

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

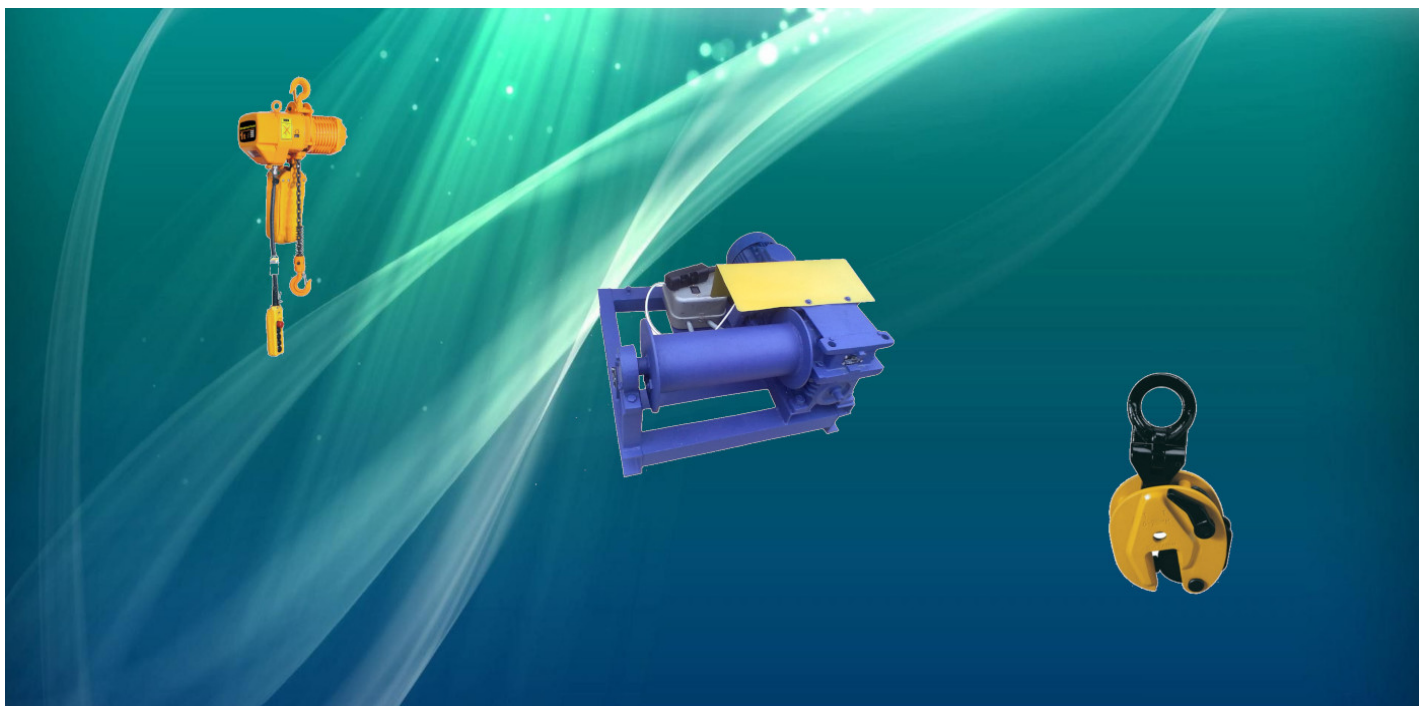
Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://samson.nt-rt.ru/> || snq@nt-rt.ru

Самсон

Прайс-лист оборудования



Оглавление

1. Стропы

1.1. Стропы канатные

- 1.1.1. строп канатный СКП
- 1.1.2. строп канатный СКК, ВК
- 1.1.3. строп канатный 1СК
- 1.1.4. строп канатный 1СК (чекер)
- 1.1.5. строп канатный 2СК
- 1.1.6. строп канатный 4СК

1.2. Стропы текстильные

- 1.2.1. стропа текстильные СТП, СТК
- 1.2.2. стропа текстильные 1СТ, 2СТ, 4СТ
- 1.2.3. мягкие монтажные полотенца на траверсной подвеске ММП

1.3. Стропы круглопрядные

- 1.3.1. стропа круглопрядные КСК, КСП

1.4. Стропы цепные

- 1.4.1. стропа цепные УСЦ, ВЦ
- 1.4.2. стропа цепные СЦ1В3, СЦ2В3
- 1.4.3. стропа цепные 1СЦ, 2СЦ
- 1.4.4. стропа цепные 3СЦ, 4СЦ
- 1.4.5. стропа цепные 10 класса прочности

2. Комплектующие для строп

- 2.1. Канат стальной
- 2.2. Канат синтетический
- 2.3. Канат комбинированный
- 2.4. Лента полиэстеровая
- 2.5. Цепь, коуш, карабин, рым-болт
- 2.6. Звено треугольное (Рт1, Рт3), звено овальное (Ов1, Ов2), скоба СА (din 82101)
- 2.7. Звено обвальное высокопрочное Т8Ов1, Т8Ов2, NOR, NRLI
- 2.8. Скобы такелажные
- 2.9. Втулки, зажимы канатные
- 2.10. Крюки чалочные и специальные
- 2.11. Крюки и звенья для цепные строп
- 2.12. Крюки и звенья для цепных строп (10 класс)

3. Грузовой крепез

- 3.1. Ремни с механизмом затяжки
- 3.2. Талрепы din1480, цепные стяжки (рэтчеты)
- 3.3. Талрепы din 1478, US FS FF-T-791B
- 3.4. Тросы буксировочные, стропа из синтетического каната

4. Комплекты ГЗП

- 4.1. для сэндвич панелей
- 4.2. для бетонных колец
- 4.3. для эвакуатора
- 4.4. для лестничных маршей
- 4.5. для контейнеров
- 4.6. для листового проката

5. Захваты

5.1. для бетонных изделий

- 5.1.1. захваты ЗКБ, ЗКБс
- 5.1.2. захваты ЗКБу, ЗББ, ЗЖБП
- 5.1.3. захваты ЗБКВ, ЗБП
- 5.1.4. захваты ЗЛМ
- 5.1.5. захваты ЗПП, ЗЗС (Смаля)

5.2. для сэндвич-панелей

- 5.2.1. захваты ЗСт

- 5.2.2. захваты ЗСТс, ЗСТк
- 5.3. **для листового проката**
 - 5.3.1. захваты ЗГЛ, ЗГЛу, GQ, L
 - 5.3.2. захваты ЗВЛ, QC-A, PDK
 - 5.3.3. захват МГ, АМГ, PML
- 5.4. **для сортового проката**
 - 5.4.1. захваты ЗСП, ЗСПо, ЗР
- 5.5. **для труб и грузов круглой формы**
 - 5.5.1. захваты ЗТ, ЗЛ
 - 5.5.2. захваты ЗКДг, ЗКДго
- 5.6. **для рулонов стали и бухт проволоки**
 - 5.6.1. захваты ЗРС, скоба для контейнера
 - 5.6.2. захваты ЗВР, ЗКО, ЗГО
- 5.7. **для поддонов**
 - 5.7.1. захват ЗП, ЗПр
- 5.8. **для бочек**
 - 5.8.1. захваты ЗВБ, ЗГБ, ЗБС
 - 5.8.2. захваты ЗПБ, ЗКДв
- 5.9. **для кабельных барабанов**
 - 5.9.1. захваты ЗБк, ЗБц
 - 5.9.2. захваты ЗБт, ЗБГ
- 5.10. **специальные**
 - 5.10.1. монтажные струбины, захваты ЗО, ЗКЯс

6. Траверсы

7. Краны

- 7.1. Кран мостовой однобалочный электрический
- 7.2. Кран мостовой однобалочный ручной
- 7.3. Кран консольный отдельностоящий
- 7.4. Кран консольный настенный, краны строительные
- 7.5. Кран порталный передвижной, тренога, кран на вилы погрузчика

8. Блоки и подвески

- 8.1. Блоки монтажные
- 8.2. Блоки под веревку, блоки с площадкой, конифаст-блоки ZK
- 8.3. Крюковые подвески, крановые крюки

9. Тали и принадлежности

- 9.1. Тали электрические (Болгария, КНР)
- 9.2. Тали электрические бытовые
- 9.3. Тали ручные шестеренные общепром. исп. (РФ)
- 9.4. Тали ручные шестеренные ВБИ, рычажные (РФ)
- 9.5. Тали ручные шестеренные, рычажные (Чехия, КНР)
- 9.6. Тали ручные червячные (Самсон)
- 9.7. Тали ручные червячные (РФ)
- 9.8. Подвески тавровые
- 9.9. Механизмы передвижения тали

10. Лебедки и принадлежности

- 10.1. Лебедки ручные и электрические (собств. пр-ва)
- 10.2. Лебедки электрические (РФ, КНР)
- 10.3. Лебедки ручные барабанные (РФ, Чехия, КНР)
- 10.4. Монтажно-тяговые механизмы (РФ, Чехия, КНР)

11. Домкраты

- 11.1. Домкраты гидравлические (РФ, Чехия, КНР)
- 11.2. Домкраты винтовые, реечные (РФ, Чехия, КНР)

12. Прочее оборудование

- 12.1. Тележки платформенные и гидравлические, весы крановые

Стропы канатные

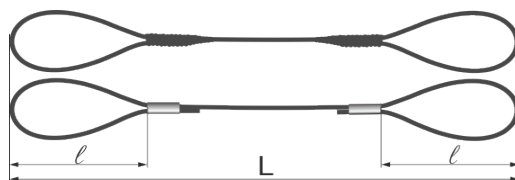
Строп канатный петлевой СКП (согласно ГОСТ 25573-82)

УСК1 (согласно РД 10-231-98 (РД 10-33-93 с изм. №1))

Исполнение ХЛ + 15%

Возможно исполнение из оцинкованного каната

По умолчанию строп изготавливается методом заплетки.



| г/п | Ø каната, мм | Длина стропа L, м | | | | | | | | | | | | | | | доп. м |
|-------|--------------|-------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 10,0 | |
| 0,5т | 7,6 | 190 | 222 | 253 | 285 | 317 | 349 | 380 | 412 | 444 | 475 | 507 | 570 | 634 | 697 | 760 | 63 |
| 0,63т | 8,3 | 216 | 251 | 287 | 323 | 359 | 395 | 431 | 468 | 504 | 540 | 576 | 648 | 721 | 793 | 865 | 72 |
| 0,8т | 9,6 | 261 | 305 | 348 | 392 | 436 | 479 | 523 | 553 | 611 | 654 | 698 | 786 | 873 | 960 | 1048 | 88 |
| 1т | 11,0 | 314 | 367 | 421 | 475 | 529 | 582 | 635 | 689 | 742 | 796 | 850 | 957 | 1064 | 1171 | 1278 | 107 |
| 1,25т | 12,0 | 325 | 378 | 432 | 485 | 539 | 592 | 646 | 700 | 753 | 807 | 860 | 967 | 1074 | 1181 | 1289 | 108 |
| 1,6т | 13,0 | 393 | 459 | 524 | 590 | 656 | 722 | 788 | 853 | 919 | 984 | 1050 | 1182 | 1313 | 1445 | 1576 | 131 |
| 2т | 15,0 | 581 | 668 | 755 | 841 | 928 | 1015 | 1102 | 1188 | 1275 | 1362 | 1449 | 1622 | 1796 | 1969 | 2143 | 174 |
| 2,5т | 16,5 | | 838 | 941 | 1042 | 1146 | 1248 | 1351 | 1454 | 1556 | 1659 | 1762 | 1967 | 2172 | 2377 | 2583 | 206 |
| 3,2т | 18,0 | - | 1007 | 1129 | 1250 | 1371 | 1493 | 1614 | 1735 | 1856 | 1978 | 2099 | 2341 | 2584 | 2826 | 3069 | 243 |
| 4т | 20,0 | - | 1312 | 1466 | 1620 | 1774 | 1928 | 2082 | 2237 | 2391 | 2545 | 2699 | 3007 | 3316 | 3624 | 3932 | 308 |
| 5т | 23,5 | - | 1825 | 2027 | 2229 | 2431 | 2633 | 2835 | 3037 | 3239 | 3441 | 3643 | 4047 | 4451 | 4854 | 5258 | 404 |
| 6,3т | 27,0 | - | 2656 | 2916 | 3176 | 3436 | 3696 | 3956 | 4216 | 4476 | 4735 | 4995 | 5515 | 6035 | 6555 | 7074 | 519 |
| 8т | 31,0 | - | | 3860 | 4194 | 4527 | 4861 | 5195 | 5528 | 5862 | 6195 | 6529 | 7196 | 7863 | 8530 | 9197 | 667 |
| 10т | 33,0 | - | - | 4588 | 4967 | 5346 | 5725 | 6103 | 6482 | 6861 | 7240 | 7619 | 8376 | 9134 | 9891 | 10649 | 758 |
| 12,5т | 39,5 | - | - | 6836 | 7392 | 7948 | 8505 | 9061 | 9618 | 10174 | 10730 | 11287 | 12400 | 13513 | 14625 | 15738 | 1113 |
| 16т | 43,0 | - | - | | 9294 | 9904 | 10514 | 11124 | 11733 | 12343 | 12953 | 13563 | 14782 | 16002 | 17221 | 18441 | 1220 |
| 20т | 46,5 | - | - | - | 12238 | 12982 | 13725 | 14469 | 15213 | 15956 | 16700 | 17443 | 18931 | 20418 | 21905 | 23392 | 1487 |
| 25т | 53,5 | - | - | - | - | - | - | 19977 | 20942 | 21907 | 22871 | 23836 | 25766 | 27695 | 29625 | 31554 | 1929 |
| 32т | 58,5 | - | - | - | - | - | - | 24527 | 25650 | 26773 | 27896 | 29020 | 31266 | 33513 | 35759 | 38006 | 2247 |
| 40т | 63,0 | - | - | - | - | - | - | 33628 | 35011 | 36395 | 37779 | 39163 | 41931 | 44698 | 47466 | 50234 | 2768 |
| 50т | 72,0 | - | - | - | - | - | - | 40977 | 42665 | 44354 | 46043 | 47731 | 51109 | 54486 | 57863 | 61241 | 3378 |

Выделенные позиции изготавливаются только методом опрессовки.

Стандартный размер петли l , мм

| г/п, т | 0,5 – 0,63 | 0,8 – 1,0 | 1,6 – 2,0 | 2,5 – 8,0 | 10,0 – 12,5 | 16,0 – 32,0 | 40,0 – 50,0 |
|----------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| l , мм | 240 | 280 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 |

Стоимость включает оклетневку каната термоусадочной трубкой.

Предложение не ограничивается стандартными типоразмерами.

До Ø 46,5мм включительно – заплетка/опрессовка,

Канат Ø 53,5-72,0 – только заплетка.

Стропы канатные

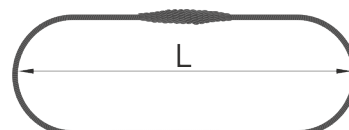
Строп канатный кольцевой СКК(ГОСТ 25573-82)

УСК2 (РД 10-231-98 (РД 10-33-93 с изм. №1))

Исполнение ХЛ + 15%.

Возможно исполнение из оцинкованного каната

По умолчанию строп изготавливается методом заплетки.



| г/п | Ø Каната, мм | Длина стропа (СКК, УСК2) L, м | | | | | | | | | | | | | | доп. м |
|-------|--------------|-------------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|
| | | 2/4 | 2,5/5 | 3/6 | 3,5/7 | 4/8 | 4,5/9 | 5/10 | 5,5/11 | 6/12 | 6,5/13 | 8/16 | 8,5/17 | 9/18 | 10/20 | |
| 0,5т | 7,6 | 335 | 401 | 467 | 532 | 598 | 664 | 730 | 796 | 861 | 927 | 1125 | 1190 | 1256 | 1388 | 132 |
| 1т | 8,3 | 380 | 455 | 530 | 605 | 680 | 755 | 830 | 906 | 981 | 1056 | 1281 | 1356 | 1431 | 1582 | 151 |
| 1,6т | 9,6 | 483 | 574 | 665 | 756 | 847 | 902 | 1028 | 1119 | 1210 | 1301 | 1573 | 1664 | 1755 | 1936 | 181 |
| 2т | 11,0 | 586 | 698 | 809 | 920 | 1031 | 1142 | 1254 | 1365 | 1476 | 1587 | 1921 | 2032 | 2143 | 2366 | 223 |
| 3,2т | 13,0 | 732 | 868 | 1004 | 1141 | 1278 | 1414 | 1551 | 1687 | 1824 | 1960 | 2370 | 2506 | 2643 | 2916 | 273 |
| 4т | 15,0 | 976 | 1157 | 1337 | 1517 | 1697 | 1878 | 2058 | 2238 | 2418 | 2598 | 3139 | 3319 | 3500 | 3860 | 360 |
| 5т | 16,5 | 1194 | 1407 | 1620 | 1834 | 2047 | 2260 | 2473 | 2686 | 2899 | 3113 | 3752 | 3965 | 4178 | 4605 | 427 |
| 6,3т | 18,0 | 1449 | 1701 | 1953 | 2205 | 2457 | 2709 | 2961 | 3212 | 3464 | 3716 | 4472 | 4724 | 4975 | 5479 | 504 |
| 10т | 23,5 | - | - | 3363 | 3783 | 4202 | 4622 | 5041 | 5461 | 5880 | 6299 | 7558 | 7977 | 8397 | 9236 | 839 |
| 12,5т | 27,0 | - | - | 4394 | 4934 | 5474 | 6013 | 6553 | 7093 | 7632 | 8172 | 9791 | 10331 | 10871 | 11950 | 1079 |
| 16т | 31,0 | - | - | 5810 | 6503 | 7195 | 7888 | 8581 | 9274 | 9967 | 10659 | 12738 | 13430 | 14123 | 15509 | 1386 |
| 20т | 33,0 | - | - | 6699 | 7485 | 8272 | 9059 | 9846 | 10632 | 11419 | 12206 | 14566 | 15353 | 16139 | 17713 | 1574 |
| 25т | 39,5 | - | - | - | - | 12588 | 13743 | 14899 | 16055 | 17210 | 18366 | 21833 | 22988 | 24144 | 26455 | 2311 |
| 32т | 43,0 | - | - | - | - | 14616 | 15883 | 17149 | 18415 | 19682 | 20948 | 24747 | 26014 | 27388 | 29813 | 2425 |
| 40т | 46,5 | - | - | - | - | 18829 | 20373 | 21918 | 23462 | 25007 | 26551 | 31184 | 32729 | 34273 | 37362 | 3089 |
| 50т | 53,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 32507 | 34511 | 40522 | 42526 | 44530 | 48537 | 4007 |
| 64т | 58,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 48802 | 51135 | 53468 | 58134 | 4666 |
| 80т | 65,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 61622 | 64496 | 67370 | 73118 | 5748 |
| 100т | 72,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 76538 | 80045 | 83552 | 90567 | 7015 |

Ветвь канатная ВК

(ГОСТ 25573-82, РД 10-231-98)

Исполнение ХЛ + 15%. Заплетка оговаривается при заказе.

Возможно исполнение из оцинкованного каната

По умолчанию ветвь изготавливается опрессовкой алюминиевой втулкой.



| г/п | Ø Каната, мм | Длина стропа (ВК) L, м | | | | | | | | | | | | | доп. м | |
|-------|--------------|------------------------|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 8,0 | 9,0 | | 10,0 |
| 0,5т | 7,6 | 153 | 185 | 218 | 251 | 284 | 316 | 349 | 382 | 415 | 448 | 480 | 611 | 677 | 742 | 65 |
| 1т | 11,0 | 270 | 324 | 378 | 431 | 485 | 539 | 593 | 647 | 700 | 754 | 808 | 1 023 | 1 131 | 1 238 | 107 |
| 1,6т | 13,0 | - | 440 | 506 | 572 | 638 | 705 | 770 | 836 | 903 | 969 | 1034 | 1299 | 1431 | 1563 | 132 |
| 2т | 15,0 | - | 613 | 700 | 787 | 874 | 961 | 1 048 | 1 136 | 1 223 | 1 310 | 1 397 | 1 745 | 1 920 | 2 094 | 174 |
| 2,5т | 16,5 | - | 802 | 867 | 970 | 1 073 | 1 176 | 1 279 | 1 382 | 1 485 | 1 588 | 1 691 | 2 103 | 2 309 | 2 515 | 206 |
| 3,2т | 18,0 | - | 961 | 1083 | 1204 | 1326 | 1448 | 1570 | 1691 | 1813 | 1935 | 2057 | 2544 | 2787 | 3031 | 244 |
| 4т | 20,0 | - | 1252 | 1407 | 1562 | 1716 | 1871 | 2026 | 2181 | 2336 | 2490 | 2645 | 3264 | 3574 | 3883 | 309 |
| 5т | 23,5 | - | 1689 | 1892 | 2095 | 2298 | 2500 | 2703 | 2906 | 3109 | 3312 | 3514 | 4326 | 4731 | 5137 | 406 |
| 6,3т | 27,0 | - | - | 2791 | 3052 | 3313 | 3574 | 3835 | 4096 | 4357 | 4618 | 4879 | 5923 | 6 444 | 6966 | 522 |
| 8т | 31,0 | - | - | - | 4117 | 4452 | 4787 | 5122 | 5457 | 5792 | 6 127 | 6 462 | 7 801 | 8 471 | 9141 | 670 |
| 10т | 33,0 | - | - | - | 4 622 | 5 002 | 5 382 | 5 763 | 6 143 | 6 523 | 6 904 | 7 284 | 8 806 | 9 566 | 10 327 | 761 |
| 12,5т | 39,5 | - | - | - | - | 6 473 | 6 852 | 7 232 | 7 611 | 7 990 | 8 407 | 8 749 | 10 266 | 11 024 | 11 781 | 757 |
| 16т | 43,0 | - | - | - | - | 10 007 | 10 624 | 11 241 | 11 858 | 12 475 | 13 092 | 13 709 | 16 177 | 17 411 | 18 644 | 1 233 |
| 20т | 46,5 | - | - | - | - | 12 999 | 13 761 | 14 493 | 15 239 | 15 987 | 16 732 | 17 479 | 20 466 | 21 959 | 23453 | 1 494 |
| 25т | 53,5 | - | - | - | - | - | - | 20151 | 21 120 | 22 088 | 23 057 | 24 026 | 27 901 | 29 839 | 31776 | 1 937 |
| 32т | 58,5-60,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 27550 | 28 677 | 29 805 | 34 317 | 36 573 | 38829 | 2 256 |
| 40т | 63-65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 57788 | 60567 | 63346 | 2 779 |

Стропы канатные

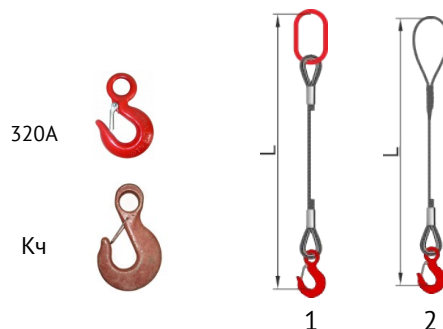
Строп канатный 1СК (согласно РД 10-231-98) с крюком тип 320А

Исполнение ХЛ + 15% Оклетневка + 10%

Возможно исполнение из оцинкованного каната

При заказе 1СК необходимо уточнить концевой элемент:

1-звено Ов2 (по умолчанию), 2-свободная петля.



| г/п | Ø каната, мм | Длина стропа L, м | | | | | | | | | | | | | | доп. м | |
|-------|-----------------|-------------------|-----|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------|
| | | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 8,0 | 9,0 | | 10,0 |
| 0,5т | 8,3 | 529 | 573 | 607 | 646 | 684 | 723 | 761 | 799 | 838 | 876 | 914 | 953 | 1068 | 1145 | 1222 | 77 |
| 0,8т | 9,6 | 571 | 617 | 664 | 710 | 757 | 803 | 849 | 896 | 942 | 989 | 1035 | 1082 | 1221 | 1314 | 1407 | 93 |
| 1т | 11,0 | 637 | 698 | 755 | 812 | 869 | 925 | 982 | 1039 | 1096 | 1153 | 1210 | 1267 | 1437 | 1551 | 1665 | 114 |
| 1,25т | 12,0 | - | - | 937 | 1001 | 1065 | 1130 | 1194 | 1258 | 1323 | 1387 | 1451 | 1516 | 1709 | 1837 | 1966 | 129 |
| 1,6т | 13,0 | - | - | 1004 | 1073 | 1143 | 1213 | 1283 | 1353 | 1422 | 1492 | 1562 | 1632 | 1841 | 1981 | 2120 | 139 |
| 2т | 15,0 | - | - | 1224 | 1317 | 1409 | 1501 | 1593 | 1685 | 1777 | 1869 | 1961 | 2054 | 2330 | 2514 | 2698 | 184 |
| 2,5т | 16,5 | - | - | 1490 | 1598 | 1707 | 1816 | 1925 | 2034 | 2143 | 2252 | 2361 | 2470 | 2797 | 3015 | 3233 | 218 |
| 3,2т | 18,0 | - | - | 1842 | 1970 | 2099 | 2228 | 2357 | 2485 | 2614 | 2743 | 2872 | 3000 | 3386 | 3644 | 3901 | 257 |
| 4т | 20,0 | - | - | 2633 | 2797 | 2960 | 3124 | 3287 | 3451 | 3615 | 3778 | 3942 | 4106 | 4596 | 4924 | 5251 | 327 |
| 5т | 23,5 | - | - | 3307 | 3521 | 3735 | 4023 | 4164 | 4379 | 4593 | 4807 | 5022 | 5236 | 5879 | 6308 | 6737 | 429 |
| 6,3т | 27,0 | - | - | 4512 | 4788 | 5064 | 5340 | 5616 | 5891 | 6167 | 6443 | 6719 | 6995 | 7823 | 8374 | 8926 | 552 |
| 8т | 31,0 | - | - | - | - | 7525 | 7865 | 8233 | 8573 | 8941 | 9295 | 9649 | 10004 | 11066 | 11774 | 12482 | 708 |
| 10т | 33,0 | - | - | - | - | 7999 | 8401 | 8803 | 9205 | 9608 | 10010 | 10412 | 10814 | 12020 | 12824 | 13629 | 805 |
| 12,5т | 39,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 14611 | 15202 | 15792 | 16383 | 18155 | 19336 | 20518 | 1182 |
| 16т | 43,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 19392 | 20075 | 20757 | 21440 | 23487 | 24852 | 26216 | 1364 |
| 20т | 46,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 24985 | 25775 | 26564 | 27353 | 29722 | 31300 | 32879 | 1579 |

Строп канатный 1СК (согласно ГОСТ 25573-82) с крюком тип Кч РФ

| г/п | Ø каната, мм | Длина стропа L, м | | | | | | | | | | | | | | доп. м | |
|-------|-----------------|-------------------|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------|
| | | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 8,0 | 9,0 | | 10,0 |
| 0,5т | 8,3 | 706 | 746 | 784 | 823 | 861 | 900 | 938 | 976 | 1015 | 1053 | 1092 | 1130 | 1245 | 1322 | 1399 | 77 |
| 0,8т | 9,6 | 813 | 859 | 906 | 952 | 999 | 1045 | 1091 | 1135 | 1184 | 1231 | 1277 | 1323 | 1463 | 1555 | 1648 | 93 |
| 1,0т | 11,0 | 883 | 940 | 997 | 1053 | 1110 | 1167 | 1224 | 1281 | 1338 | 1395 | 1451 | 1508 | 1679 | 1793 | 1906 | 113 |
| 1,25т | 12,0 | - | - | 1238 | 1302 | 1366 | 1431 | 1495 | 1559 | 1624 | 1688 | 1752 | 1817 | 2010 | 2138 | 2267 | 129 |
| 1,6т | 13,0 | - | - | 1305 | 1374 | 1444 | 1514 | 1584 | 1654 | 1723 | 1793 | 1863 | 1933 | 2142 | 2282 | 2421 | 139 |
| 2т | 15,0 | - | - | 1605 | 1697 | 1790 | 1882 | 1974 | 2066 | 2158 | 2250 | 2342 | 2434 | 2711 | 2895 | 3079 | 184 |
| 2,5т | 16,5 | - | - | 2004 | 2113 | 2222 | 2331 | 2440 | 2549 | 2658 | 2766 | 2875 | 2984 | 3311 | 3529 | 3747 | 218 |
| 3,2т | 18,0 | - | - | 2494 | 2623 | 2752 | 2881 | 3009 | 3138 | 3267 | 3396 | 3524 | 3653 | 4039 | 4297 | 4554 | 257 |
| 4т | 20,0 | - | - | 3259 | 3422 | 3586 | 3750 | 3913 | 4077 | 4241 | 4404 | 4568 | 4732 | 5222 | 5550 | 5877 | 327 |
| 5т | 23,5 | - | - | 4582 | 4796 | 5011 | 5225 | 5440 | 5654 | 5772 | 6083 | 6297 | 6512 | 7155 | 7584 | 8012 | 428 |
| 6,3т | 27,0 | - | - | 6228 | 6504 | 6780 | 7055 | 7331 | 7607 | 7883 | 8159 | 8435 | 8711 | 9538 | 10090 | 10642 | 552 |
| 8т | 31,0 | - | - | - | - | 9830 | 10170 | 10538 | 10878 | 11246 | 11600 | 11954 | 12308 | 13370 | 14079 | 14787 | 708 |
| 10т | 33,0 | - | - | - | - | 12180 | 12582 | 12984 | 13386 | 13788 | 14190 | 14592 | 14995 | 16201 | 17005 | 17809 | 804 |
| 12,5т | 39,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 16105 | 16695 | 17286 | 17877 | 19649 | 20830 | 22011 | 1181 |

Стропы канатные

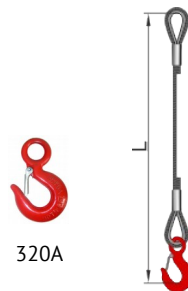
Строп канатный 1СК, коуш-крюк (согласно РД 10-231-98) с крюком тип 320А

Исполнение ХЛ + 15%.

Оклетневка + 10%.

Возможно исполнение из оцинкованного каната.

По умолчанию – опрессовка втулкой.



| г/п | Ø каната, мм | Длина стропа L, м | | | | | | | | | | | | | | | доп. м |
|-------|--------------|-------------------|-----|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|
| | | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 8,0 | 9,0 | 10,0 | |
| 0,5т | 8,3 | 273 | 311 | 350 | 388 | 427 | 465 | 503 | 542 | 580 | 619 | 657 | 695 | 811 | 887 | 964 | 77 |
| 0,8т | 9,6 | 313 | 360 | 406 | 453 | 499 | 546 | 592 | 638 | 685 | 731 | 778 | 824 | 963 | 1056 | 1149 | 93 |
| 1т | 11,0 | 384 | 441 | 497 | 554 | 611 | 668 | 725 | 782 | 838 | 895 | 952 | 1009 | 1180 | 1293 | 1407 | 114 |
| 1,25т | 12,0 | - | - | 581 | 646 | 710 | 774 | 839 | 903 | 967 | 1031 | 1096 | 1160 | 1353 | 1482 | 1610 | 128 |
| 1,6т | 13,0 | - | - | 648 | 718 | 788 | 857 | 927 | 997 | 1067 | 1137 | 1206 | 1276 | 1486 | 1625 | 1765 | 140 |
| 2т | 15,0 | - | - | 869 | 961 | 1053 | 1145 | 1237 | 1330 | 1422 | 1514 | 1606 | 1698 | 1974 | 2159 | 2343 | 184 |
| 2,5т | 16,5 | - | - | 1053 | 1162 | 1271 | 1380 | 1489 | 1598 | 1707 | 1816 | 1925 | 2034 | 2360 | 2578 | 2796 | 218 |
| 3,2т | 18,0 | - | - | 1285 | 1413 | 1542 | 1671 | 1800 | 1928 | 2057 | 2186 | 2315 | 2443 | 2829 | 3087 | 3345 | 258 |
| 4т | 20,0 | - | - | 1823 | 1987 | 2150 | 2314 | 2478 | 2641 | 2805 | 2968 | 3132 | 3296 | 3787 | 4114 | 4441 | 327 |
| 5т | 23,5 | - | - | 2260 | 2474 | 2689 | 2903 | 3118 | 3332 | 3546 | 3761 | 3975 | 4189 | 4833 | 5261 | 5690 | 429 |
| 6,3т | 27,0 | - | - | 3349 | 3625 | 3901 | 4177 | 4452 | 4728 | 5004 | 5280 | 5556 | 5832 | 6659 | 7211 | 7763 | 552 |
| 8т | 31,0 | - | - | - | 5896 | 6250 | 6604 | 6958 | 7312 | 7666 | 8020 | 8374 | 8728 | 10145 | 10853 | 708 | |
| 10т | 33,0 | - | - | - | 6557 | 6959 | 7361 | 7763 | 8166 | 8568 | 8978 | 9372 | 10578 | 11382 | 12187 | 805 | |
| 12,5т | 39,5 | - | - | - | - | - | - | - | 12711 | 13301 | 13892 | 14483 | 16255 | 17436 | 18617 | 1181 | |
| 16т | 43,0 | - | - | - | - | - | - | - | 17491 | 18174 | 18856 | 19539 | 21586 | 22951 | 24315 | 1364 | |
| 20т | 46,5 | - | - | - | - | - | - | - | 20459 | 21248 | 22038 | 22827 | 25195 | 26774 | 28353 | 1579 | |

Строп канатный 1СК, чекер (СКП 2) (согласно ГОСТ 25573-82)

По умолчанию – опрессовка втулкой.

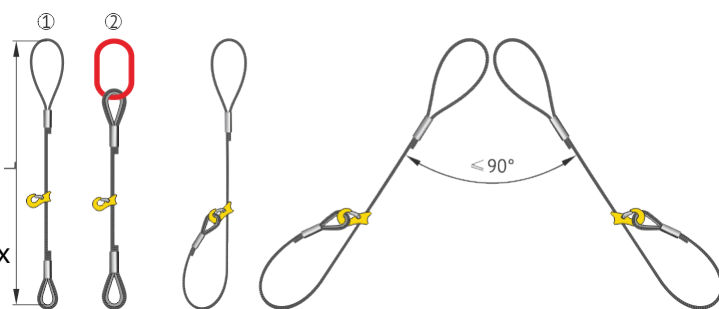
1 – мягкая петля (по умолчанию), 2 – звено Ов2.

Заделка – опрессовка алюминиевой втулкой.

Исполнение ХЛ + 15%. Оклетневка + 10%

Возможно исполнение из оцинкованного каната.

Строп предназначен для подъема пакетированных грузов «на удавку», захвата и трелевки леса.



| г/п* | г/п* пары | dk, мм | Длина стропа L, м | | | | | | | | | | | | | | | доп. м |
|-------|-----------|--------|-------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | | | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 8,0 | 9,0 | 10,0 | |
| 0,4т | 0,5т | 8,3 | 485 | 512 | 541 | 567 | 594 | 621 | 647 | 675 | 701 | 726 | 753 | 780 | 860 | 915 | 967 | 52 |
| 0,63т | 0,8т | 9,6 | 575 | 604 | 636 | 667 | 699 | 730 | 761 | 794 | 824 | 855 | 888 | 919 | 1011 | 1074 | 1138 | 64 |
| 0,8т | 1,0т | 11,0 | 595 | 634 | 674 | 711 | 749 | 788 | 826 | 864 | 901 | 939 | 980 | 1018 | 1131 | 1209 | 1285 | 76 |
| 1,0т | 1,25т | 12,0 | | | 763 | 808 | 852 | 895 | 937 | 981 | 1024 | 1067 | 1111 | 1154 | 1285 | 1372 | 1456 | 84 |
| 1,25т | 1,6т | 13,0 | | | 797 | 846 | 891 | 939 | 987 | 1033 | 1082 | 1129 | 1175 | 1223 | 1363 | 1456 | 1551 | 95 |
| 1,6т | 2,0т | 15,0 | | | 1008 | 1071 | 1135 | 1197 | 1261 | 1325 | 1388 | 1451 | 1515 | 1578 | 1770 | 1896 | 2023 | 127 |
| 2,0т | 2,5т | 16,5 | | | 1274 | 1350 | 1424 | 1500 | 1574 | 1650 | 1724 | 1800 | 1875 | 1949 | 2174 | 2324 | 2475 | 151 |

* Грузоподъемность стропа указана с учетом захвата на «удавку»

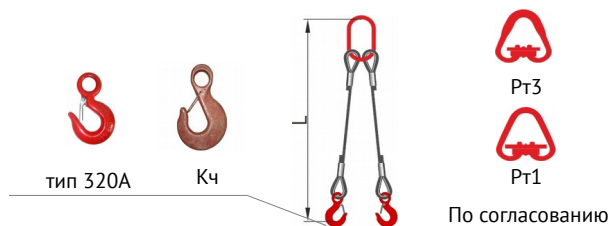
Стропы канатные

Строп канатный 2СК (согласно РД 10-231-98) с крюком тип 320А

Исполнение ХЛ + 15% Оклетневка + 10%
Возможно исполнение из оцинкованного каната.
Заплетка оговаривается при заказе заранее.

Внимание! По умолчанию заделка каната — опрессовка втулкой.

Подвесное звено — овальное Ов2.



| г/п | Ø каната, мм | Длина стропа L, м | | | | | | | | | | | | | | | доп. м |
|-------|-----------------|-------------------|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-----------|
| | | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 8,0 | 9,0 | 10,0 | |
| 0,5т | 7,6 | 728 | 795 | 863 | 930 | 997 | 1064 | 1132 | 1199 | 1266 | 1333 | 1401 | 1468 | 1670 | 1804 | 1939 | 135 |
| 0,8т | 8,3 | 831 | 908 | 985 | 1062 | 1138 | 1215 | 1292 | 1369 | 1445 | 1522 | 1599 | 1676 | 1906 | 2060 | 2213 | 153 |
| 1,0т | 9,6 | 871 | 964 | 1057 | 1149 | 1242 | 1335 | 1428 | 1521 | 1614 | 1706 | 1799 | 1892 | 2171 | 2356 | 2542 | 186 |
| 1,25т | 11,0 | - | - | 1396 | 1509 | 1623 | 1737 | 1850 | 1964 | 2078 | 2192 | 2305 | 2419 | 2760 | 2987 | 3215 | 228 |
| 1,6т | 12,0 | - | - | 1495 | 1624 | 1752 | 1881 | 2010 | 2138 | 2267 | 2395 | 2524 | 2653 | 3038 | 3296 | 3553 | 257 |
| 2,0т | 13,0 | - | - | 1696 | 1835 | 1975 | 2115 | 2254 | 2394 | 2533 | 2673 | 2812 | 2952 | 3371 | 3650 | 3929 | 279 |
| 2,5т | 15,0 | - | - | 2200 | 2385 | 2569 | 2753 | 2937 | 3122 | 3306 | 3490 | 3674 | 3858 | 4411 | 4780 | 5148 | 368 |
| 3,2т | 16,5 | - | - | 2649 | 2867 | 3085 | 3302 | 3520 | 3738 | 3956 | 4174 | 4392 | 4610 | 5264 | 5699 | 6135 | 436 |
| 4,0т | 18,0 | - | - | 3799 | 4056 | 4314 | 4571 | 4829 | 5086 | 5344 | 5601 | 5858 | 6116 | 6888 | 7403 | 7918 | 515 |
| 5,0т | 20,0 | - | - | 4671 | 4998 | 5326 | 5653 | 5980 | 6308 | 6635 | 6962 | 7289 | 7617 | 8598 | 9253 | 9908 | 655 |
| 6,3т | 23,5 | - | - | 6107 | 6536 | 6964 | 7393 | 7822 | 8251 | 8679 | 9108 | 9537 | 9966 | 11252 | 12110 | 12967 | 857 |
| 8,0т | 27,0 | - | - | - | - | 11213 | 11764 | 12316 | 12868 | 13420 | 13971 | 14523 | 15075 | 16730 | 17834 | 18937 | 1103 |
| 10,0т | 31,0 | - | - | - | - | 12939 | 13647 | 14355 | 15063 | 15772 | 16480 | 17188 | 17896 | 20021 | 21437 | 22853 | 1416 |
| 12,5т | 33,0 | - | - | - | - | 17018 | 17822 | 18627 | 19431 | 20235 | 21039 | 21844 | 22648 | 25060 | 26669 | 28277 | 1608 |
| 16,0т | 39,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 20118 | 20902 | 21686 | 22469 | 24821 | 26389 | 27957 | 1568 |
| 20,0т | 43,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 39403 | 40768 | 42133 | 43497 | 47592 | 50322 | 53051 | 2729 |
| 25,0т | 46,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 48882 | 50461 | 52040 | 53618 | 58355 | 61512 | 64670 | 3158 |
| 32,0т | 53,5-58,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 86839 | 88887 | 90935 | 92983 | 99128 | 103225 | 107321 | 4096 |
| 37,0т | 63-65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Догов | Догов | Догов | Догов | Догов | - |

Строп канатный 2СК (согласно ГОСТ 25573-82) с крюком тип Кч РФ

| г/п | Ø каната, мм | Длина стропа L, м | | | | | | | | | | | | | | | доп. м |
|-------|-----------------|-------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| | | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 8,0 | 9,0 | 10,0 | |
| 0,5т | 7,6 | 1118 | 1150 | 1217 | 1284 | 1352 | 1419 | 1486 | 1553 | 1621 | 1688 | 1755 | 1822 | 2024 | 2159 | 2293 | 134 |
| 0,8т | 8,3 | 1315 | 1391 | 1468 | 1545 | 1622 | 1699 | 1775 | 1852 | 1929 | 2006 | 2083 | 2159 | 2390 | 2543 | 2697 | 154 |
| 1,0т | 9,6 | 1354 | 1447 | 1540 | 1633 | 1726 | 1819 | 1911 | 2004 | 2097 | 2190 | 2283 | 2376 | 2654 | 2840 | 3025 | 185 |
| 1,25т | 11,0 | - | - | 1997 | 2111 | 2225 | 2339 | 2452 | 2566 | 2680 | 2793 | 2907 | 3021 | 3362 | 3589 | 3817 | 228 |
| 1,6т | 12,0 | - | - | 2097 | 2226 | 2354 | 2483 | 2611 | 2740 | 2869 | 2997 | 3126 | 3255 | 3640 | 3898 | 4155 | 257 |
| 2,0т | 13,0 | - | - | 2458 | 2597 | 2737 | 2877 | 3016 | 3156 | 3295 | 3435 | 3574 | 3714 | 4132 | 4412 | 4691 | 279 |
| 2,5т | 15,0 | - | - | 3506 | 3690 | 3874 | 4059 | 4243 | 4427 | 4611 | 4796 | 4980 | 5164 | 5717 | 6085 | 6454 | 369 |
| 3,2т | 16,5 | - | - | 3954 | 4172 | 4390 | 4608 | 4826 | 5044 | 5262 | 5480 | 5698 | 5915 | 6569 | 7005 | 7441 | 436 |
| 4,0т | 18,0 | - | - | 5051 | 5308 | 5566 | 5823 | 6081 | 6338 | 6596 | 6853 | 7110 | 7368 | 8140 | 8655 | 9170 | 515 |
| 5,0т | 20,0 | - | - | 7222 | 7549 | 7876 | 8204 | 8531 | 8858 | 9186 | 9513 | 9840 | 10167 | 11149 | 11804 | 12458 | 654 |
| 6,3т | 23,5 | - | - | 9538 | 9967 | 10396 | 10825 | 11253 | 11682 | 12111 | 12540 | 12969 | 13397 | 14684 | 15541 | 16399 | 858 |
| 8,0т | 27,0 | - | - | - | - | 19574 | 20126 | 20678 | 21229 | 21781 | 22333 | 22885 | 23436 | 25092 | 26195 | 27298 | 1103 |
| 10,0т | 31,0 | - | - | - | - | 21300 | 22008 | 22717 | 23425 | 24133 | 24841 | 25549 | 26257 | 28382 | 29798 | 31215 | 1417 |
| 12,5т | 33,0 | - | - | - | - | 20005 | 20810 | 21614 | 22418 | 23222 | 24026 | 24831 | 25635 | 28048 | 29656 | 31264 | 1608 |

Стропы канатные

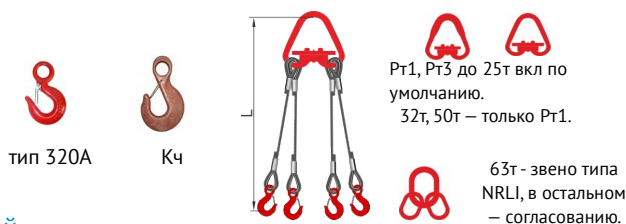
Строп канатный 4СК (согласно РД 10-231-98) с крюком тип 320А DIN, заплетка/опрессовка

Исполнение ХЛ + 15% Оклетневка + 10%

Возможно исполнение из оцинкованного каната.

Заплетка оговаривается при заказе заранее.

Внимание! По умолчанию заделка каната – опрессовка втулкой.



| г/п | Ø каната, мм | Крюк 320А | | | | | | | Длина стропа L, м | | | | | | | доп. м | |
|-------|--------------|-----------|------|------|------|-------|-------|-------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| | | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 8,0 | 9,0 | | 10,0 |
| 1т | 7,6 | 1308 | 1442 | 1577 | 1712 | 1846 | 1983 | 2115 | 2249 | 2384 | 2519 | 2653 | 2788 | 3191 | 3460 | 3729 | 269 |
| 1,25т | 8,3 | 1415 | 1569 | 1722 | 1876 | 2029 | 2183 | 2337 | 2490 | 2644 | 2797 | 2951 | 3105 | 3565 | 3873 | 4180 | 307 |
| 1,6т | 8,3 | 1488 | 1642 | 1795 | 1949 | 2103 | 2256 | 2410 | 2563 | 2717 | 2870 | 3024 | 3178 | 3638 | 3946 | 4253 | 307 |
| 2т | 9,6 | - | - | 1940 | 2126 | 2311 | 2497 | 2683 | 2868 | 3054 | 3239 | 3425 | 3611 | 4168 | 4539 | 4911 | 372 |
| 2,5т | 11,0 | - | - | 2357 | 2584 | 2812 | 3039 | 3266 | 3494 | 3721 | 3949 | 4176 | 4403 | 5086 | 5540 | 5995 | 455 |
| 3,2т | 12,0 | - | - | 2646 | 2874 | 3101 | 3328 | 3556 | 3783 | 4011 | 4238 | 4465 | 4693 | 5375 | 5830 | 6285 | 455 |
| 4т | 14,0 | - | - | 3578 | 3857 | 4136 | 4954 | 4695 | 4974 | 5253 | 5532 | 6350 | 6090 | 6928 | 7486 | 8044 | 558 |
| 5т | 15,0 | - | - | 4300 | 4668 | 5037 | 5407 | 5774 | 6142 | 6511 | 6881 | 7248 | 7616 | 8723 | 9459 | 10196 | 737 |
| 6,3т | 16,5 | - | - | 5207 | 5643 | 6079 | 6515 | 6951 | 7386 | 7822 | 8258 | 8694 | 9129 | 10437 | 11308 | 12180 | 872 |
| 8т | 20,0 | - | - | 6589 | 7104 | 7619 | 8134 | 8649 | 9164 | 9679 | 10194 | 10709 | 11224 | 12768 | 13798 | 14828 | 1030 |
| 10т | 22,0 | - | - | 8763 | 9739 | 10394 | 11048 | 11703 | 12357 | 13012 | 13666 | 14321 | 14975 | 16939 | 18248 | 19557 | 1309 |
| 12,5т | 23,5 | - | - | - | - | 13492 | 14349 | 15207 | 16065 | 16922 | 17780 | 18637 | 19495 | 22068 | 23783 | 25498 | 1715 |
| 16т | 27,0 | - | - | - | - | 19307 | 20394 | 21498 | 22601 | 23704 | 24808 | 25911 | 27015 | 30325 | 32532 | 34739 | 2207 |
| 20т | 31,0 | - | - | - | - | 30132 | 30282 | 31699 | 33115 | 34531 | 35948 | 38477 | 38780 | 43029 | 45862 | 48694 | 2832 |
| 25т | 33,0 | - | - | - | - | - | - | 36446 | 38055 | 39663 | 41272 | 44897 | 44489 | 51331 | 52531 | 55748 | 3217 |
| 32т | 39,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 47502 | 49070 | 56289 | 52206 | 56909 | 60045 | 63181 | 3136 |
| 50т | 46,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 115460 | 118617 | 121775 | 124932 | 134405 | 140720 | 147026 | 6306 |
| 63т | 58,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 178390 | 183160 | 187929 | 192699 | 207007 | 216546 | 226085 | 9539 |

Выделенные позиции изготавливаются только методом заплетки

Строп канатный 4СК (согласно ГОСТ 25573-82) с крюком тип Кч РФ, опрессовка/заплетка

| г/п | Ø каната, мм | Крюк Кч РФ | | | | | | | Длина стропа L, м | | | | | | | доп. м | |
|-------|--------------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|
| | | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 8,0 | 9,0 | | 10,0 |
| 1т | 7,6 | 2017 | 2152 | 2286 | 2421 | 2555 | 2690 | 2824 | 2959 | 3093 | 3224 | 3362 | 3497 | 3900 | 4169 | 4438 | 269 |
| 1,25т | 8,3 | 2124 | 2278 | 2431 | 2585 | 2738 | 2892 | 3046 | 3199 | 3353 | 3506 | 3660 | 3814 | 4274 | 4582 | 4889 | 301 |
| 1,6т | 8,3 | 2455 | 2609 | 2762 | 2916 | 3069 | 3223 | 3377 | 3530 | 3684 | 3837 | 3991 | 4145 | 4605 | 4913 | 5220 | 301 |
| 2т | 9,6 | - | - | 2905 | 3093 | 3278 | 3464 | 3649 | 3835 | 4021 | 4206 | 4392 | 4578 | 5135 | 5506 | 5878 | 372 |
| 2,5т | 11,0 | - | - | 3324 | 3551 | 3779 | 4006 | 4233 | 4461 | 4688 | 4916 | 5143 | 5370 | 6052 | 6507 | 6962 | 455 |
| 3,2т | 12,0 | - | - | 3850 | 4078 | 4305 | 4532 | 4760 | 4987 | 5215 | 5442 | 5669 | 5897 | 6579 | 7034 | 7489 | 455 |
| 4т | 14,0 | - | - | 5102 | 5381 | 5660 | 5939 | 6219 | 6498 | 6777 | 7056 | 7335 | 7614 | 8451 | 9010 | 9568 | 558 |
| 5т | 15,0 | - | - | 5824 | 6192 | 6561 | 6931 | 7298 | 7668 | 8037 | 8403 | 8772 | 9140 | 10246 | 10983 | 11719 | 736 |
| 6,3т | 16,5 | - | - | 7265 | 7701 | 8137 | 8572 | 9008 | 9444 | 9880 | 10315 | 10751 | 11187 | 12494 | 13366 | 14238 | 872 |
| 8т | 20,0 | - | - | 9200 | 9715 | 10230 | 10745 | 11260 | 11775 | 12290 | 12805 | 13320 | 13835 | 15379 | 16409 | 17439 | 1030 |
| 10т | 22,0 | - | - | 14186 | 14841 | 15495 | 16150 | 16801 | 17459 | 18114 | 18768 | 19423 | 20077 | 22041 | 23350 | 24659 | 1309 |
| 12,5т | 23,5 | - | - | - | - | 18594 | 19451 | 20309 | 21166 | 22024 | 22882 | 23739 | 24597 | 27169 | 28885 | 30600 | 1715 |
| 16т | 27,0 | - | - | - | - | 26154 | 27257 | 28361 | 29464 | 30567 | 31671 | 32791 | 33878 | 37188 | 39395 | 41602 | 2207 |
| 20т | 31,0 | - | - | - | - | 38085 | 39501 | 40917 | 42334 | 43750 | 45166 | 47849 | 47999 | 52248 | 55081 | 57913 | 2832 |
| 25т | 33,0 | - | - | - | - | - | - | 53169 | 54778 | 56386 | 57995 | 59603 | 61212 | 66037 | 69254 | 72471 | 3217 |
| 32т | 39,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 53477 | 55044 | 56612 | 58180 | 62884 | 66020 | 69155 | 3135 |

Стропы текстильные

Строп текстильный петлевой СТП (согласно РД 24-СЗК-01-01)

Материал – 100% лента полиэстеровая



| г/п | Ширина стропа, мм | Длина стропа L, м | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------|-------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--|
| | | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 10,0 | доп м | |
| 0,5т | 30 | 68 | 87 | 105 | 124 | 142 | 179 | 216 | 253 | 289 | 326 | 363 | 400 | 37 | |
| 1т | 30 | 94 | 123 | 152 | 180 | 209 | 267 | 324 | 382 | 439 | 497 | 554 | 612 | 58 | |
| 1,5т | 60 | 145 | 190 | 234 | 279 | 324 | 413 | 502 | 591 | 680 | 769 | 859 | 948 | 89 | |
| 2т | 60 | 175 | 231 | 288 | 344 | 400 | 512 | 624 | 736 | 848 | 960 | 1 072 | 1 184 | 112 | |
| 3т | 90 | 259 | 343 | 427 | 511 | 595 | 763 | 931 | 1 100 | 1 268 | 1 436 | 1 604 | 1 772 | 168 | |
| 4т | 120 | - | 497 | 616 | 735 | 855 | 1 092 | 1 332 | 1 571 | 1 809 | 2 048 | 2 286 | 2 525 | 239 | |
| 5т | 150 | - | 701 | 872 | 1 042 | 1 212 | 1 553 | 1 894 | 2 234 | 2 575 | 2 916 | 3 257 | 3 597 | 340 | |
| 6т | 180 | - | 873 | 1 082 | 1 291 | 1 501 | 1 918 | 2 336 | 2 754 | 3 171 | 3 589 | 4 005 | 4 424 | 419 | |
| 8т | 240 | - | - | 1 548 | 1 849 | 2 150 | 2 754 | 3 356 | 3 957 | 4 559 | 5 161 | 5 761 | 6 365 | 604 | |
| 10т | 300 | - | - | 1 937 | 2 311 | 2 684 | 3 432 | 4 179 | 4 926 | 5 673 | 6 420 | 7 167 | 7 914 | 747 | |
| 12т | 300 | - | - | 2 387 | 2 854 | 3 321 | 4 263 | 5 188 | 6 130 | 7 056 | 7 997 | 8 923 | 9 857 | 934 | |
| 15т | 300 | - | - | 2 861 | 3 422 | 3 984 | 5 107 | 6 230 | 7 353 | 8 477 | 9 600 | 10 723 | 11 846 | 1 123 | |
| 20т | 600 | - | - | 4 449 | 5 212 | 5 976 | 7 502 | 8 855 | 10 349 | 12 097 | 13 607 | 14 831 | 16 326 | 1 495 | |
| 25т | 600 | - | - | 5 222 | 5 985 | 6 700 | 7 502 | 9 028 | 10 349 | 12 081 | 13 607 | 15 134 | 17 743 | 2 609 | |
| 30т | 600 | - | - | - | - | - | - | - | 15 527 | 17 690 | 19 969 | 22 215 | 24 013 | 1 798 | |

Строп текстильный кольцевой СТК (согласно РД 24-СЗК-01-01)

Материал – 100% лента полиэстеровая



| г/п | Ширина стропа, мм | Длина стропа L, м | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | 1 / 2 | 1,5/3 | 2/4 | 2,5/5 | 3/6 | 4/8 | 5/10 | 6/12 | 7/14 | 8/16 | 9/18 | 10/20 | доп м |
| 0,5т | 30 | 57 | 76 | 94 | 112 | 131 | 168 | 204 | 241 | 278 | 315 | 352 | 389 | 37 |
| 1т | 30 | 76 | 112 | 140 | 169 | 198 | 256 | 313 | 370 | 428 | 485 | 543 | 600 | 57 |
| 1,5т | 60 | 133 | 178 | 222 | 267 | 312 | 401 | 490 | 579 | 668 | 757 | 847 | 936 | 89 |
| 2т | 60 | 163 | 219 | 275 | 332 | 388 | 500 | 612 | 724 | 836 | 948 | 1 060 | 1 172 | 112 |
| 3т | 90 | 245 | 315 | 413 | 498 | 582 | 750 | 918 | 1 086 | 1 254 | 1 422 | 1 591 | 1 759 | 168 |
| 4т | 120 | - | 472 | 588 | 711 | 830 | 1 068 | 1 307 | 1 546 | 1 784 | 2 023 | 2 262 | 2 500 | 238 |
| 5т | 150 | - | 656 | 837 | 1 007 | 1 177 | 1 518 | 1 858 | 2 200 | 2 540 | 2 881 | 3 222 | 3 562 | 340 |
| 6т | 180 | - | 838 | 1 046 | 1 255 | 1 464 | 1 882 | 2 299 | 2 717 | 3 134 | 3 552 | 3 969 | 4 387 | 418 |
| 8т | 240 | - | - | 1 507 | 1 808 | 2 109 | 2 713 | 3 312 | 3 914 | 4 516 | 5 118 | 5 720 | 6 322 | 602 |
| 10т | 300 | - | - | 1 877 | 2 251 | 2 624 | 3 371 | 4 119 | 4 866 | 5 613 | 6 368 | 7 107 | 7 854 | 747 |
| 12т | 300 | - | - | 2 335 | 2 802 | 3 269 | 4 203 | 5 136 | 6 070 | 7 003 | 7 937 | 8 871 | 9 804 | 934 |
| 15т | 300 | - | - | 2 801 | 3 362 | 3 924 | 5 055 | 6 170 | 7 293 | 8 417 | 9 540 | 10 663 | 11 786 | 1 123 |
| 20т | 600 | - | - | 3 796 | 4 560 | 5 307 | 6 801 | 8 376 | 9 905 | 11 399 | 12 826 | 14 336 | 16 007 | 1 671 |
| 25т | 600 | - | - | 4 712 | 5 662 | 6 612 | 8 511 | 10 411 | 12 310 | 14 210 | 16 109 | 18 009 | 19 908 | 1 899 |
| 30т | 600 | - | - | - | - | - | - | - | 14 801 | 17 080 | 19 359 | 21 637 | 23 916 | 2 279 |

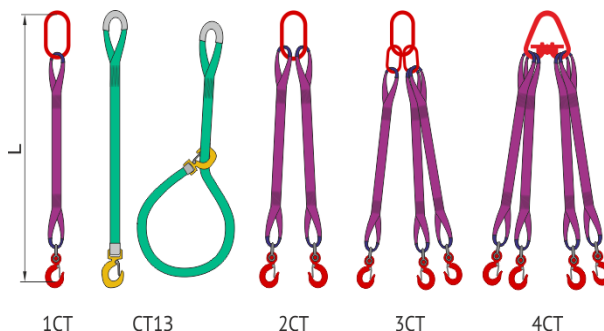
Стропы текстильные

Стропы многоветвевые 1СТ, 2СТ, 4СТ с крюком тип 320А DIN.
(согласно РД 24-СЗК-01-01)

Материал – 100% лента полиэстеровая

Строп 1СТ, СТ13 одноветвевой.

Стропом СТ13 работать только на «удавку».



| г/п | лента, мм | Длина стропа L, м | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 10,0 |
| 1т | 30 | 539 | 605 | 671 | 737 | 803 | 868 | 934 | 999 | 1065 | 1131 |
| 2т | 60 | - | 939 | 1067 | 1195 | 1323 | 1451 | 1579 | 1707 | 1835 | 1964 |
| 3т | 90 | - | 1395 | 1587 | 1779 | 1971 | 2163 | 2355 | 2547 | 2739 | 2931 |
| 4т | 120 | - | 2153 | 2422 | 2698 | 2971 | 3243 | 3516 | 3788 | 4061 | 4333 |
| 5т | 150 | - | 2769 | 3158 | 3547 | 3937 | 4326 | 4715 | 5104 | 5494 | 5883 |
| 6т | 180 | - | 3136 | 3572 | 4007 | 4442 | 4877 | 5312 | 5747 | 6182 | 6617 |
| 8т | 240 | - | 5228 | 5916 | 6603 | 7290 | 7978 | 8665 | 9353 | 10040 | 10728 |
| 10т | 300 | - | - | 8420 | 9273 | 10127 | 10980 | 11834 | 12687 | 13540 | 14394 |

СТ13 – одиночный строп с крюком, мягкая петля.

| | | | | | | | | | | | |
|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1,6т | 60 | 1 264 | 1 414 | 1 562 | 1 713 | 1 894 | 2 046 | 2 195 | 2 345 | 2 496 | 2 646 |
| 2,2т | 75 | 2 000 | 2 203 | 2 409 | 2 617 | 2 852 | 3 059 | 3 266 | 3 474 | 3 677 | 3 885 |

Строп 2СТ двухветвевой.

| г/п | лента, мм | Длина стропа L, м | | | | | | | | | |
|-------|--------------|-------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 10,0 |
| 1,25т | 30 | 957 | 999 | 1041 | 1126 | 1210 | 1294 | 1378 | 1463 | 1547 | 1631 |
| 2,5т | 50 | 1428 | 1515 | 1599 | 1767 | 1939 | 2109 | 2279 | 2449 | 2619 | 2788 |
| 4т | 60 | 2137 | 2244 | 2352 | 2568 | 2783 | 2999 | 3107 | 3430 | 3645 | 3861 |
| 5т | 90 | 3190 | 3334 | 3479 | 3769 | 4059 | 4348 | 4638 | 4928 | 5217 | 5507 |
| 6,3т | 90 | 3742 | 3934 | 4127 | 4511 | 4895 | 5279 | 5663 | 6047 | 6432 | 6816 |
| 8т | 150 | - | - | 5544 | 6106 | 6668 | 7230 | 7792 | 8354 | 8916 | 9478 |
| 10т | 150 | - | - | 7695 | 8312 | 8928 | 9544 | 10161 | 11085 | 11701 | 12010 |
| 12,5т | 240 | - | - | 12183 | 13250 | 14317 | 15384 | 16451 | 17518 | 18585 | 19652 |

Строп 4СТ четырехветвевой.

| г/п | лента, мм | Длина стропа L, м | | | | | | | | | |
|-------|--------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 10,0 |
| 3т | 30 | 1878 | 1966 | 2049 | 2231 | 2407 | 2583 | 2760 | 2936 | 3113 | 3289 |
| 6т | 50 | 3267 | 3454 | 3641 | 4015 | 4389 | 4758 | 5137 | 5510 | 5884 | 6553 |
| 9т | 90 | 5081 | 5371 | 5661 | 6240 | 6819 | 7398 | 7978 | 8557 | 9136 | 9716 |
| 12,5т | 90 | 7733 | 8117 | 8501 | 9269 | 10038 | 10806 | 11575 | 12343 | 13111 | 15259 |
| 15т | 150 | 10271 | 10897 | 11522 | 12772 | 14023 | 15273 | 16524 | 17774 | 19024 | 20275 |
| 18т | 120 | - | - | 14608 | 15517 | 16426 | 17335 | 18243 | 19152 | 20061 | 20970 |
| 25т | 180 | - | - | 23788 | 25696 | 27604 | 29512 | 31420 | 33328 | 35236 | 37144 |
| 30т | 240 | - | - | 36878 | 39300 | 41722 | 44144 | 46566 | 48987 | 51409 | 53831 |

Стропы текстильные

Мягкие монтажные полотенца с траверсной подвеской (ММП)

ТУ 5225-002-55355339-2003

Полотенца монтажные предназначены для подъёма, перемещения, удержания и укладки в траншею изолированного трубопровода методом периодического перехвата, а также труб и секций длиной до 36 м при сварке трубопровода в «нитку».



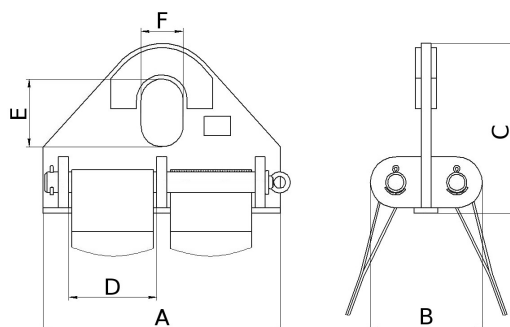
ММП 1-8



ММП 2-32



ММП 3-60



| Обозначение | г/п, т | Диаметр трубы, мм | Кол-во лент, шт | *Размеры стропа, мм | Размеры траверсной подвески, мм | | | | | | Масса не более, кг | Цена, руб |
|------------------------------|--------|-------------------|-----------------|---------------------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|-----------|
| | | | | | A | B | C | D | E | F | | |
| ММП 1-8 (аналог ПМ322Р) | 8,0 | 89-325 | 1 | 1800x120x5 | 265 | 230 | 345 | 135 | 150 | 100 | 22 | 11 600 |
| ММП 1-16 (аналог ПМ524Р) | 16,0 | 377-530 | 1 | 2500x240x6 | 362 | 275 | 360 | 260 | 170 | 125 | 55 | 17 900 |
| ММП 2-32 (аналог ПМ824Р) | 32,0 | 630-820 | 2 | 5100x240x6 | 700 | 330 | 500 | 260 | 200 | 125 | 190 | 59 800 |
| ММП 2-40 (аналог ПМ1023Р) | 40,0 | 1020 | 2 | 5100x300x7 | 940 | 370 | 655 | 310 | 240 | 210 | 240 | 72 500 |
| ММП 3-60 (аналог ПМ1428Р) | 60,0 | 1220-1420 | 3 | 5100x300x7 | 1185 | 380 | 590 | 320 | 285 | 220 | 460 | 107 500 |

Стропы текстильные ленточные для полотенцев монтажных типа ПМ



| Обозначение | Используется для комплектации ПМ | Кол-во лент в ПМ | г/п ПМ, т | Ширина ленты, мм | Длина стропа, мм | Цена*, руб. |
|------------------|----------------------------------|------------------|-------------|------------------|------------------|-------------|
| СТП-ПМ 4,0-1800 | ММП 1-8 | 1 | 8,0 | 120 | 1800 | 935 |
| СТП-ПМ 8,0-2500 | ММП 1-16 | 1 | 16,0 | 240 | 2500 | 2349 |
| СТП-ПМ 8,0-5100 | ММП 2-32 | 2 | 32,0 | 240 | 5100 | 4149 |
| СТП-ПМ 10,0-5100 | ММП 2-40 / ММП 3-60 | 2 / 3 | 40,0 / 60,0 | 300 | 5100 | 5162 |

* Цена указана за 1 шт. При заказе обязательно указывайте необходимое количество строп или наименование монтажного полотенца.

Стропы круглопрядные (ТУ 5225-004-55355339-2004)

Строп круглопрядный кольцевой КСК



Строп круглопрядный петлевой КСП



Возможно изготовление стропов грузоподъемностью

до 300 тонн!

* Цена стропа в исполнении КСП:
+ 10% от прайса на КСК

| г/п | Длина стропа (КСК) L, м | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 / 2 | 1,5/3 | 2/4 | 3/6 | 4/8 | 5/10 | 6/12 | 7/14 | 8/16 | 9,0/18 | 10/20 | 12/24 | 14/28 | 15/30 | доп м |
| 1 | 115 | 167 | 220 | 326 | 432 | 539 | 646 | 753 | 861 | 969 | 1077 | 1229 | 1381 | 1457 | 76 |
| 2 | 182 | 269 | 356 | 530 | 705 | 881 | 1057 | 1234 | 1412 | 1591 | 1770 | 2010 | 2249 | 2368 | 119 |
| 3 | 254 | 377 | 493 | 743 | 994 | 1242 | 1492 | 1743 | 1995 | 2247 | 2501 | 2857 | 3237 | 3428 | 191 |
| 4 | 307 | 455 | 605 | 904 | 1205 | 1507 | 1811 | 2116 | 2422 | 2730 | 3040 | 3423 | 3807 | 3999 | 192 |
| 5 | 364 | 542 | 721 | 1077 | 1438 | 1799 | 2162 | 2527 | 2894 | 3263 | 3633 | 4079 | 4524 | 4746 | 222 |
| 6 | 420 | 625 | 830 | 1243 | 1658 | 2075 | 2494 | 2915 | 3339 | 3764 | 4192 | 4698 | 5204 | 5457 | 253 |
| 8 | 564 | 842 | 1120 | 1680 | 2241 | 2806 | 3373 | 3943 | 4516 | 5093 | 5671 | 6447 | 7054 | 7405 | 351 |
| 10 | 701 | 1061 | 1380 | 2045 | 2748 | 3485 | 4178 | 4903 | 5603 | 6319 | 7037 | 7862 | 8708 | 9126 | 418 |
| 15 | - | - | 2130 | 3139 | 4173 | 5193 | 6217 | 7293 | 8328 | 9369 | 10415 | 11641 | 12867 | 13480 | 613 |
| 20 | - | - | 2695 | 3957 | 5220 | 6581 | 7886 | 9198 | 10516 | 11842 | 13212 | 14729 | 16242 | 16999 | 757 |
| 25 | - | - | 3635 | 5358 | 7110 | 8260 | 10600 | 11594 | 14172 | 15948 | 17704 | 18761 | 22014 | 23084 | 1 070 |
| 30 | - | - | 4211 | 6208 | 8249 | 10213 | 12297 | 14382 | 16433 | 18495 | 20567 | 22984 | 25399 | 26912 | 1 513 |
| 32 | - | - | - | 6514 | 8658 | 10788 | 12930 | 15123 | 17288 | 19463 | 21651 | 24185 | 26719 | 27986 | 1 267 |
| 35 | - | - | - | 7059 | 9388 | 11685 | 13995 | 16359 | 18607 | 21040 | 23399 | 26105 | 28811 | 30164 | 1 353 |
| 40 | - | - | - | 7849 | 10450 | 13025 | 15615 | 18254 | 20872 | 23505 | 26151 | 29147 | 32143 | 33641 | 1 498 |
| 50 | - | - | - | 10655 | 14159 | 17634 | 21152 | 24669 | 26572 | 31745 | 35309 | 39566 | 43823 | 45951 | 2 128 |
| 60 | - | - | - | 12343 | 16412 | 20450 | 24509 | 28624 | 32727 | 36851 | 40994 | 44967 | 50671 | 53091 | 2 420 |
| 80 | - | - | - | 15949 | 21048 | 26219 | 31367 | 36607 | 41845 | 47110 | 48845 | 58381 | 64351 | 67336 | 2 985 |
| 100 | - | - | - | 19050 | 25383 | 31645 | 37945 | 44348 | 50718 | 57123 | 63564 | 70714 | 77629 | 81145 | 3 516 |

Набивка для круглопрядных строп PES

| Наименование | Цена, руб./кг | Цена, руб/кг от 1164 кг |
|--------------|---------------|-------------------------|
| 66000 дТекс | 240 | 230 |

Чехол ЛПЭЧ для изготовления круглопрядных строп

| Цвет | Ширина, мм | Вес кг/м | Цена, руб/м до 500 м |
|------------|------------|----------|----------------------|
| Фиолетовый | 46 | 0,041 | 11,09 |
| Зелёный | 55 | 0,049 | 13,60 |
| Жёлтый | 65 | 0,062 | 17,60 |
| Серый | 80 | 0,068 | 19,20 |
| Красный | 90 | 0,078 | 22,40 |
| Коричневый | 100 | 0,083 | 24,00 |
| Синий | 110 | 0,090 | 26,40 |
| Оранжевый | 120 | 0,102 | 29,60 |
| Оранжевый | 150 | 0,143 | 41,60 |
| Оранжевый | 180 | 0,166 | 54,41 |



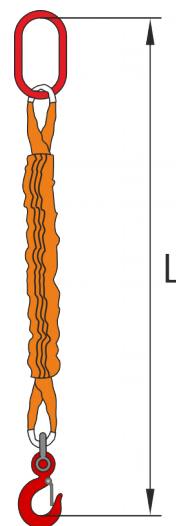
Стропы круглопрядные (ТУ 5225-004-55355339-2004)

Строп круглопрядный одноветвевой 1СТк

Концевой элемент – Крюк 320А

Соединительный элемент – Скоба G2130

| г/п | Длина стропа L, м | | | | | | | | | | |
|------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1,5 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 10,0 | доп м |
| 1,0 | 637 | 685 | 781 | 877 | 974 | 1071 | 1168 | 1266 | 1364 | 1463 | 99 |
| 2,0 | 920 | 996 | 1150 | 1304 | 1459 | 1614 | 1771 | 1928 | 2086 | 2273 | 187 |
| 3,2 | 1470 | 1581 | 1805 | 2030 | 2255 | 2482 | 2709 | 2938 | 3168 | 3399 | 231 |
| 4,0 | 2096 | 2234 | 2513 | 2793 | 3075 | 3357 | 3642 | 3927 | 4214 | 4503 | 289 |
| 5,0 | 2470 | 2638 | 2978 | 3320 | 3663 | 4008 | 4356 | 4693 | 5055 | 5407 | 352 |
| 6,3 | - | 3379 | 3775 | 4172 | 4571 | 4973 | 5376 | 5782 | 6190 | 6600 | 410 |
| 8,0 | - | 5333 | 5862 | 6393 | 6922 | 7467 | 8005 | 8548 | 9095 | 9637 | 542 |
| 10,0 | - | 6880 | 7518 | 8161 | 8806 | 9462 | 10109 | 10784 | 11462 | 12125 | 663 |
| 12,5 | - | 8 926 | 9759 | 10595 | 11436 | 12281 | 13130 | 13997 | 14878 | 15741 | 863 |
| 16,0 | - | - | 14452 | 15455 | 16463 | 17476 | 18512 | 19536 | 20566 | 21600 | 1 034 |
| 20,0 | - | - | 15355 | 16617 | 17919 | 19212 | 20525 | 21833 | 23148 | 24471 | 1 323 |
| 25,0 | - | - | 24181 | 25903 | 27634 | 29374 | 31141 | 32899 | 34665 | 36441 | 1 776 |

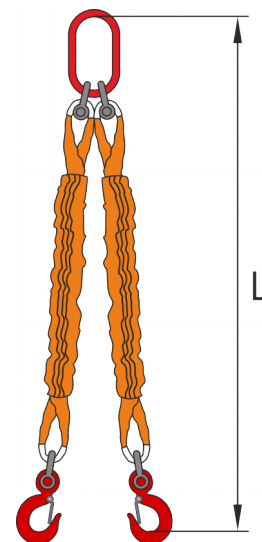


Строп круглопрядный двухветвевой 2СТк

Концевой элемент – Крюк 320А

Соединительный элемент – Скоба G2130

| г/п | Длина стропа L, м | | | | | | | | | | |
|------|-------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1,5 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 10,0 | 1 |
| 1,0 | 955 | 1051 | 1243 | 1436 | 1629 | 1822 | 2017 | 2212 | 2408 | 2605 | 197 |
| 2,0 | 1289 | 1442 | 1760 | 2068 | 2378 | 2689 | 3001 | 3315 | 3631 | 3948 | 317 |
| 3,2 | 1898 | 2120 | 2568 | 3017 | 3468 | 3921 | 4377 | 4834 | 5294 | 5756 | 462 |
| 4,0 | 2683 | 2961 | 3518 | 4079 | 4641 | 5206 | 5775 | 6347 | 6921 | 7497 | 576 |
| 5,0 | 3652 | 3992 | 4671 | 5355 | 6042 | 6732 | 7427 | 8125 | 8826 | 9529 | 703 |
| 6,3 | - | 4453 | 5243 | 6038 | 6836 | 7639 | 8447 | 9257 | 10073 | 10894 | 821 |
| 8,0 | - | 6354 | 7412 | 8475 | 9544 | 10618 | 11699 | 12785 | 13878 | 14975 | 1 097 |
| 10,0 | - | 9706 | 10982 | 12267 | 13559 | 14858 | 16164 | 17551 | 18871 | 20201 | 1 330 |
| 12,5 | - | 11 749 | 13413 | 15088 | 16769 | 18459 | 20158 | 21852 | 23654 | 25380 | 1 726 |
| 16,0 | - | - | 16922 | 18928 | 20944 | 22971 | 25081 | 26746 | 29181 | 31266 | 2 085 |
| 20,0 | - | - | 24588 | 27147 | 29721 | 49787 | 52414 | 37553 | 40184 | 42829 | 2 645 |
| 25,0 | - | - | 28411 | 31856 | 35319 | 38799 | 42332 | 45848 | 49443 | 52934 | 3 491 |



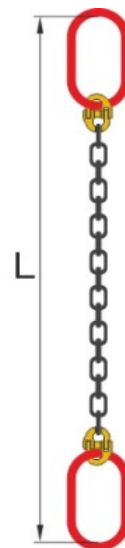
Стропы цепные

Ветвь цепная ВЦ (8 класс прочности).

Стропы 8 класса прочности по умолчанию комплектуются звеньями типа NOR.

ГОСТ Р ЕН 818-4-2005, РД 10-231-98 (РД 10-33-93 с изм. №1)

| г/п | Размер цепи, мм | Подв. звено | Длина стропа L, мм | | | | | | | | |
|-------|-----------------|-------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 1 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| 1,12т | 6х18 | 80х140 | 932 | 1024 | 1116 | 1208 | 1300 | 1392 | 1484 | 1667 | 1851 |
| 1,5т | 7х21 | 80х140 | 1067 | 1196 | 1324 | 1453 | 1582 | 1710 | 1839 | 2096 | 2353 |
| 2т | 8х24 | 80х140 | 1155 | 1288 | 1422 | 1555 | 1688 | 1821 | 1954 | 2221 | 2487 |
| 3,15т | 10х30 | 120х180 | 1534 | 1730 | 1926 | 2123 | 2319 | 2516 | 2712 | 3105 | 3498 |
| 5,3т | 13х39 | 120х180 | 2546 | 2930 | 3313 | 3697 | 4081 | 4464 | 4872 | 5615 | 6382 |
| 8т | 16х48 | 100х180 | 3491 | 4091 | 4690 | 5290 | 5889 | 6489 | 7088 | 8288 | 9487 |
| 12,5т | 20х60 | 140х270 | 6864 | 7846 | 8828 | 9810 | 10792 | 11774 | 12756 | 14720 | 16684 |
| 15т | 22х66 | 140х270 | 7720 | 8910 | 10099 | 11288 | 12477 | 13667 | 14856 | 17235 | 19614 |
| 21,2т | 26х78 | 180х340 | 11368 | 13027 | 14685 | 16344 | 18002 | 19661 | 21319 | 24636 | 27953 |
| 31,5т | 32х96 | 190х350 | - | 27585 | 30117 | 32648 | 35179 | 37711 | 40242 | 45305 | 50368 |

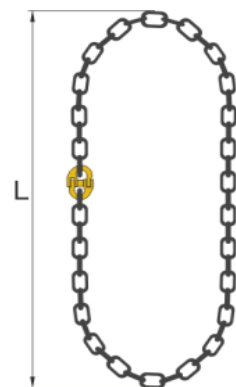


Ветвь цепная ВЦ (3 класс прочности)

| г/п | Размер цепи, мм | Длина стропа L, мм | | | | | | | | |
|------|-----------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| 0,5т | 8х23 | 864 | 1 029 | 1 193 | 1 358 | 1 523 | 1 687 | 1 852 | 2 181 | 2 511 |
| 0,8т | 11х31 | 1 140 | 1 471 | 1 802 | 2 134 | 2 465 | 2 797 | 3 129 | 3 791 | 4 454 |
| 1т | 13х36 | 1 344 | 1 828 | 2 311 | 2 795 | 3 279 | 3 762 | 4 246 | 5 213 | 6 180 |
| 2т | 16х44 | 1 845 | 2 569 | 3 294 | 4 018 | 4 742 | 5 467 | 6 191 | 7 639 | 9 088 |

Строп цепной универсальный УСЦ (8 класс прочности)

| г/п | Размер цепи, мм | Длина стропа L, мм | | | | | | | | |
|-------|-----------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| 2,24т | 6х18 | 561 | 744 | 928 | 1112 | 1296 | 1480 | 1663 | 2031 | 2398 |
| 3т | 7х21 | 753 | 1010 | 1267 | 1524 | 1781 | 2038 | 2295 | 2809 | 3323 |
| 4т | 8х24 | 771 | 1038 | 1304 | 1571 | 1837 | 2104 | 2370 | 2903 | 3436 |
| 6,3т | 10х30 | 1050 | 1443 | 1835 | 2228 | 2621 | 3014 | 3407 | 4192 | 4978 |
| 10,6т | 13х39 | 1930 | 2698 | 3465 | 4232 | 4999 | 5767 | 6534 | 8068 | 9603 |
| 16т | 16х48 | 2962 | 4161 | 5360 | 6559 | 7758 | 8957 | 10156 | 12555 | 14953 |
| 25т | 20х60 | 5014 | 6978 | 8942 | 10906 | 12870 | 14834 | 16798 | 20727 | 24654 |
| 30т | 22х66 | 5859 | 8238 | 10616 | 12995 | 15374 | 17752 | 20131 | 24888 | 29646 |
| 42,4т | 26х78 | 9633 | 12950 | 16267 | 19584 | 22901 | 26218 | 29535 | 36169 | 42803 |
| 63т | 32х96 | 15553 | 20615 | 25678 | 30741 | 35804 | 40867 | 45929 | 56055 | 66181 |



Строп цепной универсальный УСЦ (3 класс прочности)

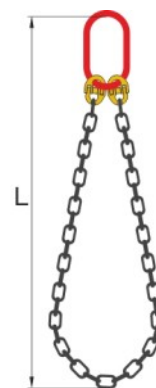
| г/п | Размер цепи, мм | Длина стропа L, мм | | | | | | | | |
|------|-----------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | | 1 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| 1т | 8х23 | 789 | 1 156 | 1 524 | 1 891 | 2 258 | 2 626 | 2 993 | 3 728 | 4 463 |
| 1,6т | 11х31 | 1 392 | 2 105 | 2 817 | 3 530 | 4 242 | 4 955 | 5 667 | 7 092 | 8 516 |
| 2,5т | 13х36 | 1 985 | 3 014 | 4 043 | 5 072 | 6 101 | 7 130 | 8 159 | 10 217 | 12 275 |
| 4т | 16х44 | 2 724 | 4 281 | 5 838 | 7 395 | 8 951 | 10 508 | 12 065 | 15 178 | 18 292 |

Стропы цепные

Строп цепной СЦ1В3 (8 класс прочности).

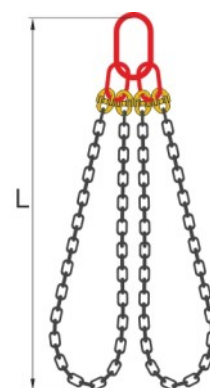
ГОСТ Р ЕН 818-4-2005, РД 10-231-98 (РД 10-33-93 с изм. №1)

| г/п | Размер цепи, мм | Длина стропа L, мм | | | | | | | | |
|-------|-----------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| 1,6т | 6х18 | 866 | 1049 | 1233 | 1417 | 1601 | 1784 | 1968 | 2336 | 2703 |
| 2,12т | 7х21 | 1108 | 1365 | 1622 | 1879 | 2136 | 2393 | 2650 | 3164 | 3678 |
| 2,8т | 8х24 | 1251 | 1517 | 1784 | 2050 | 2316 | 2583 | 2849 | 3382 | 3915 |
| 4,25т | 10х30 | 1773 | 2166 | 2559 | 2951 | 3344 | 3737 | 4130 | 4915 | 5701 |
| 7,5т | 13х39 | 2815 | 3582 | 4349 | 5117 | 5884 | 6651 | 7418 | 8953 | 10487 |
| 11,2т | 16х48 | 4347 | 5546 | 6745 | 7944 | 9143 | 10342 | 11541 | 13940 | 16338 |
| 17т | 20х60 | 6503 | 8468 | 10432 | 12396 | 14360 | 16324 | 18288 | 22216 | 26144 |
| 21,2т | 22х66 | - | 10262 | 12641 | 15020 | 17398 | 19777 | 22156 | 26913 | 31670 |
| 30т | 26х78 | - | 19224 | 22541 | 25858 | 29175 | 32492 | 35809 | 42443 | 49077 |
| 45т | 32х96 | - | 28469 | 33532 | 38595 | 43658 | 48721 | 53784 | 63909 | 74035 |



Строп цепной СЦ2В3 (8 класс прочности)

| г/п | Размер цепи, мм | Длина стропа L, мм | | | | | | | | |
|-------|-----------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | 1 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| 2,36т | 6х18 | 1915 | 2322 | 2729 | 3136 | 3543 | 3950 | 4357 | 5170 | 5984 |
| 4,25т | 7х21 | 2705 | 3245 | 3785 | 4325 | 4865 | 5405 | 5945 | 7024 | 8104 |
| 5,3т | 8х24 | 3136 | 3726 | 4316 | 4906 | 5496 | 6086 | 6676 | 7856 | 9036 |
| 6,7т | 10х30 | 3546 | 4415 | 5285 | 6155 | 7024 | 7894 | 8764 | 10504 | 12243 |
| 11,2т | 13х39 | 6227 | 7926 | 9625 | 11324 | 13022 | 14721 | 16420 | 19818 | 23216 |
| 17т | 16х48 | - | 11488 | 14066 | 16644 | 19222 | 21799 | 24377 | 29533 | 34688 |
| 21,2т | 20х60 | - | 19906 | 24255 | 28604 | 32952 | 37301 | 41650 | 50348 | 59046 |
| 31,5т | 22х66 | - | 26623 | 31890 | 37157 | 42424 | 47691 | 52958 | 63492 | 74026 |
| 45т | 26х78 | - | 47715 | 56897 | 66077 | 75259 | 84440 | 93621 | 111983 | 130345 |

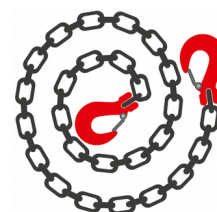


Строп цепной СЦ2В3 (3 класс прочности)

| г/п | Размер цепи, мм | Длина стропа L, мм | | | | | | | | |
|------|-----------------|--------------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 1 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| 1т | 8х23 | 1 709 | 2 168 | 2 626 | 3 084 | 3 543 | 4 001 | 4 459 | 5 376 | 6 293 |
| 2т | 11х31 | 2 461 | 3 325 | 4 189 | 5 053 | 5 916 | 6 780 | 7 644 | 9 371 | 11 099 |
| 3,7т | 13х36 | 3 943 | 5 154 | 6 364 | 7 575 | 8 785 | 9 996 | 11 208 | 13 628 | 16 050 |
| 5т | 16х44 | 5 363 | 7 196 | 9 030 | 10 863 | 12 696 | 14 530 | 16 364 | 20 030 | 23 698 |

Цепь крепежная длиной 5м (8 класс прочности)

| Размер цепи, мм | Рабочая нагрузка | Разрывная нагрузка | Вес, кг | Цена, руб |
|-----------------|------------------|--------------------|---------|-----------|
| 6х18 | 3,2т | 4,5т | 4,6 | 1437 |
| 8х24 | 5,7т | 8т | 8,4 | 2036 |
| 10х30 | 9т | 12,6т | 12,7 | 3118 |
| 13х39 | 15т | 21т | 21,9 | 5783 |
| 16х48 | 22,9т | 32т | 35,0 | 9038 |

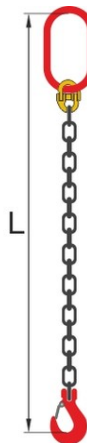


Стропы цепные

Строп цепной 1СЦ одноветвевой (8 класс прочности)

ГОСТ Р ЕН 818-4-2005, РД 10-231-98 (РД 10-33-93 с изм. №1)

| г/п | Размер цепи, мм | Длина стропа L, мм | | | | | | | | |
|-------|-----------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| 1,12т | 6х18 | 776 | 867 | 959 | 1051 | 1143 | 1235 | 1327 | 1511 | 1694 |
| 1,5т | 7х21 | 923 | 1051 | 1180 | 1309 | 1437 | 1566 | 1694 | 1951 | 2208 |
| 2т | 8х24 | 969 | 1101 | 1236 | 1369 | 1502 | 1635 | 1769 | 2035 | 2302 |
| 3,15т | 10х30 | 1328 | 1524 | 1720 | 1917 | 2113 | 2310 | 2506 | 2899 | 3291 |
| 5,3т | 13х39 | 2211 | 2594 | 2978 | 3361 | 3745 | 4129 | 4512 | 5279 | 6047 |
| 8т | 16х48 | 3416 | 4015 | 4615 | 5214 | 5814 | 6413 | 7013 | 8212 | 9411 |
| 12,5т | 20х60 | 6249 | 7231 | 8213 | 9195 | 10177 | 11159 | 12141 | 14105 | 16069 |
| 15т | 22х66 | 8305 | 9495 | 10684 | 11873 | 13063 | 14252 | 15441 | 17820 | 20199 |
| 21,2т | 26х78 | 15271 | 16930 | 18588 | 20247 | 21905 | 23564 | 25222 | 28539 | 31856 |
| 30т | 32х96 | - | 36107 | 38639 | 41170 | 43701 | 46233 | 48764 | 53827 | 58890 |

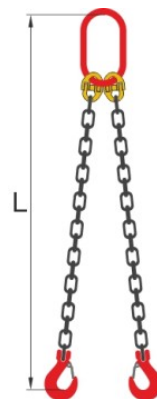


Строп цепной 1СЦ одноветвевой (3 класс прочности)

| г/п | Размер цепи, мм | Длина стропа L, мм | | | | | | | | |
|------|-----------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| 0,5т | 8х23 | 969 | 1 146 | 1 324 | 1 501 | 1 678 | 1 856 | 2 033 | 2 388 | 2 743 |
| 0,8т | 11х31 | 1 324 | 1 668 | 2 012 | 2 356 | 2 700 | 3 044 | 3 388 | 4 076 | 4 763 |
| 1т | 13х36 | 1 540 | 2 037 | 2 533 | 3 030 | 3 527 | 4 024 | 4 520 | 5 514 | 6 507 |
| 2т | 16х44 | 2 011 | 2 763 | 3 514 | 4 266 | 5 017 | 5 769 | 6 520 | 8 023 | 9 526 |

Строп цепной 2СЦ двухветвевой (8 класс прочности)

| г/п | Размер цепи, мм | Длина стропа L, мм | | | | | | | | |
|-------|-----------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | 1 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| 1,6т | 6х18 | 1325 | 1508 | 1692 | 1876 | 2060 | 2243 | 2427 | 2795 | 3162 |
| 2,12т | 7х21 | 1664 | 1921 | 2178 | 2435 | 2692 | 2949 | 3206 | 3720 | 4234 |
| 2,8т | 8х24 | 1795 | 2062 | 2328 | 2594 | 2861 | 3127 | 3394 | 3927 | 4460 |
| 4,25т | 10х30 | 2537 | 2930 | 3322 | 3715 | 4108 | 4501 | 4894 | 5679 | 6465 |
| 7,5т | 13х39 | 3970 | 4738 | 5505 | 6272 | 7039 | 7806 | 8574 | 10108 | 11643 |
| 11,2т | 16х48 | 6546 | 7745 | 8944 | 10143 | 11342 | 12541 | 13740 | 16138 | 18536 |
| 17т | 20х60 | 10248 | 12212 | 14176 | 16140 | 18104 | 20068 | 22032 | 25960 | 29888 |
| 21,2т | 22х66 | 14698 | 17077 | 19455 | 21834 | 24213 | 26591 | 28970 | 33727 | 38485 |
| 30т | 26х78 | - | 35706 | 39023 | 42340 | 45657 | 48974 | 52291 | 58925 | 65559 |
| 42т | 32х96 | - | 66465 | 71528 | 76590 | 81653 | 86716 | 91779 | 101905 | 112030 |



Строп цепной 2СЦ двухветвевой (3 класс прочности)

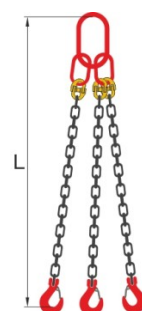
| г/п | Размер цепи, мм | Длина стропа L, мм | | | | | | | | |
|-------|-----------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | | 1 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| 0,63т | 8х23 | 1 291 | 1 620 | 1 949 | 2 279 | 2 608 | 2 937 | 3 267 | 3 925 | 4 584 |
| 1т | 11х31 | 1 918 | 2 581 | 3 244 | 3 907 | 4 570 | 5 233 | 5 896 | 7 222 | 8 548 |
| 2т | 13х36 | 2 686 | 3 653 | 4 620 | 5 587 | 6 555 | 7 522 | 8 489 | 10 423 | 12 357 |
| 2,5т | 16х44 | 3 094 | 4 543 | 5 991 | 7 440 | 8 889 | 10 337 | 12 632 | 14 683 | 17 580 |

Стропы цепные

ГОСТ Р ЕН 818-4-2005, РД 10-231-98 (РД 10-33-93 с изм. №1)

Строп цепной ЗСЦ трехветвевой (8 класс прочности)

| г/п | Размер цепи, мм | Подв. звено | Длина стропа L, мм | | | | | | | | |
|-------|-----------------|-------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 1 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| 2,36т | 6х18 | 75х135 | 2570 | 2846 | 3121 | 3397 | 3673 | 3948 | 4224 | 4775 | 5327 |
| 3,15т | 7х21 | 90х160 | 3142 | 3528 | 3913 | 4299 | 4684 | 5070 | 5455 | 6227 | 6998 |
| 4,25т | 8х24 | 90х160 | 3257 | 3685 | 4113 | 4541 | 4970 | 5398 | 5826 | 6683 | 7539 |
| 6,7т | 10х30 | 100х180 | 4 020 | 4 484 | 5 073 | 5 663 | 6 252 | 6 841 | 7 430 | 8 609 | 9 787 |
| 11,2т | 13х39 | 110х200 | 6697 | 7848 | 8999 | 10150 | 11301 | 12451 | 13602 | 15904 | 18206 |
| 17т | 16х48 | 140х260 | 10901 | 12699 | 14498 | 16296 | 18095 | 19894 | 21692 | 25290 | 28887 |
| 26,5т | 20х60 | 190х350 | 20736 | 23683 | 26629 | 29575 | 32521 | 35467 | 38413 | 44305 | 50197 |
| 31,5т | 22х66 | 190х350 | - | 31011 | 34579 | 38147 | 41715 | 45283 | 48851 | 55987 | 63123 |
| 45т | 26х96 | 200х400 | - | 61 997 | 66 973 | 71 948 | 76 924 | 81 899 | 86 875 | 96 826 | 106 777 |
| 63т | 32х96 | 250х460 | - | 112 904 | 120 498 | 128 092 | 135 686 | 143 281 | 150 875 | 166 063 | 181 252 |

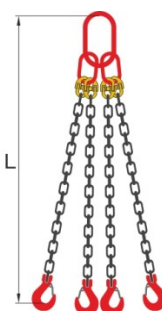


Строп цепной ЗСЦ трехветвевой (3 класс прочности)

| г/п | Размер цепи, мм | Длина стропа L, мм | | | | | | | | |
|------|-----------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 1 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| 1т | 8х23 | 1 767 | 2 292 | 2 817 | 3 342 | 3 867 | 4 392 | 4 917 | 6 506 | 7 017 |
| 1,6т | 11х31 | 2 471 | 3 626 | 4 683 | 5 739 | 6 796 | 7 853 | 8 910 | 11 024 | 13 137 |
| 2,5т | 13х36 | 3 710 | 5 252 | 6 792 | 8 335 | 9 876 | 11 418 | 12 959 | 16 043 | 19 126 |
| 4т | 16х44 | 4 831 | 7 139 | 9 450 | 11 759 | 14 068 | 16 377 | 18 686 | 23 305 | 27 923 |
| 5т | 19х57 | 6 403 | 10 056 | 13 708 | 17 361 | 21 013 | 24 666 | 28 319 | 35 624 | 42 929 |

Строп цепной 4СЦ четырехветвевой (8 класс прочности)

| г/п | Размер цепи, мм | Подв. звено | Длина стропа L, мм | | | | | | | | |
|-------|-----------------|-------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 1 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| 2,36т | 6х18 | 75х135 | 2604 | 2971 | 3339 | 3706 | 4074 | 4441 | 4809 | 5544 | 6279 |
| 3,15т | 7х21 | 90х160 | 3569 | 4083 | 4597 | 5111 | 5625 | 6139 | 6654 | 7682 | 8710 |
| 4,25т | 8х24 | 90х160 | 3809 | 4380 | 4951 | 5522 | 6093 | 6664 | 7235 | 8377 | 9519 |
| 6,7т | 10х30 | 100х180 | 4780 | 5565 | 6351 | 7137 | 7922 | 8708 | 9493 | 11065 | 12636 |
| 11,2т | 13х39 | 110х200 | 8119 | 9654 | 11188 | 12723 | 14257 | 15792 | 17326 | 20395 | 23464 |
| 17т | 16х48 | 140х260 | 13169 | 15568 | 17966 | 20364 | 22762 | 25160 | 27559 | 32355 | 37007 |
| 26,5т | 20х60 | 190х350 | 24323 | 28252 | 32180 | 36108 | 40036 | 43964 | 47892 | 55748 | 63604 |
| 31,5т | 22х66 | 190х350 | - | 37716 | 42473 | 47230 | 51988 | 56745 | 61502 | 71017 | 80532 |
| 45т | 26х96 | 200х400 | - | 75401 | 82035 | 88669 | 95304 | 101938 | 108572 | 121840 | 135108 |
| 63т | 32х96 | 250х460 | - | 140202 | 150328 | 160454 | 170579 | 180705 | 190830 | 211082 | 231333 |



Строп цепной 4СЦ четырехветвевой (3 класс прочности)

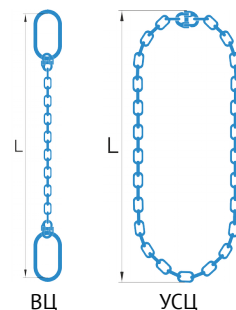
| г/п | Размер цепи, мм | Длина стропа L, мм | | | | | | | | |
|------|-----------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 1 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| 1т | 8х23 | 2 263 | 2 963 | 4 009 | 4 709 | 5 063 | 5 763 | 6 463 | 7 863 | 9 263 |
| 1,6т | 11х31 | 3 298 | 4 707 | 6 116 | 7 526 | 8 935 | 10 344 | 11 753 | 14 776 | 17 389 |
| 2,5т | 13х36 | 4 629 | 6 687 | 8 743 | 10 599 | 12 854 | 14 909 | 16 964 | 21 072 | 25 183 |
| 4т | 16х44 | 5 906 | 8 993 | 12 064 | 15 143 | 18 222 | 21 301 | 24 387 | 30 515 | 36 695 |
| 5т | 19х57 | 7 845 | 12 706 | 17 585 | 22 275 | 27 316 | 32 149 | 37 054 | 46 732 | 56 536 |

Стропы цепные

ГОСТ Р ЕН 818-4-2005, РД 10-231-98 (РД 10-33-93 с изм. №1)

Ветвь цепная ВЦ (10 класс прочности).

| г/п | Размер цепи, мм | Длина стропа L, мм | | | | | | | | |
|-----|-----------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 1 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| 2,5 | 8x24 | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. |
| 4,0 | 10x30 | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. |
| 6,7 | 13x39 | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. |

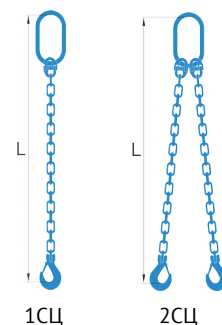


Строп цепной универсальный УСЦ (10 класс прочности)

| г/п | Размер цепи, мм | Длина стропа L, мм | | | | | | | | |
|------|-----------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 1 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| 4,0 | 8x24 | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. |
| 6,4 | 10x30 | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. |
| 10,7 | 13x39 | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. |

Строп цепной 1СЦ одноветвевой (10 класс прочности)

| г/п | Размер цепи, мм | Длина стропа L, мм | | | | | | | | |
|-----|-----------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 1 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| 2,5 | 8x24 | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. |
| 4,0 | 10x30 | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. |
| 6,7 | 13x39 | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. |

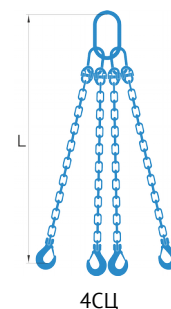


Строп цепной 2СЦ двухветвевой (10 класс прочности)

| г/п | Размер цепи, мм | Длина стропа L, мм | | | | | | | | |
|-----|-----------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 1 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| 3,2 | 8x24 | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. |
| 5,0 | 10x30 | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. |
| 8,0 | 13x39 | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. |

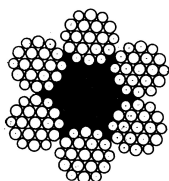
Строп цепной 4СЦ четырехветвевой (10 класс прочности)

| г/п | Размер цепи, мм | Длина стропа L, мм | | | | | | | | |
|------|-----------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 1 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| 5,3 | 8x24 | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. |
| 8,0 | 10x30 | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. |
| 14,0 | 13x39 | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. | договор. |

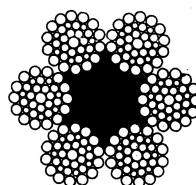


Комплектующие для строп

Канат стальной



ГОСТ 2688-80
Канат двойной свивки тип ЛК-Р
Конструкция каната:
6x19 (1+6+6/6)+1о.с.






ГОСТ 7668-80
Канат двойной свивки тип ЛК-РО
Конструкция каната:
6x36 (1+7+7/7+14)+1о.с.

| ГОСТ 2688-80 | | | | ГОСТ 7668-80 | | | | Канат оцинкованный без смазки (КНР) | | | |
|--------------|--------------------------------|-------------|---------|--------------|--------------------------------|-------------|---------|-------------------------------------|-------------|-------------|------------------|
| Диаметр мм | Масса 1м смазанного каната, кг | Цена, руб. | | Диаметр мм | Масса 1м смазанного каната, кг | Цена, руб. | | Диаметр мм | Аналог ГОСТ | Сердечник | Цена, руб. (опт) |
| | | крупный опт | розница | | | крупный опт | розница | | | | |
| 3,6 | 0,05 | 18,19 | 22,18 | 11,5 | 0,51 | 86,45 | 105,43 | 1,6 | 3066 | металл. | - |
| 3,8 | 0,06 | 19,43 | 23,69 | 13,5 | 0,70 | 103,97 | 126,79 | 2,5 | 3066 | металл. | 7,00 |
| 4,1 | 0,06 | 21,57 | 26,30 | 15,0 | 0,81 | 117,10 | 142,81 | 3,0 | 3067 | металл. | 12,00 |
| 4,5 | 0,07 | 23,08 | 28,15 | 16,5 | 1,05 | 139,99 | 170,72 | 4,0 | 3067 | металл. | - |
| 4,8 | 0,08 | 24,35 | 29,69 | 18,0 | 1,25 | 164,30 | 200,37 | 4,5 | 3067 | металл. | - |
| 5,1 | 0,10 | 25,59 | 31,21 | 20,0 | 1,52 | 192,88 | 235,22 | 5,0 | 3067 | металл. | - |
| 5,6 | 0,12 | 29,77 | 36,30 | 22,0 | 1,83 | 218,18 | 266,07 | 5,5 | 3067 | металл. | 32,00 |
| 6,2 | 0,14 | 31,71 | 38,67 | 23,5 | 2,13 | 252,72 | 308,19 | 6,0 | 3067 | металл. | 35,00 |
| 6,9 | 0,18 | 35,11 | 42,82 | 25,5 | 2,50 | 290,26 | 353,97 | 6,5 | 3067 | металл. | 40,00 |
| 7,6 | 0,21 | 39,64 | 48,34 | 27,0 | 2,80 | 325,17 | 396,55 | 7,0 | 3067 | металл. | 42,00 |
| 8,3 | 0,26 | 45,26 | 55,20 | 29,0 | 3,22 | 370,09 | 451,33 | 8,0 | 3067 | металл. | 54,00 |
| 9,1 | 0,31 | 50,87 | 62,04 | 31,0 | 3,66 | 417,36 | 508,98 | 9,0 | 3067 | металл. | 68,00 |
| 9,6 | 0,36 | 54,71 | 66,72 | 33,0 | 4,16 | 473,98 | 578,02 | 12,0 | 3067 | металл. | 113,00 |
| 11,0 | 0,46 | 67,01 | 81,72 | 34,5 | 4,55 | 516,74 | 630,17 | 3,0 | 3070 | органич. | 12,00 |
| 12,0 | 0,53 | 75,80 | 92,44 | 36,5 | 4,97 | 561,83 | 685,16 | 4,0 | 3070 | органич. | 17,00 |
| 13,0 | 0,60 | 82,25 | 100,30 | 38,0 | 5,51 | 631,03 | 769,55 | 4,5 | 3070 | органич. | 20,00 |
| 14,0 | 0,73 | 97,24 | 118,58 | 39,5 | 6,08 | 696,22 | 849,05 | 5,0 | 3070 | органич. | 24,00 |
| 15,0 | 0,84 | 108,58 | 132,42 | 42,0 | 6,75 | 762,96 | 930,44 | 5,5 | 3070 | органич. | 28,00 |
| 16,5 | 1,03 | 128,42 | 156,61 | 43,0 | 7,12 | 804,38 | 980,95 | 6,0 | 3070 | органич. | 31,00 |
| 18,0 | 1,22 | 151,74 | 185,05 | 44,5 | 7,77 | 877,76 | 1070,44 | 6,5 | 3070 | органич. | 35,00 |
| 19,5 | 1,41 | 172,05 | 209,82 | 46,5 | 8,40 | 930,46 | 1134,71 | 7,0 | 3070 | органич. | 38,00 |
| 21,0 | 1,64 | 196,62 | 239,78 | 48,5 | 9,16 | 992,99 | 1210,96 | 8,0 | 3070 | органич. | 49,00 |
| 22,5 | 1,85 | 221,36 | 269,95 | 50,5 | 9,94 | 1077,22 | 1313,68 | 9,0 | 3070 | органич. | 61,00 |
| 24,0 | 2,11 | 249,72 | 304,54 | 53,5 | 11,15 | 1207,16 | 1472,15 | 10,0 | 3070 | органич. | 72,00 |
| 25,5 | 2,39 | 279,73 | 341,13 | 56,0 | 12,05 | 1303,30 | 1589,39 | 12,0 | 3070 | органич. | 99,00 |
| 27,0 | 2,69 | 311,06 | 379,34 | 58,5 | 13,00 | 1405,49 | 1714,01 | 13,0 | 3070 | органич. | 105,00 |
| 28,0 | 2,91 | 335,30 | 408,90 | 60,5 | 14,25 | 1534,79 | 1871,70 | Канат в ПВХ оболочке | | | |
| 30,5 | 3,49 | 388,43 | 473,69 | 63,0 | 15,20 | 1635,47 | 1994,48 | Диаметр | ГОСТ | Цена, бараб | Цена, разм |
| 32,0 | 3,85 | 423,35 | 516,28 | 65,0 | 16,10 | 1731,55 | 2111,65 | 2,5/3,5 | 3066 | - | 12,00 |
| 33,5 | 4,22 | 462,02 | 563,44 | 68,0 | 17,70 | 1899,28 | 2316,20 | 3,0/4,0 | 3066 | - | 14,00 |
| 37,0 | 5,02 | 548,99 | 669,50 | 72,0 | 19,80 | 2112,98 | 2576,81 | 3,5/4,5 | 3066 | - | 13,00 |
| 39,5 | 5,74 | 642,16 | 783,12 | - | - | - | - | 4,0/5,0 | 3066 | - | 24,00 |
| 42,0 | 6,54 | 708,61 | 864,16 | - | - | - | - | 4,5/5,5 | 3066 | - | 21,00 |
| 44,5 | 7,39 | 822,03 | 1002,48 | - | - | - | - | 5,0/7,0 | 3067 | - | 38,00 |
| 47,5 | 8,43 | 908,55 | 1107,99 | - | - | - | - | 6,0/8,0 | 3067 | - | 52,00 |
| 51,0 | 9,55 | 1021,77 | 1246,06 | - | - | - | - | 8,0/10,0 | 3067 | - | 77,00 |
| 56,0 | 11,65 | 1246,47 | 1520,08 | - | - | - | - | - | - | - | - |

Комплектующие для строп

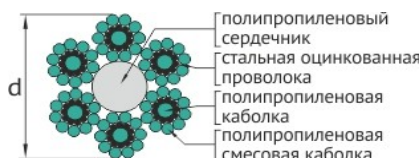
Канат синтетический

| Число прядей | Диаметр, мм | Расчетный вес 1000м, кг | Материал | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------|------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------|
| | | | Полипропилен | | Полистил | | Мультифиламент / Сплайтекс | | |
| | | | Удельная разрывная нагрузка, т | Цена руб/м с НДС | Удельная разрывная нагрузка, т | Цена руб/м с НДС | Расчетный вес 1000м, кг | Удельная разрывная нагрузка, т | Цена руб/м с НДС |
|  | 2 | 3 | 0,07 | 1,30 | 0,11 | 2,02 | - | - | - |
| | 3 | 5 | 0,14 | 2,16 | 0,21 | 3,37 | Мультифиламент | | |
| | 4 | 8 | 0,2 | 3,45 | 0,3 | 5,39 | 8 | 0,30 | 9,60 |
| | 6 | 18 | 0,42 | 7,76 | 0,7 | 12,14 | 18 | 0,60 | 21,60 |
| | 8 | 30 | 0,71 | 12,94 | 1,16 | 20,24 | 33 | 1,17 | 36,00 |
| | 10 | 43 | 1,12 | 18,55 | 1,6 | 29,00 | 45 | 1,54 | 51,60 |
| | 12 | 63 | 1,45 | 27,17 | 2,4 | 42,49 | 66 | 2,28 | 75,60 |
| | 14 | 90 | 2,0 | 38,81 | 3,3 | 60,71 | - | - | - |
| | 16 | 120 | 2,6 | 51,75 | 4,4 | 80,94 | 120 | 3,7 | 144,00 |
| | 18 | 147 | 3,4 | 63,40 | 5,2 | 99,15 | - | - | - |
| | 20 | 175 | 4,2 | 75,47 | 6,0 | 118,04 | - | - | - |
| | 22 | 220 | 4,8 | 94,88 | 7,0 | 148,38 | - | - | - |
| | 24 | 250 | 5,5 | 107,81 | 8,5 | 168,62 | - | - | - |
| | 26 | 300 | 6,5 | 129,38 | 10,0 | 202,34 | - | - | - |
| 28 | 345 | 7,3 | 148,79 | 11,0 | 232,69 | Мультифиламент | | | |
|  | 12 | 65 | 1,3 | 28,04 | 1,9 | 43,84 | 70 | 2,60 | 78,00 |
| | 14 | 95 | 1,9 | 40,97 | 3,0 | 64,08 | 110 | 3,20 | 114,00 |
| | 16 | 120 | 2,5 | 51,75 | 3,8 | 80,94 | 130 | 4,30 | 144,00 |
| | 18 | 160 | 3,3 | 69,00 | 4,9 | 107,92 | - | - | - |
| | 20 | 195 | 4,0 | 84,10 | 6,0 | 131,53 | - | - | - |
| | 22 | 235 | 4,9 | 101,35 | 7,4 | 158,50 | - | - | - |
| | 24 | 285 | 6,0 | 122,91 | 8,5 | 192,22 | - | - | - |
| | 26 | 335 | 6,8 | 144,47 | 10,5 | 225,95 | - | - | - |
| | 28 | 388 | 7,9 | 167,33 | 12,0 | 261,69 | - | - | - |
| | 30 | 450 | 9,5 | 194,06 | 13,7 | 303,52 | - | - | - |
|  | 32 | 510 | 10,6 | 219,94 | 15,7 | 343,99 | - | - | - |
| | 10 | 55 | 1,6 | 23,72 | 2,0 | 37,10 | - | - | - |
| | 12 | 74 | 2,0 | 31,91 | 2,7 | 49,91 | - | - | - |
| | 14 | 102 | 2,8 | 43,99 | 3,8 | 68,79 | - | - | - |
| | 16 | 130 | 3,4 | 56,06 | 4,7 | 87,69 | - | - | - |
| | 18 | 160 | 4,3 | 69,00 | 6,0 | 107,92 | - | - | - |
| | 20 | 190 | 5,1 | 81,94 | 7,0 | 128,16 | - | - | - |
| | 22 | 230 | 6,5 | 99,19 | 7,7 | 155,14 | - | - | - |
| | 24 | 285 | 7,7 | 122,91 | 9,0 | 192,22 | - | - | - |
| | 26 | 345 | 9,0 | 148,79 | 10,5 | 232,69 | - | - | - |
| | 28 | 380 | 10,2 | 163,88 | 12,0 | 256,30 | - | - | - |
| | 30 | 435 | 11,3 | 187,60 | 14,5 | 293,40 | - | - | - |
| | 32 | 500 | 13,6 | 215,63 | 16,0 | 337,24 | - | - | - |
| | 34 | 565 | 15,0 | 243,66 | 18,5 | 381,08 | - | - | - |
| | 36 | 635 | 16,5 | 273,85 | 21,0 | 428,29 | - | - | - |
| | 38 | 700 | 18,5 | 301,88 | 24,5 | 472,13 | - | - | - |
| 40 | 770 | 20,0 | 332,06 | 26,5 | 519,35 | - | - | - | |
| 42 | 860 | 22,0 | 370,88 | 29,0 | 580,05 | - | - | - | |
| 44 | 940 | 25,0 | 405,38 | 32,5 | 634,01 | Сплайтекс | | | |
| 46 | 1015 | 26,0 | 437,72 | 36,0 | 684,60 | 1 000 | 27,00 | 950,03 | |
| 48 | 1100 | 30,0 | 474,38 | 40,0 | 741,92 | - | - | - | |
| 50 | 1180 | 35,0 | 508,88 | 45,0 | 795,88 | - | - | - | |

Комплектующие для строп

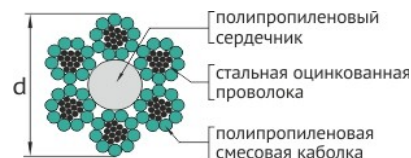
Канат комбинированный шестипрядный (ТУ 8121-001-49718938-2002)

Канат типа «АО-PLCт»



| d, мм | Условное обозначение | Разрывное усилие, Кгс | Вес 1000м, кг | Цена за 1м, руб |
|-------|----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|
| 10 | АО-PLCт-6пр-10(515) | 2500 | 115 | 52,44 |
| 12 | АО-PLCт-6пр-12(165) | 3300 | 165 | 69,00 |
| 14 | АО-PLCт-6пр-14(230) | 4500 | 230 | 106,26 |
| 16 | АО-PLCт-6пр-16(275) | 5200 | 275 | 144,90 |
| 17 | АО-PLCт-6пр-17(280) | 5800 | 280 | 140,76 |
| 17 | АО-PLCт-6пр-17(330) | 6000 | 330 | 149,04 |
| 18 | АО-PLCт-6пр-18(380) | 7000 | 380 | 151,80 |
| 20 | АО-PLCт-6пр-20(340) | 6500 | 340 | 150,42 |
| 22 | АО-PLCт-6пр-22(490) | 9000 | 490 | 162,84 |
| 22 | АО-PLCт-6пр-22(600) | 10000 | 600 | 183,54 |
| 24 | АО-PLCт-6пр-24(520) | 10000 | 520 | 176,64 |
| 27 | АО-PLCт-6пр-27(670) | 12200 | 670 | 223,56 |
| 27 | АО-PLCт-6пр-27(720) | 13000 | 720 | 230,46 |
| 29 | АО-PLCт-6пр-29(940) | 16000 | 940 | 358,80 |
| 29 | АО-PLCт-6пр-29(1230) | 19000 | 1230 | 282,90 |

Канат типа «ГО-PLCт»



| d, мм | Условное обозначение | Разрывное усилие, Кгс | Вес 1000м, кг | Цена за 1м, руб |
|-------|----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|
| 12 | ГО-PLCт-6пр-12 | 2700 | 140 | 59,34 |
| 14 | ГО-PLCт-6пр-14 | 3900 | 195 | 93,84 |
| 17 | ГО-PLCт-6пр-17 | 6000 | 330 | 149,04 |
| 19 | ГО-PLCт-6пр-19 | 7100 | 405 | 172,50 |
| 20 | ГО-PLCт-6пр-20 | 8000 | 460 | 161,46 |
| 22 | ГО-PLCт-6пр-22 | 9000 | 490 | 162,84 |
| 24 | ГО-PLCт-6пр-24 | 10000 | 520 | 176,64 |
| 27 | ГО-PLCт-6пр-27 | 12200 | 670 | 223,56 |
| 27 | ГО-PLCт-6пр-27 | 13000 | 720 | 230,46 |
| 28 | ГО-PLCт-6пр-28 | 14500 | 850 | 262,20 |
| 28 | ГО-PLCт-6пр-28 | 15500 | 920 | 276,00 |
| 29 | ГО-PLCт-6пр-29 | 13000 | 670 | 227,70 |
| 29 | ГО-PLCт-6пр-29 | 15000 | 850 | 269,10 |
| 29 | ГО-PLCт-6пр-29 | 16000 | 940 | 289,80 |
| 32 | ГО-PLCт-6пр-32 | 17500 | 990 | 317,40 |

Канат типа «Нептун»



| d, мм | Условное обозначение | Разрывное усилие, Кгс | Вес 1000м, кг | Цена за 1м, руб |
|-------|----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|
| 22 | НО-PLCт-6пр-22(560) | 9000 | 560 | 213,90 |
| 22 | НО-PLCт-6пр-22(630) | 9700 | 630 | 234,60 |
| 28 | НО-PLCт-6пр-28(920) | 15000 | 920 | 317,40 |
| 30 | НО-PLCт-6пр-30(1120) | 18500 | 1120 | 386,40 |

Канат типа «Тайфун»



| d, мм | Условное обозначение | Разрывное усилие, Кгс | Вес 1000м, кг | Цена за 1м, руб |
|-------|----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|
| 8 | ТО-PLCт-6пр-8 (120) | 2200 | 120 | 48,30 |
| 10 | ТО-PLCт-6пр-10(175) | 3000 | 175 | 62,10 |
| 12 | ТО-PLCт-6пр-12(250) | 4200 | 250 | 93,84 |
| 14 | ТО-PLCт-6пр-14(320) | 5200 | 320 | 121,44 |
| 16 | ТО-PLCт-6пр-16(400) | 6600 | 400 | 132,48 |
| 18 | ТО-PLCт-6пр-18(530) | 8500 | 530 | 162,84 |
| 20 | ТО-PLCт-6пр-20(615) | 10200 | 615 | 186,30 |
| 22 | ТО-PLCт-6пр-22(770) | 12000 | 770 | 234,60 |
| 24 | ТО-PLCт-6пр-24(890) | 14000 | 890 | 271,86 |
| 26 | ТО-PLCт-6пр-26(1060) | 16500 | 1060 | 317,40 |
| 27 | ТО-PLCт-6пр-27(1000) | 15200 | 1000 | 303,60 |
| 28 | ТО-PLCт-6пр-28(1230) | 19000 | 1230 | 358,80 |
| 30 | ТО-PLCт-6пр-30(1300) | 19500 | 1300 | 386,40 |
| 32 | ТО-PLCт-6пр-32(1380) | 19800 | 1380 | 414,00 |

Стандартная длина: 500-3000м в бухте, в зависимости от d каната.

Материал обкатки – смесевая каболка Polys зеленого цвета.

Возможна обкатка полипропиленом белого цвета (снижение разрывной нагрузки на 40%).

Комплектующие для строп

Лента ЛПЭС для производства строп

| г/п, тн | Цвет | Ширина, мм | Разрывная нагрузка, не менее кгс | Вес, кг/м | Цена, руб/м |
|-----------------------------------------|------------|------------|----------------------------------|-----------|---------------|
| Лента для производства строп 7:1 | | | | | |
| 1 | Фиолетовый | 30 | 4500 | 0,080 | 19,66 |
| 2 | Зелёный | 60 | 9000 | 0,156 | 38,33 |
| 3 | Жёлтый | 90 | 13500 | 0,228 | 57,49 |
| 4,0 | Серый | 120 | 18000 | 0,332 | 81,58 |
| 5,0 | Красный | 150 | 22500 | 0,430 | 116,48 |
| 6,0 | Коричневый | 180 | 27000 | 0,515 | 142,76 |
| 8,0 | Синий | 240 | 36000 | 0,706 | 205,76 |
| 10,0 | Оранжевый | 300 | 45000 | 0,870 | 255,42 |
| Лента для производства строп 6:1 | | | | | |
| 1,0 | Фиолетовый | 30 | 3750 | 0,070 | 17,64 |
| 2,0 | Зелёный | 60 | 7500 | 0,128 | 32,26 |
| 3,0 | Жёлтый | 90 | 10500 | 0,200 | 48,89 |
| 4,0 | Серый | 120 | 14000 | 0,268 | 67,54 |
| 5,0 | Красный | 150 | 17500 | 0,360 | 102,06 |
| 6,0 | Коричневый | 180 | 21000 | 0,448 | 127,01 |
| 8,0 | Синий | 240 | 32000 | 0,630 | 181,21 |
| 10,0 | Оранжевый | 300 | 36000 | 0,766 | 226,81 |
| Лента для производства строп 5:1 | | | | | |
| 1,0 | Фиолетовый | 30 | 3000 | 0,050 | 12,60 |
| 2,0 | Зелёный | 60 | 6000 | 0,120 | 30,49 |
| 3,0 | Жёлтый | 90 | 9000 | 0,174 | 43,34 |
| 5,0 | Красный | 150 | 15000 | 0,330 | 93,55 |
| 6,0 | Коричневый | 180 | 18000 | 0,414 | 119,98 |
| 8,0 | Синий | 240 | 24000 | 0,540 | 159,67 |

Нить швейная

| Наименование | Цена, руб/кг | Цена, руб/кг от 25 кг | Цена, руб/кг от 100 кг |
|--------------|--------------|-----------------------|------------------------|
| ТПЭ 350 | 450 | 435 | 425 |

Лента ЛПЭР для производства стяжных систем (рэтчетов)

| Цвет | Ширина, мм | Разрывная нагрузка, не менее кгс | Вес, кг/м | Цена, руб/м |
|-----------------|------------|----------------------------------|-----------|--------------|
| Синий | 25 | 1000 | 0,018 | 5,11 |
| Оранжевый | 25 | 2000 | 0,034 | 8,74 |
| Оранжевый Фиол. | 35 | 3000 | 0,056 | 14,26 |
| Оранжевый Зелён | 50 | 3000 | 0,066 | 18,83 |
| Красный | 50 | 4000 | 0,080 | 20,98 |
| Оранжевый Зелён | 50 | 5000 | 0,096 | 25,42 |
| Оранжевый Зелён | 50 | 6000 | 0,110 | 27,97 |
| Оранжевый Зелён | 50 | 7500 | 0,130 | 33,77 |
| Жёлтый | 75 | 10500 | 0,185 | 47,88 |
| Серый | 100 | 14000 | 0,256 | 64,51 |

Лента ЛПЭП протекторная для усиления огонов

| Цвет | Ширина, мм | Вес кг/м | Цена, руб/м |
|-------|------------|----------|--------------|
| Серый | 80 | 0,050 | 14,40 |
| Серый | 120 | 0,070 | 20,81 |
| Серый | 150 | 0,080 | 26,75 |
| Серый | 160 | 0,090 | 30,41 |
| Серый | 180 | 0,100 | 34,40 |
| Серый | 200 | 0,110 | 40,01 |



Комплектующие для строп

Цепи круглозвенные высокопрочные (8 кл.) DIN 818-2

| Калибр и шаг цепи | Рабочая нагрузка, т | Разрывная нагрузка, т | Вес 1м, кг | Цена, руб/м |
|-------------------|---------------------|-----------------------|------------|-------------|
| 5 x 15 | 0,8 | 3,2 | 0,54 | - |
| 6 x 18 | 1,12 | 4,5 | 0,8 | 146 |
| 7 x 21 | 1,5 | 6,2 | 1,1 | 189 |
| 8 x 24 | 2,0 | 8,0 | 1,4 | 212 |
| 10 x 30 | 3,15 | 12,6 | 2,2 | 312 |
| 13 x 39 | 5,3 | 21,2 | 3,8 | 609 |
| 16 x 48 | 8,0 | 32,0 | 5,7 | 924 |
| 20 x 60 | 12,5 | 45,0 | 9,1 | 1641 |
| 22 x 66 | 15,5 | 62,0 | 10,7 | 1988 |
| 26 x 78 | 21,2 | 84,8 | 15,7 | 2772 |
| 32 x 96 | 31,5 | 126,0 | 23,0 | 4230 |
| 6 x 18 | 1,12 | 4,5 | 0,8 | - |
| 6,3 x 19 | 1,25 | 5,1 | 0,9 | - |
| 8 x 24 | 2,0 | 8,0 | 1,4 | 228,00 |
| 9 x 27 | 2,5 | 10,4 | 1,8 | 284,00 |
| 10 x 30 | 3,2 | 12,6 | 2,2 | 336,00 |

Цепи круглозвенные нормальной прочности (A2)

| Калибр и шаг цепи | Рабочая нагрузка, т | Разрывная нагрузка, т | Вес 1м, кг | Цена, руб/м |
|-------------------|---------------------|-----------------------|------------|-------------|
| 6 x 19 | 0,25 | 1,25 | 0,75 | 132,00 |
| 8 x 23 | 0,50 | 2,50 | 1,4 | 218,00 |
| 9 x 27 | 0,63 | 3,15 | 1,8 | 276,00 |
| 11 x 31 | 0,80 | 4,00 | 2,7 | 439,00 |
| 13 x 36 | 1,25 | 6,25 | 3,9 | 640,00 |
| 16 x 44 | 2,00 | 10,00 | 5,9 | 959,00 |
| 19 x 57 | 2,50 | 12,50 | 7,95 | 1516,00 |

8 кл.

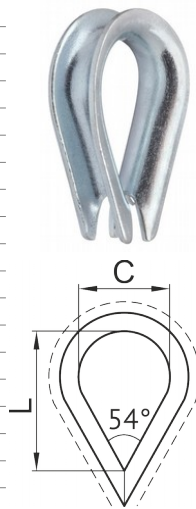
3 кл.



* калиброванные

Кольцо DIN 6899 (ХЛ)

| № | Канат, мм | СxL, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|-----|-----------|---------|---------|-----------|
| 2,5 | 2,5-3 | 12x19 | 0,005 | 5,00 |
| 3,5 | 3,5-4 | 13x21 | 0,008 | 5,00 |
| 4 | 4-5 | 14x23 | 0,01 | 5,00 |
| 5 | 5-6 | 16x25 | 0,016 | 6,00 |
| 6 | 6-7 | 18x28 | 0,019 | 8,00 |
| 7 | 7-8 | 20x32 | 0,03 | 9,00 |
| 9 | 9-10 | 24x38 | 0,047 | 12,00 |
| 11 | 11-12 | 28x45 | 0,07 | 15,00 |
| 12 | 12-13 | 30x48 | 0,1 | 17,00 |
| 13 | 13-14 | 32x51 | 0,1 | 21,00 |
| 15 | 15-16 | 36x58 | 0,2 | 30,00 |
| 16 | 16-17 | 38x61 | 0,29 | 35,00 |
| 17 | 17-18 | 40x64 | 0,3 | 45,00 |
| 18 | 18-20 | 45x72 | 0,32 | 54,00 |
| 20 | 20-22 | 50x80 | 0,47 | 62,00 |
| 22 | 22-24 | 56x90 | 0,59 | 80,00 |
| 24 | 24-26 | 62x99 | 0,6 | 104,00 |
| 26 | 26-28 | 70x112 | 0,8 | 137,00 |
| 28 | 28-30 | 75x120 | 1,1 | 155,00 |
| 30 | 30-32 | 80x128 | 1,23 | 207,00 |
| 32 | 32-34 | 95x152 | 1,56 | 264,00 |
| 36 | 36-38 | 110x176 | 1,93 | 331,00 |
| 38 | 38-40 | 115x184 | 2,92 | 520,00 |
| 42 | 42-45 | 150x240 | 3,64 | 744,00 |
| 46 | 46-48 | 125x265 | 4,3 | 1056,00 |
| 48 | 48-50 | 125x265 | 4,4 | 1104,00 |
| 50 | 50-52 | 170x260 | 7,5 | 1342,00 |
| 52 | 52-56 | 140x265 | 6,3 | 1858,00 |
| 56 | 56-58 | 150x280 | 6,5 | 1910,00 |



Кольцо ГОСТ

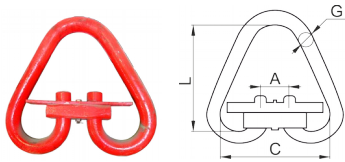
| № | Канат, мм | СxL, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|----|-----------|---------|---------|-----------|
| 20 | 4,6-5,7 | 20x33 | 0,025 | 20,00 |
| 25 | 5,7-7,0 | 25x41 | 0,035 | 21,00 |
| 30 | 7,0-8,6 | 30x50 | 0,058 | 23,00 |
| 34 | 8,6-10,2 | 34x56 | 0,11 | 30,00 |
| 40 | 10,2-12,5 | 40x65 | 0,15 | 34,00 |
| 45 | 12,5-15,5 | 45x74 | 0,20 | 40,00 |
| 56 | 15,5-18,5 | 56x92 | 0,40 | 64,00 |
| 63 | 18,5-22,0 | 63x32 | 0,55 | 78,00 |
| 75 | 22,0-25,5 | 75x38 | 0,97 | 133,00 |
| 85 | 25,5-30,0 | 85x42 | 1,32 | 162,00 |
| 20 | 4,6-5,7 | 20x33 | 0,025 | 25,00 |
| 25 | 5,7-7,0 | 25x41 | 0,035 | 27,00 |
| 30 | 7,0-8,6 | 30x50 | 0,058 | 30,00 |
| 34 | 8,6-10,2 | 34x56 | 0,11 | 37,00 |
| 40 | 10,2-12,5 | 40x65 | 0,15 | 42,00 |
| 45 | 12,5-15,5 | 45x74 | 0,20 | 48,00 |
| 56 | 15,5-18,5 | 56x92 | 0,40 | 70,00 |
| 63 | 18,5-22,0 | 63x32 | 0,55 | 98,00 |
| 75 | 22,0-25,5 | 75x38 | 0,97 | 147,00 |
| 85 | 25,5-30,0 | 85x42 | 1,32 | 180,00 |

Кольцо
ГОСТ 2224-93

Кольцо
ГОСТ 2224-93
исп. ХЛ

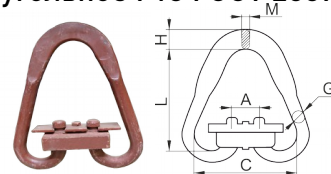
Комплектующие для строп

Звено треугольное Рт1 ГОСТ 25573-82



| г/п | А, мм | СхL, мм | Г, мм | Вес, кг | Цена |
|-------|-------|---------|-------|---------|----------|
| 2т | 42 | 174x160 | 20 | 2,3 | договор. |
| 2,5т | 50 | 192x175 | 22 | 3,0 | договор. |
| 3,2т | 55 | 200x185 | 25 | 4,1 | договор. |
| 4т | 60 | 228x215 | 28 | 5,8 | договор. |
| 5т | 68 | 260x240 | 32 | 8,5 | договор. |
| 6,3т | 74 | 289x265 | 35 | 11,0 | договор. |
| 8т | 82 | 322x295 | 40 | 15,5 | договор. |
| 10т | 90 | 355x325 | 45 | 22,4 | договор. |
| 12,5т | 100 | 390x360 | 50 | 30,0 | договор. |
| 16т | 110 | 425x395 | 55 | 41,0 | договор. |
| 20т | 120 | 460x430 | 60 | 52,3 | договор. |
| 25т | 130 | 495x465 | 65 | 65,0 | договор. |
| 32т | 140 | 510x520 | 50 | 46 | договор. |
| 50т | 160 | 580x510 | 65 | 76 | договор. |

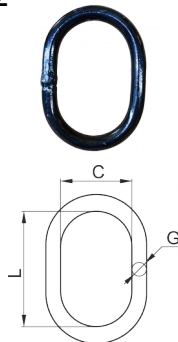
Звено треугольное Рт3 ГОСТ 25573-82



| г/п | А, мм | СхL, мм | М, мм | Г, мм | Н, мм | Вес, кг | Цена |
|-------|-------|---------|-------|-------|-------|---------|----------|
| 2т | 38,0 | 142x150 | 9 | 16 | 23 | 1,5 | 306,00 |
| 2,5т | 46,0 | 164x165 | 10 | 18 | 26 | 1,9 | 357,00 |
| 3,2т | 50,0 | 182x180 | 11 | 20 | 29 | 2,5 | 433,00 |
| 4т | 54,0 | 196x205 | 12 | 22 | 32 | 3,6 | 522,00 |
| 5т | 60,0 | 205x225 | 14 | 25 | 36 | 5,0 | 662,00 |
| 6,3т | 68,0 | 236x250 | 16 | 28 | 39 | 6,7 | 802,00 |
| 8т | 74,0 | 266x280 | 18 | 32 | 45 | 8,0 | 1 126,00 |
| 10т | 80,0 | 296x300 | 20 | 36 | 51 | 13,7 | 1 400,00 |
| 12,5т | 90,0 | 330x340 | 22 | 40 | 57 | 18,8 | 2 023,00 |
| 16т | 100,0 | 365x375 | 25 | 45 | 64 | 26,3 | 2 662,00 |
| 20т | 110,0 | 400x400 | 28 | 50 | 71 | 34,5 | 3 916,00 |
| 25т | 125,0 | 461x425 | 32 | 56 | 77 | 51,6 | 5 343,00 |

Звено овальное Ов1 ГОСТ 25573-82

| г/п | СхL, мм | Г, мм | Вес, кг | Цена |
|------|---------|-------|---------|----------|
| 1т | 44x80 | 16 | 0,4 | 118,00 |
| 1,6т | 56x110 | 20 | 0,8 | 144,00 |
| 2т | 60x110 | 22 | 1,1 | 170,00 |
| 2,5т | 70x120 | 25 | 1,6 | 199,00 |
| 3,2т | 80x130 | 28 | 2,1 | 273,00 |
| 4т | 90x150 | 32 | 3,2 | 369,00 |
| 5т | 100x170 | 36 | 4,5 | 505,00 |
| 6,3т | 110x190 | 40 | 6,2 | 683,00 |
| 8т | 120x210 | 45 | 8,7 | 923,00 |
| 10т | 140x230 | 50 | 15,0 | 1 221,00 |



Звено овальное Ов2 ГОСТ 25573-82

| г/п | СхL, мм | Г, мм | Вес, кг | Цена |
|------|---------|-------|---------|----------|
| 1т | 90x150 | 20 | 1,2 | 194,00 |
| 1,6т | 120x180 | 25 | 2,2 | 248,00 |
| 2т | 120x180 | 25 | 2,2 | 248,00 |
| 2,5т | 120x180 | 28 | 2,8 | 319,00 |
| 3,2т | 120x180 | 32 | 3,8 | 420,00 |
| 4т | 150x230 | 36 | 5,9 | 612,00 |
| 5т | 150x230 | 40 | 7,5 | 810,00 |
| 6,3т | 150x230 | 42 | 8,3 | 968,00 |
| 8т | 150x230 | 50 | 12,2 | 1 430,00 |
| 10т | 220x350 | 56 | 21,8 | 2 095,00 |

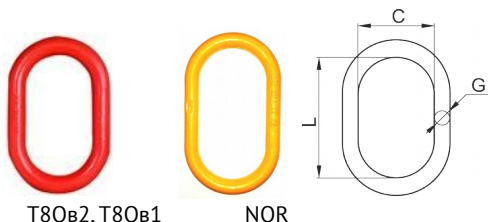
Рым-болт DIN 580 (цинк)



| Г, мм | Рабочая нагрузка, т | Л, мм | Вес, кг | Цена |
|-------|---------------------|-------|---------|---------|
| М 6 | 0,07 | 16 | 0,03 | - |
| М 8 | 0,16 | 20 | 0,04 | - |
| М 10 | 0,25 | 24 | 0,08 | 30,00 |
| М 12 | 0,34 | 28 | 0,13 | 42,00 |
| М 16 | 0,63 | 34 | 0,23 | 68,00 |
| М 20 | 1,0 | 40 | 0,39 | 88,00 |
| М 24 | 1,6 | 48 | 0,71 | 181,00 |
| М 30 | 2,5 | 56 | 1,21 | 346,00 |
| М 36 | 4,0 | 67 | 2,00 | 589,00 |
| М 42 | 6,3 | 80 | 3,07 | 1002,00 |
| М 48 | 8,3 | 90 | 6,32 | 1631,00 |
| М 56 | 11,5 | 100 | 8,8 | - |
| М 64 | 16,0 | 110 | 12,4 | - |

Комплекующие для строп

Звенья овалыные высокопрочные

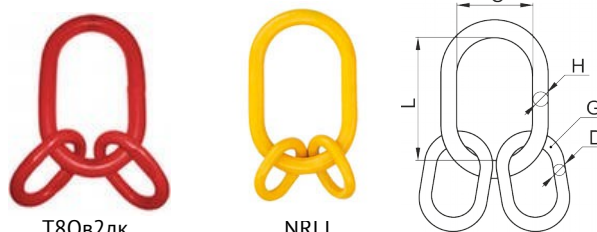


Звено овалыное NOR (8 кл.)

| г/п | Тип | СхL, мм | G, мм | Вес, кг | Цена |
|-------|---------|---------|-------|---------|------------------|
| 1,6т | NOR76 | 60x110 | 13 | 0,3 | 108,00 |
| 1,6т | NOR76 | 80x140 | 13 | 0,3 | 140,00 |
| 2,12т | NOR87 | 60x110 | 16 | 0,5 | 148,00 |
| 2,12т | NOR87 | 80x140 | 16 | 0,5 | 181,00 |
| 3,2т | NOR108 | 75x135 | 18 | 0,8 | 215,00 |
| 3,15т | NOR108 | 120x180 | 18 | 0,8 | 307,00 |
| 5,3т | NOR1310 | 90x160 | 22 | 1,5 | 390,00 |
| 5,3т | NOR1310 | 120x180 | 22 | 1,5 | 537,00 |
| 6,4т | NORY025 | 210x300 | 25 | 4,0 | 1 128,00 |
| 8т | NOR1613 | 100x180 | 26 | 2,3 | 573,00 |
| 11,2т | NOR1816 | 110x200 | 32 | 3,9 | 1 102,00 |
| 11т | NORY032 | 210x300 | 32 | 7,5 | 1 910,00 |
| 17т | NOR32B6 | 140x270 | 32 | 5,1 | 1 476,00 |
| 17т | NOR2220 | 160x300 | 40 | 9,0 | 2 441,00 |
| 19т | NOR38B7 | 220x420 | 38 | 11,0 | 3 437,00 |
| 21,2т | NOR2622 | 180x340 | 45 | 12,8 | 2 916,00 |
| 25т | NOR58B6 | 140x270 | 38 | 10,0 | 1 719,00 |
| 25т | NOR45B7 | 250x470 | 45 | 17,5 | 5 449,00 |
| 31,5т | NOR3226 | 190x350 | 50 | 16,5 | 4 325,00 |
| 35т | NOR3226 | 180x340 | 50 | 17,0 | 4 180,00 |
| 45т | NOR50B6 | 200x380 | 50 | 17,7 | 4 438,00 |
| 45т | NOR3632 | 200x400 | 50 | 24,2 | 5 480,00 |
| 65т | NOR60B6 | 220x430 | 58 | 30,0 | 10 320,00 |
| 98т | NOR90B6 | 260x450 | 80 | 40,0 | 16 512,00 |

Звено овалыное Т80В1(8кл)

| г/п | Тип | СхL, мм | G, мм | Вес, кг | Цена |
|-------|-------|---------|-------|---------|-----------------|
| 1,6т | Т80в1 | 56x100 | 12 | 0,3 | 272,00 |
| 2,0т | Т80в1 | 70x120 | 14 | 0,5 | 389,00 |
| 2,5т | Т80в1 | 80x120 | 17 | 0,6 | 305,00 |
| 3,2т | Т80в1 | 80x120 | 17 | 0,8 | 382,00 |
| 5,3т | Т80в1 | 100x160 | 22 | 1,7 | 634,00 |
| 5,3т | Т80в1 | 100x170 | 22 | 1,7 | 509,00 |
| 8,0т | Т80в1 | 100x180 | 30 | 3,5 | 1 539,00 |
| 11,2т | Т80в1 | 220x450 | 34 | 9,5 | 2 077,00 |



Звено NRLI с доп звеньями (8кл)

| г/п | Тип | СхL, мм | D, мм | G, мм | H, мм | Вес, кг | Цена |
|-------|--------|---------|-------|---------|-------|---------|-----------------|
| 2,36т | NRLI6 | 75x135 | 13 | 25x54 | 18 | 1,2 | 341,00 |
| 4,25т | NRLI8 | 90x160 | 16 | 34x70 | 22 | 2,2 | 599,00 |
| 6,7т | NRLI10 | 100x180 | 18 | 40x85 | 26 | 3,4 | 890,00 |
| 11,2т | NRLI13 | 110x200 | 22 | 50x115 | 32 | 6,0 | 1597,00 |
| 17т | NRLI16 | 140x260 | 26 | 65x140 | 36 | 10,0 | 2611,00 |
| 21,2т | NRLI18 | 180x340 | 32 | 100x180 | 45 | 18,9 | 6234,00 |
| 26,5т | NRLI20 | 190x350 | 32 | 100x180 | 51 | 23,3 | 7581,00 |
| 31,5т | NRLI22 | 190x350 | 36 | 100x180 | 50 | 25,9 | 8256,00 |
| 45т | NRLI26 | 200x400 | 40 | 110x200 | 56 | 35,2 | 12900,00 |
| 63т | NRLI32 | 250x460 | 50 | 110x200 | 72 | 67,6 | 20640,00 |

Звено Т80В2дк с доп звеньями (8кл)

| г/п | Тип | СхL, мм | D, мм | G, мм | H, мм | Вес, кг | Цена |
|-------|---------|---------|-------|---------|-------|---------|-------------------------------|
| 2,5т | Т80в2дк | 120x180 | 14 | 70x120 | 17 | 2,0 | временно сняты с производства |
| 3,2т | Т80в2дк | 120x180 | 15 | 80x120 | 20 | 3,0 | |
| 4,25т | Т80в2дк | 120x180 | 17 | 80x120 | 22 | 3,4 | |
| 6,7т | Т80в2дк | 150x230 | 22 | 100x170 | 30 | 7,9 | |
| 8,0т | Т80в2дк | 220x350 | 27 | 100x180 | 32 | 12,0 | |

Звено овалыное Т80в2 (8кл)

| г/п | Тип | СхL, мм | G, мм | Вес, кг | Цена |
|-------|-------|---------|-------|---------|-------------------------------|
| 1,6т | Т80в2 | 90x150 | 12 | 0,4 | временно сняты с производства |
| 2,12т | Т80в2 | 120x180 | 15 | 0,8 | |
| 2,5т | Т80в2 | 120x180 | 17 | 1,0 | |
| 3,2т | Т80в2 | 120x180 | 20 | 1,5 | |
| 4,25т | Т80в2 | 120x180 | 22 | 2,0 | |
| 5,3т | Т80в2 | 150x230 | 25 | 3,0 | |
| 6,3т | Т80в2 | 150x230 | 27 | 3,2 | |
| 8,0т | Т80в2 | 100x180 | 27 | 2,8 | |
| 8,0т | Т80в2 | 150x230 | 30 | 4,4 | |
| 11,2т | Т80в2 | 125x230 | 34 | 4,5 | |
| 11,2т | Т80в2 | 220x350 | 32 | 4,9 | |
| 12,5т | Т80в2 | 220x350 | 36 | 9,3 | |

Комплектующие для строп

Скобы такелажные

Скоба омегаобразная тип G 2130 болт-гайка (аналог SAKPL)

| г/п | A, мм | C, мм | L, мм | G, мм | H, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------------------|
| 0,5т | 11,9 | 19,8 | 28,7 | 6,40 | 7,9 | 0,05 | 36,00 |
| 0,75т | 13,5 | 21,3 | 30,9 | 7,90 | 9,7 | 0,10 | 43,00 |
| 1т | 16,8 | 26,2 | 36,6 | 9,70 | 11,2 | 0,15 | 59,00 |
| 1,5т | 19,1 | 29,5 | 42,9 | 11,20 | 12,7 | 0,22 | 74,00 |
| 2т | 20,6 | 33,3 | 47,8 | 12,70 | 16,0 | 0,35 | 83,00 |
| 3,25т | 26,9 | 42,9 | 60,5 | 16,00 | 19,1 | 0,76 | 150,00 |
| 4,75т | 31,8 | 50,8 | 71,4 | 19,10 | 22,4 | 1,23 | 228,00 |
| 6,5т | 36,6 | 57,9 | 84,1 | 22,40 | 25,4 | 1,79 | 316,00 |
| 8,5т | 42,9 | 68,3 | 95,3 | 25,4 | 28,7 | 2,57 | 465,00 |
| 9,5т | 46 | 73,9 | 108 | 28,7 | 31,8 | 3,75 | 640,00 |
| 12т | 51,6 | 82,6 | 119,1 | 31,8 | 35,1 | 5,32 | 888,00 |
| 13,5т | 57,2 | 92,2 | 133,4 | 35,1 | 38,1 | 7,19 | 1 246,00 |
| 17т | 60,5 | 98,6 | 146,1 | 38,1 | 41,4 | 9,45 | 1 548,00 |
| 25т | 73,2 | 127 | 177,8 | 44,5 | 50,8 | 15,40 | 2 684,00 |
| 35т | 82,6 | 146,1 | 196,9 | 50,8 | 57,2 | 23,74 | 4 025,00 |
| 55т | 104,9 | 184,2 | 266,7 | 66,5 | 70,0 | 38,56 | 9 185,00 |
| 85т | 127 | 200,2 | 330,2 | 76,2 | 82,6 | 69,85 | 17 544,00 |
| 120т | 147 | 428 | 500 | 95 | 95,0 | 110,00 | 28 896,00 |
| 150т | 169 | 485 | 560 | 105 | 108,0 | 160,00 | 45 408,00 |
| 200т | 179 | 530 | 708 | 120 | 130,0 | 235,00 | 187 824,00 |

Скоба омегаобразная тип G 209 с резьбой (аналог SAKP)

| г/п | A, мм | C, мм | L, мм | G, мм | H, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| 0,5т | 11,9 | 19,8 | 28,7 | 6,4 | 7,9 | 0,05 | 31,00 |
| 0,75т | 13,5 | 21,3 | 30,9 | 7,9 | 9,7 | 0,09 | 38,00 |
| 1т | 16,8 | 26,2 | 36,6 | 9,7 | 11,2 | 0,14 | 49,00 |
| 1,5т | 19,1 | 29,5 | 42,9 | 11,2 | 12,7 | 0,17 | 57,00 |
| 2т | 20,6 | 33,3 | 47,8 | 12,7 | 16,0 | 0,3 | 75,00 |
| 3,25т | 26,9 | 42,9 | 60,5 | 16,0 | 19,1 | 0,6 | 129,00 |
| 4,75т | 31,8 | 50,8 | 71,4 | 19,1 | 22,4 | 1,1 | 207,00 |
| 6,5т | 36,6 | 57,9 | 84,1 | 22,4 | 25,4 | 1,6 | 269,00 |
| 8,5т | 42,9 | 68,3 | 95,3 | 25,4 | 28,7 | 2,3 | 387,00 |
| 9,5т | 45,0 | 73,9 | 108 | 29,5 | 31,8 | 3,4 | 601,00 |
| 12т | 51,6 | 82,6 | 119,1 | 32,8 | 35,1 | 4,3 | 815,00 |
| 13,5т | 57,2 | 92,2 | 133,4 | 36,1 | 38,1 | 6,1 | 1 139,00 |
| 17т | 60,5 | 98,6 | 146,1 | 39,1 | 41,4 | 7,8 | 1 394,00 |
| 25т | 73,2 | 127,0 | 177,8 | 46,7 | 50,8 | 12,6 | 2 477,00 |
| 35т | 82,6 | 146,1 | 196,9 | 52,8 | 57,2 | 20,4 | 3 870,00 |

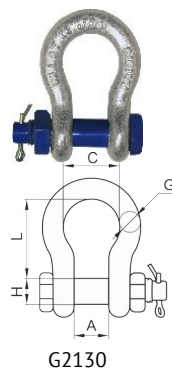
При заказе любых скоб от 50шт – скидка 3%

Скоба прямая тип G 2150 болт-гайка (аналог SAKSL)

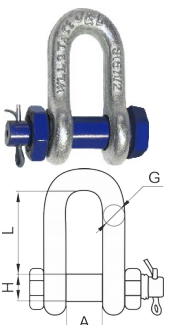
| г/п | A, мм | L, мм | G, мм | H, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------------------|
| 0,5т | 12,0 | 19,1 | 6,4 | 7,9 | 0,06 | 36,00 |
| 0,75т | 13,5 | 25,4 | 7,9 | 9,7 | 0,10 | 42,00 |
| 1т | 17,0 | 31,0 | 9,7 | 11,1 | 0,15 | 52,00 |
| 1,5т | 19,0 | 36,1 | 11,2 | 12,7 | 0,22 | 68,00 |
| 2т | 21,0 | 41,4 | 12,7 | 16,0 | 0,34 | 82,00 |
| 3,25т | 27,0 | 51,0 | 16,0 | 19,1 | 0,67 | 143,00 |
| 4,75т | 32,0 | 60,5 | 19,1 | 22,4 | 1,1 | 207,00 |
| 6,5т | 37,0 | 71,5 | 22,4 | 25,4 | 1,8 | 298,00 |
| 8,5т | 43,0 | 81,0 | 25,4 | 28,7 | 2,5 | 428,00 |
| 9,5т | 46,0 | 91,0 | 28,7 | 31,8 | 3,5 | 587,00 |
| 12т | 52,0 | 100,0 | 31,8 | 35,1 | 4,91 | 867,00 |
| 13,5т | 57,0 | 111,0 | 35,1 | 38,1 | 6,24 | 1 187,00 |
| 17т | 60,5 | 122,0 | 38,1 | 41,4 | 8,41 | 1 476,00 |
| 25т | 73,0 | 146,0 | 44,5 | 52,0 | 12,1 | 2 529,00 |
| 35т | 82,5 | 172,0 | 51,0 | 60,0 | 19,3 | 3 870,00 |
| 55т | 104,0 | 203,0 | 66,5 | 70,0 | 38,5 | 8 350,00 |
| 85т | 127,0 | 216,0 | 76,2 | 82,6 | 56 | 15 357,00 |

Скоба прямая тип G 210 с резьбой (аналог SAKSL)

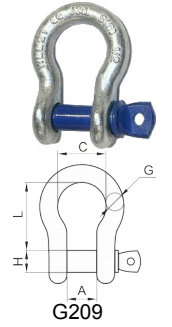
| г/п | A, мм | L, мм | G, мм | H, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| 0,5т | 12,0 | 19,1 | 6,40 | 7,9 | 0,05 | 31,00 |
| 0,75т | 13,5 | 25,4 | 7,90 | 9,7 | 0,10 | 38,00 |
| 1т | 17,0 | 31,0 | 9,70 | 11,1 | 0,14 | 48,00 |
| 1,5т | 19,0 | 36,1 | 11,20 | 12,7 | 0,17 | 57,00 |
| 2т | 21,0 | 41,4 | 12,70 | 16,0 | 0,29 | 73,00 |
| 3,25т | 27,0 | 51,0 | 16,00 | 19,1 | 0,6 | 114,00 |
| 4,75т | 32,0 | 60,5 | 19,10 | 22,4 | 1,0 | 197,00 |
| 6,5т | 37,0 | 71,5 | 22,40 | 25,4 | 1,5 | 264,00 |
| 8,5т | 43,0 | 81,0 | 25,40 | 28,7 | 2,3 | 372,00 |
| 9,5т | 46,0 | 91,0 | 28,7 | 31,8 | 3,3 | 553,00 |
| 12т | 52,0 | 100,0 | 31,8 | 35,1 | 5,3 | 774,00 |
| 13,5т | 57,0 | 111,0 | 35,1 | 38,1 | 6,1 | 1 084,00 |
| 17т | 60,5 | 122,0 | 38,1 | 41,4 | 7,8 | 1 342,00 |
| 25т | 73,0 | 146,0 | 44,5 | 52,0 | 12,1 | 2 374,00 |
| 35т | 82,5 | 172,0 | 51,0 | 60,0 | 18,6 | 3 509,00 |



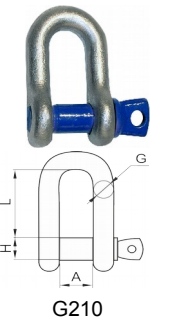
G2130



G2150



G209

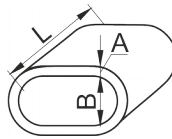


G210

Комплектующие для строп

Втулка алюминиевая Вт (РД 10-33-93)

| № | Канат, мм | Труба АхВ | l, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|-------|-----------|-----------|-------|---------|-----------------|
| Вт 9 | 6,2-7,6 | 5x25 | 50 | 0,05 | 65,00 |
| Вт 11 | 8,0-9,1 | 5x28 | 60 | 0,06 | 84,00 |
| Вт 12 | 9,7-10,0 | 6x32 | 60 | 0,08 | 110,00 |
| Вт 13 | 11,0-11,5 | 7x36 | 70 | 0,1 | 168,00 |
| Вт 15 | 12,0-14,0 | 7,5x40 | 70 | 0,2 | 194,00 |
| Вт 18 | 15,0-16,5 | 10x50 | 80 | 0,3 | 375,00 |
| Вт 20 | 17,0-19,5 | 10x55 | 90 | 0,4 | 471,00 |
| Вт 23 | 20,0-21,5 | 10x58 | 90 | 0,4 | 504,00 |
| Вт 26 | 22,0-24,5 | 10x65 | 100 | 0,5 | 707,00 |
| Вт 28 | 25,0-26,0 | 12,5x70 | 110 | 0,7 | 910,00 |
| Вт 30 | 27,0 | 12,5x70 | 125 | 0,9 | 1 152,00 |
| Вт 33 | 28,5-30,5 | 15x80 | 125 | 1,1 | 1 394,00 |
| Вт 36 | 31,0-33,0 | 15x85 | 140 | 1,3 | 1 555,00 |
| Вт 38 | 33,5-35,0 | 15x90 | 150 | 1,5 | 1 916,00 |
| Вт 40 | 36,5-37,0 | 15x95 | 150 | 1,7 | 2 232,00 |



Втулка алюминиевая Talurit (DIN 3093)

| № | АхВ, мм | l, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|------|-----------|-------|---------|----------------|
| Z 4 | 1,7x4,4 | 14 | 0,002 | 7,00 |
| Z 6 | 2,5x6,6 | 21 | 0,006 | #ССЫЛ! |
| Z 7 | 2,9x7,8 | 25 | 0,009 | 7,00 |
| Z 8 | 3,3x8,6 | 28 | 0,014 | 8,00 |
| Z 9 | 3,7x9,9 | 32 | 0,019 | 10,00 |
| Z 10 | 4,1x10,9 | 35 | 0,02 | 14,00 |
| Z 11 | 4,5x12,1 | 39 | 0,04 | 18,00 |
| Z 12 | 4,9x13,2 | 42 | 0,05 | 23,00 |
| Z 13 | 5,4x14,2 | 46 | 0,06 | 28,00 |
| Z 14 | 5,8x15,3 | 49 | 0,07 | 35,00 |
| Z 16 | 6,7x17,5 | 56 | 0,11 | 55,00 |
| Z 18 | 7,6x19,6 | 63 | 0,16 | 77,00 |
| Z 20 | 8,4x21,7 | 71 | 0,21 | 109,00 |
| Z 22 | 9,2x24,3 | 77 | 0,30 | 129,00 |
| Z 24 | 10,0x26,4 | 84 | 0,38 | 162,00 |
| Z 26 | 10,9x28,5 | 91 | 0,48 | 217,00 |
| Z 28 | 11,7x31,0 | 99 | 0,60 | 276,00 |
| Z 30 | 12,5x33,1 | 105 | 0,74 | 372,00 |
| Z 32 | 13,4x35,2 | 114 | 0,90 | 405,00 |
| Z 34 | 14,0x37,8 | 119 | 1,08 | 556,00 |
| Z 36 | 15,0x39,8 | 126 | 1,26 | 754,00 |
| Z 38 | 15,8x41,9 | 133 | 1,50 | 873,00 |
| Z 40 | - | - | - | 885,00 |
| Z 42 | 17,5x46,2 | 145 | 2,02 | 1063,00 |
| Z 46 | - | - | - | 1497,00 |
| Z 48 | 20,0x52,8 | 168 | 3,01 | 1624,00 |
| Z 50 | 22,5x59,4 | 189 | 4,29 | 1858,00 |
| Z 52 | 23,3x61,5 | 196 | 4,70 | 2064,00 |
| Z 54 | 22,5x59,4 | 189 | 4,29 | 2322,00 |
| Z 56 | 23,3x61,5 | 196 | 4,70 | 2592,00 |
| Z 58 | 24,0x63,8 | 203 | 5,30 | 2838,00 |
| Z 60 | 25,0x66,0 | 210 | 5,80 | 3251,00 |

Зажимы канатные

Зажим DIN 741
не грузовой (аналог VL)



| Канат, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|-----------|---------|---------------|
| 3 | 0,01 | 3,00 |
| 5 | 0,01 | 5,00 |
| 6 | 0,02 | 6,00 |
| 6,5 | 0,02 | 4,00 |
| 8 | 0,03 | 9,00 |
| 10 | 0,06 | 13,00 |
| 13 | 0,13 | 20,00 |
| 16 | 0,19 | 35,00 |
| 19 | 0,24 | 42,00 |
| 22 | 0,36 | 67,00 |
| 26 | 0,45 | 75,00 |
| 28 | 0,45 | 100,00 |
| 30 | 0,60 | 104,00 |
| 34 | 0,78 | 129,00 |
| 40 | 0,95 | 148,00 |
| 46 | 1,5 | 191,00 |
| 50 | - | 207,00 |

Зажим DIN 1142 грузовой
(аналог VL)



| Канат, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|-----------|---------|---------------|
| 5 | 0,02 | 6,00 |
| 6 | 0,04 | - |
| 6,5 | 0,06 | 9,00 |
| 8 | 0,08 | 18,00 |
| 10 | 0,09 | 21,00 |
| 13 | 0,27 | 48,00 |
| 14 | 0,28 | 53,00 |
| 16 | 0,43 | 72,00 |
| 19 | 0,49 | 85,00 |
| 22 | 0,68 | 129,00 |
| 26 | 1,14 | 225,00 |
| 30 | 1,17 | 300,00 |
| 34 | 2,13 | 395,00 |
| 40 | 2,68 | 496,00 |

Канатный захват

| Раб. на- грузка, т | Канат, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|-----------------------|-----------|---------|----------------|
| 1 | 2,6-15,0 | 0,5 | 785,00 |
| 2 | 4,0-22,0 | 1,2 | 1156,00 |



Клиновой зажим

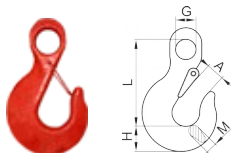
| Канат, мм | Цена, руб |
|-----------|-------------|
| 4-5 | 0,00 |



Комплектующие для строп

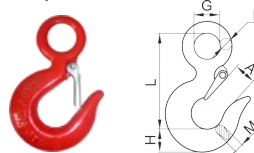
Крюки чалочные и специальные

Крюк Кч РФ ГОСТ 25573-82



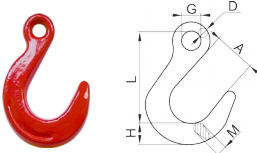
| г/п | А, мм | Л, мм | Г, мм | Н, мм | М, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|
| 1т | 24 | 104 | 26 | 27 | 12 | 0,71 | 227,00 |
| 1,6т | 30 | 125 | 30 | 34 | 16 | 1,25 | 287,00 |
| 2т | 36 | 140 | 35 | 38 | 18 | 1,52 | 359,00 |
| 2,5т | 38 | 154 | 38 | 43 | 20 | 2,40 | 459,00 |
| 3,2т | 40 | 169 | 42 | 47 | 24 | 3,10 | 548,00 |
| 4т | 45 | 177 | 44 | 51 | 30 | 3,80 | 672,00 |
| 5т | 50 | 207 | 48 | 55 | 30 | 5,12 | 1 090,00 |
| 6,3т | 58 | 228 | 50 | 64 | 36 | 7,23 | 1 518,00 |
| 8т | 65 | 263 | 60 | 72 | 42 | 10,23 | 2 481,00 |
| 10т | 70 | 298 | 70 | 81 | 42 | 14,26 | 3 689,00 |
| 12,5т | 85 | 345 | 80 | 94 | 46 | 20,57 | договор. |

Крюк тип 320А



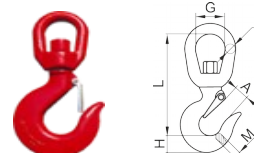
| г/п | А, мм | Л, мм | Г, мм | Д, мм | М, мм | Н, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|
| 0,5т | 18 | 71 | 16 | 8 | 19 | 18 | 0,1 | договор. |
| 0,75т | 19 | 71 | 17 | 8 | 19 | 19 | 0,16 | 60,00 |
| 1т | 22 | 82 | 19 | 9 | 21 | 20 | 0,25 | 72,00 |
| 1,5т | 23 | 94 | 23 | 11 | 24 | 22 | 0,34 | 109,00 |
| 2т | 25 | 113 | 27 | 13 | 29 | 27 | 0,57 | 145,00 |
| 3,2т | 27 | 118 | 31 | 15 | 33 | 33 | 0,77 | 197,00 |
| 5т | 32 | 147 | 39 | 18 | 42 | 37 | 1,63 | 315,00 |
| 7т | 38 | 187 | 52 | 23 | 53 | 47 | 3,2 | 615,00 |
| 11т | 48 | 230 | 62 | 29 | 66 | 61 | 5,9 | 1 084,00 |
| 15т | 56 | 260 | 72 | 33 | 78 | 72 | 9,8 | 1 640,00 |
| 22т | 77 | 315 | 87 | 39 | 90 | 84 | 15,6 | 3 530,00 |
| 30т | 85 | 355 | 90 | 45 | 115 | 105 | 19,0 | 9 288,00 |

Крюк с широким зевом



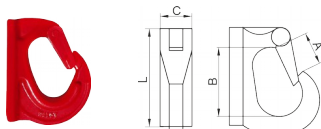
| г/п | А, мм | Л, мм | Г, мм | Д, мм | М, мм | Н, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|
| 2т | 57 | 110 | 24 | 12 | 19 | 32 | 0,8 | 236,00 |
| 2т | 63,5 | 122 | 25 | 12 | 21 | 26 | 0,8 | 248,00 |
| 3т | 46,5 | 95 | 21 | 10 | 20 | 22 | 0,4 | 106,00 |
| 3,15т | 60 | 128 | 30 | 15 | 25 | 32 | 1,3 | 337,00 |
| 3,15т | 73 | 153 | 32 | 15 | 25 | 31 | 1,3 | 354,00 |
| 3,15т | 76 | 148 | 22 | 15 | 33 | 38 | 2,0 | 354,00 |
| 5,3т | 89 | 175 | 27 | 19 | 46 | 52 | 3,2 | 716,00 |

Крюк вращающийся тип 322А



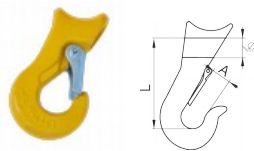
| г/п | А, мм | Л, мм | Г, мм | Д, мм | М, мм | Н, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|
| 1т | 21,5 | 127 | 32 | 10 | 16 | 20 | 0,3 | 148,00 |
| 1,5/1,6т | 22,5 | 130 | 38 | 13 | 18 | 24 | 0,5 | 209,00 |
| 2т | 24 | 148 | 42 | 16 | 21 | 28 | 0,9 | 306,00 |
| 3,2т | 29 | 159 | 42 | 18 | 24 | 32 | 1,03 | 413,00 |
| 4,5т | 34 | 187 | 48 | 19 | 29 | 32 | 1,9 | договор. |
| 5т | 34 | 187 | 48 | 19 | 29 | 32 | 1,9 | 650,00 |
| 7т | 35 | 244 | 63 | 25 | 35 | 46 | 4,12 | 1254,00 |
| 11т | 53 | 270 | 65 | 28 | 45 | 67 | 6,5 | 2168,00 |
| 15т | 55 | 335 | 78 | 33 | 56 | 70 | 10,5 | 3168,00 |

Крюк с площадкой



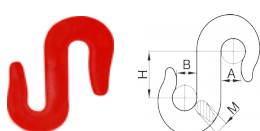
| г/п | А, мм | Л, мм | С, мм | В, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|-----|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|
| 2т | 28 | 111 | 35 | 66 | 1,0 | 228,00 |
| 3т | 30 | 127 | 38 | 76 | 1,5 | 279,00 |
| 5т | 37 | 166 | 47 | 100 | 2,0 | 960,00 |

Крюк чекерный



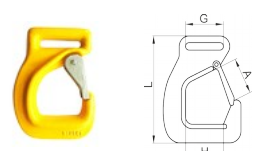
| г/п | А, мм | Л, мм | Д, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|------|-------|-------|-------|---------|-----------|
| 1,6т | 20 | 86 | 16 | 0,5 | 248,00 |
| 2т | 22 | 97 | 19 | 1,3 | 360,00 |

Крюк S-образный



| г/п | А, мм | В, мм | Н, мм | М, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|-----|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|
| 1т | 24 | 25 | 75 | 25 | 1,0 | 292,08 |
| 2т | 26 | 28 | 80 | 28 | 1,5 | 309,60 |
| 3т | 30 | 30 | 80 | 30 | 2,0 | 421,08 |
| 5т | 38 | 44 | 100 | 34 | 4,5 | 719,88 |
| 8т | 60 | 60 | 167 | 50 | 9,3 | 935,04 |

Крюк для текстильной ленты

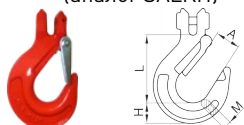


| г/п | Г, мм | Л, мм | В, мм | А, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|
| 1,6 | 54 | 54 | 30 | 30 | 1,2 | - |
| 2,75 | 80 | 75 | 36 | 36 | 2,1 | - |

Комплекующие для строп

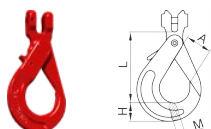
Комплекующие к цепным стропам

Крюк с вилочным сопряжением 330A
(аналог SALKH)



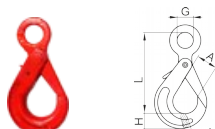
| г/п | Цепь | A, мм | L, мм | M, мм | H, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| 1т | 6x18 | 18 | 60 | 17 | 23 | 0,3 | 133,00 |
| 2т | 8x24 | 29 | 85 | 19 | 33 | 0,55 | 160,00 |
| 3,15т | 10x30 | 39 | 104 | 22 | 35 | 1,05 | 274,00 |
| 5,3т | 13x39 | 40 | 128 | 28 | 43 | 1,9 | 501,00 |
| 8т | 16x48 | 54 | 150 | 33 | 54 | 3,7 | 981,00 |
| 12,5т | 20x72 | 69 | 216 | 49 | 56 | 6,6 | 1 703,00 |
| 15т | 22x66 | 72 | 218 | 52 | 58 | 10,4 | 3 117,00 |
| 21т | 22x66 | 87 | 247 | 58 | 78 | 11,2 | 5 780,00 |

Крюк самозапирающийся с вилочным сопряжением (аналог VAKH)



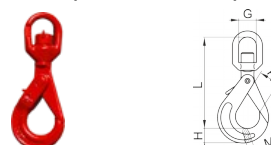
| г/п | Цепь | A, мм | L, мм | M, мм | H, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| 1,12т | 6x18 | 30 | 100 | 18 | 23 | 0,53 | 376,00 |
| 2т | 8x24 | 36 | 118 | 22 | 28 | 0,9 | 568,00 |
| 3,2т | 10x30 | 45 | 142 | 28 | 36 | 1,5 | 842,00 |
| 5,3т | 13x39 | 55 | 180 | 36 | 47 | 3,33 | 1 626,00 |
| 8т | 16x48 | 65 | 216 | 37 | 55 | 5,3 | 3 251,00 |
| 12,5т | 20x72 | 78 | 237 | 41 | 70 | 6,2 | 4 196,00 |

Крюк самозапирающийся с ушком
(аналог VAKH)



| г/п | Цепь | A, мм | L, мм | G, мм | M, мм | H, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| 1,12т | 6x18 | 31 | 106 | 23 | 18 | 23 | 0,5 | 331,00 |
| 2т | 8x24 | 38 | 134 | 25 | 22 | 28 | 0,84 | 413,00 |
| 3,15т | 10x30 | 52 | 168 | 32 | 28 | 36 | 1,62 | 798,00 |
| 5,3т | 13x39 | 62 | 209 | 40 | 36 | 47 | 3,07 | 1 548,00 |
| 8т | 16x48 | 75 | 275 | 50 | 37 | 55 | 6,1 | 2 931,00 |
| 12,5т | 20x72 | 78 | 290 | 66 | 41 | 70 | 8,1 | 4 232,00 |

Крюк самозапирающийся поворотный



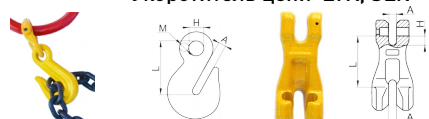
| г/п | Цепь | A, мм | L, мм | G, мм | M, мм | H, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| 1т | 6x18 | 30 | 145 | 32,5 | 18 | 23 | 0,6 | 566,00 |
| 2т | 8x24 | 36 | 182 | 36 | 22 | 28 | 1,2 | 792,00 |
| 3,15т | 10x30 | 45 | 216 | 42 | 28 | 36 | 1,9 | 1 273,00 |
| 5,3т | 13x39 | 55 | 279 | 48 | 36 | 47 | 3,7 | 2 374,00 |
| 8т | 16x48 | 73 | 273 | 58 | 37 | 55 | 4,2 | 4 025,00 |

Звено соединительное LL



| Обозн. | г/п | Цепь | A, мм | B, мм | C, мм | L, мм | H, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------------|
| LL 6-8 | 1,12т | 6x18 | 14 | 18 | 42 | 45 | 8 | 0,14 | 121,00 |
| LL 7/8-8 | 2т | 8x24 | 19 | 22 | 54 | 55 | 12 | 0,22 | 147,00 |
| LL 10-8 | 3,2т | 10x30 | 25 | 26 | 68 | 68 | 13 | 0,3 | 162,00 |
| LL 13-8 | 5,4т | 13x39 | 27 | 32 | 79 | 85 | 17 | 0,7 | 275,00 |
| LL 16-8 | 8т | 16x48 | 35 | 40 | 97 | 106 | 21 | 1,6 | 429,00 |
| LL 18/20-8 | 12,5т | 20x72 | 41 | 46 | 118 | 122 | 22 | 1,8 | 754,00 |
| LL 22-8 | 15т | 22x66 | 47 | 55 | 134 | 140 | 26 | 2,9 | 1 239,00 |
| LL 26-8 | 21,2т | 26x96 | 59 | 58 | 162 | 152 | 29 | 4,2 | 1 695,00 |
| LL 32-8 | 31,5т | 32x98 | 68 | 68 | 198 | 176 | 54 | 7,2 | 3 819,00 |

Укоротитель цепи LYK, SLR



LYK

SLR 073

| Обозн. | г/п, т | Цепь | A, мм | L, мм | H, мм | M, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------------------|
| LYK 6 | 1,12 | 6x18 | 7 | 49 | 13 | 8,5 | 0,14 | 73,00 |
| LYK 7/8 | 2,0 | 8x24 | 10 | 56 | 15 | 9,5 | 0,24 | 93,00 |
| LYK 10 | 3,15 | 10x30 | 13 | 65 | 20 | 13 | 0,65 | 198,00 |
| LYK 13 | 5,3 | 13x39 | 16 | 92 | 24 | 15,5 | 1,39 | 439,00 |
| LYK 16 | 8,0 | 16x48 | 20 | 114 | 32 | 19 | 2,2 | 711,00 |
| LYK 20 | 12,5 | 20x72 | 22 | 140 | 36 | 23 | 4,6 | 1 579,00 |
| LYK 22 | 15,0 | 22x66 | 24 | 160 | 43 | 28 | 7,3 | 3 055,00 |
| LYK 26 | 21,2 | 26x96 | 30 | 197 | 44 | 32,5 | 9,8 | 7 637,00 |
| LYK 32 | 31,5 | 32x98 | 38 | 197 | 54 | 38 | 19,4 | 12 126,00 |
| SLR073-06 | 1,12 | 6x18 | 7,5 | 44 | 10,3 | - | 0,17 | 96,00 |
| SLR073-7/8 | 2,0 | 8x24 | 9,5 | 61,7 | 14 | - | 0,37 | 296,00 |
| SLR073-10 | 3,15 | 10x30 | 13 | 92 | 18,4 | - | 0,97 | 620,00 |
| SLR073-13 | 5,3 | 13x39 | 16,5 | 115 | 22,7 | - | 2,0 | 976,00 |

Комплектующие для строп

Цепи круглозвенные высокопрочные (10 кл.)



| Калибр и шаг цепи | Рабочая нагрузка, т | Цена, руб/м |
|-------------------|---------------------|-------------|
| 8х24 | 2,5 | 520,00 |
| 10х30 | 4,0 | 840,00 |
| 13х39 | 6,7 | 1370,00 |

Крюк самозапирающийся с вилочным сопряжением (10 кл.)



| Калибр и шаг цепи | Рабочая нагрузка, т | Цена, руб |
|-------------------|---------------------|-----------|
| 8х24 | 2,5 | договор. |
| 10х30 | 4,0 | договор. |
| 13х39 | 6,7 | договор. |

Звено соединительное (10 кл.)



| Калибр и шаг цепи | Рабочая нагрузка, т | Цена, руб |
|-------------------|---------------------|-----------|
| 8х24 | 2,5 | 279,00 |
| 10х30 | 4,0 | 305,00 |
| 13х39 | 6,7 | 595,00 |

Звено овальное (10 кл.)



| Рабочая нагрузка, т | Размер звена, мм | Калибр цепи | Цена, руб |
|---------------------|------------------|-------------|-----------|
| 3,5 | 110х60х16 | 8/7 | 375,00 |
| 5,0 | 135х75х18 | 10/8 | 609,00 |
| 7,6 | 160х90х23 | 13/10 | 1025,00 |
| 10,0 | 180х100х27 | 16/13 | 1579,00 |
| 6,7 | 340х180х28 | 13/10 | 2416,00 |

Крюк с вилочным сопряжением (10 кл.)



| Калибр и шаг цепи | Рабочая нагрузка, т | Цена, руб |
|-------------------|---------------------|-----------|
| 8х24 | 2,5 | 496,00 |
| 10х30 | 4,0 | 845,00 |
| 13х39 | 6,7 | 1498,00 |

Крюк-укоротитель с ушком (10 кл.)



| Калибр и шаг цепи | Рабочая нагрузка, т | Цена, руб |
|-------------------|---------------------|-----------|
| 8х24 | 2,5 | 196,00 |
| 10х30 | 4,0 | 501,00 |
| 13х39 | 6,7 | 956,00 |

Звено овальное с доп. звеньями (10 кл.)



| Рабочая нагрузка, т | Размер звена, мм | Калибр и шаг цепи | Цена, руб |
|---------------------|------------------------------|-------------------|-----------|
| 5,3 | 160х90х23 доп(70х35х16,5) | 8х24 | 1344,00 |
| 8,0 | 180х100х27 доп(85х40х19) | 10х30 | 2139,00 |
| 14,0 | 200х110х33 доп(115х50х23) | 13х39 | 3759,00 |

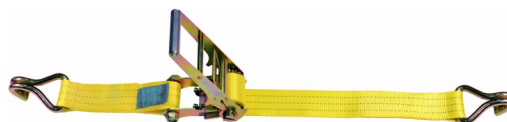
Грузовой репеш

Ремень с механизмом затяжки составной (крюк-крюк)

Материал ленты – 100% полиэстер



Рабочая нагрузка, LC



| Максимальная нагрузка, кгс | Лента, мм | Длина ремня, м | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|----------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 6 | | 8 | | 10 | | 12 | |
| | | роз. | от 20 | роз. | от 20 | роз. | от 20 | роз. | от 20 |
| 1500 | 25 | 277 | 222 | 304 | 243 | 332 | 276 | 360 | 288 |
| 3000 | 35 | 473 | 378 | 518 | 414 | 563 | 450 | 609 | 487 |
| 5000 | 50 | 735 | 588 | 815 | 652 | 896 | 717 | 977 | 782 |
| 10000 | 75 | 2117 | 1694 | 2269 | 1815 | 2421 | 1937 | 2574 | 2059 |
| 10000 | 100 | 2614 | 2091 | 2506 | 2005 | 3024 | 2419 | 3229 | 2583 |

Ремень с механизмом затяжки кольцевой



Рабочая нагрузка, LC



| Максимальная нагрузка кгс | Лента, мм | Длина ремня, м | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|----------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 6 | | 8 | | 10 | | 12 | |
| | | роз. | от 20 | роз. | от 20 | роз. | от 20 | роз. | от 20 |
| 1500 | 25 | 221 | 177 | 249 | 199 | 282 | 226 | 310 | 248 |
| 3000 | 35 | 363 | 290 | 417 | 334 | 462 | 370 | 515 | 412 |
| 5000 | 50 | 590 | 472 | 619 | 495 | 752 | 602 | 842 | 674 |
| 10000 | 75 | 1628 | 1302 | 1780 | 1424 | 1932 | 1546 | 2128 | 1702 |
| 10000 | 100 | 2079 | 1663 | 2284 | 1827 | 2489 | 1991 | 2694 | 2155 |

Стяжной механизм

| Нагрузка | Лента | Цена, руб |
|----------|-------|-----------|
| 1500кгс | 25мм | 79,00 |
| 3000кгс | 35мм | 136,00 |
| 5000кгс | 50мм | 207,00 |
| 10000кгс | 75мм | 744,00 |
| 11000кгс | 100мм | 929,00 |



Крюк двойной

| Нагрузка | Лента | Цена, руб |
|----------|-------|-----------|
| 1500кгс | 25мм | 15,00 |
| 3000кгс | 35мм | 31,00 |
| 5000кгс | 50мм | 43,00 |
| 10000кгс | 75мм | 155,00 |
| 11000кгс | 100мм | 155,00 |



Замок-защелка

| Нагрузка | Лента | Цена, руб |
|----------|-------|-----------|
| 250 кг | 25 мм | 20,00 |

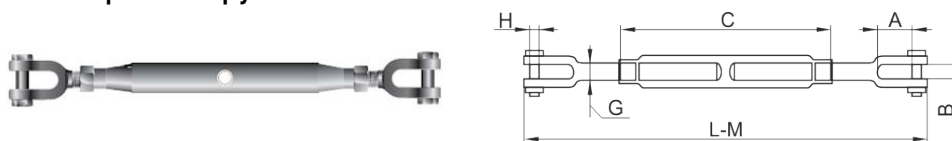
Грузовой крепеж

Талрепы DIN 1480 (кольцо, крюк)



| Обозначение (Ø резьбы G, мм) | max рабочая нагрузка, кг | Размер, мм | | | | Вес, г | Цена, руб. Тип А | Цена, руб. Тип Б | Цена, руб. Тип В |
|---------------------------------|-----------------------------|------------|----|-----|-----|--------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | A | B | L | M | | | | |
| M 6 | 230 | 8 | 9 | 110 | 55 | 67 | 29,00 | 31,00 | 35,00 |
| M 8 | 363 | 11 | 10 | 110 | 57 | 150 | 41,00 | 42,00 | 42,00 |
| M 10 | 544 | 13 | 14 | 125 | 68 | 220 | 72,00 | 72,00 | 72,00 |
| M 12 | 998 | 16 | 16 | 125 | 70 | 430 | 99,00 | 99,00 | 99,00 |
| M 14 | 1299 | 18 | 18 | 140 | 75 | 540 | 135,00 | 136,00 | 136,00 |
| M 16 | 1600 | 20 | 22 | 170 | 88 | 800 | 217,00 | 217,00 | 217,00 |
| M 20 | 2350 | 21 | 24 | 200 | 105 | 1450 | 362,00 | 372,00 | 372,00 |
| M 22 | 3270 | 24 | 28 | 220 | 118 | 1860 | 480,00 | 480,00 | 480,00 |
| M 24 | 4500 | 26 | 28 | 255 | 135 | 2500 | 547,00 | 547,00 | 547,00 |
| M 27 | 5200 | 29 | 34 | 255 | 135 | 3835 | - | 547,00 | 547,00 |
| M 28 | 5670 | 29 | 34 | 255 | 135 | 5400 | - | - | 753,00 |
| M 30 | 6840 | 34 | 31 | 255 | 135 | 5400 | 981,00 | 981,00 | 981,00 |

Талрепы вилочные закрытые грузовые



| Резьба G, мм | max рабочая нагрузка, кг | Размер, мм | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|---------------------------------------------|-----------------------------|------------|----|-----|----|---------|---------|------------|
| | | A | B | C | H | L-M | | |
| Талрепы вилочные закрытые грузовые | | | | | | | | |
| M22 | 2200 | 40 | 13 | 305 | 20 | 465-704 | 3,00 | 1146,00 |
| M24 | 2500 | 48 | 14 | 356 | 22 | 528-812 | 4,00 | 1548,00 |
| M27 | 2800 | 52 | 14 | 356 | 22 | 542-817 | 5,50 | 1703,00 |
| Талрепы вилочные закрытые грузовые DIN 1478 | | | | | | | | |
| M10 | 380 | 23 | 7 | 124 | 8 | 235-328 | 0,39 | 258,00 |
| M12 | 500 | 26 | 9 | 230 | 10 | 355-505 | 0,66 | 424,00 |
| M16 | 760 | 39 | 11 | 165 | 12 | 335-445 | 1,22 | 680,00 |
| M20 | 1200 | 40 | 13 | 205 | 16 | 375-525 | 2,25 | 929,00 |
| M24 | 2200 | 47 | 13 | 255 | 20 | 465-625 | 3,37 | 1548,00 |

Рэтчет для крепления грузов цепями

| Обозначение | Рабочая нагрузка, т | Калибр цепи, мм | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------------|------------------------|--------------------|---------|------------|
| Рэтчет 1/4 – 5/16 | 1,1 | 6-8 | 3,7 | 940,00 |
| Рэтчет 5/16 – 3/8 | 3,2 | 8-10 | 4,5 | 1 332,00 |
| Рэтчет 3/8 – 1/2 | 5,3 | 10-13 | 5,5 | 1 548,00 |
| Рэтчет 1/2 – 5-8 | 8,0 | 13-16 | 6,2 | 1 786,00 |



Талрепы и рэтчеты предназначены для крепления грузов, не для подъема.

Грузовой крепёж

Талрепы вилочные U.S. Type (U.S. Federal Specification FF-T-791B, Standart ASTM F1145-92)



| Обозначение* (Ø резьбы x ход) | max рабочая нагрузка, кг | Аналог резьбы, G | Размер, мм | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------------|------------|------|------|-----------|---------|----------------|
| | | | A | H | B | L-M | | |
| 1/4 x 4 | 230 | M 6 | 10,5 | 6,5 | 16 | 187-288 | 0,16 | 78,00 |
| 5/16 x 4 1/2 | 363 | M 8 | 12 | 6,5 | 22,5 | 221-348 | 0,24 | 104,00 |
| 3/8 x 6 | 544 | M 10 | 13 | 8 | 22 | 302-416 | 0,37 | 232,00 |
| 1/2 x 6 | 1000 | M 12 | 16 | 9,5 | 26 | 338-452 | 0,71 | 258,00 |
| 1/2 x 9 | 1000 | M 12 | 16 | 9,5 | 26 | 414-585 | 0,79 | 310,00 |
| 1/2 x 12 | 1000 | M 12 | 16 | 9,5 | 26 | 490-719 | 1,09 | 368,00 |
| 5/8 x 6** | 1600 | M 16 | 18 | 13 | 33 | 394-508 | 1,23 | 357,00 |
| 5/8 x 9** | 1600 | M 16 | 18 | 13 | 33 | 470-641 | 1,56 | 422,00 |
| 5/8 x 12** | 1600 | M 16 | 18 | 13 | 33 | 546-775 | 1,77 | 470,00 |
| 3/4 x 6 | 2350 | M 19 | 23 | 15,5 | 38 | 432-546 | 1,86 | 578,00 |
| 3/4 x 9 | 2350 | M 19 | 23 | 15,5 | 38 | 508-679 | 2,48 | 591,00 |
| 3/4 x 12** | 2350 | M 19 | 23 | 15,5 | 38 | 584-813 | 2,92 | 805,00 |
| 3/4 x 18** | 2350 | M 19 | 23 | 15,5 | 38 | 737-1080 | 3,26 | 1032,00 |
| 7/8 x 12 | 3270 | M 22 | 27 | 19 | 44 | 618-854 | 3,71 | 1229,00 |
| 7/8 x 18 | 3270 | M 22 | 27 | 19 | 44 | 772-1121 | 4,89 | 1383,00 |
| 1 x 12** | 4500 | M 25 | 30 | 22 | 52 | 676-905 | 4,50 | 1641,00 |
| 1 x 18** | 4500 | M 25 | 30 | 22 | 52 | 829-1172 | 6,35 | 1930,00 |
| 1 x 24** | 4500 | M 25 | 30 | 22 | 52 | 980-1437 | 8,20 | 2213,00 |
| 1 1/4 x 12** | 6840 | M 32 | 44 | 29 | 73 | 753-989 | 9,34 | 2890,00 |
| 1 1/4 x 18** | 6840 | M 32 | 44 | 29 | 73 | 905-1255 | 11,12 | - |
| 1 1/4 x 24** | 6840 | M 32 | 44 | 29 | 73 | 1058-1521 | 12,79 | 4128,00 |
| 1 1/2 x 12** | 9630 | M 38 | 52 | 35 | 70 | 804-1052 | 13,92 | 3612,00 |
| 1 1/2 x 18** | 9630 | M 38 | 52 | 35 | 70 | 956-1318 | 16,67 | 4541,00 |
| 1 1/2 x 24** | 9630 | M 38 | 52 | 35 | 70 | 1109-1585 | 16,67 | 5470,00 |

* В обозначении размеры талрепа указываются в дюймах (1 дюйм = 25,4 мм).

** Талреп с контргайкой

Грузовой крепеж

Трос буксировочный из синтетического каната (Polys)

| Обозначение (крюк-крюк) | Вес, кг | Цена, руб | Обозначение (петля-петля) | Вес, кг | Цена, руб | Рабочая нагрузка, т | Диаметр каната, мм |
|-------------------------|---------|-------------|---------------------------|---------|-------------|---------------------|--------------------|
| ТБк-2,0-5,0 | 0,7 | 777 | ТБ-2,0-5,0 | 0,6 | 603 | 2,0 | 14,0 |
| ТБк-3,0-5,0 | 1,0 | 985 | ТБ-3,0-5,0 | 0,7 | 781 | 3,0 | 16,0 |
| ТБк-4,5-5,0 | 2,2 | 1679 | ТБ-4,5-5,0 | 0,8 | 1450 | 4,5 | 22,0 |
| ТБк-7,5-5,0 | 2,4 | 2952 | ТБ-7,5-5,0 | 2,5 | 2619 | 7,5 | 28,0 |
| ТБк-10,5-5,0 | - | 5236 | ТБ-10,5-5,0 | - | 4451 | 10,5 | 34,0 |
| ТБк-15,0-5,0 | 9,7 | 6721 | ТБ-15,0-5,0 | - | 6203 | 15,0 | 38,0 |



Трос буксировочный из текстильной ленты (PES)

| Обозначение (крюк-крюк) | Вес, кг | Цена, руб | Обозначение (скоба-скоба) | Цена, руб | Рабочая нагрузка, т | Ширина ленты, мм |
|-------------------------|---------|-------------|---------------------------|-------------|---------------------|------------------|
| ТБлк-2,0-5,5 | 0,9 | 340 | ТБЛс-2,0-5,5 | 396 | 2,0 | 35 |
| ТБлк-3,0-5,5 | 1,8 | 498 | ТБЛс-3,0-5,5 | 710 | 3,0 | 50 |
| ТБлк-4,5-5,5 | 1,6 | 658 | ТБЛс-4,5-5,5 | 1027 | 4,5 | 50 |
| ТБлк-7,5-5,5 | - | 922 | ТБЛс-7,5-5,5 | 1442 | 7,5 | 75 |
| ТБлк-15,0-7,0 | - | 1930 | | | | |



Мягкие стропы из синтетического каната СКПсп (Polys)



| Цвет | Длина, м | Грузоподъемность, т | | | | | | | | | | |
|---------|----------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,25 | 0,36 | 0,5 | 0,63 | 0,75 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 |
| | | Ø 10 | Ø 12 | Ø 14 | Ø 16 | Ø 18 | Ø 22 | Ø 28 | Ø 32 | Ø 34 | Ø 36 | Ø 38 |
| зеленый | 2 | 254 | 325 | 451 | 572 | 780 | 1166 | 2116 | 3086 | 3532 | 4019 | 4485 |
| зеленый | 3 | 301 | 387 | 538 | 683 | 919 | 1363 | 2442 | 3517 | 4018 | 4566 | 5086 |
| зеленый | 4 | 349 | 452 | 625 | 795 | 1055 | 1562 | 2770 | 3946 | 4503 | 5111 | 5687 |
| зеленый | 5 | 396 | 515 | 714 | 906 | 1192 | 1759 | 3097 | 4376 | 4990 | 5657 | 6289 |
| зеленый | 6 | 443 | 580 | 801 | 1019 | 1330 | 1956 | 3422 | 4805 | 5476 | 6202 | 6892 |
| зеленый | Доп.метр | 52 | 72 | 96 | 124 | 152 | 217 | 358 | 472 | 535 | 600 | 663 |

Трос буксировочный из стального каната



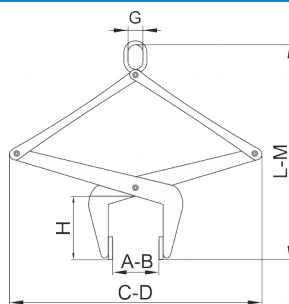
| Обозначение | Рабочая нагрузка, т | Ø каната, мм | Вес, кг | Цена, руб | Обозначение | Рабочая нагрузка, т | Ø каната, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|--------------|---------------------|--------------|---------|-------------|----------------|---------------------|--------------|---------|-------------|
| ТБст-2,0-5,0 | 2,0 | 9,6 | 2,3 | 608 | ТБст-8,0-10,0 | 8,0 | 16,5 | 12,5 | 2497 |
| ТБст-3,2-5,0 | 3,2 | 11,0 | 3,1 | 718 | ТБст-10,0-10,0 | 10,0 | 18,0 | 15,7 | 2968 |
| ТБст-4,0-5,0 | 4,0 | 11,0 | 3,1 | 729 | ТБст-12,5-10,0 | 12,5 | 20,0 | 19,8 | 3804 |
| ТБст-6,3-5,0 | 6,3 | 15,0 | 6,0 | 1234 | ТБст-20,0-10,0 | 20,0 | 27,0 | 39,2 | 6842 |

* Цены указываются без комплектации упаковочной сумкой.

Захваты для строительных грузов

Захват для бордюрного камня

Для бережного обращения с грузом устанавливаются резиновые накладки на зажимные щеки. Для надежной фиксации блока на щеках возможно выполнить рифление. Захват возможно использовать для работы с грузами как с необработанной, так и гладкой поверхностью.

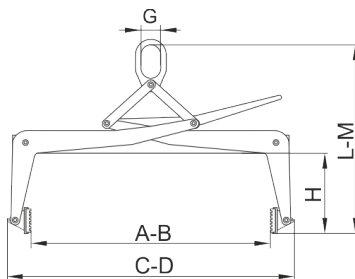


| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | | | Вес, кг | Стоимость, руб. | |
|----------------|--------|------------|-----|-----|-----|-------|------|------|--------|---------|-----------------|--------|
| | | A | B | C | D | H | L | M | G | | | |
| ЗКБ-0,1-50-150 | 0,1 | 50 | 150 | 482 | 530 | 112,0 | 440 | 600 | 70x120 | 9,0 | 5 945 | |
| ЗКБ-0,4-50-120 | 0,4 | 50 | 120 | 676 | 717 | 164,0 | 725 | 610 | 70x180 | 14,0 | 9 460 | |
| ЗКБ-0,6-50-300 | 0,6 | 50 | 300 | 614 | 863 | 215,0 | 1355 | 1006 | 90x150 | 44,0 | 11 995 | |
| ЗКБ-1,3-600 | 1,3 | 600 | | 916 | | 305,0 | | 1077 | | 120x180 | 76,0 | 40 595 |

Захват для бордюрного камня (специальное исполнение)

Специальное исполнение захвата для бордюрного камня позволяет работать с блоками увеличенной ширины, а также производить строповку блоков за торцевые кромки.

В конструкции захвата предусмотрен замок для фиксации захвата в открытом положении. Для более бережного обращения с грузом зажимные щеки дополнительно комплектуются резиновыми накладками.



| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | | | Вес, кг | Стоимость, руб. |
|-------------------|--------|------------|------|------|------|-----|-----|-----|--------|---------|-----------------|
| | | A | B | C | D | H | L | M | G | | |
| ЗКБс-0,5-950-1060 | 0,5 | 950 | 1060 | 1156 | 1266 | 352 | 975 | 830 | 90x150 | 38,00 | 19 900 |

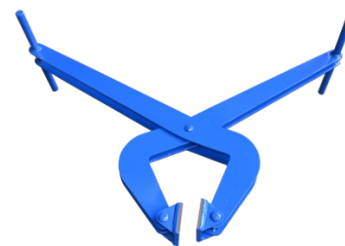
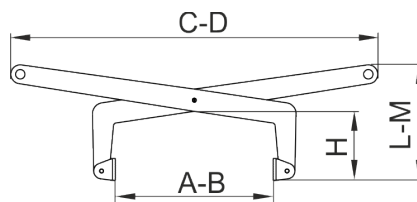
Захват для бордюрного камня (специальное исполнение)

Ручной захват для переноса и установки бордюрного камня вдвоем.

Зев захвата позволяет работать с широкой номенклатурой грузов.

Для надежной фиксации блока на щеках захвата выполнено рифление.

Возможно использовать со стропом типа 2СК для навеса на крюк крана.

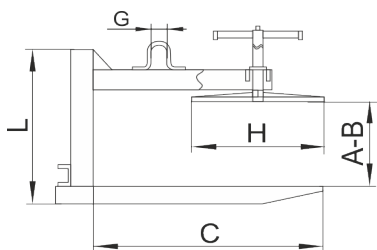


| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | | Вес, кг | Стоимость, руб. |
|----------------|--------|------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|---------|-----------------|
| | | A | B | C | D | H | L | M | | |
| ЗКБ-0,1-90-200 | 0,1 | 90 | 200 | 955 | 1040 | 184 | 486 | 320 | 9,0 | 8 400 |

Захваты для строительных грузов

Захват-струбцина для кровельных панелей ЗСТк

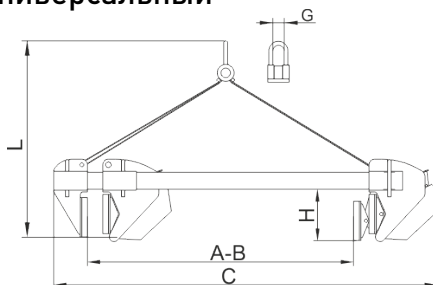
Рабочие органы захват оснащены резиновыми накладками для защиты панелей от повреждения.



| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-----------------|--------|------------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|------------|
| | | A | B | C | H | L | G | | |
| ЗСТк-0,5-45-310 | 0,5 | 45 | 310 | 700 | 400 | 529 | 48x80 | 74,0 | 21 300 |

Захват для бордюрного камня универсальный

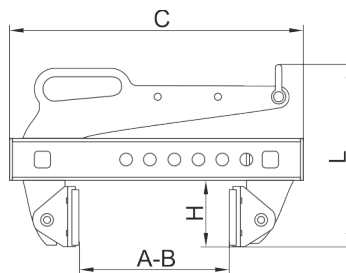
Раздвижная конструкция захвата позволяет регулировать зев захвата с шагом 50мм. На зажимные щеки устанавливаются резиновые накладки для деликатного подъема.



| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-----------------|--------|------------|------|------|-----|-----|----|---------|---------------|
| | | A | B | C | D | H | G | | |
| ЗКБу-0,5-0-1000 | 0,5 | 0 | 1005 | 1370 | 714 | 170 | 40 | 20,0 | 8 950 |
| | | | | | | | | | доп. накладки |

Захват для бетонных блоков

Для надежной фиксации груза с гладкой поверхностью на зажимные щеки установлены полиуретановые накладки.

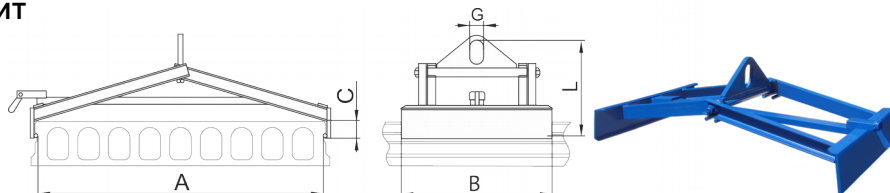


| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|---------------|--------|------------|-----|-----|-----|-----|---------|------------|
| | | A | B | C | H | L | | |
| ЗББ-0,5-0-240 | 0,5 | 0 | 240 | 457 | 118 | 295 | 11,3 | 8 274 |

Захваты для строительных грузов

Захват для железобетонных плит

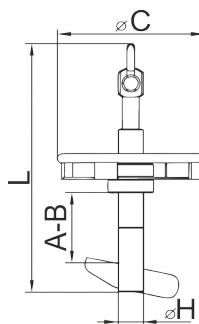
Захват полуавтоматический для монтажа железобетонных и пустотных плит. Одним захватом не рекомендуется поднимать плиты длиной более 3м. Несколько захватов работают только с подвесом на траверсе.



| Обозначение | г/п, т | | Размер, мм | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|----------------|--------|------|------------|------|----|------|---------|---------|--------------|
| | 1-го | 2-х | A | B | C | L | G | | |
| ЗЖБП-0,8-700 | 0,8 | 1,6 | 668 | 760 | 61 | 367 | 70x120 | 54,00 | 16500 |
| ЗЖБП-0,8-750 | 0,8 | 1,6 | 710 | 760 | 77 | 417 | 70x120 | 59,00 | 17000 |
| ЗЖБП-1,0-900 | 1,0 | 2,0 | 868 | 760 | 61 | 394 | 70x120 | 57,00 | 18300 |
| ЗЖБП-2,5-1000 | 2,5 | 5,0 | 982 | 760 | 61 | 394 | 70x120 | 66,00 | 20100 |
| ЗЖБП-2,5-1200 | 2,5 | 5,0 | 1151 | 760 | 61 | 416 | 70x120 | 68,00 | 22600 |
| ЗЖБП-2,5-1500 | 2,5 | 5,0 | 1471 | 760 | 61 | 442 | 70x120 | 73,00 | 23900 |
| ЗЖБПс-2,5-1200 | 2,5 | 5,0 | 1151 | 1400 | 61 | 999 | 120x250 | 125,00 | 38100 |
| ЗЖБПс-5,0-1500 | 5,0 | 10,0 | 1470 | 1400 | 61 | 1067 | 120x250 | 201,00 | 53600 |

Захват для плит перекрытия

Конструкция захвата относится к коромысловому типу, фиксация груза производится с помощью винтовой передачи. Обязательным условием применения данного захвата является наличие сквозного технологического отверстия диаметром не менее 55мм, толщина плиты не должна превышать 150мм. Для подъема бетонных плит необходимо использовать не менее четырех захватов.

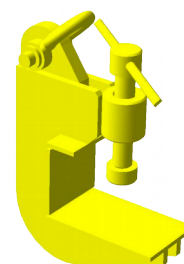
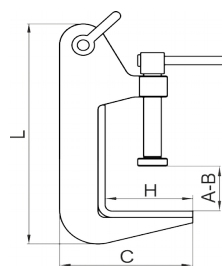


| Обозначение | Г/п, т. | Размер, мм | | | | | Вес, кг | Цена, руб |
|-----------------|---------|------------|-----|-----|----|-----|---------|--------------|
| | | A | B | C | H | L | | |
| ЗПП-2,5-100-150 | 2,5 | 100 | 150 | 300 | 55 | 525 | 16,0 | 7 540 |

Захват для балконных плит

Захват разработан специально для подъема балконных плит, обеспечивает надежную фиксацию груза за счет создаваемого винтовой передачей усилия сжатия.

Для работы с плитами необходимо использовать четыре захвата на стропе типа 4СК.

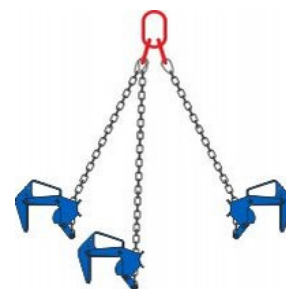
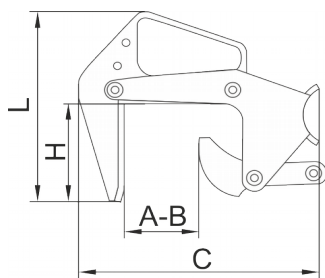


| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|----------------|--------|------------|-----|-----|-----|-----|---------|--------------|
| | | A | B | C | H | L | | |
| ЗБП-2,5-35-100 | 2,5 | 35 | 100 | 225 | 148 | 320 | 9,9 | 5 072 |

Захваты для строительных грузов

Захват для подъема бетонных колец

Захват предназначен для подъема бетонных колец в вертикальном положении. Снабжен переставной прижимной лапой и подвижным эксцентриком. Конструкция позволяет регулировать зев захвата с помощью переставного фиксатора со шплинтом. Рекомендуется использовать не менее трех захватов.

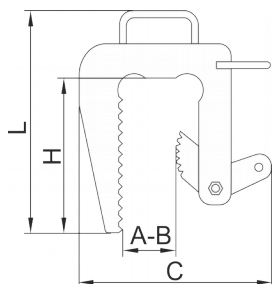


| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-----------------|--------|------------|-----|-----|-----|-----|---------|------------|
| | | A | B | C | H | L | | |
| ЗБКВ-0,8-40-130 | 0,8 | 40 | 130 | 330 | 140 | 272 | 8,9 | 7 500 |
| ЗБКВ-1,0-40-130 | 1,0 | 40 | 130 | 330 | 140 | 272 | 14,8 | 11 440 |
| ЗБКВ-1,6-40-130 | 1,6 | 40 | 130 | 345 | 120 | 326 | 16,8 | 12 300 |

| Обозначение* | Комплект. Зах-ом | г/п, т | Вес, кг | Цена, руб. |
|-----------------------|------------------|--------|---------|------------|
| КГП 02(1) 1,6т L=1,5м | ЗБКВ-0,8 | 1,6 | 34,0 | 21 500 |
| КГП 02(1) 2,0т L=1,5м | ЗБКВ-1,0 | 2,0 | 51,0 | 31 620 |

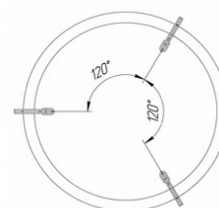
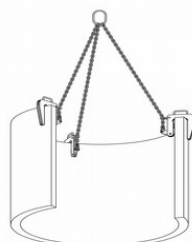
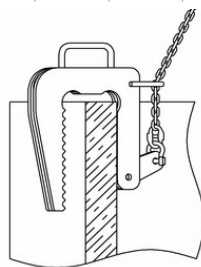
Захват для подъема бетонных колец

Захват имеет жесткую конструкцию и подвижный эксцентрик для фиксации груза. Конструкция захвата позволяет использовать его с цепями различного калибра. Рекомендуется использовать не менее трех захватов. При работе с армированными бетонными кольцами возможно использование пары.



| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|--------|------------|-----|-----|-----|-----|---------|------------|
| | | A | B | C | H | L | | |
| ЗБКo-0,75 | 0,75 | 80 | 120 | 385 | 302 | 434 | 12,1 | 7 475 |

| Обозначение* | Комплект. Зах-ом | г/п, т | Вес, кг | Цена, руб. |
|-----------------------|------------------|--------|---------|------------|
| КГП 02(2) 1,6т L=1,5м | ЗБКo-0,75 | 1,6 | 44,0 | 22 310 |

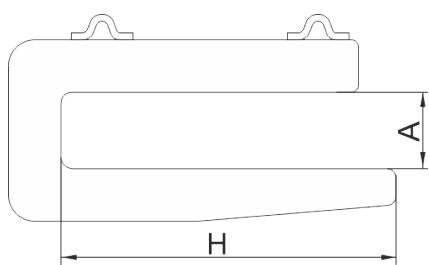


Захваты для строительных грузов

Захват лестничного марша (тип 1)

Захват ЗЛМ имеет конструкцию вилочного типа, при этом захват подбирается так, чтобы его рабочая длина (размер А на рис.) соответствовала ширине лестничного марша. Для удобного выбора оборудования разработан комплект приспособлений КГП 04(01).

В комплект приспособлений входит два захвата, строп типа 4СК L=2500 и два стропа типа 1СК L=1000. Такая комплектация дает возможность регулировать угол установки лестничного марша при его монтаже.



| Обозначение* | г/п, т | Ширина марша Н, мм | Цена за 1шт, руб | | | Вес, кг |
|-----------------|--------|--------------------|------------------|--------------|--------------|---------|
| | | | Зев А, 180мм | Зев А, 200мм | Зев А, 220мм | |
| ЗЛМ-1,0-820-А | 1,0 | 820 | 10 963 | 11 368 | 11 772 | 39,0 |
| ЗЛМ-1,0-1050-А | 1,0 | 1050 | 13 806 | 14 210 | 14 614 | 51,0 |
| ЗЛМ-1,0-1200-А | 1,0 | 1200 | 16 229 | 16 633 | 17 240 | 61,0 |
| ЗЛМ-1,0-1350-А | 1,0 | 1350 | 20 588 | 21 396 | 22 003 | 76,0 |
| ЗЛМ-1,0-1500-А | 1,0 | 1500 | 22 631 | 23 209 | 23 594 | 90,0 |
| ЗЛМ-1,25-820-А | 1,25 | 820 | 11 019 | 11 499 | 11 884 | 42,0 |
| ЗЛМ-1,25-1050-А | 1,25 | 1050 | 13 930 | 14 605 | 14 797 | 55,0 |
| ЗЛМ-1,25-1200-А | 1,25 | 1200 | 16 174 | 16 672 | 17 057 | 65,0 |
| ЗЛМ-1,25-1350-А | 1,25 | 1350 | 20 149 | 20 726 | 21 304 | 83,0 |
| ЗЛМ-1,25-1500-А | 1,25 | 1500 | 22 849 | 25 447 | 26 122 | 100,0 |
| ЗЛМ-1,6-820-А | 1,6 | 820 | 13 918 | 14 496 | 14 688 | 52,0 |
| ЗЛМ-1,6-1050-А | 1,6 | 1050 | 18 482 | 19 060 | 19 445 | 75,0 |
| ЗЛМ-1,6-1200-А | 1,6 | 1200 | 21 316 | 21 893 | 22 471 | 88,0 |
| ЗЛМ-1,6-1350-А | 1,6 | 1350 | 25 856 | 26 433 | 27 011 | 106,0 |
| ЗЛМ-1,6-1500-А | 1,6 | 1500 | 31 298 | 32 068 | 33 031 | 135,0 |
| ЗЛМ-2,0-820-А | 2,0 | 820 | 15 474 | 15 763 | 16 341 | 61,0 |
| ЗЛМ-2,0-1050-А | 2,0 | 1050 | 19 169 | 19 746 | 20 324 | 79,0 |
| ЗЛМ-2,0-1200-А | 2,0 | 1200 | 22 246 | 24 244 | 24 822 | 100,0 |
| ЗЛМ-2,0-1350-А | 2,0 | 1350 | 28 299 | 29 261 | 29 839 | 124,0 |
| ЗЛМ-2,0-1500-А | 2,0 | 1500 | 31 612 | 32 959 | 33 922 | 142,0 |

| Обозначение** | Зев захвата(А), входящего в комплект, мм | г/п,т | Цена комплекта, руб. |
|-----------------|------------------------------------------|-------|----------------------|
| КГП 04-1,6-820 | 200 | 1,6 | 26 680 |
| КГП 04-1,6-1050 | | | 33 580 |
| КГП 04-1,6-1200 | 220 | 1,6 | 39 720 |
| КГП 04-1,6-1350 | | | 49 180 |
| КГП 04-1,6-1500 | 200 | 2,0 | 57 050 |
| КГП 04-2,0-820 | | | 28 690 |
| КГП 04-2,0-1050 | 220 | 2,0 | 36 650 |
| КГП 04-2,0-1200 | | | 42 480 |
| КГП 04-2,0-1350 | 200 | 2,5 | 52 710 |
| КГП 04-2,0-1500 | | | 61 110 |
| КГП 04-2,5-820 | 220 | 3,2 | 35 550 |
| КГП 04-2,5-1050 | | | 47 680 |
| КГП 04-2,5-1200 | 200 | 3,2 | 56 090 |
| КГП 04-2,5-1350 | | | 67 670 |
| КГП 04-2,5-1500 | 220 | 3,2 | 83 630 |
| КГП 04-3,2-820 | | | 41 470 |
| КГП 04-3,2-1050 | 200 | 3,2 | 51 640 |
| КГП 04-3,2-1200 | | | 64 480 |
| КГП 04-3,2-1350 | 220 | 3,2 | 77 470 |
| КГП 04-3,2-1500 | | | 88 800 |

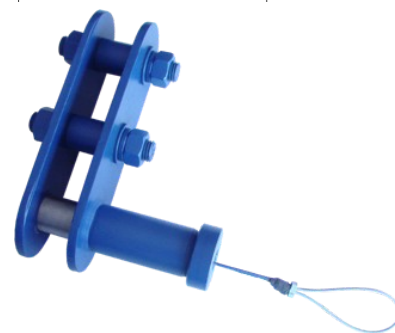
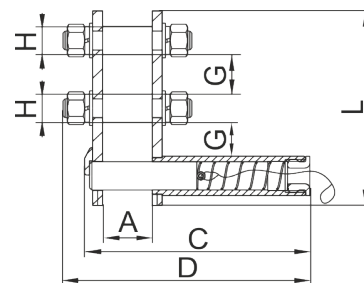
*При оформлении заказа необходимо указывать в обозначении ширину марша Н и зев захвата А.
Пример: Захват лестничного марша ЗЛМ-1,0-1050-220.

Захваты для строительных грузов

Захват замок Смаля

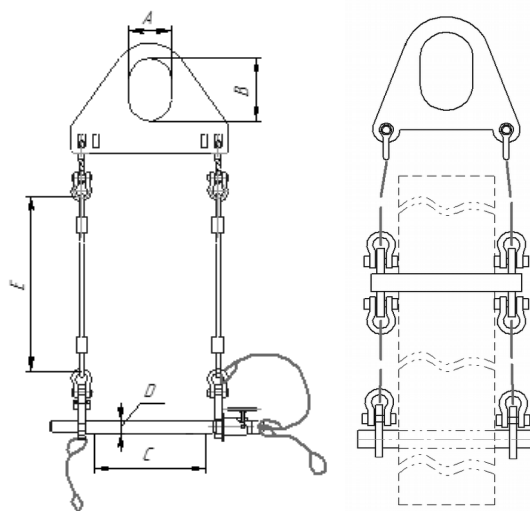
Используется совместно с канатными или текстильными стропами и служит для дистанционной расстропки груза. Конструкция захвата представляет собой каркас с подвижным штырем. После установки груза на место и ослабления стропы, штырь выдергивается с помощью оттяжки и груз высвобождается.

| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|--------|------------|-----|-----|----|-----|----|---------|---------------|
| | | A | C | D | H | L | G | | |
| ЗЗС-1,0 | 1,0 | 35,0 | 181 | 191 | 16 | 140 | 32 | 1,5 | 1 800 |
| ЗЗС-2,0 | 2,0 | 45,0 | 226 | 242 | 25 | 175 | 35 | 3,1 | 2 300 |
| ЗЗС-2,5 | 2,5 | 50,0 | 225 | 241 | 25 | 175 | 35 | 3,4 | 2 600 |
| ЗЗС-3,2 | 3,2 | 55,0 | 240 | 260 | 28 | 206 | 45 | 4,5 | 3 100 |
| ЗЗС-5,0 | 5,0 | 60,0 | 273 | 299 | 36 | 247 | 50 | 8,0 | 3 950 |
| ЗЗС-6,3 | 6,3 | 70,0 | 285 | 309 | 40 | 280 | 60 | 9,5 | 4 700 |
| ЗЗС-8,0 | 8,0 | 75,0 | 321 | 351 | 45 | 310 | 65 | 15,0 | 6 450 |
| ЗЗС-10,0 | 10,0 | 80,0 | 357 | 387 | 50 | 346 | 70 | 19,3 | 7 700 |
| ЗЗС-15,0 | 15,0 | 90,0 | 381 | 411 | 55 | 410 | 90 | 29,0 | 10 800 |



Захват для колонн

| Обозначение | Г/п, т | Размеры, мм | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|----------------------------------------|--------|-------------|-----|---------|----|------------|---------|---------------|
| | | A | B | C | D | E | | |
| крепление за верхнее отверстие колонны | | | | | | | | |
| ЗС-КВ-4,0-300/400 | 4,0 | 150 | 230 | 400 | 45 | 2350 | 73,0 | 13 960 |
| ЗС-КВ-4,5-300/400/500 | 4,5 | 150 | 230 | 400/500 | 45 | 1400 | 92,0 | 17 760 |
| ЗС-КВ-5,0-300/400 | 5,0 | 150 | 230 | 300/400 | 65 | 3000 | 118,0 | 23 150 |
| ЗС-КВ-12,5-500/600 | 12,5 | 225 | - | 600 | 80 | 5200 | 243,0 | 41 170 |
| ЗС-КВ-15,0-500 | 15,0 | 170 | 380 | 500 | 64 | 5500 | 261,0 | 52 520 |
| ЗС-КВ-17,0-600 | 17,0 | 220 | 320 | 600 | 60 | 2000 | 275,0 | 59 690 |
| крепление за нижнее отверстие колонны | | | | | | | | |
| ЗС-КН-1,6-265 | 1,6 | 100 | 200 | 265 | 25 | 2000+6000 | 73,0 | 15 300 |
| ЗС-КН-5,0-400-5000 | 5,0 | 150 | 230 | 400 | 45 | 5000 | 237,0 | 51 880 |
| ЗС-КН-5,0-400-9000 | 5,0 | 220 | 350 | 400 | 50 | 4500+4500 | 213,0 | 45 020 |
| ЗС-КН-6,6-500 | 6,6 | 220 | 350 | 500 | 50 | 3500+4800 | 213,0 | 44 440 |
| ЗС-КН-10,0-400 | 10,0 | 220 | 350 | 440 | 70 | 1100+10000 | 288,0 | 59 910 |
| ЗС-КН-12,5-400 | 12,5 | 220 | 350 | 400 | 80 | 3000+10700 | 414,0 | 75 830 |



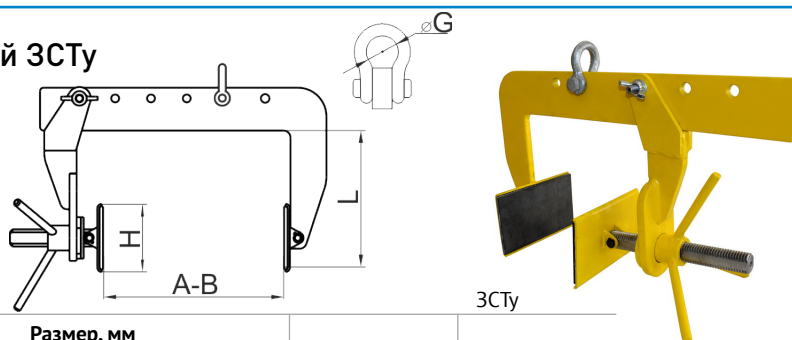
ЗС-КВ с креплением за верхнее отверстие

ЗС-КН с креплением за нижнее отверстие

Захваты для строительных грузов

Захват-струбцина для мягких панелей ЗСТу

Захват позволяет перемещать панель максимально близко к несущей конструкции. Переставная прижимная лапка позволяет регулировать зев захвата, это дает возможность работать с грузами толщиной от 50 до 250мм.



| Обозначение | Г/п, т | Размер, мм | | | | | Вес захвата, кг | Цена, руб. |
|------------------|--------|------------|-----|----|-----|------|-----------------|------------|
| | | A | B | H | L | G | | |
| ЗСТу-0,25-50-250 | 0,25 | 50 | 250 | 95 | 198 | 26,2 | 5,6 | 4 500 |

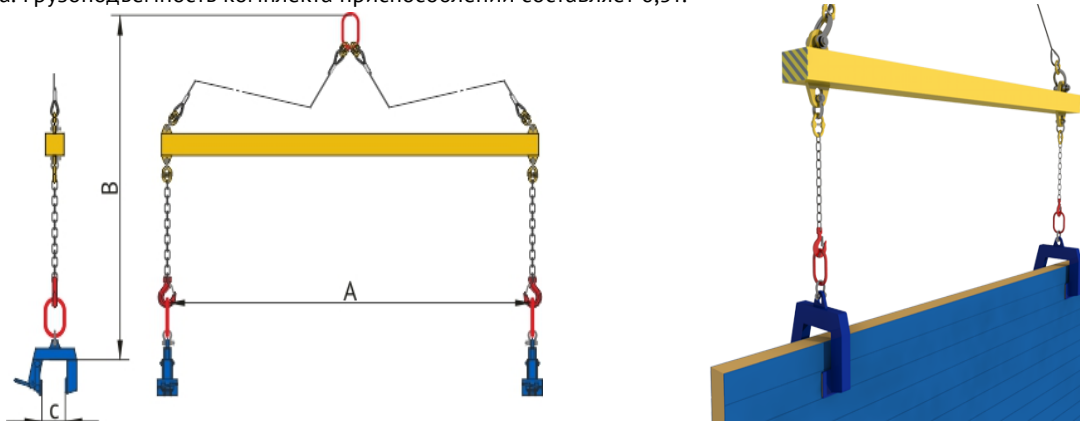
Комплект накладок

| Обозначение | Размеры, мм | Материал | К-кт | Вес к-кта, кг | Цена, руб. |
|----------------------------|-------------|-------------|------|---------------|------------|
| Ремкомплект для ЗСТ т/ЗСТс | 90x140 | Резина арм. | 2шт | 5,6 | 252 |



Комплект грузозахватных приспособлений для мягких панелей

Струбциновая схема работы захвата позволяет регулировать усилие сжатия. Зев захвата позволяет работать одним захватом с панелями нескольких типоразмеров. Резиновые накладки на рабочие органы захвата позволяют предотвратить повреждение поверхности груза. Грузоподъемность комплекта приспособлений составляет 0,5т.



| Краткое обозначение | ЗСТу-0,25-50-250 | Длина панели, мм | Зев захвата С, толщина панели, мм | Размер, мм | | Цена, руб. |
|------------------------------|------------------|------------------|-----------------------------------|------------|------|------------|
| | | | | A | B | |
| КГП 01 0,5т L=2м с захватами | ЗСТу-0,25-50-250 | 2000-4000 | 50-250 | 2000 | 1900 | 14 490 |
| КГП 01 0,5т L=3м с захватами | ЗСТу-0,25-50-250 | 3000-6000 | 50-250 | 3000 | 2400 | 16 664 |
| КГП 01 0,5т L=4м с захватами | ЗСТу-0,25-50-250 | 4000-8000 | 50-250 | 4000 | 2900 | 19 320 |
| КГП 01 0,5т L=5м с захватами | ЗСТу-0,25-50-250 | 5000-10000 | 50-250 | 5000 | 3400 | 21 856 |
| КГП 01 0,5т L=6м с захватами | ЗСТу-0,25-50-250 | 6000-12000 | 50-250 | 6000 | 3900 | 24 392 |

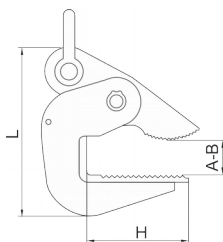
При оформлении заказа необходимо указывать полное обозначение комплекта приспособлений.

Пример: Комплект грузозахватных приспособлений для мягких панелей КГП 01 0,5т L=2м с захватами ЗСТу-0,25-50-250

Захваты для листового проката

Захват для подъема листа в горизонтальном положении (со скобой)

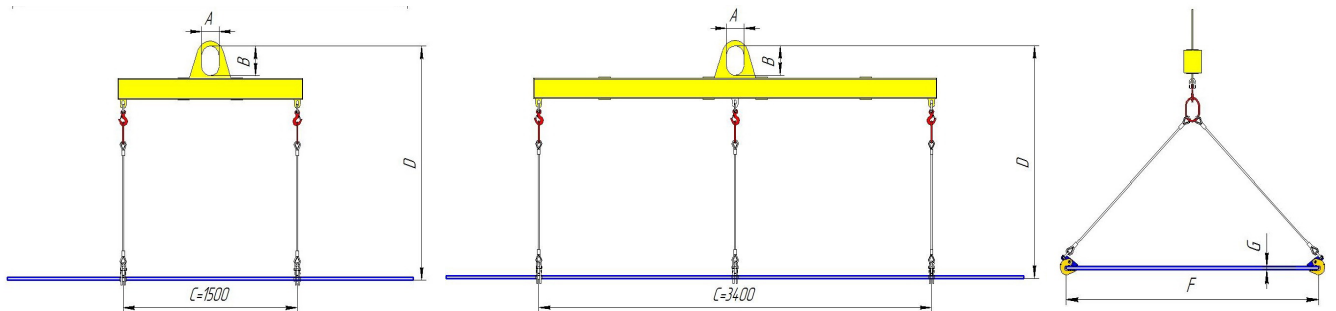
Захваты работают в паре, для работы с крупногабаритными грузами используется траверса. Скоба входит в комплект поставки. При подъеме груза создается значительная контактная нагрузка. На рабочих органах захвата нанесено рифление для обеспечения надежной фиксации груза.



| Обозначение | Масса груза не более, т | | Размер, мм | | | | Компл-ся скобой | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|-------------------------|---------------|------------|-----|-----|-----|-----------------|---------|---------------|
| | для 2-х захв. | для 4-х захв. | A | B | H | L | | | |
| ЗГЛ-1,0 | 1,25 | 2,5 | 0 | 20 | 82 | 142 | G 2130 1,5т | 2,1 | 1 500 |
| ЗГЛ-1,6 | 2,0 | 4,0 | 0 | 40 | 112 | 188 | G 2130 2,0т | 3,7 | 2 370 |
| ЗГЛ-2,5 | 3,2 | 6,3 | 0 | 60 | 143 | 260 | G 2130 3,25т | 8,0 | 4 830 |
| ЗГЛ-4,0 | 5,0 | 10,0 | 20 | 100 | 184 | 338 | G 2130 4,75т | 16,5 | 7 900 |
| ЗГЛ-5,0 | 6,3 | 12,5 | 60 | 125 | 194 | 387 | G 2130 6,5т | 35,0 | 12 700 |

Комплект грузозахватных приспособлений для подъема листового проката

В состав комплекта входят: линейная траверса с подвесом за центральную проушину; канатные стропы типа 2СК; захваты для листового металла типа ЗГЛ. Элементы комплекта приспособлений подобраны таким образом, чтобы обеспечить минимальный прогиб листа при подъеме и транспортировке.



| Обозначение | г/п, т | Концевые элементы | | Параметры траверсы, мм | | | | Габариты листа, мм | | | Цена, руб. |
|----------------------|--------|-------------------|--------|------------------------|-----|------|------|--------------------|------------|-------------|-----------------|
| | | тип захвата | кол-во | A | B | C | D* | Длина (E) | Ширина (F) | Толщина (G) | |
| КГП 06(01)-2,5-1500 | 2,5 | ЗГЛ-1,0 | 4 | 120 | 180 | 1500 | 1770 | 2000-3500 | 1250-2000 | 0-20 | 22 300 |
| КГП 06(01)-3,75-3400 | 3,75 | ЗГЛ-1,0 | 6 | 120 | 180 | 3400 | 1870 | 3500-6000 | 1250-2000 | 0-20 | договор. |
| КГП 06(01)-4,0-1500 | 4,0 | ЗГЛ-1,6 | 4 | 120 | 180 | 1500 | 1850 | 2000-3500 | 1250-2000 | 0-40 | 30 900 |
| КГП 06(01)-6,0-3400 | 6,0 | ЗГЛ-1,6 | 6 | 150 | 230 | 3400 | 2050 | 3500-6000 | 1250-2000 | 0-40 | договор. |
| КГП 06(01)-6,3-1500 | 6,3 | ЗГЛ-2,5 | 4 | 150 | 230 | 1500 | 2035 | 2000-3500 | 1250-2000 | 0-60 | 46 000 |
| КГП 06(01)-9,6-3400 | 9,6 | ЗГЛ-2,5 | 6 | 220 | 350 | 3400 | 2410 | 3500-6000 | 1250-2000 | 0-60 | договор. |
| КГП 06(01)-10,0-1500 | 10,0 | ЗГЛ-4,0 | 4 | 220 | 350 | 1500 | 2340 | 2000-3500 | 1250-2000 | 20-100 | 69 575 |
| КГП 06(01)-15,0-3400 | 15,0 | ЗГЛ-4,0 | 6 | 220 | 350 | 3400 | 2630 | 3500-6000 | 1250-2000 | 20-100 | договор. |
| КГП 06(01)-12,5-1500 | 12,5 | ЗГЛ-5,0 | 4 | 220 | 350 | 1500 | 2520 | 2000-3500 | 1250-2000 | 60-125 | 96 025 |
| КГП 06(01)-18,5-3400 | 18,5 | ЗГЛ-5,0 | 6 | 220 | 350 | 3400 | 2715 | 3500-6000 | 1250-2000 | 60-125 | договор. |

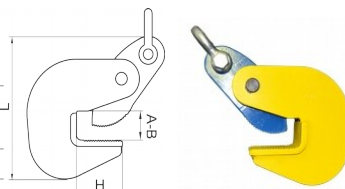
* размер при ширине листа 2000мм

Захваты для листового проката

Захват для подъема листа в горизонтальном положении ЗГЛу (со скобой)

Захват для листового проката применяется при строповке тонких и прогибающихся листов металла. Захват работает в паре на стропе типа 2СК.

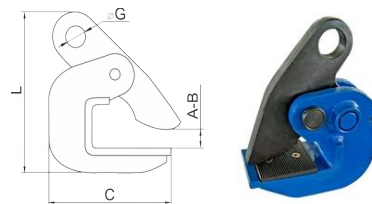
| Обозначение | Масса груза не более, т | | Размер, мм | | | | Компл-ся скобой | Вес, кг | Цена, руб. |
|----------------|-------------------------|---------------|------------|----|-----|-----|-----------------|---------|------------|
| | для 1-го захв. | для 2-х захв. | A | B | H | L | | | |
| ЗГЛу-2,5-25-50 | 2,5 | 5,0 | 25 | 50 | 95 | 270 | G 2130 3,25т | 11,0 | 5 360 |
| ЗГЛу-5,0-50-80 | 5,0 | 10,0 | 50 | 80 | 189 | 374 | G 2130 6,5т | 20,0 | 8 190 |



Захват для подъема листа в горизонтальном положении PDB

Захваты работают в паре, для работы с крупногабаритными грузами используется траверса. Захват имеет малый собственный вес и габариты.

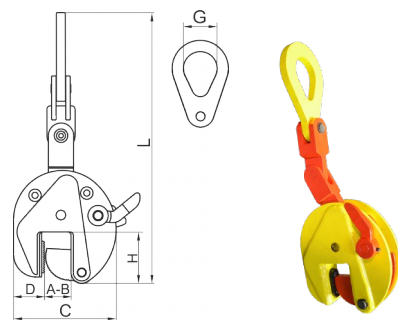
| Обозначение | г/п 1-го захвата, т | Размер, мм | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|---------------------|------------|-----|-----|----|----|---------|------------|
| | | A-B | C | L | G | H | | |
| PDB 2 | 1,0 | 0-40 | 175 | 245 | 25 | 65 | 5,0 | 1 239 |
| PDB 3 | 1,5 | 0-45 | 190 | 250 | 27 | 70 | 6,0 | 1 548 |
| PDB 5 | 2,5 | 0-55 | 190 | 270 | 28 | 70 | 7,5 | 2 271 |
| PDB 8 | 4,0 | 0-100 | 310 | 480 | 43 | 90 | 22,0 | 5 676 |
| PDB 10 | 5,0 | 0-125 | 505 | 505 | 45 | 95 | 33,0 | 8 256 |



Захват для подъема листа в вертикальном положении ЗВЛ

Особенностью захвата является шарнирный тяговый элемент, работающий в трех плоскостях, это позволяет использовать захват для подъема листового проката как в вертикальном, так и горизонтальном положении (с учетом понижающих коэффициентов).

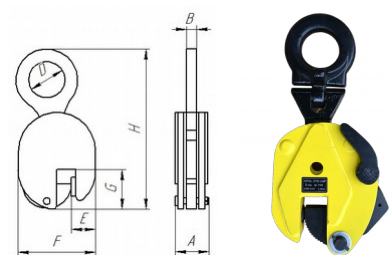
| Обозначение | г/п, т | Толщина листа, мм | Размер, мм | | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|--------|-------------------|------------|----|-----|----|-----|-----|--------|---------|------------|
| | | | A | B | C | D | H | L | G | | |
| ЗВЛ-1,0 | 1,0 | 0-25 | 0 | 25 | 126 | 40 | 70 | 320 | 45x60 | 2,9 | 2 900 |
| ЗВЛ-3,0 | 3,0 | 0-35 | 0 | 35 | 182 | 55 | 92 | 482 | 60x80 | 8,6 | 5 300 |
| ЗВЛ-5,0 | 5,0 | 0-50 | 0 | 50 | 266 | 95 | 129 | 680 | 80x120 | 24,5 | 12 100 |



Захват для подъема листа в вертикальном положении CD

В конструкции используется эксцентриковый тип зажима груза. Захват может работать как одиночно, для подъема небольших листов, так и в паре на стропе типа 2СК.

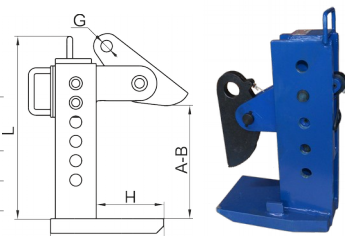
| Обозначение | г/п, т | Толщина листа, мм | Размер, мм | | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|--------|-------------------|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|------------|
| | | | A | B | D | E | F | G | H | | |
| CD-1 | 1,0 | 0-15 | 63 | 16 | 46 | 63 | 155 | 80 | 325 | 5,5 | 2 374 |
| CD-2 | 2,0 | 0-25 | 68 | 17 | 68 | 63 | 175 | 85 | 375 | 7,0 | 2 890 |
| CD-3 | 3,0 | 0-25 | 82 | 23 | 73 | 63 | 210 | 100 | 440 | 12,6 | 4 232 |
| CD-5 | 5,0 | 0-30 | 100 | 25 | 78 | 63 | 235 | 115 | 500 | 19,4 | 6 089 |
| CD-5 | 5,0 | 0-50 | 85 | - | - | - | 255 | - | 500 | 22,5 | - |
| CDH-5 | 5,0 | 0-50 | 90 | - | 60 | - | 222 | - | 424 | 18,0 | 5 160 |
| CD-8 | 8,0 | 10-80 | 105 | 25 | 78 | 75 | 300 | 155 | 580 | 34,4 | 7 895 |
| CD-12 | 12,0 | 10-90 | 120 | 30 | 78 | 100 | 320 | 170 | 670 | 50,0 | 13 416 |



Захват для стопки листов PDK

Зев захвата регулируется с помощью переставных запорных пальцев со шплинтом. Работает в паре, для подъема крупногабаритных листов необходимо использовать траверсу.

| Обозначение | г/п 2-х захватов, т | Толщина листа, мм | Размер, мм | | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|---------------------|-------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|---------|------------|
| | | | A | B | C | H | H | L | G | | |
| PDK 3 | 3,0 | 20-180 | 0 | 180 | 210 | 110 | 140 | 380 | 26 | 18,0 | 6 915 |
| PDK 4,5 | 4,5 | 20-240 | 0 | 230 | 240 | 160 | 158 | 450 | 30 | 29,0 | 8 360 |
| PDK 8 | 8,0 | 40-240 | 40 | 240 | 300 | 180 | 200 | 520 | 40 | 50,0 | 21 672 |



Захваты для листового проката

Захваты магнитные серии PML и YS

Захват PML (permanent magnetic lifter) - устройство для подъема и перемещения ферромагнитных материалов на основе постоянных магнитов NdFeB. Используемые мощные редкоземельные магниты позволяют надежно закрепить грузы как с ровной, так и шероховатой поверхностью, а также грузы округлой формы. При проведении такелажных работ с магнитными захватами следует учитывать что грузоподъемность захвата зависит от толщины поднимаемого груза и величины воздушного зазора между поверхностью груза и рабочей поверхностью захвата.



| Обозначение | г/п плоских грузов, т | г/п круглых грузов, т | Усилие на отрыв, кгс | Габариты, мм | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------------|---------|------------|
| PML-100 | 0,1 | 0,05 | - | - | - | 4438 |
| PML-200 | 0,2 | 0,01 | - | - | - | 5264 |
| PML-300 | 0,3 | 0,15 | 900 | 162x90x90 | 10,0 | 7 431 |
| PML-600 | 0,6 | 0,3 | 2100 | 250x120x120 | 20,0 | 10 011 |
| PML-1000 | 1,0 | 0,5 | 3500 | 342x150x150 | 40,0 | 15 893 |
| PML-2000 | 2,0 | 1,0 | 7000 | 440x172x170 | 80,0 | 28 896 |
| PML-3000 | 3,0 | 1,5 | 10500 | 266x458x261 | 220,0 | 39 216 |
| PML-5000 | 5,0 | 2,5 | 15000 | 665x250x255 | 248,0 | 91 848 |

Захваты магнитные серии МГ

Захваты серии МГ предназначены для подъема и перемещения ферромагнитных материалов. Захваты имеют большой коэффициент безопасности - максимальное усилие на отрыв превышает номинальную грузоподъемность не менее чем в 3 раза. Для снятия динамической нагрузки на захваты при подъеме груза используются демпферные устройства. Захват обладает высокими влаго- и пылестойкими качествами, не требует технического обслуживания.



| Обозначение | г/п плоских грузов, т | г/п круглых грузов, т | Усилие на отрыв, кгс | Габариты, мм | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------------|---------|------------|
| МГ-100 | 0,1 | 0,05 | 350 | 94x72x78 | 6,0 | 9 720 |
| МГ-300 | 0,3 | 0,15 | 1250 | 166x94x107 | 13,0 | 16 500 |
| МГ-600 | 0,6 | 0,3 | 2100 | 218x116x117 | 20,0 | 25 320 |
| МГ-1000 | 1,0 | 0,5 | 3500 | 272x145x145 | 40,0 | 39 120 |
| МГ-1500 | 1,5 | 0,75 | - | - | - | 60 720 |
| МГ-2000 | 2,0 | 1,0 | 6000 | 364x160x180 | 74,0 | 79 920 |
| МГ-2500 | 2,5 | 1,25 | - | - | - | 85 080 |
| МГ-3000 | 3,0 | 1,5 | 9000 | 418x185x243 | 105,0 | 90 720 |
| МГ-5000 | 5,0 | 2,5 | 15000 | 568x250x310 | 248,0 | 231 120 |

Захваты магнитные серии АМГ

Магнитные захваты серии АМГ представляет собой устройство на основе постоянных магнитов с автоматическим включением/выключением магнитной системы (без участия оператора). Отсутствие необходимости в электропитании существенно расширяет возможности использования магнитных захватов, а применение нескольких устройств на траверсной подвеске поможет решить практически любую задачу.

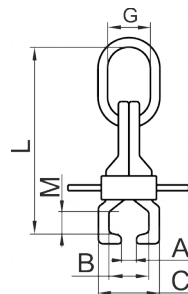


| Обозначение | г/п плоских грузов, т | Усилие на отрыв, кгс | Раб. толщина листа*, мм | Мин толщина листа, мм | Габариты, мм | Вес, кг |
|-------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|---------|
| АМГ-500 | 0,5 | 1750 | 20 | 5 | 582x352x380 | 130,0 |
| АМГ-5000 | 5,0 | 15000 | 50 | 20 | 1000x580x600 | 450,0 |

Захваты для сортового проката

Захват для рельс

Конструкция захвата представляет собой два полурычага, обхватывающих оголовки рельса, которые фиксируются кольцевым замком препятствующим раскрытию захвата. Захваты рекомендуются использовать для работы с железнодорожными магистральными рельсами типа Р50, Р65 и Р75.

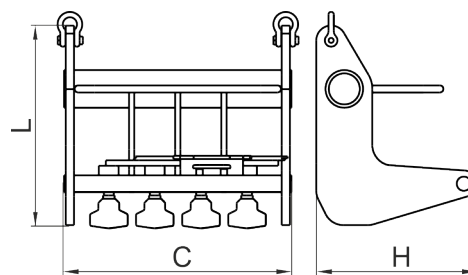


| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|--------|------------|----|-----|-----|-----|--------|---------|------------|
| | | A | B | C | L | M | G | | |
| ЗР-1-Р65 | 1,0 | 32 | 84 | 128 | 395 | 128 | 90x150 | 9,0 | 4 200 |
| ЗР-1-Р75 | 1,0 | 32 | 84 | 128 | 395 | 128 | 90x150 | 9,0 | 4 300 |

Захват для рельс 53Р

Захват представляет собой сварную металлическую раму, на которой смонтированы четыре поворотных зацепа для фиксации рельс. Пара захватов используется для одновременного подъема до 5-ти рельсов.

Зацепы захвата должны свободно проходить между головками рельсов.



| Обозначение | г/п, т | Тип рельсов | Размер, мм | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------------|--------|-------------|------------|-----|-----|---------|------------|
| | | | C | H | L | | |
| 53P-5,0-50E6 | 5,0 | 50E6 | 690 | 490 | 605 | 213,0 | 62 600 |
| 53P-5,0-60E1/60E2 | 5,0 | 60E1, 60E2 | 745 | 490 | 605 | 237,0 | 66 800 |
| 53P-5,0-90RE | 5,0 | 90RE | 670 | 490 | 605 | 210,0 | 68 850 |
| 53P-5,0-136RE | 5,0 | 136RE | 745 | 490 | 605 | 250,0 | 70 980 |



Положение «открыто»

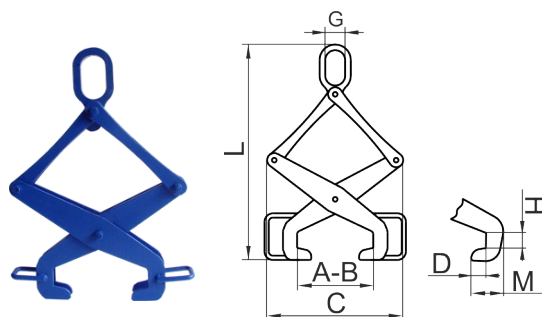


Положение «закрыто»

Захваты для сортового проката

Захват для сортового проката

Захват используется для подъема и перемещения сортового проката - тавровых и двутавровых балок, рельс и аналогичных грузов. Зев захвата позволяет надежно зафиксировать груз с шириной оголовка до 650 мм. При эксплуатации необходимо использовать не менее двух захватов с подвесом на траверсе, чтобы избежать возможное смещение захвата по полке балки и опрокидывание груза.

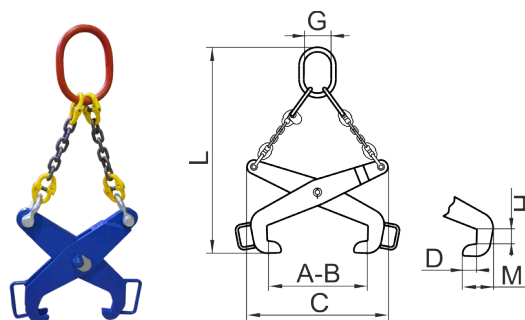


| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-----------------|--------|------------|-----|-----|----|----|-----|-----|--------|---------|------------|
| | | A | B | C | D | H | L | M | G | | |
| ЗСП-1,0-55-200 | 1,0 | 55 | 200 | 398 | 40 | 40 | 610 | 80 | 56x100 | 8,1 | 4 830 |
| ЗСП-1,0-85* | 1,0 | 85 | | 307 | 31 | 43 | 457 | 90 | 56x100 | 6,9 | 4 945 |
| ЗСП-2,0-75-130 | 2,0 | 75 | 130 | 364 | 40 | 30 | 551 | 95 | 90x120 | 12,1 | 8 690 |
| ЗСП-2,0-200-450 | 2,0 | 200 | 450 | 643 | 60 | 66 | 830 | 132 | 60x110 | 23,9 | 12 650 |
| ЗСП-3,2-75-130 | 3,2 | 75 | 130 | 332 | 40 | 30 | 565 | 95 | 90x120 | 20,8 | 13 100 |
| ЗСП-3,2-450-650 | 3,2 | 450 | 650 | 930 | 60 | 80 | 855 | 140 | 80x130 | 40,5 | 19 800 |

* Захват предназначен для подъема и перемещения рельс Р75.

Захват для сортового проката (облегченное исполнение)

Захват представляет собой облегченное исполнение захвата ЗСП. Жесткие тяги заменены цепными стропами, что снижает металлоемкость конструкции и вес изделия, при этом базовые характеристики остаются на том же уровне. Захват компактен, что удобно при транспортировке и хранении. Захват рекомендуется использовать в случае предъявления повышенных требований к весу грузозахватного приспособления.



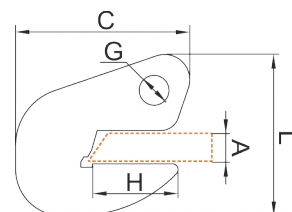
| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|------------------|--------|------------|-----|-----|----|----|------|-----|---------|---------|------------|
| | | A | B | C | D | H | L | M | G | | |
| ЗСПо-1,0-55-200 | 1,0 | 55 | 200 | 385 | 40 | 42 | 808 | 80 | 90x150 | 7,8 | 6 300 |
| ЗСПо-1,6-55-300 | 1,6 | 55 | 300 | 480 | 30 | 35 | 915 | 80 | 120x180 | 11,0 | 9 940 |
| ЗСПо-2,0-200-450 | 2,0 | 200 | 450 | 714 | 60 | 66 | 900 | 135 | 120x180 | 22,0 | 15 450 |
| ЗСПо-3,0-55-300 | 3,0 | 55 | 300 | 488 | 30 | 30 | 834 | 70 | 120x180 | 27,0 | 17 230 |
| ЗСПо-3,2-55-450 | 3,2 | 55 | 450 | 816 | 45 | 80 | 1059 | 114 | 120x180 | 37,0 | 20 890 |
| ЗСПо-3,2-450-650 | 3,2 | 450 | 650 | 970 | 60 | 80 | 945 | 139 | 120x180 | 35,0 | 21 950 |

Захваты для труб и грузов цилиндрической формы

Захват для труб

Захваты используются в паре. Конструкция захвата позволяет надежно закрепить груз, при этом гарантирует сохранность кромки трубы, а так же сохранность торцов разделки труб под сварку. Возможно изготовление захвата типа ЗТ-Б с полиуретановыми накладками.

| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | ЗТ-А | | ЗТ-Б | | |
|-------------|--------|------------|-----|-----|----|---------|------------|---------|------------|---------------|
| | | А | С | Л | Г | Вес, кг | Цена, руб. | Вес, кг | Цена, руб. | доп. накладка |
| ЗТ-1,6 | 1,6 | 75 | 109 | 116 | 20 | 1,08 | 750 | 1,25 | 960 | 190 |
| ЗТ-2,0 | 2,0 | 18 | 130 | 130 | 20 | 1,54 | 990 | 1,70 | 1 350 | 200 |
| ЗТ-3,2 | 3,2 | 29 | 152 | 152 | 26 | 3,08 | 1 620 | 3,33 | 1 890 | 250 |
| ЗТ-4,0 | 4,0 | 34 | 177 | 173 | 26 | 4,10 | 2 310 | 4,51 | 2 810 | 450 |
| ЗТ-5,0 | 5,0 | 35 | 180 | 175 | 30 | 5,47 | 3 000 | 6,17 | 3 620 | 600 |
| ЗТ-6,3 | 6,3 | 35 | 202 | 195 | 36 | 6,77 | 3 610 | 7,70 | 4 750 | 700 |
| ЗТ-8,0 | 8,0 | 35 | 217 | 205 | 36 | 7,67 | 4 780 | 8,60 | 5 440 | 1 220 |
| ЗТ-10,0 | 10,0 | 35 | 235 | 223 | 42 | 11,29 | 6 250 | 12,68 | 7 420 | 1 340 |
| ЗТ-12,5 | 12,5 | 35 | 226 | 215 | 52 | 15,34 | 8 070 | 17,30 | 9 540 | 1 390 |



ЗТ-А

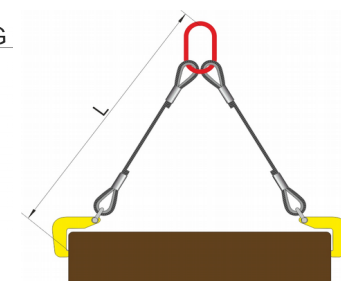
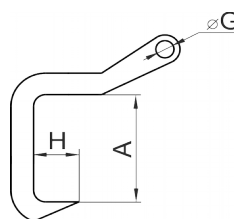


ЗТ-Б

Строп 2СК с захватами для леса ЗЛ

Захват имеет форму крюка, фиксация груза осуществляется путем внедрения захвата в торец бревна. Максимальная длина бревна при нормальном угле строповки (90град) – 6,0м.

| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | Компл-ся скобой | Вес, кг | Цена, руб. |
|-----------------------------------|--------|-----------------------|----|----|-----------------|---------|------------|
| | | А | Н | Г | | | |
| ЗЛ-1,6 | 1,6 | 150 | 60 | 18 | G2130 2,0т | 1,7 | 2310 |
| ЗЛ-2,0 | 2,0 | 180 | 60 | 20 | G2130 2,0т | 6,5 | 2570 |
| ЗЛ-3,2 | 3,2 | 180 | 80 | 22 | G2130 3,25т | 9,5 | 3410 |
| Строп 2СК 2,5-4,1 (захват ЗЛ-2,0) | 2,5 | Длина стропа L = 4,1м | | | | 18,0 | 7 300 |

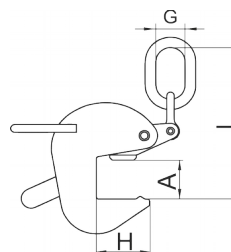


Захват для подъема опалубки

Захват имеет простую и надежную конструкцию, малый собственный вес и габариты.

Захват может работать как самостоятельно для подъема отдельных элементов опалубки, так и в паре на стропе типа 2СК для подъема щитов.

| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|--------|------------|----|-----|-----|---------|------------|
| | | А | Н | Л | Г | | |
| 30-1,0 | 1,0 | 60 | 80 | 265 | 60 | 10,0 | 2 800 |
| 30-1,5 | 1,5 | 60 | 80 | 295 | 80 | 10,0 | 3 950 |
| 30-3,0 | 3,0 | 60 | 82 | 360 | 75 | 20,0 | 5 050 |
| 30-4,0 | 4,0 | 120 | 86 | 455 | 120 | 32,0 | 7 300 |

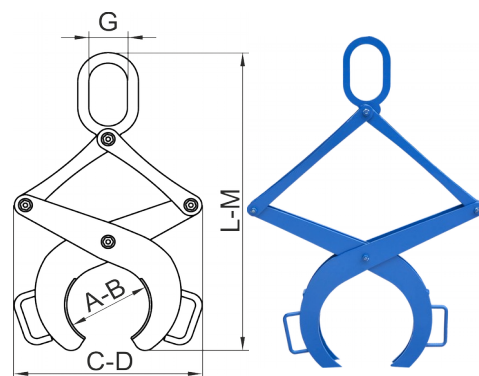


Захваты для труб и грузов цилиндрической формы

Захват для круглых деталей

Захват обладает жесткой конструкцией клещевого типа, что позволяет надежно закрепить груз при перемещении. Конструкция предусматривает наличие замка, позволяющего зафиксировать захват в открытом положении (для захватов г/п более 1т и диаметром поднимаемого груза более 30 мм).

| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|------------------|--------|------------|-----|-----|------|------|------|---------|---------|------------|
| | | A | B | C | D | L | M | G | | |
| ЗКДг-0,5/60-320 | 0,5 | 60 | 320 | 535 | 690 | 935 | 1170 | 90x150 | 16,0 | 7 200 |
| ЗКДг-1,0/50-150 | 1,0 | 50 | 150 | 302 | 640 | 570 | 632 | 70x120 | 11,0 | 8 300 |
| ЗКДг-1,0/100-200 | 1,0 | 100 | 200 | 423 | 552 | 726 | 823 | 70x120 | 13,0 | 8 170 |
| ЗКДг-1,0/150-250 | 1,0 | 150 | 250 | 502 | 530 | 785 | 850 | 90x150 | 16,0 | 10 800 |
| ЗКДг-1,0/200-300 | 1,0 | 200 | 300 | 360 | 450 | 726 | 810 | 70x120 | 18,0 | 10 500 |
| ЗКДг-2,0/250-350 | 2,0 | 250 | 350 | 680 | 713 | 1026 | 1112 | 120x180 | 35,0 | 28 560 |
| ЗКДг-3,2/350-450 | 3,2 | 350 | 450 | 982 | 1012 | 1697 | 1737 | 100x170 | 69,0 | 37 850 |

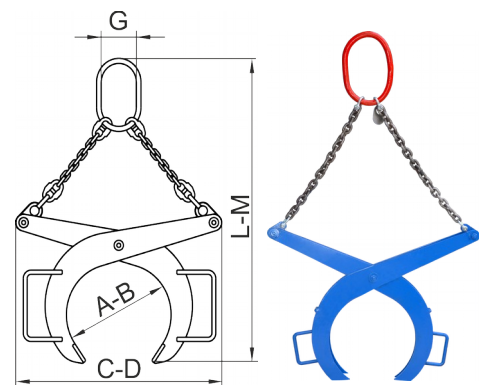


Захват для круглых деталей облегченный

Данный захват представляет собой облегченное исполнение захвата ЗКДг. Жесткие тяги заменены цепными стропами, что позволяет снизить металлоемкость и вес конструкции, при этом полезная высота подъема сохраняется.

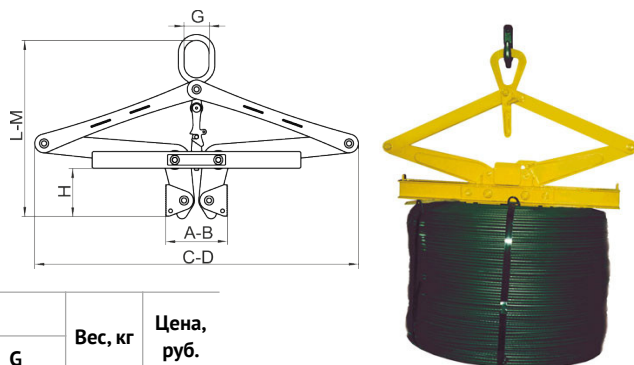
Захват рекомендуется к использованию в случаях наличия ограничения к весу съемного грузозахватного приспособления. За счет наличия цепных строп захват становится более компактным, что удобно при транспортировке и хранении.

| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------------|--------|------------|-----|-----|-----|------|------|---------|---------|------------|
| | | A | B | C | D | L | M | G | | |
| ЗКДго-0,5/50-140 | 0,5 | 50 | 140 | 202 | 211 | 686 | 653 | 150x90 | 12,9 | 6 400 |
| ЗКДго-0,5/60-320 | 0,5 | 150 | 320 | 545 | 691 | 1247 | 1050 | 150x90 | 13 | 10 650 |
| ЗКДго-1,0/150-250 | 1,0 | 170 | 350 | 474 | 528 | 824 | 715 | 150x90 | 22,6 | 11 390 |
| ЗКДго-2,0/250-350 | 2,0 | 250 | 350 | 630 | 706 | 1240 | 1112 | 180x120 | 24 | 31 500 |



Захват клещевой для подъема грузов с отверстием

Конструкция захвата представляет собой рычажную систему клещевого типа. Захват относится к фрикционному типу, удержание груза происходит за счет силы трения между поверхностью груза и элементами захвата и распирающего усилия, создаваемого рычажной системой. Для подъема захватом металлических изделий и бухт возможно нанесение рифления на зажимные щеки захвата.



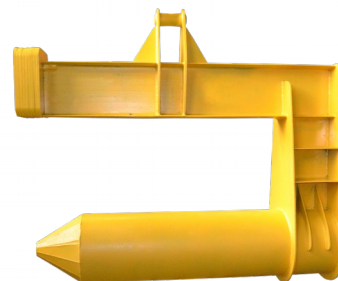
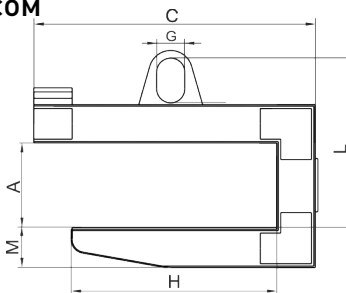
| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. | |
|-----------------|--------|------------|-----|------|------|-----|------|------|---------|------------|--------|
| | | A | B | C | D | H | L | M | | | G |
| ЗКО-1,2-450-550 | 1,2 | 450 | 550 | 1417 | 1222 | 233 | 1224 | 1470 | 120x180 | 80 | 43 649 |

Захваты для рулонов стали и бухт проволоки

Захват для рулонов стали с противовесом

Конструкция захвата представляет собой C-образный крюк.

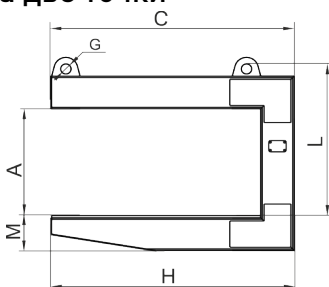
Захват крепится с помощью проушины к рабочему органу грузоподъемного механизма, что обеспечивает минимальный габарит по высоте. Для более бережного обращения с грузом грузозахватная лапа может комплектоваться полиуретановыми накладками.



| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|--------------|--------|------------|------|------|------|-----|---------|---------|----------------|
| | | A | C | H | L | M | G | | |
| ЗРС1-2/1600 | 2,0 | 546 | 1860 | 1600 | 886 | 144 | 120x180 | 230,0 | 58 263 |
| ЗРС1-5/1000 | 5,0 | 560 | 1400 | 1000 | 1400 | 224 | 150x230 | 320,0 | 79 237 |
| ЗРС1-10/1250 | 10,0 | 655 | 1714 | 1250 | 1714 | 224 | 220x350 | 752,0 | 183 637 |
| ЗРС1-15/1600 | 15,0 | 660 | 2220 | 1600 | 2220 | 314 | 220x350 | 1250,0 | 275 117 |
| ЗРС1-20/1300 | 20,0 | 800 | 1860 | 1300 | 1860 | 316 | 220x350 | 1950,0 | 467 581 |

Захват для рулонов стали с подвесом за две точки

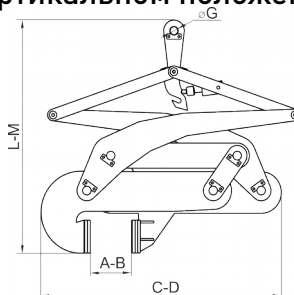
Захват является облегченным исполнением захвата ЗРС1. Отсутствие противовеса позволяет значительно снизить металлоемкость конструкции, при этом увеличивается рабочая высота захвата за счет необходимости использовать строп типа ЗСК для подвеса на крюк грузоподъемного механизма.



| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|--------------|--------|------------|------|------|------|-----|----|---------|----------------|
| | | A | C | H | L | M | G | | |
| ЗРС2-10/1250 | 10,0 | 656 | 1454 | 1250 | 931 | 214 | 62 | 330,0 | 97 482 |
| ЗРС2-20/1600 | 20,0 | 950 | 2022 | 1600 | 1443 | 426 | 45 | 864,0 | 257 775 |

Захват для подъема рулонов стали в вертикальном положении

Захват является универсальным и подходит к ряду типоразмеров рулонов стали, вне зависимости от высоты рулона. Конструкция захвата предусматривает автоматический замок, что позволяет использовать его без привлечения дополнительного персонала при захвате груза.

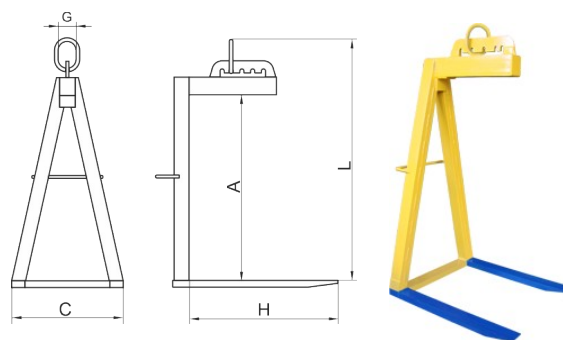


| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|----------------|--------|------------|-----|------|------|------|------|----|---------|------------------|
| | | A | B | C | D | L | M | G | | |
| ЗВР-10-250-400 | 10 | 250 | 400 | 1635 | 1784 | 2627 | 1789 | | 1650,0 | 901 300 |
| ЗВР-16-245-445 | 16 | 245 | 245 | 2313 | 2513 | 3600 | 1908 | 75 | 2350,0 | 1 218 000 |
| ЗВР-20-265-510 | 20 | 265 | 265 | 2227 | 2472 | 3857 | 2880 | 92 | 3400,0 | 1 450 000 |

Захваты для поддонов

Захват для подъема поддонов нераздвижной

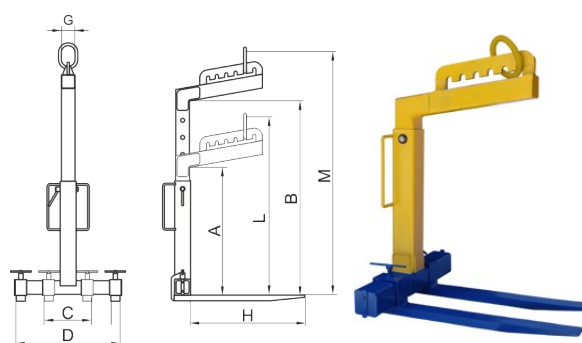
Захват предназначен для подъема и перемещения различных типов грузов, размещенных на поддонах (паллетах). Особенностью работы с захватом данного типа является необходимость подъема за точку, совпадающую с центром тяжести захвата как с грузом, так и без него, для обеспечения горизонтального расположения вилок захвата.



| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | Вес, кг. | Цена, руб. |
|-------------------|--------|------------|------|-------|-------|---------|----------|----------------|
| | | A | C | H | L | G | | |
| ЗП-0,75-1000-1100 | 0,75 | 1100 | 750 | 1 000 | 1 418 | 90x175 | 120,0 | 25 410 |
| ЗП-1,5-1000-1250 | 1,5 | 1250 | 750 | 1 000 | 1 565 | 80x140 | 170,0 | 29 061 |
| ЗП-2,0-1000-1570 | 2,0 | 1570 | 900 | 1 000 | 1 892 | 80x140 | 190,0 | 44 220 |
| ЗП-3,0-1000-1650 | 3,0 | 1650 | 900 | 1 000 | 2 158 | 210x300 | 250,0 | 71 390 |
| ЗП-5,0-1100-1650 | 5,0 | 1 650 | 1452 | 1 100 | 2208 | 210x300 | 540,0 | 102 850 |

Захват для подъема поддонов раздвижной

Отличительной особенностью захвата является возможность регулирования расстояния между вилами и высоты захвата, что позволяет ему работать с широкой номенклатурой грузов. Предусмотренное переставное звено, позволяет подобрать обратный наклон вилок, для предотвращения «схода» поддона при транспортировке.



| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | | | Вес, кг. | Цена, руб. |
|---------------|--------|------------|------|-----|------|------|------|-------|---------|----------|----------------|
| | | A | B | C | D | H | L | M | G | | |
| ЗПр-0,75-1000 | 0,75 | 1100 | 1700 | 450 | 902 | 1000 | 1520 | 2 120 | 80x140 | 160,0 | 42 992 |
| ЗПр-1,5-1000 | 1,5 | 1200 | 1700 | 447 | 907 | 1000 | 1570 | 2 170 | 120x180 | 180,0 | 44 880 |
| ЗПр-2-1000 | 2,0 | 1104 | 1704 | 442 | 902 | 1000 | 1585 | 2 185 | 120x180 | 214,0 | 54 890 |
| ЗПр-3-1000 | 3,0 | 1101 | 1701 | 454 | 902 | 1000 | 1596 | 2 196 | 120x180 | 258,0 | 72 710 |
| ЗПр-5-1000 | 5,0 | 1315 | 2000 | 686 | 1006 | 1000 | 1975 | 2 665 | 210x300 | 428,0 | 126 349 |

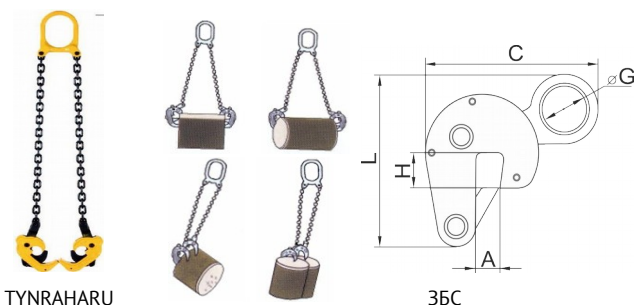
Захваты для бочек

Захваты для подъема бочек специальные

Захват ЗБС используется для подъема и перемещения бочек только в вертикальном положении с креплением за бортик. Работает в паре на стропе типа 2СЦ, 2СК.

Одним захватом можно брать только пустые бочки.

Захват ТЫНРАНАРУ предназначен для подъема и перемещения бочек в вертикальном и горизонтальном положении, а также для опрокидывания.



| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-----------------------------------------|--------|------------------------------------------|-----|-----|----|----|---------|------------|
| | | A | C | L | H | G | | |
| ЗБС-0,3 | 0,3 | 20 | 157 | 175 | 30 | 30 | 1,6 | 1 700 |
| ЗБС-0,5 | 0,5 | 20 | 150 | 150 | 30 | 40 | 1,8 | 2 400 |
| Захват ТЫНРАНАРУ1 | 1,0 | Цепь 6х18, длина – 0,5м; рабочая – 0,69м | | | | | 3,4 | 6 650 |
| Строп 2СЦ 0,85-0,69 с захватами ЗБС-0,5 | 0,85 | Цепь 6х18, длина – 0,5м; рабочая – 0,69м | | | | | 4,5 | 5 950 |

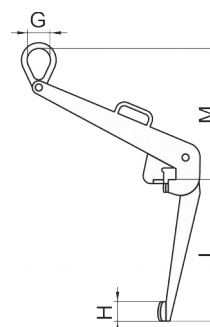


Захват для подъема бочек в вертикальном положении

Крепление захвата осуществляется за бортик бочки, при этом конструкция захвата исключает возможность повреждения элементов конструкции бочки.

Для перемещения группы бочек возможно изготовление траверсы, укомплектованной захватами данного типа.

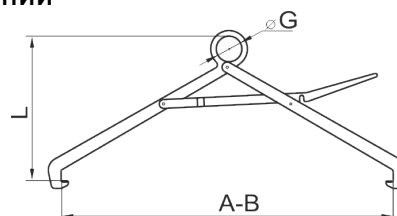
| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|--------|------------|-----|----|-------|---------|------------|
| | | L | M | H | G | | |
| ЗВБ-0,2 | 0,2 | 365 | 335 | 50 | 60x80 | 6,0 | 2 995 |
| ЗВБ-0,6 | 0,6 | 354 | 345 | 50 | 60x80 | 8,0 | 4 200 |



Захват для подъема бочек в горизонтальном положении

Захват имеет специальный замок, который фиксирует захват в закрытом состоянии.

Простая и удобная конструкция захвата, а также малый собственный вес позволяют работать с ним одному стропальщику без использования дополнительных инструментов.



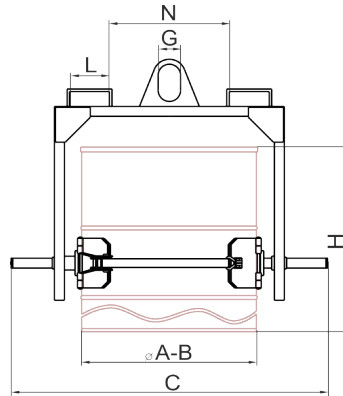
| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|--------|------------|-----|-----|----|---------|------------|
| | | A | B | L | G | | |
| ЗГБ-0,5 | 0,5 | 760 | 910 | 400 | 70 | 5,0 | 2 500 |

Захваты для бочек

Захват для подъема бочек поворотный

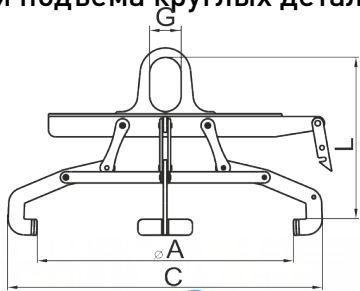
Захват предназначен для подъема и перемещения бочек, а также слива содержимого бочки на весу. Поворотный механизм позволяет перемещать бочки и аналогичные грузы как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.

Для крепления захвата к крюку грузоподъемного механизма используется косынка с проушиной, возможно изготовление захвата с креплением под вилы погрузчика, а также комплектация захвата редуктором. Для надежной фиксации бочек рабочие элементы захвата дополнительно стягиваются, входящими в комплект, крепежными ремнями

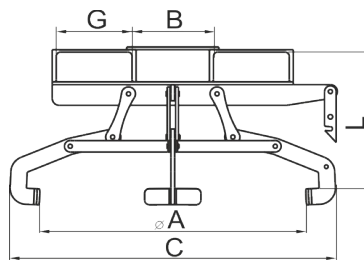


| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|----------------------------|--------|------------|-----|------|------|-----|----|--------|---------|---------------|
| | | A | B | C | H | L | M | G | | |
| ЗПБ-0,5 | 0,5 | 590 | 700 | 1280 | 1000 | 160 | 64 | 90x150 | 76,0 | 19 446 |
| ЗПБ-0,32 (с редуктором) | 0,32 | 570 | 590 | 1150 | 860 | 160 | 64 | 90x150 | 95,0 | 85 100 |

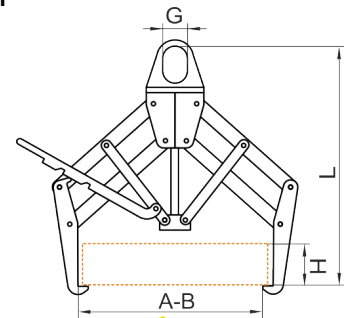
Захват для подъема круглых деталей в вертикальном положении



ЗКДв-0,6-570



ЗКДв-ВП-0,6-570

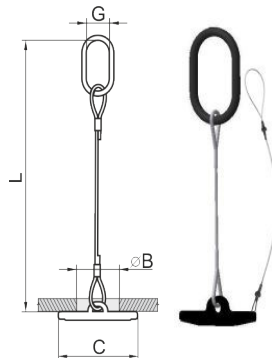


| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | Вес, кг | Стоимость, руб. |
|-------------------|--------|------------|------|-----|-----|------|--------|---------|-----------------|
| | | A | B | C | H | L | G | | |
| ЗКДв-0,6-570 | 0,6 | 570 | - | 690 | - | 365 | 70x120 | 18 | 8 900 |
| ЗКДв-ВП-0,6-570 | 0,6 | 570 | 174 | 690 | - | 300 | 160x64 | 23 | 10 100 |
| ЗКДв-0,5-600-1000 | 0,5 | 600 | 1000 | - | 260 | 1000 | 120x70 | 38 | 12 450 |
| ЗКДв-2,0-600-1100 | 2,0 | 600 | 1100 | - | 260 | 1100 | 120x80 | 115 | 52 300 |

Захваты для кабельных барабанов

Захват с канатным стропом

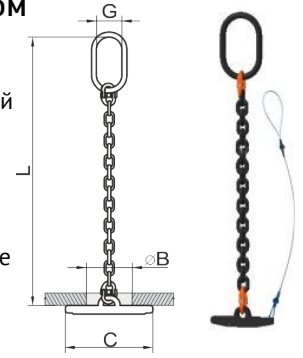
Основным несущим элементом является коромысло, подвешенное на канатном стропе петлевого исполнения. Возможно изготовление захвата с канатным стропом кольцевого исполнения УСК2 (СКК).



| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | Цена, руб. |
|-------------|--------|------------|-----|------|---------|------------|
| | | B | C | L | G | |
| ЗБК-1,6 | 1,6 | 110 | 210 | 1100 | 120x180 | 1 280 |
| ЗБК-2,5 | 2,5 | 130 | 260 | 1630 | 120x180 | 1 970 |
| ЗБК-3,2 | 3,2 | 120 | 260 | 1630 | 120x180 | 2 350 |
| ЗБК-5,0 | 5,0 | 160 | 350 | 1670 | 150x230 | 3 950 |
| ЗБК-8,0 | 8,0 | 230 | 500 | 2210 | 150x230 | 9 850 |
| ЗБК-10,0 | 10,0 | 250 | 500 | 2260 | 220x350 | 11 450 |

Захват с цепным стропом

Захват комплектуется стропом изготовленным из высокопрочной цепи (8 класс прочности). Использование разъемных соединительных элементов позволяет оперативно заменить поврежденные элементы в случае необходимости.

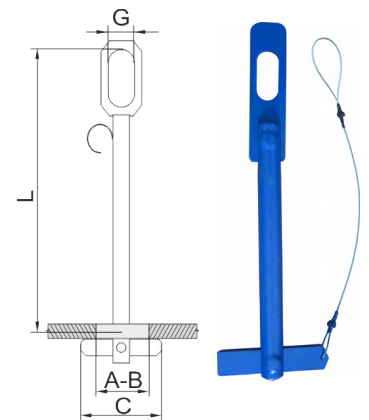


| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | Цена, руб. |
|-------------|--------|------------|-----|------|---------|------------|
| | | B | C | L | G | |
| ЗБЦ-1,6 | 1,6 | 110 | 210 | 800 | 80x140 | 1 500 |
| ЗБЦ-3,15 | 3,15 | 120 | 260 | 900 | 120x180 | 2 900 |
| ЗБЦ-5,0 | 5,0 | 160 | 350 | 1020 | 120x180 | 3 950 |
| ЗБЦ-7,8 | 7,8 | 210 | 500 | 1100 | 100x180 | 5 750 |
| ЗБЦ-11,0 | 11,0 | 250 | 500 | 1200 | 210x300 | 10 800 |

Захват с металлической тягой

Захват имеет жесткую конструкцию с поворотным несущим элементом – коромыслом, обеспечивающим надежную фиксацию груза. Металлическая тяга позволяет уменьшить габаритные размеры приспособления с сохранением базовых характеристик и полезной высоты подъема груза.

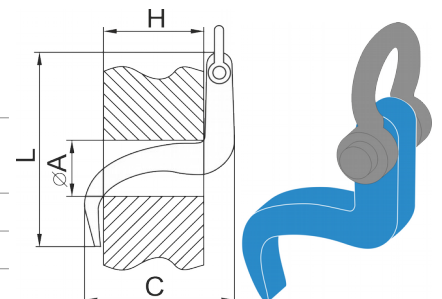
| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|--------|------------|-----|-----|-----|--------|---------|------------|
| | | A | B | C | L | G | | |
| ЗБТ-2,0 | 2,0 | 40 | 100 | 210 | 529 | 30x70 | 4,56 | 3 500 |
| ЗБТ-3,0 | 3,0 | 50 | 100 | 210 | 580 | 40x100 | 4,56 | 4 100 |
| ЗБТ-5,0 | 5,0 | 57 | 100 | 210 | 580 | 40x100 | 9,18 | 5 300 |
| ЗБТ-8,0 | 8,0 | 85 | 140 | 260 | 444 | 50x100 | 25 | 6 950 |
| ЗБТ-12,5 | 12,5 | 135 | 250 | 500 | 750 | 65x100 | 75 | 14 450 |



Захват в горизонтальном положении

Сложная форма профиля захвата позволяет надежно закрепить груз. Захват работает в паре только на стропе типа 2СЦ.

| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | Компл-ся скобой | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|--------|------------|-----|-----|-----|-----------------|---------|------------|
| | | A | C | L | H | | | |
| ЗБГ-2,0 | 2,0 | 45 | 200 | 300 | 82 | G2130, г/п 2,0 | 2,8 | 2 800 |
| ЗБГ-3,2 | 3,2 | 72 | 200 | 300 | 105 | G2130, г/п 4,75 | 4,7 | 3 100 |
| ЗБГ-5,0 | 5,0 | 72 | 200 | 300 | 105 | G2130, г/п 8,5 | 7,2 | 4 200 |



Захваты для контейнера

Комплект крюков для контейнера

Крюки предназначены для подъема и перемещения металлических 20" и 40" морских контейнеров.

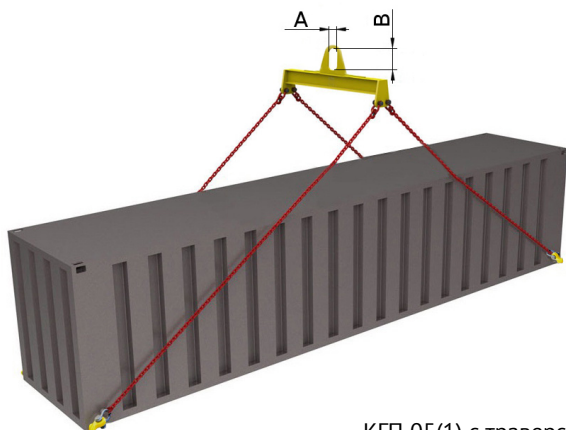
Подъем и перемещение контейнеров осуществляется захватом за нижние фитинги контейнера. Крюки для контейнеров продаются только в комплекте (4 штуки). Класс прочности – 8.

| Обозначение | г/п захвата, т | г/п к-та, т | Вес к-та, кг | Цена, руб. |
|------------------------------------------------------|----------------|-------------|--------------|------------|
| Крюк для контейнера (Left/Right) 4шт. | 12,5 | 50,0 | 16,2 | 14 580 |
| Захват для контейнера универсальный KONNOSSA (4 шт.) | 12,5 | 50,0 | 16,2 | 28 660 |

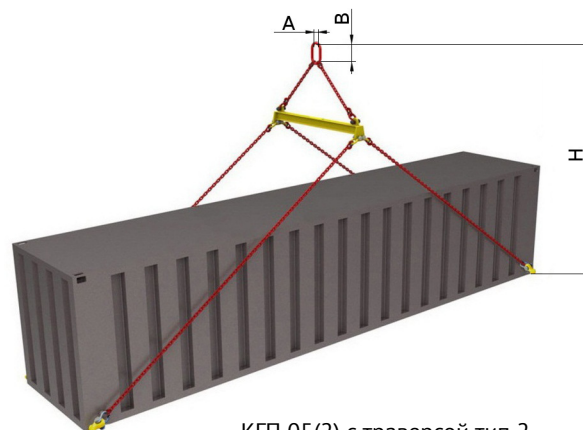


Комплект грузозахватных приспособлений для контейнеров

Комплект приспособлений предназначен для подъема и перемещения грузовых контейнеров (ГОСТ Р 53350-2009, ISO 668-1995) с массой брутто до 32т. В состав комплекта входит линейная траверса длиной 2,6м, комплект строп и универсальные захваты (крюки) для фитингов. Захваты крепятся за нижние фитинги контейнера.



КГП 05(1) с траверсой тип 1



КГП 05(2) с траверсой тип 2

| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | Цена*, руб. | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------|------------|------|-----|-------------|----------|-----------|---------------|---------|
| | | H max | A | B | Цепные | Канатные | Ленточные | Круглопрядные | |
| Комплект грузозахватных приспособлений для контейнеров КГП 05(1) 25т L= | 20 фут. | 25 | 5000 | 220 | 440 | - | 152 890 | 162 035 | 144 830 |
| | 30 фут. | | | | | - | 154 900 | 165 040 | 147 065 |
| | 40 фут. | | | | | 227 620 | 180 135 | - | 167 580 |
| Комплект грузозахватных приспособлений для контейнеров КГП 05(1) 32т L= | 20 фут. | 32 | 5000 | 220 | 440 | 178 930 | 163 280 | 167 640 | 150 825 |
| | 30 фут. | | | | | 187 785 | 166 230 | 171 770 | 153 880 |
| | 40 фут. | | | | | 331 370 | 197 650 | - | 178 890 |
| Комплект грузозахватных приспособлений для контейнеров КГП 05(2) 25т L= | 20 фут. | 25 | 6000 | 200 | 400 | - | 153 610 | 162 750 | 145 550 |
| | 30 фут. | | | | | - | 155 620 | 165 750 | 147 780 |
| | 40 фут. | | | | | 228 330 | 180 850 | - | 168 300 |
| Комплект грузозахватных приспособлений для контейнеров КГП 05(2) 32т L= | 20 фут. | 32 | 6000 | 200 | 400 | 179 650 | 164 000 | 168 350 | 151 540 |
| | 30 фут. | | | | | 188 500 | 166 945 | 172 480 | 154 590 |
| | 40 фут. | | | | | 332 090 | 198 365 | - | 179 600 |

При оформлении заказа необходимо указывать полное наименование изделия.

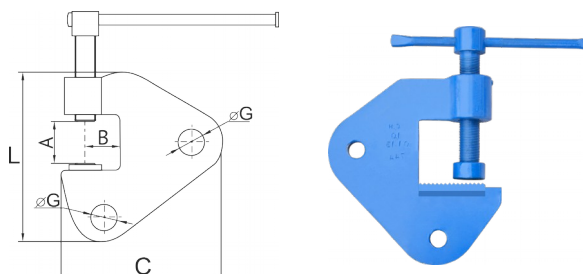
Пример: Комплект грузозахватных приспособлений для контейнеров КГП 05(2) 32т L=30 фут. с канатными стропами

* Цены указаны в зависимости от типа строп, входящих в комплект.

Захваты специальные

Монтажная струбцина

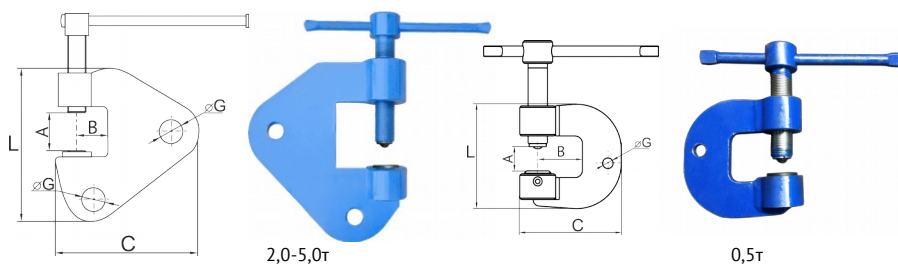
Монтажные струбцины являются наиболее универсальными инструментами для подъема, перемещения и кантования грузов. Винтовая передача струбцины создает значительное усилие сжатия, необходимое для фиксации груза. При подъеме груза в вертикальном положении грузоподъемность струбцины уменьшается в 7-10 раз.



| Обозначение | Создаваемое усилие, т | Размер, мм | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|-----------------------|------------|----|-----|-----|----|---------|------------|
| | | A | B | C | L | G | | |
| МС-1,0 | 1,0 | 55 | 63 | 210 | 230 | 20 | 5,8 | 4 100 |
| МС-2,0 | 2,0 | 55 | 63 | 210 | 230 | 20 | 6,0 | 4 500 |
| МС-3,0 | 3,0 | 52 | 72 | 280 | 270 | 40 | 13,0 | 6 500 |
| МС-5,0 | 5,0 | 52 | 72 | 280 | 270 | 40 | 16,0 | 8 700 |
| МС-7,5 | 7,5 | 80 | 65 | 307 | 320 | 50 | 24,5 | 11 800 |

Грузоподъемная струбцина

Струбцина предназначена для подъема в вертикальном положении листов металла и аналогичных грузов. Может использоваться в качестве монтажного инструмента при проведении сборочно-сварочных работ и для кантования грузов.

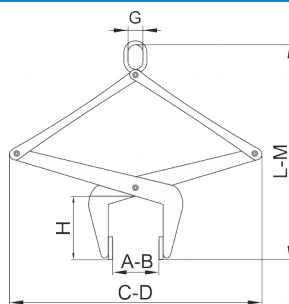


| Обозначение | Создаваемое усилие, т | Размер, мм | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|-----------------------|------------|----|-----|-----|----|---------|------------|
| | | A | B | C | L | G | | |
| ЗСТ-0,5 | 0,5 | 28 | 60 | 136 | 138 | 14 | 2,8 | 1 950 |
| ЗСТ-2,0 | 2,0 | 60 | 60 | 184 | 232 | 21 | 5,9 | 3 600 |
| ЗСТ-3,0 | 3,0 | 75 | 63 | 194 | 256 | 21 | 7,9 | 6 800 |
| ЗСТ-5,0 | 5,0 | 100 | 75 | 240 | 336 | 40 | 20,0 | 9 380 |

Захваты для строительных грузов

Захват для бордюрного камня

Для бережного обращения с грузом устанавливаются резиновые накладки на зажимные щеки. Для надежной фиксации блока на щеках возможно выполнить рифление. Захват возможно использовать для работы с грузами как с необработанной, так и гладкой поверхностью.

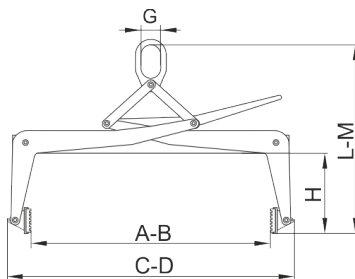


| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | | | Вес, кг | Стоимость, руб. | |
|----------------|--------|------------|-----|-----|-----|-------|------|------|--------|---------|-----------------|--------|
| | | A | B | C | D | H | L | M | G | | | |
| ЗКБ-0,1-50-150 | 0,1 | 50 | 150 | 482 | 530 | 112,0 | 440 | 600 | 70x120 | 9,0 | 5 945 | |
| ЗКБ-0,4-50-120 | 0,4 | 50 | 120 | 676 | 717 | 164,0 | 725 | 610 | 70x180 | 14,0 | 9 460 | |
| ЗКБ-0,6-50-300 | 0,6 | 50 | 300 | 614 | 863 | 215,0 | 1355 | 1006 | 90x150 | 44,0 | 11 995 | |
| ЗКБ-1,3-600 | 1,3 | 600 | | 916 | | 305,0 | | 1077 | | 120x180 | 76,0 | 40 595 |

Захват для бордюрного камня (специальное исполнение)

Специальное исполнение захвата для бордюрного камня позволяет работать с блоками увеличенной ширины, а также производить строповку блоков за торцевые кромки.

В конструкции захвата предусмотрен замок для фиксации захвата в открытом положении. Для более бережного обращения с грузом зажимные щеки дополнительно комплектуются резиновыми накладками.



| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | | | Вес, кг | Стоимость, руб. |
|-------------------|--------|------------|------|------|------|-----|-----|-----|--------|---------|-----------------|
| | | A | B | C | D | H | L | M | G | | |
| ЗКБс-0,5-950-1060 | 0,5 | 950 | 1060 | 1156 | 1266 | 352 | 975 | 830 | 90x150 | 38,00 | 19 900 |

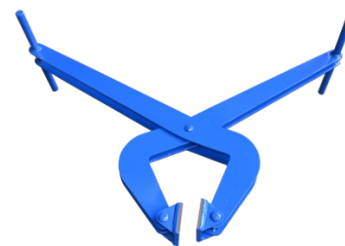
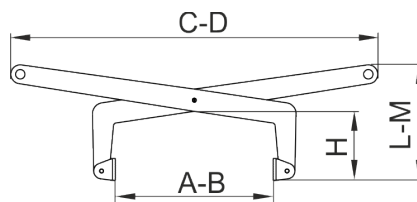
Захват для бордюрного камня (специальное исполнение)

Ручной захват для переноса и установки бордюрного камня вдвоем.

Зев захвата позволяет работать с широкой номенклатурой грузов.

Для надежной фиксации блока на щеках захвата выполнено рифление.

Возможно использовать со стропом типа ЗСК для навеса на крюк крана.

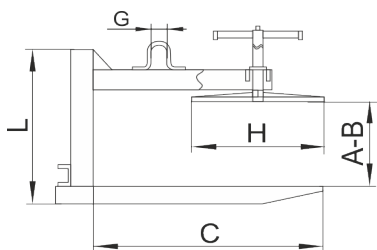


| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | | Вес, кг | Стоимость, руб. |
|----------------|--------|------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|---------|-----------------|
| | | A | B | C | D | H | L | M | | |
| ЗКБ-0,1-90-200 | 0,1 | 90 | 200 | 955 | 1040 | 184 | 486 | 320 | 9,0 | 8 400 |

Захваты для строительных грузов

Захват-струбцина для кровельных панелей ЗСТк

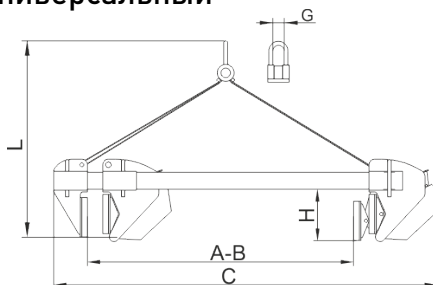
Рабочие органы захват оснащены резиновыми накладками для защиты панелей от повреждения.



| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-----------------|--------|------------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|------------|
| | | A | B | C | H | L | G | | |
| ЗСТк-0,5-45-310 | 0,5 | 45 | 310 | 700 | 400 | 529 | 48x80 | 74,0 | 21 300 |

Захват для бордюрного камня универсальный

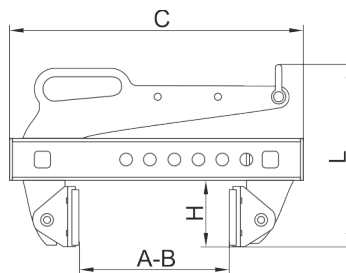
Раздвижная конструкция захвата позволяет регулировать зев захвата с шагом 50мм. На зажимные щеки устанавливаются резиновые накладки для деликатного подъема.



| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-----------------|--------|------------|------|------|-----|-----|----|---------|---------------|
| | | A | B | C | D | H | G | | |
| ЗКБу-0,5-0-1000 | 0,5 | 0 | 1005 | 1370 | 714 | 170 | 40 | 20,0 | 8 950 |
| | | | | | | | | | доп. накладки |

Захват для бетонных блоков

Для надежной фиксации груза с гладкой поверхностью на зажимные щеки установлены полиуретановые накладки.

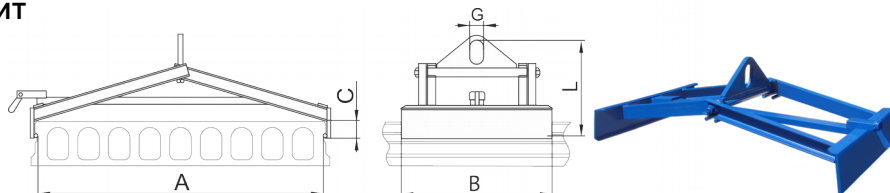


| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|---------------|--------|------------|-----|-----|-----|-----|---------|------------|
| | | A | B | C | H | L | | |
| ЗББ-0,5-0-240 | 0,5 | 0 | 240 | 457 | 118 | 295 | 11,3 | 8 274 |

Захваты для строительных грузов

Захват для железобетонных плит

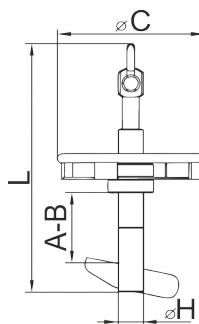
Захват полуавтоматический для монтажа железобетонных и пустотных плит. Одним захватом не рекомендуется поднимать плиты длиной более 3м. Несколько захватов работают только с подвесом на траверсе.



| Обозначение | г/п, т | | Размер, мм | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|----------------|--------|------|------------|------|----|------|---------|---------|--------------|
| | 1-го | 2-х | A | B | C | L | G | | |
| ЗЖБП-0,8-700 | 0,8 | 1,6 | 668 | 760 | 61 | 367 | 70x120 | 54,00 | 16500 |
| ЗЖБП-0,8-750 | 0,8 | 1,6 | 710 | 760 | 77 | 417 | 70x120 | 59,00 | 17000 |
| ЗЖБП-1,0-900 | 1,0 | 2,0 | 868 | 760 | 61 | 394 | 70x120 | 57,00 | 18300 |
| ЗЖБП-2,5-1000 | 2,5 | 5,0 | 982 | 760 | 61 | 394 | 70x120 | 66,00 | 20100 |
| ЗЖБП-2,5-1200 | 2,5 | 5,0 | 1151 | 760 | 61 | 416 | 70x120 | 68,00 | 22600 |
| ЗЖБП-2,5-1500 | 2,5 | 5,0 | 1471 | 760 | 61 | 442 | 70x120 | 73,00 | 23900 |
| ЗЖБПС-2,5-1200 | 2,5 | 5,0 | 1151 | 1400 | 61 | 999 | 120x250 | 125,00 | 38100 |
| ЗЖБПС-5,0-1500 | 5,0 | 10,0 | 1470 | 1400 | 61 | 1067 | 120x250 | 201,00 | 53600 |

Захват для плит перекрытия

Конструкция захвата относится к коромысловому типу, фиксация груза производится с помощью винтовой передачи. Обязательным условием применения данного захвата является наличие сквозного технологического отверстия диаметром не менее 55мм, толщина плиты не должна превышать 150мм. Для подъема бетонных плит необходимо использовать не менее четырех захватов

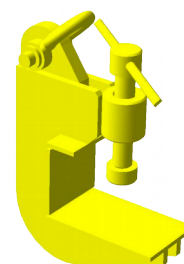
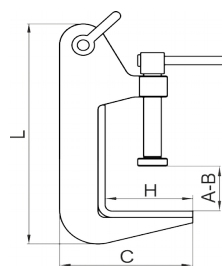


| Обозначение | Г/п, т. | Размер, мм | | | | | Вес, кг | Цена, руб |
|-----------------|---------|------------|-----|-----|----|-----|---------|--------------|
| | | A | B | C | H | L | | |
| ЗПП-2,5-100-150 | 2,5 | 100 | 150 | 300 | 55 | 525 | 16,0 | 7 540 |

Захват для балконных плит

Захват разработан специально для подъема балконных плит, обеспечивает надежную фиксацию груза за счет создаваемого винтовой передачей усилия сжатия.

Для работы с плитами необходимо использовать четыре захвата на стропе типа 4СК.

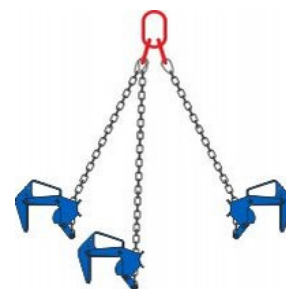
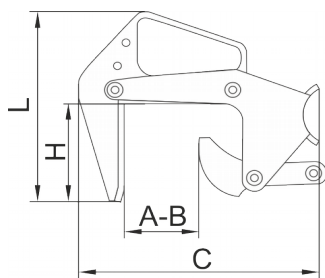


| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|----------------|--------|------------|-----|-----|-----|-----|---------|--------------|
| | | A | B | C | H | L | | |
| ЗБП-2,5-35-100 | 2,5 | 35 | 100 | 225 | 148 | 320 | 9,9 | 5 072 |

Захваты для строительных грузов

Захват для подъема бетонных колец

Захват предназначен для подъема бетонных колец в вертикальном положении. Снабжен переставной прижимной лапой и подвижным эксцентриком. Конструкция позволяет регулировать зев захвата с помощью переставного фиксатора со шплинтом. Рекомендуется использовать не менее трех захватов.

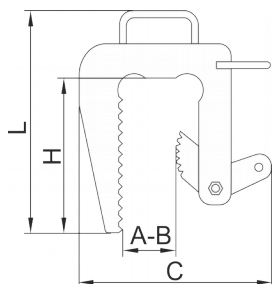


| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-----------------|--------|------------|-----|-----|-----|-----|---------|------------|
| | | A | B | C | H | L | | |
| ЗБКВ-0,8-40-130 | 0,8 | 40 | 130 | 330 | 140 | 272 | 8,9 | 7 500 |
| ЗБКВ-1,0-40-130 | 1,0 | 40 | 130 | 330 | 140 | 272 | 14,8 | 11 440 |
| ЗБКВ-1,6-40-130 | 1,6 | 40 | 130 | 345 | 120 | 326 | 16,8 | 12 300 |

| Обозначение* | Комплект. Зах-ом | г/п, т | Вес, кг | Цена, руб. |
|-----------------------|------------------|--------|---------|------------|
| КГП 02(1) 1,6т L=1,5м | ЗБКВ-0,8 | 1,6 | 34,0 | 21 500 |
| КГП 02(1) 2,0т L=1,5м | ЗБКВ-1,0 | 2,0 | 51,0 | 31 620 |

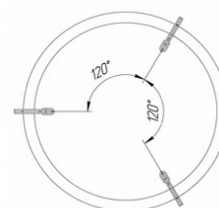
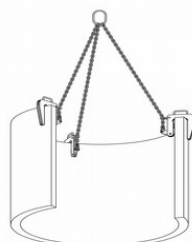
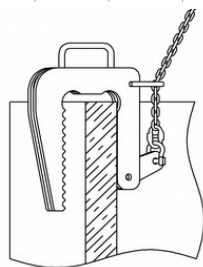
Захват для подъема бетонных колец

Захват имеет жесткую конструкцию и подвижный эксцентрик для фиксации груза. Конструкция захвата позволяет использовать его с цепями различного калибра. Рекомендуется использовать не менее трех захватов. При работе с армированными бетонными кольцами возможно использование пары.



| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|--------|------------|-----|-----|-----|-----|---------|------------|
| | | A | B | C | H | L | | |
| ЗБКo-0,75 | 0,75 | 80 | 120 | 385 | 302 | 434 | 12,1 | 7 475 |

| Обозначение* | Комплект. Зах-ом | г/п, т | Вес, кг | Цена, руб. |
|-----------------------|------------------|--------|---------|------------|
| КГП 02(2) 1,6т L=1,5м | ЗБКo-0,75 | 1,6 | 44,0 | 22 310 |

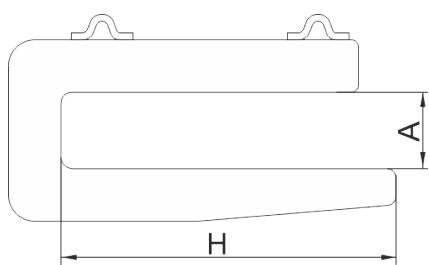


Захваты для строительных грузов

Захват лестничного марша (тип 1)

Захват ЗЛМ имеет конструкцию вилочного типа, при этом захват подбирается так, чтобы его рабочая длина (размер А на рис.) соответствовала ширине лестничного марша. Для удобного выбора оборудования разработан комплект приспособлений КГП 04(01).

В комплект приспособлений входит два захвата, строп типа 4СК L=2500 и два стропа типа 1СК L=1000. Такая комплектация дает возможность регулировать угол установки лестничного марша при его монтаже.



| Обозначение* | г/п, т | Ширина марша Н, мм | Цена за 1шт, руб | | | Вес, кг |
|-----------------|--------|--------------------|------------------|--------------|--------------|---------|
| | | | Зев А, 180мм | Зев А, 200мм | Зев А, 220мм | |
| ЗЛМ-1,0-820-А | 1,0 | 820 | 10 963 | 11 368 | 11 772 | 39,0 |
| ЗЛМ-1,0-1050-А | 1,0 | 1050 | 13 806 | 14 210 | 14 614 | 51,0 |
| ЗЛМ-1,0-1200-А | 1,0 | 1200 | 16 229 | 16 633 | 17 240 | 61,0 |
| ЗЛМ-1,0-1350-А | 1,0 | 1350 | 20 588 | 21 396 | 22 003 | 76,0 |
| ЗЛМ-1,0-1500-А | 1,0 | 1500 | 22 631 | 23 209 | 23 594 | 90,0 |
| ЗЛМ-1,25-820-А | 1,25 | 820 | 11 019 | 11 499 | 11 884 | 42,0 |
| ЗЛМ-1,25-1050-А | 1,25 | 1050 | 13 930 | 14 605 | 14 797 | 55,0 |
| ЗЛМ-1,25-1200-А | 1,25 | 1200 | 16 174 | 16 672 | 17 057 | 65,0 |
| ЗЛМ-1,25-1350-А | 1,25 | 1350 | 20 149 | 20 726 | 21 304 | 83,0 |
| ЗЛМ-1,25-1500-А | 1,25 | 1500 | 22 849 | 25 447 | 26 122 | 100,0 |
| ЗЛМ-1,6-820-А | 1,6 | 820 | 13 918 | 14 496 | 14 688 | 52,0 |
| ЗЛМ-1,6-1050-А | 1,6 | 1050 | 18 482 | 19 060 | 19 445 | 75,0 |
| ЗЛМ-1,6-1200-А | 1,6 | 1200 | 21 316 | 21 893 | 22 471 | 88,0 |
| ЗЛМ-1,6-1350-А | 1,6 | 1350 | 25 856 | 26 433 | 27 011 | 106,0 |
| ЗЛМ-1,6-1500-А | 1,6 | 1500 | 31 298 | 32 068 | 33 031 | 135,0 |
| ЗЛМ-2,0-820-А | 2,0 | 820 | 15 474 | 15 763 | 16 341 | 61,0 |
| ЗЛМ-2,0-1050-А | 2,0 | 1050 | 19 169 | 19 746 | 20 324 | 79,0 |
| ЗЛМ-2,0-1200-А | 2,0 | 1200 | 22 246 | 24 244 | 24 822 | 100,0 |
| ЗЛМ-2,0-1350-А | 2,0 | 1350 | 28 299 | 29 261 | 29 839 | 124,0 |
| ЗЛМ-2,0-1500-А | 2,0 | 1500 | 31 612 | 32 959 | 33 922 | 142,0 |

| Обозначение** | Зев захвата(А), входящего в комплект, мм | г/п,т | Цена комплекта, руб. |
|-----------------|------------------------------------------|-------|----------------------|
| КГП 04-1,6-820 | 200 | 1,6 | 26 680 |
| КГП 04-1,6-1050 | | | 33 580 |
| КГП 04-1,6-1200 | 220 | 1,6 | 39 720 |
| КГП 04-1,6-1350 | | | 49 180 |
| КГП 04-1,6-1500 | 200 | 1,6 | 57 050 |
| КГП 04-2,0-820 | | | 28 690 |
| КГП 04-2,0-1050 | 220 | 2,0 | 36 650 |
| КГП 04-2,0-1200 | | | 42 480 |
| КГП 04-2,0-1350 | 200 | 2,0 | 52 710 |
| КГП 04-2,0-1500 | | | 61 110 |
| КГП 04-2,5-820 | 200 | 2,5 | 35 550 |
| КГП 04-2,5-1050 | | | 47 680 |
| КГП 04-2,5-1200 | 220 | 2,5 | 56 090 |
| КГП 04-2,5-1350 | | | 67 670 |
| КГП 04-2,5-1500 | 200 | 3,2 | 83 630 |
| КГП 04-3,2-820 | | | 41 470 |
| КГП 04-3,2-1050 | 220 | 3,2 | 51 640 |
| КГП 04-3,2-1200 | | | 64 480 |
| КГП 04-3,2-1350 | 200 | 3,2 | 77 470 |
| КГП 04-3,2-1500 | | | 88 800 |

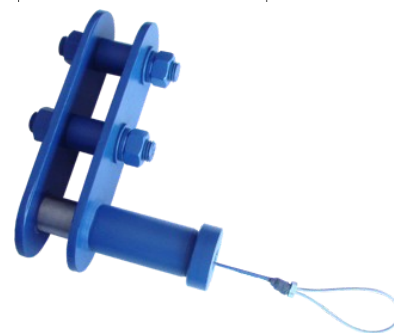
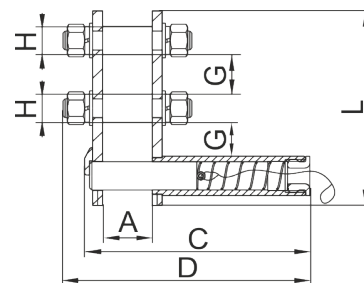
*При оформлении заказа необходимо указывать в обозначении ширину марша Н и зев захвата А.
Пример: Захват лестничного марша ЗЛМ-1,0-1050-220.

Захваты для строительных грузов

Захват замок Смаля

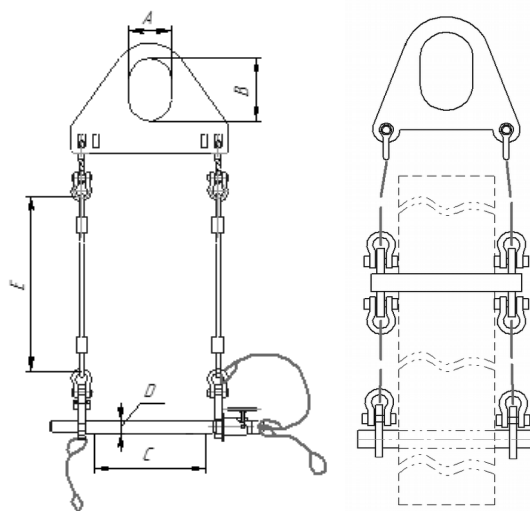
Используется совместно с канатными или текстильными стропами и служит для дистанционной расстропки груза. Конструкция захвата представляет собой каркас с подвижным штырем. После установки груза на место и ослабления стропы, штырь выдергивается с помощью оттяжки и груз высвобождается.

| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|--------|------------|-----|-----|----|-----|----|---------|---------------|
| | | A | C | D | H | L | G | | |
| ЗЗС-1,0 | 1,0 | 35,0 | 181 | 191 | 16 | 140 | 32 | 1,5 | 1 800 |
| ЗЗС-2,0 | 2,0 | 45,0 | 226 | 242 | 25 | 175 | 35 | 3,1 | 2 300 |
| ЗЗС-2,5 | 2,5 | 50,0 | 225 | 241 | 25 | 175 | 35 | 3,4 | 2 600 |
| ЗЗС-3,2 | 3,2 | 55,0 | 240 | 260 | 28 | 206 | 45 | 4,5 | 3 100 |
| ЗЗС-5,0 | 5,0 | 60,0 | 273 | 299 | 36 | 247 | 50 | 8,0 | 3 950 |
| ЗЗС-6,3 | 6,3 | 70,0 | 285 | 309 | 40 | 280 | 60 | 9,5 | 4 700 |
| ЗЗС-8,0 | 8,0 | 75,0 | 321 | 351 | 45 | 310 | 65 | 15,0 | 6 450 |
| ЗЗС-10,0 | 10,0 | 80,0 | 357 | 387 | 50 | 346 | 70 | 19,3 | 7 700 |
| ЗЗС-15,0 | 15,0 | 90,0 | 381 | 411 | 55 | 410 | 90 | 29,0 | 10 800 |



Захват для колонн

| Обозначение | Г/п, т | Размеры, мм | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|----------------------------------------|--------|-------------|-----|---------|----|------------|---------|---------------|
| | | A | B | C | D | E | | |
| крепление за верхнее отверстие колонны | | | | | | | | |
| ЗС-КВ-4,0-300/400 | 4,0 | 150 | 230 | 400 | 45 | 2350 | 73,0 | 13 960 |
| ЗС-КВ-4,5-300/400/500 | 4,5 | 150 | 230 | 400/500 | 45 | 1400 | 92,0 | 17 760 |
| ЗС-КВ-5,0-300/400 | 5,0 | 150 | 230 | 300/400 | 65 | 3000 | 118,0 | 23 150 |
| ЗС-КВ-12,5-500/600 | 12,5 | 225 | - | 600 | 80 | 5200 | 243,0 | 41 170 |
| ЗС-КВ-15,0-500 | 15,0 | 170 | 380 | 500 | 64 | 5500 | 261,0 | 52 520 |
| ЗС-КВ-17,0-600 | 17,0 | 220 | 320 | 600 | 60 | 2000 | 275,0 | 59 690 |
| крепление за нижнее отверстие колонны | | | | | | | | |
| ЗС-КН-1,6-265 | 1,6 | 100 | 200 | 265 | 25 | 2000+6000 | 73,0 | 15 300 |
| ЗС-КН-5,0-400-5000 | 5,0 | 150 | 230 | 400 | 45 | 5000 | 237,0 | 51 880 |
| ЗС-КН-5,0-400-9000 | 5,0 | 220 | 350 | 400 | 50 | 4500+4500 | 213,0 | 45 020 |
| ЗС-КН-6,6-500 | 6,6 | 220 | 350 | 500 | 50 | 3500+4800 | 213,0 | 44 440 |
| ЗС-КН-10,0-400 | 10,0 | 220 | 350 | 440 | 70 | 1100+10000 | 288,0 | 59 910 |
| ЗС-КН-12,5-400 | 12,5 | 220 | 350 | 400 | 80 | 3000+10700 | 414,0 | 75 830 |



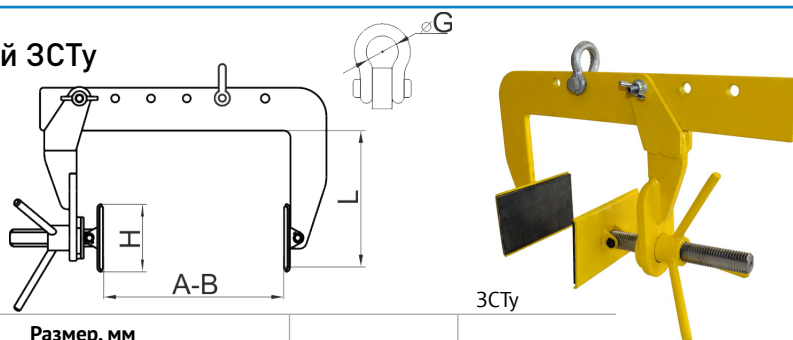
ЗС-КВ с креплением за верхнее отверстие

ЗС-КН с креплением за нижнее отверстие

Захваты для строительных грузов

Захват-струбцина для мягких панелей ЗСТу

Захват позволяет перемещать панель максимально близко к несущей конструкции. Переставная прижимная лапка позволяет регулировать зев захвата, это дает возможность работать с грузами толщиной от 50 до 250мм.



| Обозначение | Г/п, т | Размер, мм | | | | | Вес захвата, кг | Цена, руб. |
|------------------|--------|------------|-----|----|-----|------|-----------------|------------|
| | | A | B | H | L | G | | |
| ЗСТу-0,25-50-250 | 0,25 | 50 | 250 | 95 | 198 | 26,2 | 5,6 | 4 500 |

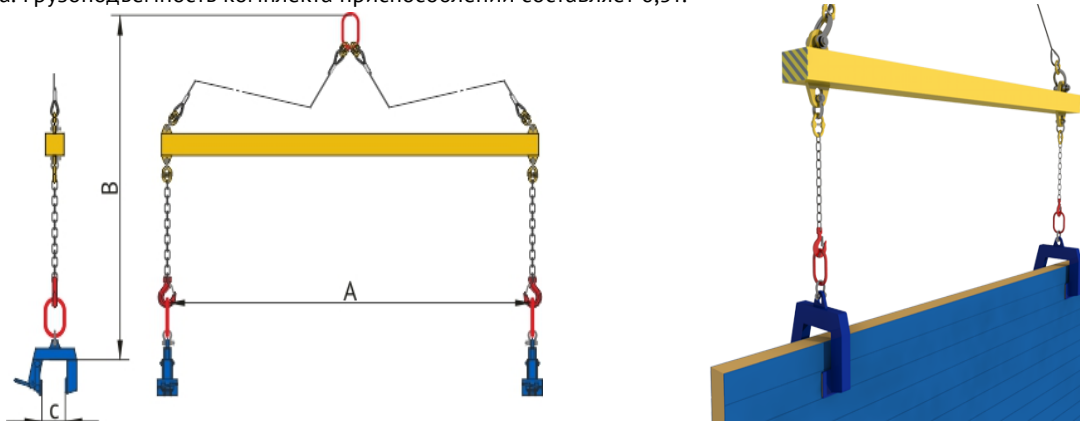
Комплект накладок

| Обозначение | Размеры, мм | Материал | К-кт | Вес к-кта, кг | Цена, руб. |
|---------------------------|-------------|-------------|------|---------------|------------|
| Ремкомплект для ЗС т/ЗСТс | 90x140 | Резина арм. | 2шт | 5,6 | 252 |



Комплект грузозахватных приспособлений для мягких панелей

Струбциновая схема работы захвата позволяет регулировать усилие сжатия. Зев захвата позволяет работать одним захватом с панелями нескольких типоразмеров. Резиновые накладки на рабочие органы захвата позволяют предотвратить повреждение поверхности груза. Грузоподъемность комплекта приспособлений составляет 0,5т.



| Краткое обозначение | Обозначение | Длина панели, мм | Зев захвата С, толщина панели, мм | Размер, мм | | Цена, руб. |
|------------------------------|------------------|------------------|-----------------------------------|------------|------|------------|
| | | | | A | B | |
| КГП 01 0,5т L=2м с захватами | ЗСТу-0,25-50-250 | 2000-4000 | 50-250 | 2000 | 1900 | 14 490 |
| КГП 01 0,5т L=3м с захватами | ЗСТу-0,25-50-250 | 3000-6000 | 50-250 | 3000 | 2400 | 16 664 |
| КГП 01 0,5т L=4м с захватами | ЗСТу-0,25-50-250 | 4000-8000 | 50-250 | 4000 | 2900 | 19 320 |
| КГП 01 0,5т L=5м с захватами | ЗСТу-0,25-50-250 | 5000-10000 | 50-250 | 5000 | 3400 | 21 856 |
| КГП 01 0,5т L=6м с захватами | ЗСТу-0,25-50-250 | 6000-12000 | 50-250 | 6000 | 3900 | 24 392 |

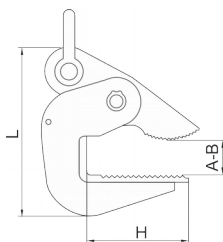
При оформлении заказа необходимо указывать полное обозначение комплекта приспособлений.

Пример: Комплект грузозахватных приспособлений для мягких панелей КГП 01 0,5т L=2м с захватами ЗСТу-0,25-50-250

Захваты для листового проката

Захват для подъема листа в горизонтальном положении (со скобой)

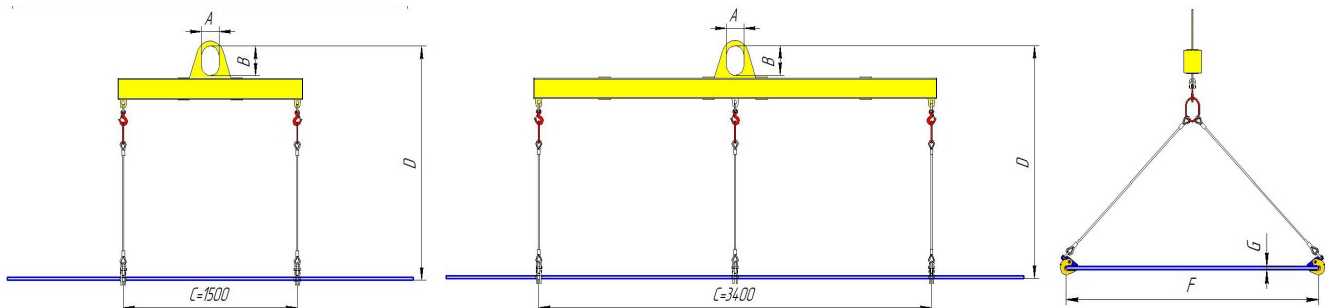
Захваты работают в паре, для работы с крупногабаритными грузами используется траверса. Скоба входит в комплект поставки. При подъеме груза создается значительная контактная нагрузка. На рабочих органах захвата нанесено рифление для обеспечения надежной фиксации груза.



| Обозначение | Масса груза не более, т | | Размер, мм | | | | Компл-ся скобой | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|-------------------------|---------------|------------|-----|-----|-----|-----------------|---------|---------------|
| | для 2-х захв. | для 4-х захв. | A | B | H | L | | | |
| ЗГЛ-1,0 | 1,25 | 2,5 | 0 | 20 | 82 | 142 | G 2130 1,5т | 2,1 | 1 500 |
| ЗГЛ-1,6 | 2,0 | 4,0 | 0 | 40 | 112 | 188 | G 2130 2,0т | 3,7 | 2 370 |
| ЗГЛ-2,5 | 3,2 | 6,3 | 0 | 60 | 143 | 260 | G 2130 3,25т | 8,0 | 4 830 |
| ЗГЛ-4,0 | 5,0 | 10,0 | 20 | 100 | 184 | 338 | G 2130 4,75т | 16,5 | 7 900 |
| ЗГЛ-5,0 | 6,3 | 12,5 | 60 | 125 | 194 | 387 | G 2130 6,5т | 35,0 | 12 700 |

Комплект грузозахватных приспособлений для подъема листового проката

В состав комплекта входят: линейная траверса с подвесом за центральную проушину; канатные стропы типа 2СК; захваты для листового металла типа ЗГЛ. Элементы комплекта приспособлений подобраны таким образом, чтобы обеспечить минимальный прогиб листа при подъеме и транспортировке.



| Обозначение | г/п, т | Концевые элементы | | Параметры траверсы, мм | | | | Габариты листа, мм | | | Цена, руб. |
|----------------------|--------|-------------------|--------|------------------------|-----|------|------|--------------------|------------|-------------|-----------------|
| | | тип захвата | кол-во | A | B | C | D* | Длина (E) | Ширина (F) | Толщина (G) | |
| КГП 06(01)-2,5-1500 | 2,5 | ЗГЛ-1,0 | 4 | 120 | 180 | 1500 | 1770 | 2000-3500 | 1250-2000 | 0-20 | 22 300 |
| КГП 06(01)-3,75-3400 | 3,75 | ЗГЛ-1,0 | 6 | 120 | 180 | 3400 | 1870 | 3500-6000 | 1250-2000 | 0-20 | договор. |
| КГП 06(01)-4,0-1500 | 4,0 | ЗГЛ-1,6 | 4 | 120 | 180 | 1500 | 1850 | 2000-3500 | 1250-2000 | 0-40 | 30 900 |
| КГП 06(01)-6,0-3400 | 6,0 | ЗГЛ-1,6 | 6 | 150 | 230 | 3400 | 2050 | 3500-6000 | 1250-2000 | 0-40 | договор. |
| КГП 06(01)-6,3-1500 | 6,3 | ЗГЛ-2,5 | 4 | 150 | 230 | 1500 | 2035 | 2000-3500 | 1250-2000 | 0-60 | 46 000 |
| КГП 06(01)-9,6-3400 | 9,6 | ЗГЛ-2,5 | 6 | 220 | 350 | 3400 | 2410 | 3500-6000 | 1250-2000 | 0-60 | договор. |
| КГП 06(01)-10,0-1500 | 10,0 | ЗГЛ-4,0 | 4 | 220 | 350 | 1500 | 2340 | 2000-3500 | 1250-2000 | 20-100 | 69 575 |
| КГП 06(01)-15,0-3400 | 15,0 | ЗГЛ-4,0 | 6 | 220 | 350 | 3400 | 2630 | 3500-6000 | 1250-2000 | 20-100 | договор. |
| КГП 06(01)-12,5-1500 | 12,5 | ЗГЛ-5,0 | 4 | 220 | 350 | 1500 | 2520 | 2000-3500 | 1250-2000 | 60-125 | 96 025 |
| КГП 06(01)-18,5-3400 | 18,5 | ЗГЛ-5,0 | 6 | 220 | 350 | 3400 | 2715 | 3500-6000 | 1250-2000 | 60-125 | договор. |

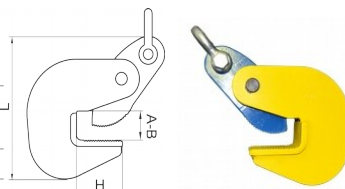
* размер при ширине листа 2000мм

Захваты для листового проката

Захват для подъема листа в горизонтальном положении ЗГЛу (со скобой)

Захват для листового проката применяется при строповке тонких и прогибающихся листов металла. Захват работает в паре на стропе типа 2СК.

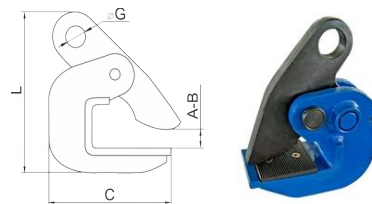
| Обозначение | Масса груза не более, т | | Размер, мм | | | | Компл-ся скобой | Вес, кг | Цена, руб. |
|----------------|-------------------------|---------------|------------|----|-----|-----|-----------------|---------|------------|
| | для 1-го захв. | для 2-х захв. | A | B | H | L | | | |
| ЗГЛу-2,5-25-50 | 2,5 | 5,0 | 25 | 50 | 95 | 270 | G 2130 3,25т | 11,0 | 5 360 |
| ЗГЛу-5,0-50-80 | 5,0 | 10,0 | 50 | 80 | 189 | 374 | G 2130 6,5т | 20,0 | 8 190 |



Захват для подъема листа в горизонтальном положении PDB

Захваты работают в паре, для работы с крупногабаритными грузами используется траверса. Захват имеет малый собственный вес и габариты.

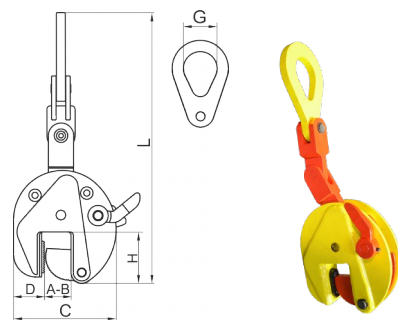
| Обозначение | г/п 1-го захвата, т | Размер, мм | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|---------------------|------------|-----|-----|----|----|---------|------------|
| | | A-B | C | L | G | H | | |
| PDB 2 | 1,0 | 0-40 | 175 | 245 | 25 | 65 | 5,0 | 1 239 |
| PDB 3 | 1,5 | 0-45 | 190 | 250 | 27 | 70 | 6,0 | 1 548 |
| PDB 5 | 2,5 | 0-55 | 190 | 270 | 28 | 70 | 7,5 | 2 271 |
| PDB 8 | 4,0 | 0-100 | 310 | 480 | 43 | 90 | 22,0 | 5 676 |
| PDB 10 | 5,0 | 0-125 | 505 | 505 | 45 | 95 | 33,0 | 8 256 |



Захват для подъема листа в вертикальном положении ЗВЛ

Особенностью захвата является шарнирный тяговый элемент, работающий в трех плоскостях, это позволяет использовать захват для подъема листового проката как в вертикальном, так и горизонтальном положении (с учетом понижающих коэффициентов).

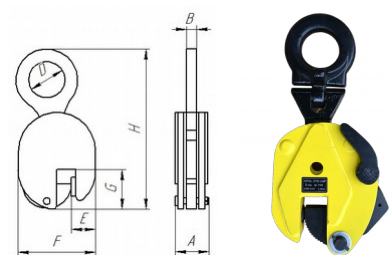
| Обозначение | г/п, т | Толщина листа, мм | Размер, мм | | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|--------|-------------------|------------|----|-----|----|-----|-----|--------|---------|------------|
| | | | A | B | C | D | H | L | G | | |
| ЗВЛ-1,0 | 1,0 | 0-25 | 0 | 25 | 126 | 40 | 70 | 320 | 45x60 | 2,9 | 2 900 |
| ЗВЛ-3,0 | 3,0 | 0-35 | 0 | 35 | 182 | 55 | 92 | 482 | 60x80 | 8,6 | 5 300 |
| ЗВЛ-5,0 | 5,0 | 0-50 | 0 | 50 | 266 | 95 | 129 | 680 | 80x120 | 24,5 | 12 100 |



Захват для подъема листа в вертикальном положении CD

В конструкции используется эксцентриковый тип зажима груза. Захват может работать как одиночно, для подъема небольших листов, так и в паре на стропе типа 2СК.

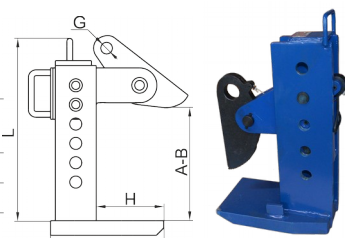
| Обозначение | г/п, т | Толщина листа, мм | Размер, мм | | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|--------|-------------------|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|------------|
| | | | A | B | D | E | F | G | H | | |
| CD-1 | 1,0 | 0-15 | 63 | 16 | 46 | 63 | 155 | 80 | 325 | 5,5 | 2 374 |
| CD-2 | 2,0 | 0-25 | 68 | 17 | 68 | 63 | 175 | 85 | 375 | 7,0 | 2 890 |
| CD-3 | 3,0 | 0-25 | 82 | 23 | 73 | 63 | 210 | 100 | 440 | 12,6 | 4 232 |
| CD-5 | 5,0 | 0-30 | 100 | 25 | 78 | 63 | 235 | 115 | 500 | 19,4 | 6 089 |
| CD-5 | 5,0 | 0-50 | 85 | - | - | - | 255 | - | 500 | 22,5 | - |
| CDH-5 | 5,0 | 0-50 | 90 | - | 60 | - | 222 | - | 424 | 18,0 | 5 160 |
| CD-8 | 8,0 | 10-80 | 105 | 25 | 78 | 75 | 300 | 155 | 580 | 34,4 | 7 895 |
| CD-12 | 12,0 | 10-90 | 120 | 30 | 78 | 100 | 320 | 170 | 670 | 50,0 | 13 416 |



Захват для стопки листов PDK

Зев захвата регулируется с помощью переставных запорных пальцев со шплинтом. Работает в паре, для подъема крупногабаритных листов необходимо использовать траверсу.

| Обозначение | г/п 2-х захватов, т | Толщина листа, мм | Размер, мм | | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|---------------------|-------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|---------|------------|
| | | | A | B | C | H | H | L | G | | |
| PDK 3 | 3,0 | 20-180 | 0 | 180 | 210 | 110 | 140 | 380 | 26 | 18,0 | 6 915 |
| PDK 4,5 | 4,5 | 20-240 | 0 | 230 | 240 | 160 | 158 | 450 | 30 | 29,0 | 8 360 |
| PDK 8 | 8,0 | 40-240 | 40 | 240 | 300 | 180 | 200 | 520 | 40 | 50,0 | 21 672 |



Захваты для листового проката

Захваты магнитные серии PML и YS

Захват PML (permanent magnetic lifter) - устройство для подъема и перемещения ферромагнитных материалов на основе постоянных магнитов NdFeB. Используемые мощные редкоземельные магниты позволяют надежно закрепить грузы как с ровной, так и шероховатой поверхностью, а также грузы округлой формы. При проведении такелажных работ с магнитными захватами следует учитывать что грузоподъемность захвата зависит от толщины поднимаемого груза и величины воздушного зазора между поверхностью груза и рабочей поверхностью захвата.



| Обозначение | г/п плоских грузов, т | г/п круглых грузов, т | Усилие на отрыв, кгс | Габариты, мм | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------------|---------|------------|
| PML-100 | 0,1 | 0,05 | - | - | - | 4438 |
| PML-200 | 0,2 | 0,01 | - | - | - | 5264 |
| PML-300 | 0,3 | 0,15 | 900 | 162x90x90 | 10,0 | 7 431 |
| PML-600 | 0,6 | 0,3 | 2100 | 250x120x120 | 20,0 | 10 011 |
| PML-1000 | 1,0 | 0,5 | 3500 | 342x150x150 | 40,0 | 15 893 |
| PML-2000 | 2,0 | 1,0 | 7000 | 440x172x170 | 80,0 | 28 896 |
| PML-3000 | 3,0 | 1,5 | 10500 | 266x458x261 | 220,0 | 39 216 |
| PML-5000 | 5,0 | 2,5 | 15000 | 665x250x255 | 248,0 | 91 848 |

Захваты магнитные серии МГ

Захваты серии МГ предназначены для подъема и перемещения ферромагнитных материалов. Захваты имеют большой коэффициент безопасности - максимальное усилие на отрыв превышает номинальную грузоподъемность не менее чем в 3 раза. Для снятия динамической нагрузки на захваты при подъеме груза используются демпферные устройства. Захват обладает высокими влаго- и пылестойкими качествами, не требует технического обслуживания.



| Обозначение | г/п плоских грузов, т | г/п круглых грузов, т | Усилие на отрыв, кгс | Габариты, мм | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------------|---------|------------|
| МГ-100 | 0,1 | 0,05 | 350 | 94x72x78 | 6,0 | 9 720 |
| МГ-300 | 0,3 | 0,15 | 1250 | 166x94x107 | 13,0 | 16 500 |
| МГ-600 | 0,6 | 0,3 | 2100 | 218x116x117 | 20,0 | 25 320 |
| МГ-1000 | 1,0 | 0,5 | 3500 | 272x145x145 | 40,0 | 39 120 |
| МГ-1500 | 1,5 | 0,75 | - | - | - | 60 720 |
| МГ-2000 | 2,0 | 1,0 | 6000 | 364x160x180 | 74,0 | 79 920 |
| МГ-2500 | 2,5 | 1,25 | - | - | - | 85 080 |
| МГ-3000 | 3,0 | 1,5 | 9000 | 418x185x243 | 105,0 | 90 720 |
| МГ-5000 | 5,0 | 2,5 | 15000 | 568x250x310 | 248,0 | 231 120 |

Захваты магнитные серии АМГ

Магнитные захваты серии АМГ представляет собой устройство на основе постоянных магнитов с автоматическим включением/выключением магнитной системы (без участия оператора). Отсутствие необходимости в электропитании существенно расширяет возможности использования магнитных захватов, а применение нескольких устройств на траверсной подвеске поможет решить практически любую задачу.

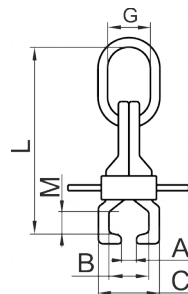


| Обозначение | г/п плоских грузов, т | Усилие на отрыв, кгс | Раб. толщина листа*, мм | Мin толщина листа, мм | Габариты, мм | Вес, кг |
|-------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|---------|
| АМГ-500 | 0,5 | 1750 | 20 | 5 | 582x352x380 | 130,0 |
| АМГ-5000 | 5,0 | 15000 | 50 | 20 | 1000x580x600 | 450,0 |

Захваты для сортового проката

Захват для рельс

Конструкция захвата представляет собой два полурычага, обхватывающих оголовки рельса, которые фиксируются кольцевым замком препятствующим раскрытию захвата. Захваты рекомендуются использовать для работы с железнодорожными магистральными рельсами типа Р50, Р65 и Р75.

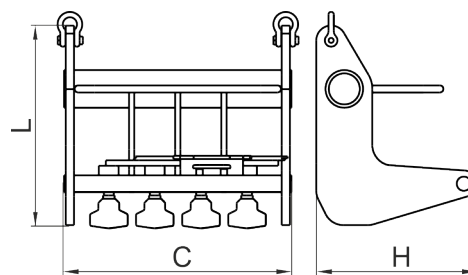


| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|--------|------------|----|-----|-----|-----|--------|---------|------------|
| | | A | B | C | L | M | G | | |
| ЗР-1-Р65 | 1,0 | 32 | 84 | 128 | 395 | 128 | 90x150 | 9,0 | 4 200 |
| ЗР-1-Р75 | 1,0 | 32 | 84 | 128 | 395 | 128 | 90x150 | 9,0 | 4 300 |

Захват для рельс 53Р

Захват представляет собой сварную металлическую раму, на которой смонтированы четыре поворотных зацепа для фиксации рельс. Пара захватов используется для одновременного подъема до 5-ти рельсов.

Зацепы захвата должны свободно проходить между головками рельсов.



| Обозначение | г/п, т | Тип рельсов | Размер, мм | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------------|--------|-------------|------------|-----|-----|---------|------------|
| | | | C | H | L | | |
| 53P-5,0-50E6 | 5,0 | 50E6 | 690 | 490 | 605 | 213,0 | 62 600 |
| 53P-5,0-60E1/60E2 | 5,0 | 60E1, 60E2 | 745 | 490 | 605 | 237,0 | 66 800 |
| 53P-5,0-90RE | 5,0 | 90RE | 670 | 490 | 605 | 210,0 | 68 850 |
| 53P-5,0-136RE | 5,0 | 136RE | 745 | 490 | 605 | 250,0 | 70 980 |



Положение «открыто»

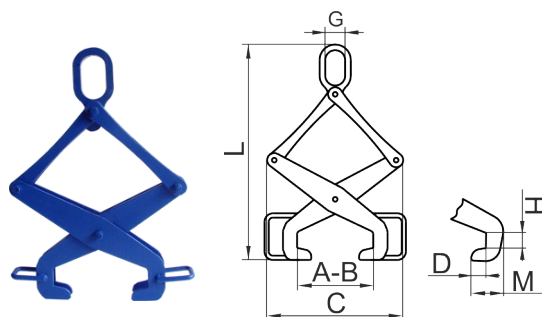


Положение «закрыто»

Захваты для сортового проката

Захват для сортового проката

Захват используется для подъема и перемещения сортового проката - тавровых и двутавровых балок, рельс и аналогичных грузов. Зев захвата позволяет надежно зафиксировать груз с шириной оголовка до 650 мм. При эксплуатации необходимо использовать не менее двух захватов с подвесом на траверсе, чтобы избежать возможное смещение захвата по полке балки и опрокидывание груза.

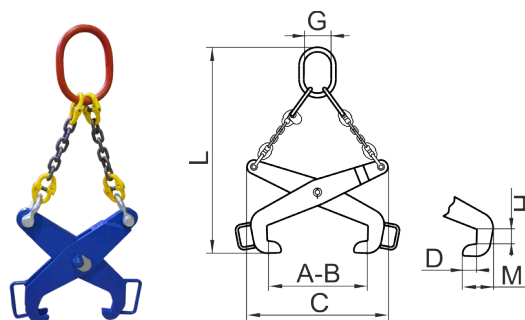


| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-----------------|--------|------------|-----|-----|----|----|-----|-----|--------|---------|------------|
| | | A | B | C | D | H | L | M | G | | |
| ЗСП-1,0-55-200 | 1,0 | 55 | 200 | 398 | 40 | 40 | 610 | 80 | 56x100 | 8,1 | 4 830 |
| ЗСП-1,0-85* | 1,0 | 85 | | 307 | 31 | 43 | 457 | 90 | 56x100 | 6,9 | 4 945 |
| ЗСП-2,0-75-130 | 2,0 | 75 | 130 | 364 | 40 | 30 | 551 | 95 | 90x120 | 12,1 | 8 690 |
| ЗСП-2,0-200-450 | 2,0 | 200 | 450 | 643 | 60 | 66 | 830 | 132 | 60x110 | 23,9 | 12 650 |
| ЗСП-3,2-75-130 | 3,2 | 75 | 130 | 332 | 40 | 30 | 565 | 95 | 90x120 | 20,8 | 13 100 |
| ЗСП-3,2-450-650 | 3,2 | 450 | 650 | 930 | 60 | 80 | 855 | 140 | 80x130 | 40,5 | 19 800 |

* Захват предназначен для подъема и перемещения рельс Р75.

Захват для сортового проката (облегченное исполнение)

Захват представляет собой облегченное исполнение захвата ЗСП. Жесткие тяги заменены цепными стропами, что снижает металлоемкость конструкции и вес изделия, при этом базовые характеристики остаются на том же уровне. Захват компактен, что удобно при транспортировке и хранении. Захват рекомендуется использовать в случае предъявления повышенных требований к весу грузозахватного приспособления.



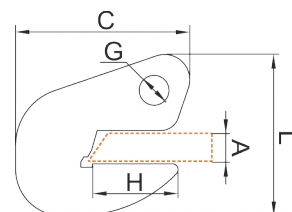
| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|------------------|--------|------------|-----|-----|----|----|------|-----|---------|---------|------------|
| | | A | B | C | D | H | L | M | G | | |
| ЗСПо-1,0-55-200 | 1,0 | 55 | 200 | 385 | 40 | 42 | 808 | 80 | 90x150 | 7,8 | 6 300 |
| ЗСПо-1,6-55-300 | 1,6 | 55 | 300 | 480 | 30 | 35 | 915 | 80 | 120x180 | 11,0 | 9 940 |
| ЗСПо-2,0-200-450 | 2,0 | 200 | 450 | 714 | 60 | 66 | 900 | 135 | 120x180 | 22,0 | 15 450 |
| ЗСПо-3,0-55-300 | 3,0 | 55 | 300 | 488 | 30 | 30 | 834 | 70 | 120x180 | 27,0 | 17 230 |
| ЗСПо-3,2-55-450 | 3,2 | 55 | 450 | 816 | 45 | 80 | 1059 | 114 | 120x180 | 37,0 | 20 890 |
| ЗСПо-3,2-450-650 | 3,2 | 450 | 650 | 970 | 60 | 80 | 945 | 139 | 120x180 | 35,0 | 21 950 |

Захваты для труб и грузов цилиндрической формы

Захват для труб

Захваты используются в паре. Конструкция захвата позволяет надежно закрепить груз, при этом гарантирует сохранность кромки трубы, а так же сохранность торцов разделки труб под сварку. Возможно изготовление захвата типа ЗТ-Б с полиуретановыми накладками.

| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | ЗТ-А | | ЗТ-Б | | |
|-------------|--------|------------|-----|-----|----|---------|------------|---------|------------|---------------|
| | | A | C | L | G | Вес, кг | Цена, руб. | Вес, кг | Цена, руб. | доп. накладка |
| ЗТ-1,6 | 1,6 | 75 | 109 | 116 | 20 | 1,08 | 750 | 1,25 | 960 | 190 |
| ЗТ-2,0 | 2,0 | 18 | 130 | 130 | 20 | 1,54 | 990 | 1,70 | 1 350 | 200 |
| ЗТ-3,2 | 3,2 | 29 | 152 | 152 | 26 | 3,08 | 1 620 | 3,33 | 1 890 | 250 |
| ЗТ-4,0 | 4,0 | 34 | 177 | 173 | 26 | 4,10 | 2 310 | 4,51 | 2 810 | 450 |
| ЗТ-5,0 | 5,0 | 35 | 180 | 175 | 30 | 5,47 | 3 000 | 6,17 | 3 620 | 600 |
| ЗТ-6,3 | 6,3 | 35 | 202 | 195 | 36 | 6,77 | 3 610 | 7,70 | 4 750 | 700 |
| ЗТ-8,0 | 8,0 | 35 | 217 | 205 | 36 | 7,67 | 4 780 | 8,60 | 5 440 | 1 220 |
| ЗТ-10,0 | 10,0 | 35 | 235 | 223 | 42 | 11,29 | 6 250 | 12,68 | 7 420 | 1 340 |
| ЗТ-12,5 | 12,5 | 35 | 226 | 215 | 52 | 15,34 | 8 070 | 17,30 | 9 540 | 1 390 |



ЗТ-А

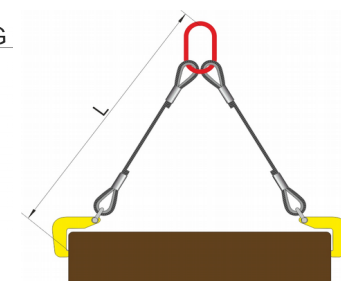
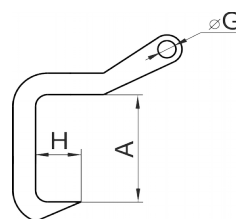


ЗТ-Б

Строп 2СК с захватами для леса ЗЛ

Захват имеет форму крюка, фиксация груза осуществляется путем внедрения захвата в торец бревна. Максимальная длина бревна при нормальном угле строповки (90град) – 6,0м.

| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | Компл-ся скобой | Вес, кг | Цена, руб. |
|-----------------------------------|--------|-----------------------|----|----|-----------------|---------|------------|
| | | A | H | G | | | |
| ЗЛ-1,6 | 1,6 | 150 | 60 | 18 | G2130 2,0т | 1,7 | 2310 |
| ЗЛ-2,0 | 2,0 | 180 | 60 | 20 | G2130 2,0т | 6,5 | 2570 |
| ЗЛ-3,2 | 3,2 | 180 | 80 | 22 | G2130 3,25т | 9,5 | 3410 |
| Строп 2СК 2,5-4,1 (захват ЗЛ-2,0) | 2,5 | Длина стропа L = 4,1м | | | | 18,0 | 7 300 |

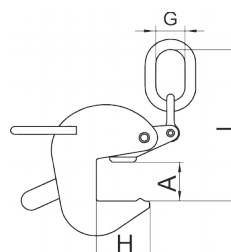


Захват для подъема опалубки

Захват имеет простую и надежную конструкцию, малый собственный вес и габариты.

Захват может работать как самостоятельно для подъема отдельных элементов опалубки, так и в паре на стропе типа 2СК для подъема щитов.

| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|--------|------------|----|-----|-----|---------|------------|
| | | A | H | L | G | | |
| 30-1,0 | 1,0 | 60 | 80 | 265 | 60 | 10,0 | 2 800 |
| 30-1,5 | 1,5 | 60 | 80 | 295 | 80 | 10,0 | 3 950 |
| 30-3,0 | 3,0 | 60 | 82 | 360 | 75 | 20,0 | 5 050 |
| 30-4,0 | 4,0 | 120 | 86 | 455 | 120 | 32,0 | 7 300 |

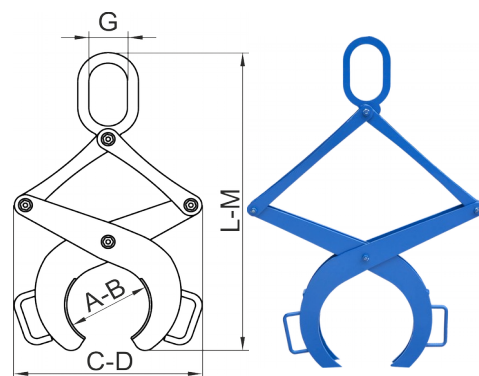


Захваты для труб и грузов цилиндрической формы

Захват для круглых деталей

Захват обладает жесткой конструкцией клещевого типа, что позволяет надежно закрепить груз при перемещении. Конструкция предусматривает наличие замка, позволяющего зафиксировать захват в открытом положении (для захватов г/п более 1т и диаметром поднимаемого груза более 30 мм).

| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|------------------|--------|------------|-----|-----|------|------|------|---------|---------|------------|
| | | A | B | C | D | L | M | G | | |
| ЗКДг-0,5/60-320 | 0,5 | 60 | 320 | 535 | 690 | 935 | 1170 | 90x150 | 16,0 | 7 200 |
| ЗКДг-1,0/50-150 | 1,0 | 50 | 150 | 302 | 640 | 570 | 632 | 70x120 | 11,0 | 8 300 |
| ЗКДг-1,0/100-200 | 1,0 | 100 | 200 | 423 | 552 | 726 | 823 | 70x120 | 13,0 | 8 170 |
| ЗКДг-1,0/150-250 | 1,0 | 150 | 250 | 502 | 530 | 785 | 850 | 90x150 | 16,0 | 10 800 |
| ЗКДг-1,0/200-300 | 1,0 | 200 | 300 | 360 | 450 | 726 | 810 | 70x120 | 18,0 | 10 500 |
| ЗКДг-2,0/250-350 | 2,0 | 250 | 350 | 680 | 713 | 1026 | 1112 | 120x180 | 35,0 | 28 560 |
| ЗКДг-3,2/350-450 | 3,2 | 350 | 450 | 982 | 1012 | 1697 | 1737 | 100x170 | 69,0 | 37 850 |

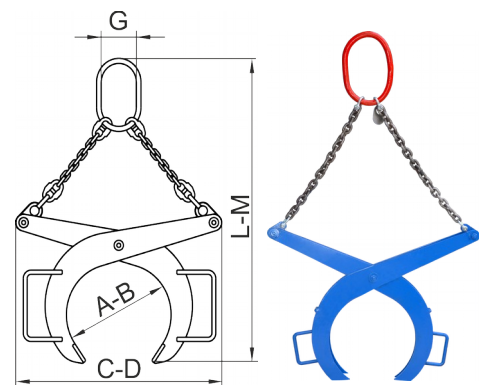


Захват для круглых деталей облегченный

Данный захват представляет собой облегченное исполнение захвата ЗКДг. Жесткие тяги заменены цепными стропами, что позволяет снизить металлоемкость и вес конструкции, при этом полезная высота подъема сохраняется.

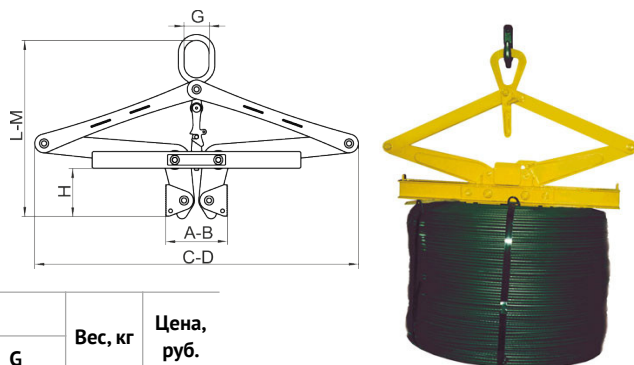
Захват рекомендуется к использованию в случаях наличия ограничения к весу съемного грузозахватного приспособления. За счет наличия цепных строп захват становится более компактным, что удобно при транспортировке и хранении.

| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------------|--------|------------|-----|-----|-----|------|------|---------|---------|------------|
| | | A | B | C | D | L | M | G | | |
| ЗКДго-0,5/50-140 | 0,5 | 50 | 140 | 202 | 211 | 686 | 653 | 150x90 | 12,9 | 6 400 |
| ЗКДго-0,5/60-320 | 0,5 | 150 | 320 | 545 | 691 | 1247 | 1050 | 150x90 | 13 | 10 650 |
| ЗКДго-1,0/150-250 | 1,0 | 170 | 350 | 474 | 528 | 824 | 715 | 150x90 | 22,6 | 11 390 |
| ЗКДго-2,0/250-350 | 2,0 | 250 | 350 | 630 | 706 | 1240 | 1112 | 180x120 | 24 | 31 500 |



Захват клещевой для подъема грузов с отверстием

Конструкция захвата представляет собой рычажную систему клещевого типа. Захват относится к фрикционному типу, удержание груза происходит за счет силы трения между поверхностью груза и элементами захвата и распирающего усилия, создаваемого рычажной системой. Для подъема захватом металлических изделий и бухт возможно нанесение рифления на зажимные щеки захвата.



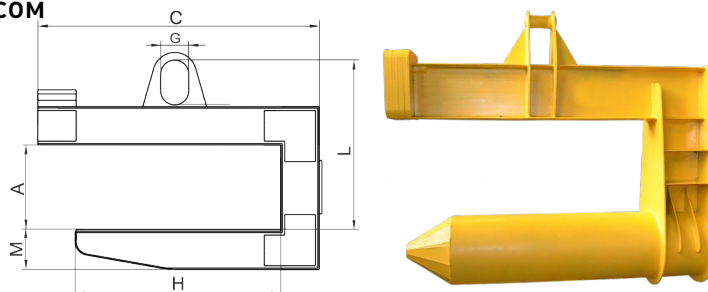
| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. | |
|-----------------|--------|------------|-----|------|------|-----|------|------|---------|------------|--------|
| | | A | B | C | D | H | L | M | | | G |
| ЗКО-1,2-450-550 | 1,2 | 450 | 550 | 1417 | 1222 | 233 | 1224 | 1470 | 120x180 | 80 | 43 649 |

Захваты для рулонов стали и бухт проволоки

Захват для рулонов стали с противовесом

Конструкция захвата представляет собой C-образный крюк.

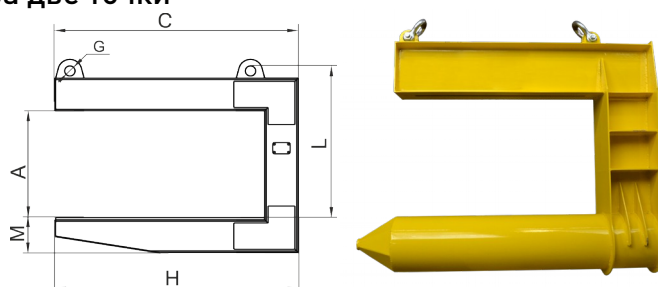
Захват крепится с помощью проушины к рабочему органу грузоподъемного механизма, что обеспечивает минимальный габарит по высоте. Для более бережного обращения с грузом грузозахватная лапа может комплектоваться полиуретановыми накладками.



| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|--------------|--------|------------|------|------|------|-----|---------|---------|------------|
| | | A | C | H | L | M | G | | |
| ЗРС1-2/1600 | 2,0 | 546 | 1860 | 1600 | 886 | 144 | 120x180 | 230,0 | 58 263 |
| ЗРС1-5/1000 | 5,0 | 560 | 1400 | 1000 | 1400 | 224 | 150x230 | 320,0 | 79 237 |
| ЗРС1-10/1250 | 10,0 | 655 | 1714 | 1250 | 1714 | 224 | 220x350 | 752,0 | 183 637 |
| ЗРС1-15/1600 | 15,0 | 660 | 2220 | 1600 | 2220 | 314 | 220x350 | 1250,0 | 275 117 |
| ЗРС1-20/1300 | 20,0 | 800 | 1860 | 1300 | 1860 | 316 | 220x350 | 1950,0 | 467 581 |

Захват для рулонов стали с подвесом за две точки

Захват является облегченным исполнением захвата ЗРС1. Отсутствие противовеса позволяет значительно снизить металлоемкость конструкции, при этом увеличивается рабочая высота захвата за счет необходимости использовать строп типа ЗСК для подвеса на крюк грузоподъемного механизма.



| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|--------------|--------|------------|------|------|------|-----|----|---------|------------|
| | | A | C | H | L | M | G | | |
| ЗРС2-10/1250 | 10,0 | 656 | 1454 | 1250 | 931 | 214 | 62 | 330,0 | 97 482 |
| ЗРС2-20/1600 | 20,0 | 950 | 2022 | 1600 | 1443 | 426 | 45 | 864,0 | 257 775 |

Захват для подъема рулонов стали в вертикальном положении

Захват является универсальным и подходит к ряду типоразмеров рулонов стали, вне зависимости от высоты рулона. Конструкция захвата предусматривает автоматический замок, что позволяет использовать его без привлечения дополнительного персонала при захвате груза.

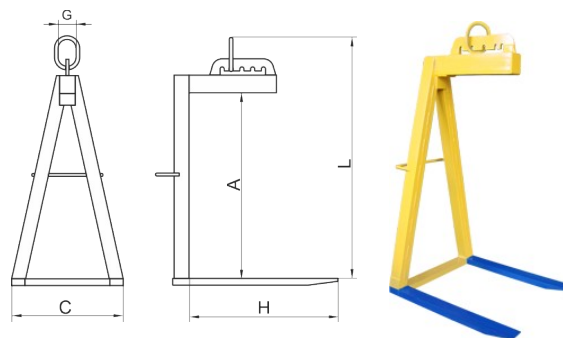


| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|----------------|--------|------------|-----|------|------|------|------|----|---------|------------|
| | | A | B | C | D | L | M | G | | |
| ЗВР-10-250-400 | 10 | 250 | 400 | 1635 | 1784 | 2627 | 1789 | | 1650,0 | 901 300 |
| ЗВР-16-245-445 | 16 | 245 | 245 | 2313 | 2513 | 3600 | 1908 | 75 | 2350,0 | 1 218 000 |
| ЗВР-20-265-510 | 20 | 265 | 265 | 2227 | 2472 | 3857 | 2880 | 92 | 3400,0 | 1 450 000 |

Захваты для поддонов

Захват для подъема поддонов нераздвижной

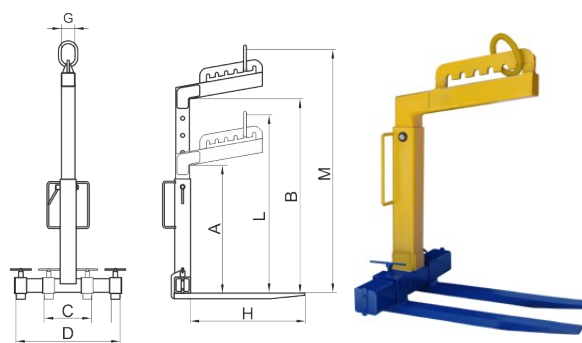
Захват предназначен для подъема и перемещения различных типов грузов, размещенных на поддонах (паллетах). Особенностью работы с захватом данного типа является необходимость подъема за точку, совпадающую с центром тяжести захвата как с грузом, так и без него, для обеспечения горизонтального расположения вилок захвата.



| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | Вес, кг. | Цена, руб. |
|-------------------|--------|------------|------|-------|-------|---------|----------|----------------|
| | | A | C | H | L | G | | |
| ЗП-0,75-1000-1100 | 0,75 | 1100 | 750 | 1 000 | 1 418 | 90x175 | 120,0 | 25 410 |
| ЗП-1,5-1000-1250 | 1,5 | 1250 | 750 | 1 000 | 1 565 | 80x140 | 170,0 | 29 061 |
| ЗП-2,0-1000-1570 | 2,0 | 1570 | 900 | 1 000 | 1 892 | 80x140 | 190,0 | 44 220 |
| ЗП-3,0-1000-1650 | 3,0 | 1650 | 900 | 1 000 | 2 158 | 210x300 | 250,0 | 71 390 |
| ЗП-5,0-1100-1650 | 5,0 | 1 650 | 1452 | 1 100 | 2208 | 210x300 | 540,0 | 102 850 |

Захват для подъема поддонов раздвижной

Отличительной особенностью захвата является возможность регулирования расстояния между вилами и высоты захвата, что позволяет ему работать с широкой номенклатурой грузов. Предусмотренное переставное звено, позволяет подобрать обратный наклон вилок, для предотвращения «схода» поддона при транспортировке.



| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | | | Вес, кг. | Цена, руб. |
|---------------|--------|------------|------|-----|------|------|------|-------|---------|----------|----------------|
| | | A | B | C | D | H | L | M | G | | |
| ЗПр-0,75-1000 | 0,75 | 1100 | 1700 | 450 | 902 | 1000 | 1520 | 2 120 | 80x140 | 160,0 | 42 992 |
| ЗПр-1,5-1000 | 1,5 | 1200 | 1700 | 447 | 907 | 1000 | 1570 | 2 170 | 120x180 | 180,0 | 44 880 |
| ЗПр-2-1000 | 2,0 | 1104 | 1704 | 442 | 902 | 1000 | 1585 | 2 185 | 120x180 | 214,0 | 54 890 |
| ЗПр-3-1000 | 3,0 | 1101 | 1701 | 454 | 902 | 1000 | 1596 | 2 196 | 120x180 | 258,0 | 72 710 |
| ЗПр-5-1000 | 5,0 | 1315 | 2000 | 686 | 1006 | 1000 | 1975 | 2 665 | 210x300 | 428,0 | 126 349 |

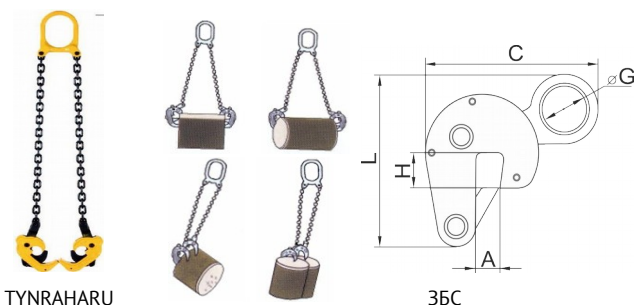
Захваты для бочек

Захваты для подъема бочек специальные

Захват ЗБС используется для подъема и перемещения бочек только в вертикальном положении с креплением за бортик. Работает в паре на стропе типа 2СЦ, 2СК.

Одним захватом можно брать только пустые бочки.

Захват ТЫНРАНАРУ предназначен для подъема и перемещения бочек в вертикальном и горизонтальном положении, а также для опрокидывания.



| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-----------------------------------------|--------|------------------------------------------|-----|-----|----|----|---------|------------|
| | | A | C | L | H | G | | |
| ЗБС-0,3 | 0,3 | 20 | 157 | 175 | 30 | 30 | 1,6 | 1 700 |
| ЗБС-0,5 | 0,5 | 20 | 150 | 150 | 30 | 40 | 1,8 | 2 400 |
| Захват ТЫНРАНАРУ1 | 1,0 | Цепь 6х18, длина – 0,5м; рабочая – 0,69м | | | | | 3,4 | 6 650 |
| Строп 2СЦ 0,85-0,69 с захватами ЗБС-0,5 | 0,85 | Цепь 6х18, длина – 0,5м; рабочая – 0,69м | | | | | 4,5 | 5 950 |

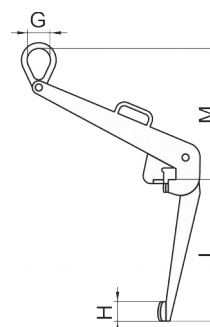


Захват для подъема бочек в вертикальном положении

Крепление захвата осуществляется за бортик бочки, при этом конструкция захвата исключает возможность повреждения элементов конструкции бочки.

Для перемещения группы бочек возможно изготовление траверсы, укомплектованной захватами данного типа.

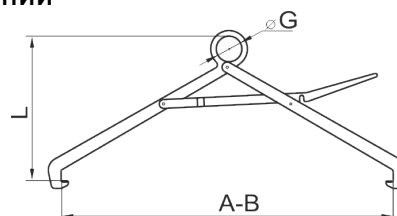
| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|--------|------------|-----|----|-------|---------|------------|
| | | L | M | H | G | | |
| ЗВБ-0,2 | 0,2 | 365 | 335 | 50 | 60x80 | 6,0 | 2 995 |
| ЗВБ-0,6 | 0,6 | 354 | 345 | 50 | 60x80 | 8,0 | 4 200 |



Захват для подъема бочек в горизонтальном положении

Захват имеет специальный замок, который фиксирует захват в закрытом состоянии.

Простая и удобная конструкция захвата, а также малый собственный вес позволяют работать с ним одному стропальщику без использования дополнительных инструментов.



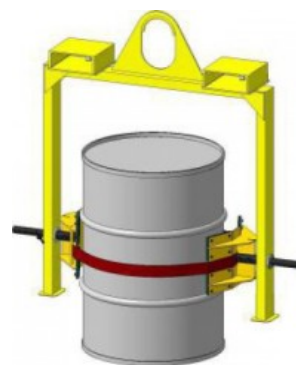
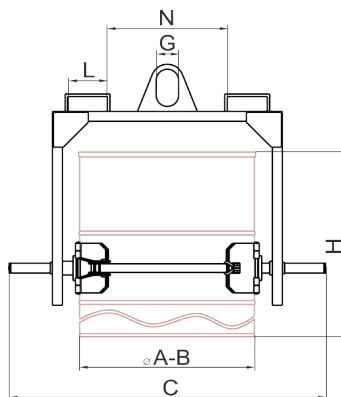
| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|--------|------------|-----|-----|----|---------|------------|
| | | A | B | L | G | | |
| ЗГБ-0,5 | 0,5 | 760 | 910 | 400 | 70 | 5,0 | 2 500 |

Захваты для бочек

Захват для подъема бочек поворотный

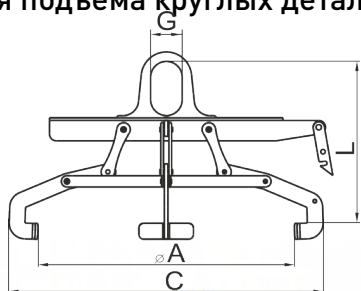
Захват предназначен для подъема и перемещения бочек, а также слива содержимого бочки на весу. Поворотный механизм позволяет перемещать бочки и аналогичные грузы как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.

Для крепления захвата к крюку грузоподъемного механизма используется косынка с проушиной, возможно изготовление захвата с креплением под вилы погрузчика, а также комплектация захвата редуктором. Для надежной фиксации бочек рабочие элементы захвата дополнительно стягиваются, входящими в комплект, крепежными ремнями

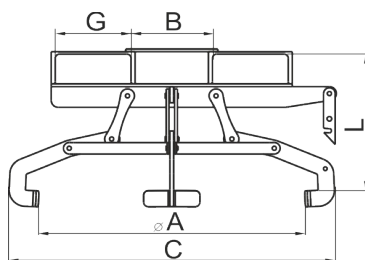


| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|----------------------------|--------|------------|-----|------|------|-----|----|--------|---------|------------|
| | | A | B | C | H | L | M | G | | |
| ЗПБ-0,5 | 0,5 | 590 | 700 | 1280 | 1000 | 160 | 64 | 90x150 | 76,0 | 19 446 |
| ЗПБ-0,32 (с редуктором) | 0,32 | 570 | 590 | 1150 | 860 | 160 | 64 | 90x150 | 95,0 | 85 100 |

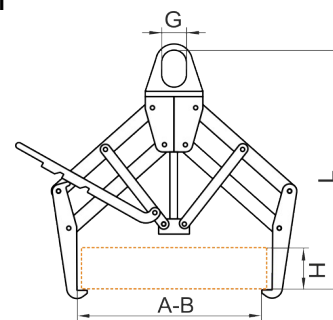
Захват для подъема круглых деталей в вертикальном положении



ЗКДв-0,6-570



ЗКДв-ВП-0,6-570

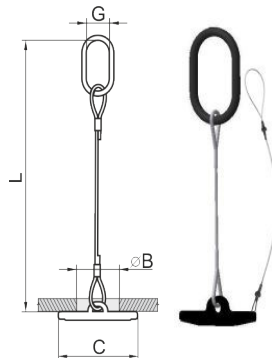


| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | | Вес, кг | Стоимость, руб. |
|-------------------|--------|------------|------|-----|-----|------|--------|---------|-----------------|
| | | A | B | C | H | L | G | | |
| ЗКДв-0,6-570 | 0,6 | 570 | - | 690 | - | 365 | 70x120 | 18 | 8 900 |
| ЗКДв-ВП-0,6-570 | 0,6 | 570 | 174 | 690 | - | 300 | 160x64 | 23 | 10 100 |
| ЗКДв-0,5-600-1000 | 0,5 | 600 | 1000 | - | 260 | 1000 | 120x70 | 38 | 12 450 |
| ЗКДв-2,0-600-1100 | 2,0 | 600 | 1100 | - | 260 | 1100 | 120x80 | 115 | 52 300 |

Захваты для кабельных барабанов

Захват с канатным стропом

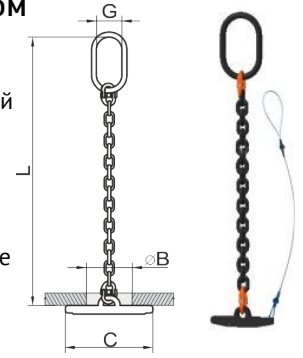
Основным несущим элементом является коромысло, подвешенное на канатном стропе петлевого исполнения. Возможно изготовление захвата с канатным стропом кольцевого исполнения УСК2 (СКК).



| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | Цена, руб. |
|-------------|--------|------------|-----|------|---------|------------|
| | | B | C | L | G | |
| ЗБК-1,6 | 1,6 | 110 | 210 | 1100 | 120x180 | 1 280 |
| ЗБК-2,5 | 2,5 | 130 | 260 | 1630 | 120x180 | 1 970 |
| ЗБК-3,2 | 3,2 | 120 | 260 | 1630 | 120x180 | 2 350 |
| ЗБК-5,0 | 5,0 | 160 | 350 | 1670 | 150x230 | 3 950 |
| ЗБК-8,0 | 8,0 | 230 | 500 | 2210 | 150x230 | 9 850 |
| ЗБК-10,0 | 10,0 | 250 | 500 | 2260 | 220x350 | 11 450 |

Захват с цепным стропом

Захват комплектуется стропом изготовленным из высокопрочной цепи (8 класс прочности). Использование разъемных соединительных элементов позволяет оперативно заменить поврежденные элементы в случае необходимости.

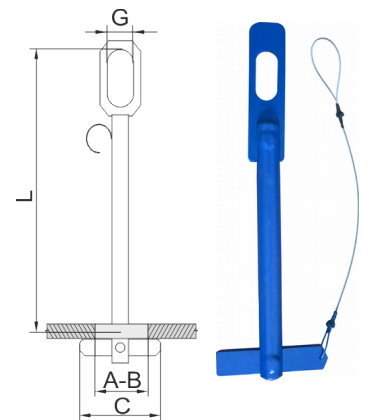


| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | Цена, руб. |
|-------------|--------|------------|-----|------|---------|------------|
| | | B | C | L | G | |
| ЗБЦ-1,6 | 1,6 | 110 | 210 | 800 | 80x140 | 1 500 |
| ЗБЦ-3,15 | 3,15 | 120 | 260 | 900 | 120x180 | 2 900 |
| ЗБЦ-5,0 | 5,0 | 160 | 350 | 1020 | 120x180 | 3 950 |
| ЗБЦ-7,8 | 7,8 | 210 | 500 | 1100 | 100x180 | 5 750 |
| ЗБЦ-11,0 | 11,0 | 250 | 500 | 1200 | 210x300 | 10 800 |

Захват с металлической тягой

Захват имеет жесткую конструкцию с поворотным несущим элементом – коромыслом, обеспечивающим надежную фиксацию груза. Металлическая тяга позволяет уменьшить габаритные размеры приспособления с сохранением базовых характеристик и полезной высоты подъема груза.

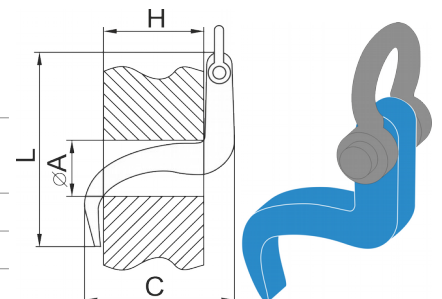
| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|--------|------------|-----|-----|-----|--------|---------|------------|
| | | A | B | C | L | G | | |
| ЗБТ-2,0 | 2,0 | 40 | 100 | 210 | 529 | 30x70 | 4,56 | 3 500 |
| ЗБТ-3,0 | 3,0 | 50 | 100 | 210 | 580 | 40x100 | 4,56 | 4 100 |
| ЗБТ-5,0 | 5,0 | 57 | 100 | 210 | 580 | 40x100 | 9,18 | 5 300 |
| ЗБТ-8,0 | 8,0 | 85 | 140 | 260 | 444 | 50x100 | 25 | 6 950 |
| ЗБТ-12,5 | 12,5 | 135 | 250 | 500 | 750 | 65x100 | 75 | 14 450 |



Захват в горизонтальном положении

Сложная форма профиля захвата позволяет надежно закрепить груз. Захват работает в паре только на стропе типа 2СЦ.

| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | Компл-ся скобой | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|--------|------------|-----|-----|-----|-----------------|---------|------------|
| | | A | C | L | H | | | |
| ЗБГ-2,0 | 2,0 | 45 | 200 | 300 | 82 | G2130, г/п 2,0 | 2,8 | 2 800 |
| ЗБГ-3,2 | 3,2 | 72 | 200 | 300 | 105 | G2130, г/п 4,75 | 4,7 | 3 100 |
| ЗБГ-5,0 | 5,0 | 72 | 200 | 300 | 105 | G2130, г/п 8,5 | 7,2 | 4 200 |



Захваты для контейнера

Комплект крюков для контейнера

Крюки предназначены для подъема и перемещения металлических 20" и 40" морских контейнеров.

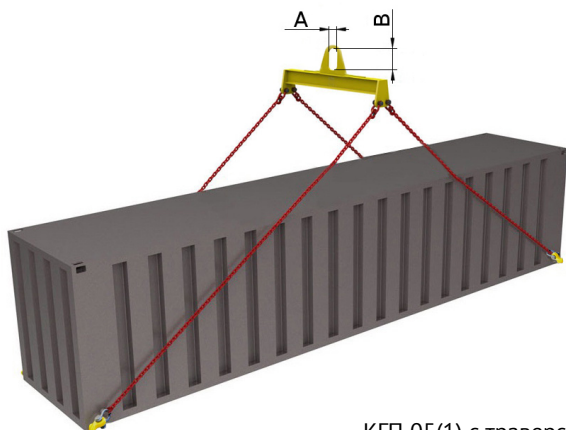
Подъем и перемещение контейнеров осуществляется захватом за нижние фитинги контейнера. Крюки для контейнеров продаются только в комплекте (4 штуки). Класс прочности – 8.

| Обозначение | г/п захвата, т | г/п к-та, т | Вес к-та, кг | Цена, руб. |
|------------------------------------------------------|----------------|-------------|--------------|------------|
| Крюк для контейнера (Left/Right) 4шт. | 12,5 | 50,0 | 16,2 | 14 580 |
| Захват для контейнера универсальный KONNOSSA (4 шт.) | 12,5 | 50,0 | 16,2 | 28 660 |

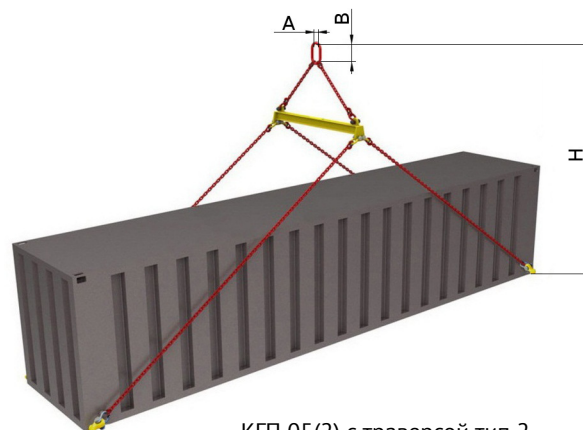


Комплект грузозахватных приспособлений для контейнеров

Комплект приспособлений предназначен для подъема и перемещения грузовых контейнеров (ГОСТ Р 53350-2009, ISO 668-1995) с массой брутто до 32т. В состав комплекта входит линейная траверса длиной 2,6м, комплект строп и универсальные захваты (крюки) для фитингов. Захваты крепятся за нижние фитинги контейнера.



КГП 05(1) с траверсой тип 1



КГП 05(2) с траверсой тип 2

| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | Цена*, руб. | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------|------------|------|-----|-------------|----------|-----------|---------------|---------|
| | | H max | A | B | Цепные | Канатные | Ленточные | Круглопрядные | |
| Комплект грузозахватных приспособлений для контейнеров КГП 05(1) 25т L= | 20 фут. | 25 | 5000 | 220 | 440 | - | 152 890 | 162 035 | 144 830 |
| | 30 фут. | | | | | - | 154 900 | 165 040 | 147 065 |
| | 40 фут. | | | | | 227 620 | 180 135 | - | 167 580 |
| Комплект грузозахватных приспособлений для контейнеров КГП 05(1) 32т L= | 20 фут. | 32 | 5000 | 220 | 440 | 178 930 | 163 280 | 167 640 | 150 825 |
| | 30 фут. | | | | | 187 785 | 166 230 | 171 770 | 153 880 |
| | 40 фут. | | | | | 331 370 | 197 650 | - | 178 890 |
| Комплект грузозахватных приспособлений для контейнеров КГП 05(2) 25т L= | 20 фут. | 25 | 6000 | 200 | 400 | - | 153 610 | 162 750 | 145 550 |
| | 30 фут. | | | | | - | 155 620 | 165 750 | 147 780 |
| | 40 фут. | | | | | 228 330 | 180 850 | - | 168 300 |
| Комплект грузозахватных приспособлений для контейнеров КГП 05(2) 32т L= | 20 фут. | 32 | 6000 | 200 | 400 | 179 650 | 164 000 | 168 350 | 151 540 |
| | 30 фут. | | | | | 188 500 | 166 945 | 172 480 | 154 590 |
| | 40 фут. | | | | | 332 090 | 198 365 | - | 179 600 |

При оформлении заказа необходимо указывать полное наименование изделия.

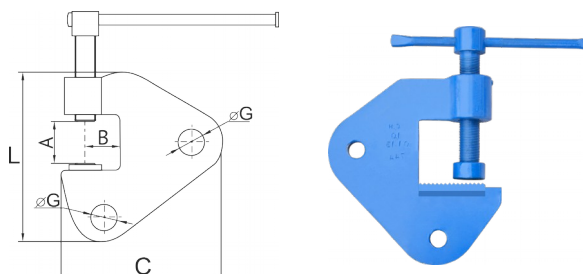
Пример: Комплект грузозахватных приспособлений для контейнеров КГП 05(2) 32т L=30 фут. с канатными стропами

* Цены указаны в зависимости от типа строп, входящих в комплект.

Захваты специальные

Монтажная струбцина

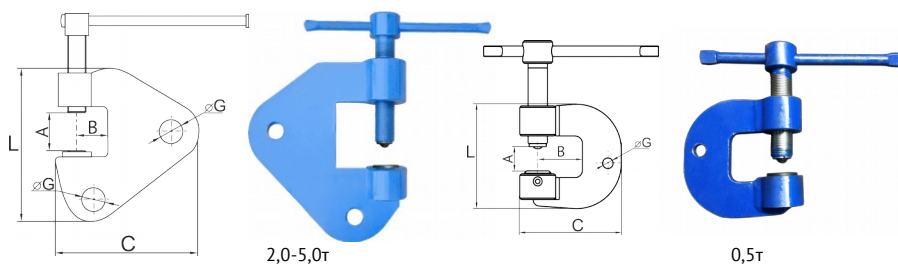
Монтажные струбцины являются наиболее универсальными инструментами для подъема, перемещения и кантования грузов. Винтовая передача струбцины создает значительное усилие сжатия, необходимое для фиксации груза. При подъеме груза в вертикальном положении грузоподъемность струбцины уменьшается в 7-10 раз.



| Обозначение | Создаваемое усилие, т | Размер, мм | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|-----------------------|------------|----|-----|-----|----|---------|------------|
| | | A | B | C | L | G | | |
| МС-1,0 | 1,0 | 55 | 63 | 210 | 230 | 20 | 5,8 | 4 100 |
| МС-2,0 | 2,0 | 55 | 63 | 210 | 230 | 20 | 6,0 | 4 500 |
| МС-3,0 | 3,0 | 52 | 72 | 280 | 270 | 40 | 13,0 | 6 500 |
| МС-5,0 | 5,0 | 52 | 72 | 280 | 270 | 40 | 16,0 | 8 700 |
| МС-7,5 | 7,5 | 80 | 65 | 307 | 320 | 50 | 24,5 | 11 800 |

Грузоподъемная струбцина

Струбцина предназначена для подъема в вертикальном положении листов металла и аналогичных грузов. Может использоваться в качестве монтажного инструмента при проведении сборочно-сварочных работ и для кантования грузов.

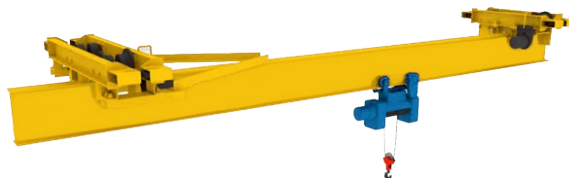
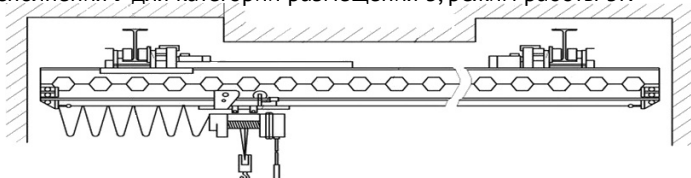


| Обозначение | Создаваемое усилие, т | Размер, мм | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|-----------------------|------------|----|-----|-----|----|---------|------------|
| | | A | B | C | L | G | | |
| ЗСТ-0,5 | 0,5 | 28 | 60 | 136 | 138 | 14 | 2,8 | 1 950 |
| ЗСТ-2,0 | 2,0 | 60 | 60 | 184 | 232 | 21 | 5,9 | 3 600 |
| ЗСТ-3,0 | 3,0 | 75 | 63 | 194 | 256 | 21 | 7,9 | 6 800 |
| ЗСТ-5,0 | 5,0 | 100 | 75 | 240 | 336 | 40 | 20,0 | 9 380 |

Краны

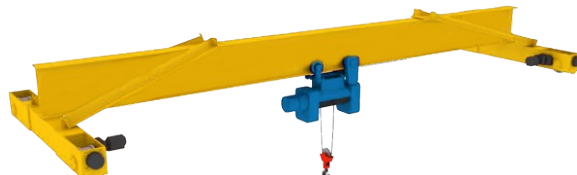
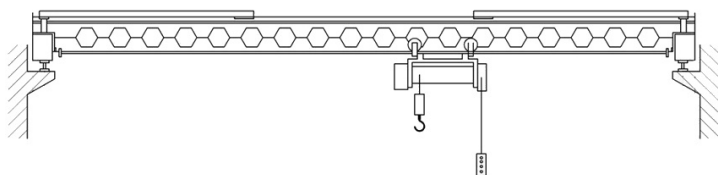
Кран мостовой электрический однобалочный подвесной ТУ 3157-013-55355339-2008

Исполнения У для категории размещения 3, режим работы 3К



| г/п, т | Однопролетные | | | | | | Двухпролетные | | |
|--------|---------------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------------|---------------|---------------|
| | 3,0 м | 4,5 м | 6,0 м | 9,0 м | 12,0 м | 15,0 м | 9,0 м+9,0 м | 10,5 м+10,5 м | 12,0 м+12,0 м |
| 1,0 | 191 964 | 193 212 | 204 758 | 237 383 | 312 846 | 346 415 | 497 720 | 509 761 | 597 023 |
| 2,0 | 197 777 | 199 801 | 212 957 | 244 916 | 322 828 | 355 114 | 582 406 | 608 189 | 778 838 |
| 3,2 | 215 878 | 222 675 | 248 320 | 283 751 | 399 211 | 439 151 | 587 317 | 641 482 | 783 622 |
| 5,0 | 264 937 | 278 381 | 299 989 | 342 608 | 461 978 | 532 853 | 695 451 | 883 269 | 930 557 |
| 10,0 | 606 027 | 622 610 | 691 990 | 820 330 | 959 123 | 1 016 094 | | | |

Кран мостовой электрический однобалочный опорный ТУ 3173-014-5535533-2008



| г/п, т | Пролет, м | | | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 4,5 | 7,5 | 10,5 | 13,5 | 16,5 | 18,0 | 19,0 | 22,5 | 24,0 |
| 1,0 | 184 138 | 204 470 | 238 016 | 343 954 | 365 815 | 557 463 | 585 327 | 643 874 | 663 182 |
| 2,0 | 196 029 | 225 803 | 264 615 | 363 527 | 383 606 | 575 253 | 604 003 | 664 413 | 670 002 |
| 3,2 | 219 558 | 247 152 | 334 736 | 431 175 | 458 942 | 683 112 | 713 259 | 800 274 | 839 903 |
| 5,0 | 221 398 | 274 333 | 340 705 | 453 646 | 489 946 | 857 199 | 900 059 | 1 069 891 | 1 103 701 |
| 10,0 | 559 199 | 619 103 | 773 789 | 1 003 559 | 1 173 311 | 1 288 621 | 1 436 028 | 1 526 372 | 1 835 458 |

Концевые балки к кранам

| г/п, т | к подвесным кранам | | | к опорным кранам | | | | |
|-----------|--------------------|----------|-----------|------------------|---------|---------|---------|-----------|
| | до 4,5 м | до 9,0 м | до 15,0 м | 7,5 м | 10,5 м | 13,5 м | 16,5 м | до 22,5 м |
| 1,0 – 2,0 | 156 918 | 168 878 | 183 322 | 184 817 | 197 766 | 208 725 | 228 896 | 255 657 |
| 3,2 | 183 322 | 199 261 | 199 261 | 195 776 | 221 180 | 232 139 | 260 038 | 272 987 |
| 5,0 | 230 150 | 230 150 | 276 472 | 205 241 | 243 593 | 265 512 | 298 793 | 438 374 |
| 10,0 | 331 442 | 331 442 | 331 442 | 323 001 | 365 390 | 381 087 | 453 388 | 662 803 |

Цены указаны на кран без комплектации электрической талью.

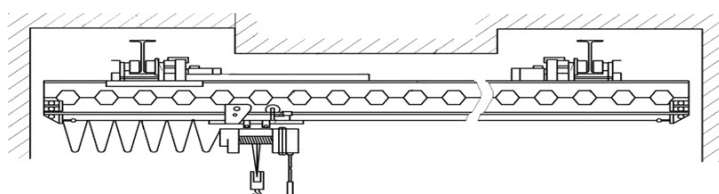
Для эксплуатации при температуре окружающей среды от -20 °С до +40°С.

Возможно изготовление кранов в общепромышленном и «северном» исполнении (-40°С ... +40°С), а также оборудование крана двигателями с тормозом, частотными преобразователями, радиоуправлением.

Краны

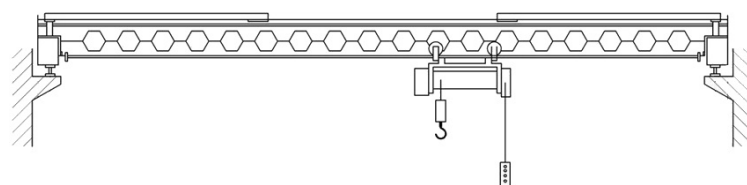
Кран мостовой ручной однобалочный подвесной

Исполнения У для категории размещения 3, режим работы 3К



| г/п, т | Пролет, м | | | | | |
|--------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 3,0 м | 4,5м | 6,0м | 9,0м | 12,0м | 15,0м |
| 1,0 | 172765 | 173892 | 184276 | 213647 | 281560 | 311765 |
| 2,0 | 177997,0 | 179826 | 191659 | 220421 | 290542 | 319608 |
| 3,2 | 194293,0 | 200405 | 223491 | 255381 | 359289 | 395244 |
| 5,0 | 238447 | 250551 | 269991 | 308350 | 415783 | 479562 |
| 10,0 | цена договорная | | | | | |

Кран мостовой ручной однобалочный опорный



| г/п, т | Пролет, м | | | | |
|--------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | 4,5 | 7,5 | 10,5 | 13,5 | 16,5 |
| 1,0 | 165727 | 184023 | 214211 | 309557 | 329211 |
| 2,0 | 176427 | 203217 | 238154 | 327175 | 345242 |
| 3,2 | 197605 | 222433 | 301266 | 388056 | 413046 |
| 5,0 | 199261 | 246894 | 306636 | 408285 | 440950 |
| 10,0 | цена договорная | | | | |

Цены указаны на кран без комплектации электрической талью.

Для эксплуатации при температуре окружающей среды от -20 °С до +40°С.

Возможно изготовление кранов в общепромышленном и «северном» исполнении (-40°С ... +40°С), а также оборудование крана двигателями с тормозом, частотными преобразователями, радиоуправлением.

Краны

Кран консольный стационарный

Кран изготавливается с ручным приводом поворота консоли (поворот осуществляется с помощью оттяжки), а также может быть оснащен механическим (электрическим) приводом поворота консоли.

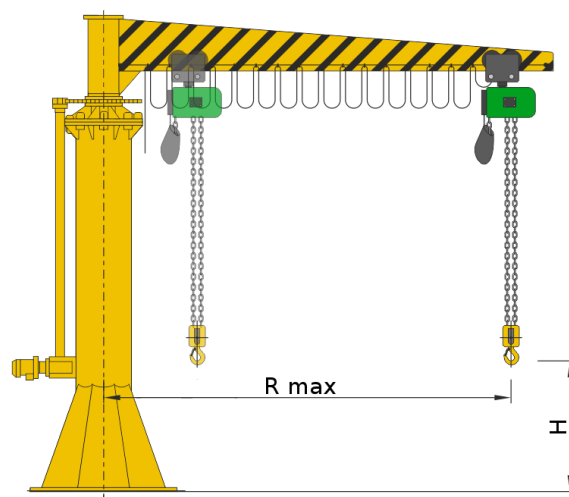
Кран крепится на подготовленный фундамент с помощью анкерных болтов.

Изготавливается согласно ТУ 3159-011-55355339-2008

Угол поворота до 360 °.

Для эксплуатации при температуре окружающей среды от -20 °С до +40°С.

Высота подъема (H) до 4м.



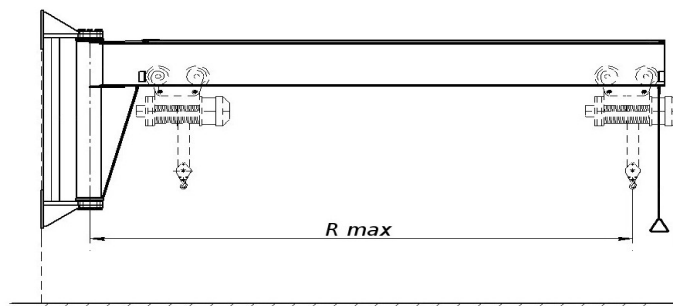
| г/п | механический привод | | | ручной привод | | |
|-------|---------------------|---------|---------|---------------|---------|---------|
| | Rmax-4м | Rmax-5м | Rmax-6м | Rmax-4м | Rmax-5м | Rmax-6м |
| 0,5тн | 340958 | 418922 | 468855 | 239430 | 296171 | 356500 |
| 1,0тн | 433878 | 493620 | 603313 | 298057 | 342792 | 411355 |
| 2,0тн | 754147 | 822699 | 877548 | 400614 | | |
| 3,2тн | 1000954 | 1055804 | 1206626 | | | |

Кран консольный настенный с ручным приводом поворота консоли

Стационарный настенный кран с ручным поворотом консоли. Предназначен для подъема и перемещения грузов в пределах зоны, ограниченной углом поворота и вылетом консоли.

Для эксплуатации при температуре окружающей среды от -20°С до +40°С.

Внимание! Настенный кран создает существенную нагрузку на опорную вертикальную конструкцию.



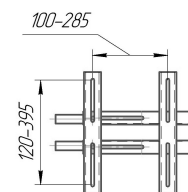
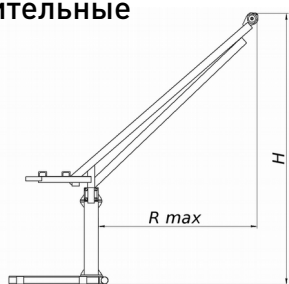
| г/п, т | Угол поворота | Цена*, руб. | | |
|--------|---------------|-------------|--------|--------|
| | | R=2,5 | R=3,2 | R=4,0 |
| 0,5 | 180° | 53527 | 68856 | 84997 |
| 1,0 | | 60789 | 78275 | 98716 |
| 2,0 | | 77464 | 105978 | 128570 |

Цены указаны на кран без комплектации электрической талью.

Возможно изготовление крана для эксплуатации при температуре окружающей среды от -40 °С до +40°С.

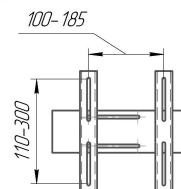
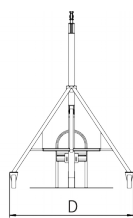
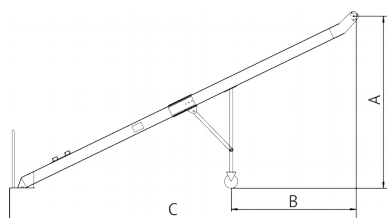
Краны

Краны строительные



| Обозначение | г/п, т | Угол поворота | Вылет R max, м | Высота подъема H, м | Вес, кг | Цена, руб. |
|-----------------|--------|---------------|----------------|---------------------|---------|------------------------------------|
| ККР-0,5-1,3-3,2 | 0,5 | 360° | 1,3 | 3,2 (2,7/2,2) | 105 | 64 550 |
| | | | | | | лебедка ручная ЛРо-1,0 (канат 60м) |
| | | | | | | лебедка эл. KCD-500A (канат 60м) |
| | | | | | | 18 220 |
| | | | | | | 18 060 |

Опора крана имеет два сегмента высотой по 500мм. Сняв оба или один из них можно получить высоту подъема крана 2,2м или 2,7м.



| Обозначение | г/п, т | Размеры, мм | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-----------------|--------|-------------|------|------|------|---------|------------------------------------|
| | | A | B | C | D | | |
| КвО-0,4-1,5-2,0 | 0,4 | 2000 | 1500 | 4160 | 1485 | 100 | 42 960 |
| | | | | | | | лебедка ручная ЛРо-1,0 (канат 60м) |
| | | | | | | | лебедка эл. KCD-500A (канат 60м) |
| | | | | | | | 18 220 |
| | | | | | | | 18 060 |



«Умелец»



«Мастер»

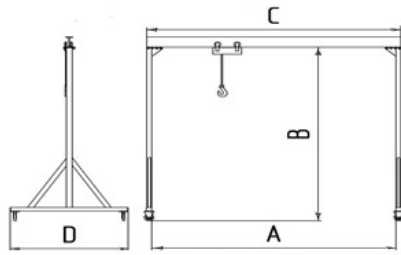


G200Y

| Обозначение | г/п, т | Питание | Вылет, м | Высота подъема, м | Вес, кг (кран+противовес) | Цена, руб. |
|------------------------------------------|--------|---------|----------|-------------------|---------------------------|----------------|
| Подъемник строительный «Умелец» | 0,32 | 380В | 1,8 | 50 | 320+210 | 97 865 |
| | 0,32 | | 1,8 | 75 | | 99 590 |
| | 0,5 | | 1,8 | 80 | 424+700 | 136 367 |
| Кран стреловой поворотный «Мастер» | 0,32 | 380В | 2,65 | 60 | 260+390 | 100 878 |
| | 0,32 | | 2,65 | 80 | 260+390 | 103 817 |
| | 0,5 | | 2,65 | 100 | 380+560 | 136 367 |
| Кран стреловой поворотный «Мастер-3» | 1,0 | 380В | 2,4-4,0 | 100 | 950+700 | 272 550 |
| Кран для строительных лесов HGS-G200Y-30 | 0,2 | 220В | 0,9-1,2 | 30 | 38,5 | 20 124 |

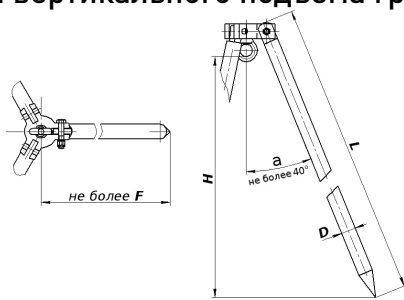
Краны

Кран передвижной



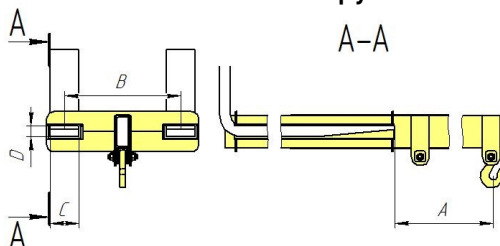
| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|------------------|--------|------------|------|------|------|---------|------------|
| | | A | B | C | D | | |
| КП-0,5-3120-3000 | 0,5 | 3120 | 3000 | 3900 | 1500 | 220,0 | 76970 |
| КП-1,0-3120-3000 | 1,0 | 3120 | 3000 | 3900 | 2000 | 315,0 | 86630 |
| КП-1,0-4000-3500 | 1,0 | 4000 | 3500 | 4300 | 2000 | 610,0 | 130670 |

Упор-тренога для вертикального подъема груза



| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|--------|------------|--------------------------|------|----|---------|------------|
| | | L | H, при $\alpha=30^\circ$ | F | D | | |
| ТПГ-200 | 0,2 | 2000 | 1650 | 1400 | 27 | 27 | 7 200 |
| ТПГ-500 | 0,5 | 2500 | 2074 | 1750 | 34 | 33 | 9 800 |
| ТПГ-1000 | 1,0 | 2500 | 2074 | 1750 | 42 | 40 | 10 550 |
| ТПГ-2000 | 2,0 | 2500 | 2074 | 1750 | 48 | 50 | 13 100 |

Кран с креплением на вилы погрузчика



| Обозначение | г/п, т | Размер, мм | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|--------------|--------|------------|-----|-----|----|---------|------------|
| | | A | B | C | D | | |
| КВП-1,0-1000 | 1,0 | 1000 | 640 | 160 | 60 | 175,0 | 34500 |
| КВП-2,5-1000 | 2,5 | 1000 | 640 | 160 | 60 | 200,0 | 45200 |

Цены указаны без комплектации талью.

Возможно изготовление крана для эксплуатации при температуре окружающей среды от -40°C до $+40^\circ\text{C}$.

Блоки и крюковые подвески

Блоки монтажные)



Закрытые 01



С откидной щекой 01



Открытые 02



Облегченные 03

| Обозначение | г/п, т | Ø каната, мм | Ø ролика, мм | Габариты, мм | Вес, кг | Цена, руб. |
|-----------------------------|--------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|
| Блоки закрытые 01 | | | | | | |
| Гп-Б 0,5-01(01) | 0,5 | 3,6-9 | 80 | 214x96x46 | 1,15 | 1 249 |
| Гп-Б 0,5-01(02) | 0,5 | 3,6-9 | 80 | 151x96x46 | 1,05 | 1 062 |
| Гп-Б 1,6-01(01) | 1,6 | 9-11 | 110 | 380x145x64 | 8,0 | 2 959 |
| Гп-Б 1,6-01(02) | 1,6 | 9-11 | 110 | 268x145x64 | 7,0 | 2 228 |
| Гп-Б 2,0-01(01)с отк. щекой | 2,0 | 9-12 | 110 | 380x148x81 | 7,0 | 4 026 |
| Гп-Б 3,2-01(01)с отк. щекой | 3,2 | 11-14 | 130 | 425x176x81 | 7,5 | 4 422 |
| Гп-Б 3,2-01(02) | 3,2 | 11-14 | 130 | 450x176x70 | 10,0 | 3 971 |
| Гп-Б 3,2-01(02) | 3,2 | 11-14 | 130 | 390x176x70 | 9,5 | 2 860 |
| Гп-Б 5,0-01(01) | 5,0 | 14-18 | 160 | 540x212x94 | 20,0 | 8 250 |
| Гп-Б 5,0-01(02) | 5,0 | 14-18 | 160 | 390x212x94 | 19,0 | 6 215 |
| Блоки открытые 02 | | | | | | |
| Гп-Б 0,5-02(01) | 0,5 | 3,6-9 | 60 | 214x80x46 | 0,9 | 1 054 |
| Гп-Б 0,5-02(02) | 0,5 | 3,6-9 | 60 | 151x80x46 | 0,9 | 924 |
| Гп-Б 1,6-02(01) | 1,6 | 9-11 | 110 | 380x142x64 | 7,5 | 2 717 |
| Гп-Б 1,6-02(02) | 1,6 | 9-11 | 110 | 260x142x64 | 6,5 | 2 107 |
| Гп-Б 3,2-02(01) | 3,2 | 11-14 | 130 | 450x165x70 | 9,5 | 3 652 |
| Гп-Б 3,2-02(02) | 3,2 | 11-14 | 130 | 390x165x70 | 9,2 | 2 376 |
| Гп-Б 5,0-02(01) | 5,0 | 14-18 | 160 | 540x202x90 | 19,0 | 6 864 |
| Гп-Б 5,0-02(02) | 5,0 | 14-18 | 160 | 390x202x90 | 18,0 | 4 422 |
| Блоки облегченные 03 | | | | | | |
| Гп-Б 1,6-03(01) | 1,6 | 9-11 | 110 | 335x142x64 | 7,0 | 2 470 |
| Гп-Б 3,2-03(02) | 3,2 | 11-14 | 130 | 268x165x70 | 8,5 | 2 160 |

В обозначении блока в скобках указано его исполнение:

(01) Исполнение с крюком

(02) Исполнение с пальцем

Блоки и крюковые подвески

Блоки монтажные с площадкой крепления (пр-во ООО «Самсон»)

| Обозначение | г/п, т | Ø каната, мм | Ø ролика, мм | Размер площадки, мм | Вес, кг | Цена, руб. |
|-----------------------------------------------------|--------|--------------|--------------|---------------------|---------|------------|
| Гп-Б 0,3-04 | 0,3 | 6 | 50 | 50x100 | 0,9 | 803 |
| Гп-Б 0,4-04 | 0,4 | 8 | 75 | 60x120 | 1,3 | 1 071 |
| Гп-Б 0,8-04 | 0,8 | 8 | 100 | 70x140 | 2,8 | 1 551 |
| Гп-Б 1,0-04 | 1,0 | 10 | 100 | 70x140 | 3,0 | 1 771 |
| Блоки с площадкой без подшипника (пр-во КНР) | | | | | | |
| Блок с площадкой 1,0т | 1,0 | 7-11 | 102 | 105x150 | 3,6 | 709 |
| Блок с площадкой 2,0т | 2,0 | 8-12 | 150 | 80x180 | 5,0 | 1 015 |
| Блок с площадкой 3,0т | 3,0 | 16-20 | 160 | 140x220 | 9,8 | 1 600 |
| Блок с площадкой 5,0т | 5,0 | 15-22 | 200 | 150x245 | 13,5 | 2 322 |



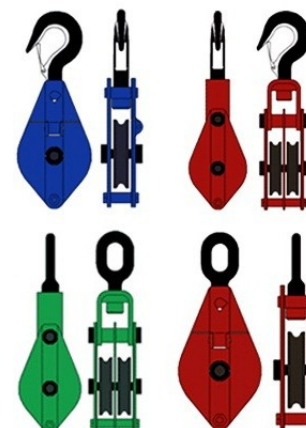
Блоки монтажные под веревку (пр-во ООО «Самсон»)

| Обозначение | г/п, т | Ø каната, мм | Ø ролика, мм | Вес, кг | | Цена, руб. | |
|---------------------------------|--------|--------------|--------------|---------|----------|------------|----------|
| | | | | крюк | рым-болт | крюк | рым-болт |
| Гп-Б-0,5-05 | 0,5 | 16-20 | 94 | 1,9 | 2,2 | 1240 | 1246 |
| Гп-Б-0,5-05 с откидной щекой | 0,5 | 16-20 | 94 | 2,2 | 2,5 | 1295 | 1195 |



Конифаст-блок HQGK (с крюком) и HQLK (с ушком)

| г/п, т | Кол-во роликов | Вид подвеса | Ø каната, мм | Ø ролика, мм | Вес изделия, кг | Цена, руб |
|--------|----------------|-------------|--------------|--------------|-----------------|-----------|
| 0,5 | 1 | крюк/ухо | 7,7 | 71 | 1,8 | 449 |
| 1,0 | 1 | крюк/ухо | 11,0 | 85 | 3,3 | 692 |
| 1,0 | 2 | крюк | 7,7 | 71 | 3,4 | 878 |
| 2,0 | 1 | крюк/ухо | 14,0 | 112 | 6,0 | 1 069 |
| 2,0 | 2 | крюк | 11,0 | 85 | 6,0 | 1 218 |
| 3,2 | 1 | крюк/ухо | 15,5 | 132 | 10,5 | 1 734 |
| 3,2 | 2 | крюк/ухо | 14,0 | 112 | 11,0 | 1 961 |
| 3,2 | 3 | крюк | 14,0 | 112 | 11,0 | 1 755 |
| 5,0 | 1 | крюк/ухо | 18,5 | 160 | 19,0 | 2 735 |
| 5,0 | 2 | крюк/ухо | 15,5 | 132 | 20,0 | 2 942 |
| 5,0 | 3 | крюк | 14,0 | 112 | 17,0 | 2 890 |
| 8,0 | 1 | крюк/ухо | 23,0 | 200 | 26,0 | 4 851 |
| 8,0 | 2 | крюк | 18,5 | 160 | 35,0 | 5 676 |
| 10,0 | 1 | крюк/ухо | 24,5 | 240 | 50,5 | 6 399 |
| 10,0 | 2 | крюк/ухо | 20,0 | 180 | 47,0 | 7 534 |
| 10,0 | 3 | крюк | 18,5 | 160 | 47,0 | 7 947 |
| 16,0 | 1 | крюк/ухо | 31,0 | 315 | 114,0 | 16 100 |
| 20,0 | 1 | крюк/ухо | 35,0 | 355 | 162,2 | 22 808 |
| 20,0 | 3 | крюк/ухо | 23,0 | 210 | 69,6 | 18 576 |
| 32,0 | 3 | крюк | 28,0 | 280 | 187,0 | 52 632 |
| 32,0 | 3 | ухо | 28,0 | 280 | 187,0 | 36 120 |
| 50,0 | 3 | крюк | 35,0 | 355 | 360,0 | 103 200 |
| 50,0 | 3 | скоба | 35,0 | 355 | 360,0 | 51 600 |



Блоки и крюковые подвески

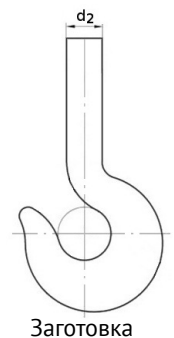
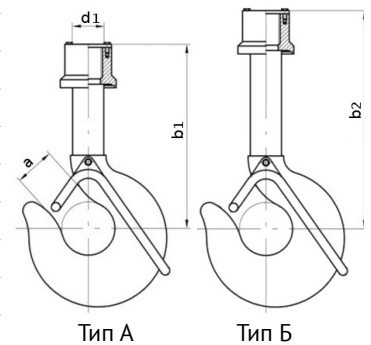
Крюковые подвески (ОСТ 24.191.08-81)

| Обозначение | г/п, т | Режим работы | Крюк | Кол-во роликов | Ø ролика, мм | Ø каната, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|-------------|--------|--------------|------|----------------|--------------|--------------|---------|----------------|
| 1-5-406 | 5,0 | С | 14А | 1 шт | 406 | 14-17 | 79,0 | 68 063 |
| 1-5-500 | 5,0 | Т | 14А | 1 шт | 500 | 14-17 | 103,0 | 74 938 |
| 2-5-406 | 5,0 | Т | 14А | 2 шт | 406 | 11-14 | 102,0 | 82 500 |
| 2-5-500 | 5,0 | ВТ | 14А | 2 шт | 500 | 11-14 | 145,0 | 94 875 |
| 2-10-406 | 10,0 | С | 17А | 2 шт | 406 | 14-17 | 152,0 | 125 813 |
| 2-10-500 | 10,0 | Т | 17А | 2 шт | 500 | 14-17 | 210,0 | 138 188 |
| 3-10-406 | 10,0 | Т | 17А | 3 шт | 406 | 11-14 | 214,0 | 140 250 |
| 3-10-500 | 10,0 | ВТ | 17А | 3 шт | 500 | 11-14 | 278,0 | 154 000 |
| 3-12,5-500 | 12,5 | Т | 18А | 3 шт | 500 | 14-17 | 315,0 | 195 938 |
| 3-16-500 | 16,0 | Т | 19А | 3 шт | 500 | 14-17 | 370,0 | 230 175 |
| 4-16-500 | 16,0 | Т | 19А | 4 шт | 500 | 14-17 | 420,0 | 261 250 |
| 4-20-500 | 20,0 | Т | 20А | 4 шт | 500 | 14-17 | 530,0 | 364 375 |
| 4-32-610 | 32,0 | С | 22А | 4 шт | 610 | 18-23 | 730,0 | 481 250 |



Крюк крановый, заготовка (ГОСТ 6627-74)

| Обозначение* | г/п, т **от режима работы | Размер, мм | | | | | Цена, руб. | |
|--------------|------------------------------|------------|-----|------|-----------|-----|----------------|----------------|
| | | a | b1 | b2 | d1 | d2 | заготовка | в сборе |
| 2А | 0,32/0,4/0,5 | 16 | 70 | - | M12 | 15 | 3 900 | 6 240 |
| 4А, 4Б | 0,5/0,63/0,8 | 22 | 85 | 110 | M16 | 20 | - | - |
| 5А | 0,63/0,8/1,0 | 24 | 90 | - | M16 | 20 | 3 900 | 6 240 |
| 7А, 7Б | 1,0/1,25/1,6 | 30 | 120 | 140 | M20 | 25 | 4 680 | 7 800 |
| 8А | 1,25/1,6/2,0 | 33 | 130 | - | M24 | 30 | 3 900 | 6 240 |
| 9А | 1,6/2,0/2,5 | 36 | 145 | - | M27 | 35 | 6 240 | 10 920 |
| 10А, 10Б | 2,0/2,5/3,2 | 40 | 165 | 220 | M30 | 35 | 3 120 | 5 460 |
| 11А | 2,5/3,2/4,0 | 45 | 180 | - | M33 | 40 | 7 020 | 11 700 |
| 12А, 12Б | 3,2/4,0/5,0 | 50 | 195 | 375 | M36 | 45 | 4 680 | 7 800 |
| 14А, 14Б | 5,0/6,3/8,0 | 65 | 280 | 475 | M48 | 56 | 7 020 | 14 040 |
| 16А | 8,0/10,0/12,5 | 85 | 340 | - | M56 | 68 | - | - |
| 17А, 17Б | 10,0/12,5/16,0 | 90 | 415 | 600 | M64 | 80 | 14 820 | 23 400 |
| 18А | 12,5/16,0/20,0 | 100 | 440 | - | Tr 70*10 | 85 | 17 394 | 31 980 |
| 19А, 19Б | 16,0/20,0 | 115 | 480 | 660 | Tr 80*10 | 95 | 25 740 | 43 680 |
| 20А, 20Б | 20,0/25,0 | 130 | 535 | 730 | Tr 90*12 | 110 | 35 880 | 59 280 |
| 22А, 22Б | 32,0/40,0 | 160 | 675 | 960 | Tr 110*12 | 135 | 70 200 | 112 320 |
| 24А, 24Б | 50,0/63,0 | 205 | 820 | 1100 | Tr 140*16 | 170 | 159 120 | 280 800 |



*В обозначении указывается тип крюка: А – с коротким хвостовиком, Б – с длинным хвостовиком.

** Грузоподъемность определяется режимом работы крюка: Средний и тяжелый (5М-6М)/Легкий (4М)/Механизмы с ручным приводом.

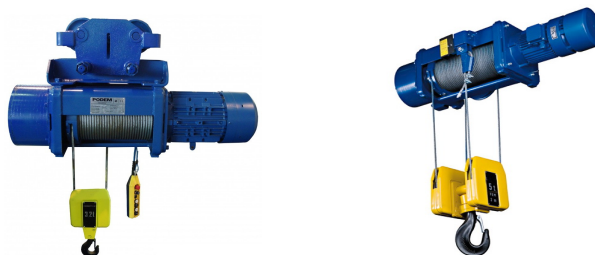
При заказе необходимо указывать исполнение крюка (тип1 – без прилива; тип2 – с приливом) и тип замка.

Тали и принадлежности

Электротельферы пр-ва «ПодемКран» (Болгария)

Комплектация стандартного исполнения:

- Все двигатели оснащены тормозом
- Электрооборудование Schneider Electric
- Термическая защита и вентиляция электродвигателей



| Обозначение | г/п, т | Высота подъема, м | Группа | Полиспаст | Скорость подъема | Цена, руб. |
|-----------------------------|--------|-------------------|--------|-----------|------------------|------------|
| 20 МТ 205 Н6 V1 2/1 EN20 SH | 1,0 | 6 | 2м | 2/1 | 8 м/мин | договор. |
| 20 МТ 310 Н10 V1 2/1 EN20 | 2,0 | 10 | 3м | 2/1 | 8 м/мин | договор. |
| 20 МТ 316 Н10 V1 2/1 EN20 | 3,2 | 10 | 2м | 2/1 | 8 м/мин | договор. |

Электротельферы типа CD1 (КНР)

Тельфер общепромышленного назначения.
 Электродвигатель с коническим ротором
 и встроенным тормозом.
 Односкоростной режим подъема.



| Обозначение | г/п, т | Высота подъема, м | | | | |
|-------------|--------|-------------------|---------|--------|--------|--------|
| | | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 |
| CD1 0,5 | 0,5 | 41 280 | - | 46 440 | - | - |
| CD1 1,0 | 1,0 | 45 924 | 53 664 | 56 760 | 57 070 | 62 952 |
| CD1 2,0 | 2,0 | 61 920 | 72 756 | 70 176 | 74 304 | 77 400 |
| CD1 3,0 | 3,0 | 73 272 | 82 560 | 84 624 | 82 560 | - |
| CD1 5,0 | 5,0 | 103 200 | 113 520 | - | - | - |

| Обозначение | г/п, т | Ø шкива, мм | Ø каната, мм | Габаритные размеры, мм | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------------------------------|--------|-------------|--------------|------------------------|---------|------------|
| Крюковая подвеска для тали HАCD-0,5 | 0,5 | 168 | 4,8 | 360x180x100 | 5,0 | 2 750 |
| Крюковая подвеска для тали HАCD-1,0 | 1,0 | 168 | 7 | 400x180x100 | 6,0 | 4 000 |
| Крюковая подвеска для тали HАCD-2,0 | 2,0 | 200 | 11 | 460x230x100 | 13,0 | 5 500 |
| Крюковая подвеска для тали HАCD-3,0 | 3,0 | 200 | 13 | 500x240x110 | 15,0 | 6 500 |
| Крюковая подвеска для тали HАCD-5,0 | 5,0 | 255 | 15 | 620x290x120 | 25,0 | 8 500 |

| Обозначение* | г/п, т | Толщина щек, мм | Габаритные размеры, мм приводная холостая | | Вес общий, кг | Цена, руб. |
|------------------------------------------|--------|-----------------|----------------------------------------------|-------------|---------------|------------|
| Комплект тележек к тали CD1 1,0т | 1,0 | 10 | 350x550x240 | 280x333x225 | 50,0 | договор. |
| Комплект тележек к тали CD1 3,0т | 3,0 | 14 | 390x600x285 | 333x336x225 | 86,0 | договор. |
| Комплект тележек к тали CD1 1,0т усилен. | 1,0 | 12 | 350x550x240 | 280x333x225 | 68,0 | 23 496 |
| Комплект тележек к тали CD1 3,0т усилен. | 3,0 | 16 | 390x600x285 | 333x336x225 | 102,0 | 28 577 |

*Мощность эл. двигателя приводной тележки 0,4 кВт при 1380 об/мин (для тележек к тали г/п 5т - 0,8 кВт при 1380 об/мин)

Тали и принадлежности

Таль электрическая стационарная бытовая PA 220В (КНР)

Тали применяют в производственных и складских помещениях, подсобных хозяйствах, гаражах и садовых участках.

Режим работы – легкий.

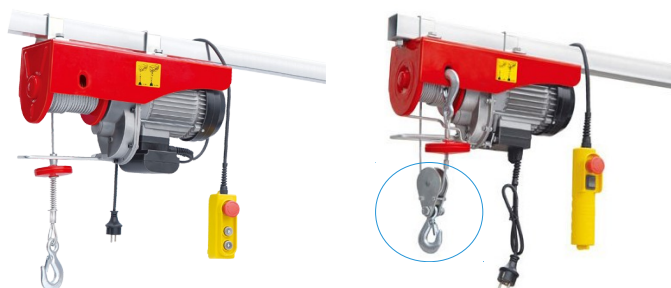
Таль комплектуется монтажным блоком.

При его использовании можно увеличить

грузоподъемность в 2 раза, но

уменьшится высота и скорость подъема.

Учтите это при выборе Вашей тали.



Используйте блок и получите выигрыш в силе в 2 раза!

| Модель | PA 125.250 (с блоком) | | | | PA 250.500 (с блоком) | | | | PA 500.1000 (с блоком) | | | |
|--------------------------|-----------------------|------|--------------|------|-----------------------|------|--------------|------|------------------------|-------|---------------|-------|
| Г/п (номинал./макс*), кг | 125 | 250* | 125 | 250* | 250 | 500* | 250 | 500* | 500 | 1000* | 500 | 1000* |
| Высота подъема, м | 12 | 6 | 18 | 9 | 12 | 6 | 18 | 9 | 12 | 6 | 18 | 9 |
| Скорость подема, м/мин | 8 | 4 | 8 | 4 | 8 | 4 | 8 | 4 | 8 | 4 | 8 | 4 |
| Цена, руб | 4 200 | | 4 850 | | 6 399 | | 7 224 | | 10 062 | | 14 448 | |
| Диаметр каната, мм | 3,0 | | | | 4,2 | | | | 5,6 | | | |
| Мощность ЭД, кВт | 0,5 | | | | 0,9 | | | | 1,6 | | | |
| Габаритные размеры, мм | 400x160x300 | | 465x160x365 | | 450x170x400 | | 520x170x440 | | 500x200x450 | | 565x245x325 | |
| Вес, кг | 9,0 | | 10,5 | | 15,0 | | 17,5 | | 32,0 | | 34,0 | |

* Грузоподъемность тали при использовании блока.

Принадлежности для талей моделей PA

Механизм передвижения TD-1,0

| Грузоподъемность, кг | 1000 | |
|---------------------------|--------------|--------------|
| Скорость, м/мин | 16,4 | - |
| Мощность электродвигателя | 90W | без ЭД |
| Ширина балки min/max, мм | 68/110 | |
| Номер двугавра | 10 – 22 | |
| Вес, кг | 15,0 | 8,5 |
| Цена, руб | 6 708 | 3 716 |



Без электродвигателя



С электродвигателем

Тали электрические стационарные 220В бытовые HXS-250F, BH250D (КНР)

В отличие от талей моделей PA, данные тали имеют значительно большую канатоемкость. Легко монтируются и просты в обслуживании

| Грузоподъемность, кг | BH250D |
|------------------------|---------------|
| | 250 |
| Высота подъема, м | 60,0 |
| Скорость подема, м/мин | 15,0 |
| Диаметр каната, мм | 5,1 |
| Мощность ЭД, кВт | 1,3 |
| Габаритные размеры, мм | 540x290x365 |
| Вес, кг | 32,0 |
| Цена, руб | 19 918 |



Тали и принадлежности

Тали ручные шестеренные (общепромышленные)



ТРШС



ТРШСМ



ТРШСК



ТРШСп



ТРШБМ



ТРШБК



ТРШБп

| г/п, т | Высота подъема | Стационарные | | | | | Передвижные | | | | | ТРШБМУ* |
|--------|----------------|--------------|----------|--------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|--------|---------|
| | | ТРШС | ТРШС 360 | ТРШСМ | ТРШСК | ТРШСп | ТРША | ТРШБ | ТРШБМ* | ТРШБК* | ТРШБп* | |
| 0,5 | 3 м | 6 300 | - | 14 264 | 5 970 | 8 732 | 9 745 | 9 894 | 17 104 | 9 735 | 12 491 | 30 569 |
| | 6 м | 7 753 | - | 15 195 | 7 868 | 10 240 | 11 155 | 12 756 | 18 059 | 11 709 | 14 695 | 31 674 |
| | 9 м | 9 206 | - | 16 197 | 9 965 | 11 787 | 12 566 | 14 325 | 18 957 | 13 776 | 16 532 | 32 511 |
| | 12 м | 10 659 | - | 17 102 | 12 047 | 13 409 | 13 976 | 16 335 | 20 002 | 15 843 | 19 034 | 33 526 |
| 1,0 | 3 м | 6 832 | 9 173 | 16 058 | 7 061 | 8 740 | 10 997 | 11 011 | 21 146 | 13 669 | 13 776 | 32 667 |
| | 6 м | 8 328 | 10 797 | 16 912 | 9 291 | 10 248 | 12 408 | 13 681 | 22 512 | 16 562 | 16 562 | 33 860 |
| | 9 м | 9 824 | 12 094 | 17 797 | 12 108 | 12 108 | 13 818 | 15 733 | 24 113 | 19 945 | 19 945 | 35 049 |
| | 12 м | 11 319 | 13 306 | 18 719 | 14 036 | 14 036 | 15 228 | 17 861 | 25 633 | 22 455 | 22 455 | 36 239 |
| 2,0 | 3 м | 9 358 | 13 297 | 21 522 | 9 460 | 12 583 | - | 15 022 | 28 890 | 17 832 | 19 111 | 44 440 |
| | 6 м | 11 108 | 15 202 | 22 721 | 11 955 | 14 840 | - | 18 137 | 30 574 | 21 032 | 21 568 | 45 958 |
| | 9 м | 12 858 | 17 106 | 23 912 | 14 649 | 16 922 | - | 20 472 | 32 324 | 24 277 | 24 277 | 47 446 |
| | 12 м | 14 609 | 19 011 | 24 857 | 17 328 | 19 111 | - | 22 807 | 33 898 | 27 552 | 27 552 | 49 318 |
| 3,2 | 3 м | 12 084 | 18 972 | 26 910 | 12 469 | 15 797 | - | 20 784 | 37 994 | 24 858 | 24 858 | 62 378 |
| | 6 м | 14 597 | 21 033 | 28 730 | 16 501 | 18 376 | - | 24 420 | 40 337 | 29 665 | 29 665 | 64 667 |
| | 9 м | 17 111 | 22 945 | 29 468 | 20 741 | 21 001 | - | 27 303 | 41 420 | 34 456 | 34 456 | 65 936 |
| | 12 м | 19 624 | 24 710 | 31 032 | 25 057 | 25 057 | - | 31 264 | 43 897 | 39 307 | 39 307 | 68 105 |
| 5,0 | 3 м | 17 347 | - | 37 311 | - | - | - | 31 524 | 54 681 | - | - | 82 955 |
| | 6 м | 20 685 | - | 40 232 | - | - | - | 36 063 | 57 536 | - | - | 86 110 |
| | 9 м | 24 023 | - | 42 688 | - | - | - | 39 796 | 60 937 | - | - | 89 803 |
| | 12 м | 27 361 | - | 45 695 | - | - | - | 43 528 | 63 830 | - | - | 92 661 |
| 10,0 | 3 м | 48 545 | - | 71 168 | - | - | - | - | 102 363 | - | - | 169 065 |
| | 6 м | 55 983 | - | 74 066 | - | - | - | - | 106 211 | - | - | 175 091 |
| | 9 м | 63 421 | - | 81 305 | - | - | - | - | 109 765 | - | - | 181 155 |
| | 12 м | 70 859 | - | 98 769 | - | - | - | - | 133 195 | - | - | 187 215 |

Тали производства г. Калуга.

* Тали грузоподъемностью 0,5т комплектуются кошкой типа А

Тали и принадлежности

Тали ручные (общепромышленные и ВБИ)



TRCP



TRSHCP



TRSHCPn



TRSHBP



TRSHCPn

| Тали ручные рычажные | | | | | Тали ручные шестеренные (взрывобезопасное исполнение*) | | | | | |
|----------------------|----------------|--------|--------|---------|-------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| г/п, т | Высота подъема | TRCP | TRSHCP | TRSHCPn | г/п, т | Высота подъема | TRSHCP II Ga с ТЗ | TRSHBP II Ga с ТЗ | TRSHBUp II Ga с ТЗ | TRSHCPn II Ga с ТЗ |
| 0,75 (0,5) | 3 м | 6 945 | 12 194 | 9 324 | 0,5 | 3 м | 17 882 | 28 203 | 44 387 | 19 464 |
| | 6 м | 7 411 | 12 654 | 10 089 | | 6 м | 20 971 | 31 966 | 46 612 | 21 047 |
| | 9 м | 7 877 | 13 192 | 10 993 | | 9 м | 24 154 | 35 577 | 48 835 | 22 933 |
| | 12 м | 8 342 | 13 698 | 11 828 | | 12 м | 27 461 | 39 071 | 51 063 | 24 717 |
| 1,0 | 3 м | 7 458 | - | 9506 | 1,0 | 3 м | 19 026 | 30 004 | 67 762 | 20 710 |
| | 6 м | 7 937 | - | 10279 | | 6 м | 22 309 | 34 003 | 70 233 | 22 394 |
| | 9 м | 8 416 | - | 11205 | | 9 м | 25 694 | 37 850 | 72 700 | 24 389 |
| | 12 м | 8 896 | - | 12078 | | 12 м | 29 221 | 41 572 | 75 170 | 26 292 |
| 1,5 | 3 м | 9 600 | 15 670 | - | 2,0 | 3 м | 27 395 | 41 613 | 80 656 | 26 991 |
| | 6 м | 10 340 | 16 387 | - | | 6 м | 32 328 | 46 976 | 84 116 | 30 400 |
| | 9 м | 11 081 | 17 180 | - | | 9 м | 36 849 | 51 985 | 87 575 | 33 607 |
| | 12 м | 11 821 | 17 884 | - | | 12 м | 41 613 | 56 868 | 91 032 | 36 689 |
| 2,0 | 3 м | 9 965 | - | 12399 | 3,2 | 3 м | 34 407 | 49 620 | 98 445 | 36 007 |
| | 6 м | 10 728 | - | 13960 | | 6 м | 40 014 | 54 830 | 102 806 | 40 654 |
| | 9 м | 11 491 | - | 15429 | | 9 м | 45 738 | 60 033 | 107 168 | 44 450 |
| | 12 м | 12 254 | - | 16846 | | 12 м | 51 463 | 65 278 | 111 529 | 48 020 |
| 3,0 (3,2) | 3 м | 12 835 | 21 630 | 16 532 | 5,0 | 3 м | 54 233 | 91 653 | 142 262 | - |
| | 6 м | 13 962 | 23 157 | 18 667 | | 6 м | 64 344 | 102 235 | 150 038 | - |
| | 9 м | 15 090 | 23 349 | 20 412 | | 9 м | 74 572 | 113 104 | 157 732 | - |
| | 12 м | 16 218 | 24 980 | 22 041 | | 12 м | 84 800 | 123 998 | 165 422 | - |
| 6,0 | 3 м | 18 450 | - | - | Тали ручные шестеренные с укороченной строительной высотой | | | | | |
| | 6 м | 20 706 | - | - | г/п, т | H=2,5 м | H=4,5 м | H=6,0 м | H=9,0 м | |
| | 9 м | 22 961 | - | - | 3,2 т | 52 834 | 61 295 | 64 688 | 80 236 | |
| | 12 м | 25 216 | - | - | | | | | | |

Тали производства г. Калуга.

* Тали изготовленные во взрывобезопасном исполнении (маркировка- II Ga с ТЗ), имеют уровень защиты Ga согласно ГОСТ Р ЕН 13463-1-2009 эксплуатация во взрывоопасных помещениях классов ВIа, ВIаа, ВIг и предназначены для использования в среде взрывоопасных смесей категорий IIA, IIB, IIC и температурных групп Т1, Т2, Т3

Тали и принадлежности

Тали ручные рычажные (зарубежного производства)



VA



HSHZ

| Марка | г/п, т | Высота подъема | | | Зев, мм | Вес, кг |
|-------|--------|----------------|-------|--------|---------|---------|
| | | H=3 м | H=6 м | H=12 м | | |
| VA | 0,75 | - | 3 767 | - | - | - |
| VA | 1,0 | 3 458 | - | - | 27 | 7,5 |
| VA | 1,5 | 4 025 | 4 902 | 6 708 | 32 | 11,0 |
| VA | 2,0 | 4 541 | - | 6 708 | 33 | 12,0 |
| VA | 3,0 | 5 264 | 7 792 | - | 40 | 19,0 |

| Марка | г/п, т | Высота подъема | | | Зев, мм | Вес, кг |
|-------|--------|----------------|--------|--------|---------|---------|
| | | H=3 м | H=6 м | H=12 м | | |
| HSHZ | 0,5 | 2 787 | 3 458 | 4 232 | - | - |
| HSHZ | 0,75 | 3 200 | - | 4 335 | 25 | 6,3 |
| HSHZ | 1,0 | 3 458 | 3 819 | 4 851 | - | - |
| HSHZ | 1,5 | 4 025 | 4 644 | 6 708 | 30 | 11,0 |
| HSHZ | 2,0 | 4 541 | 4 902 | 7 224 | - | - |
| HSHZ | 3,0 | 5 986 | - | 8 772 | 36 | 17,0 |
| HSHZ | 6,0 | 8 411 | 11 352 | 14 655 | 43 | 28,0 |

Ручные тали предназначены для подъема и удержания грузов в условиях ограниченного пространства и отсутствия электропитания.

Принципиальное различие в механизме привода: рычаг либо цепь.

Максимальная грузоподъемность талей с цепным приводом выше, чем у рычажных.

Используя тавровые подвески (кошки) можно перемещать грузы по монорельсовому пути.

Тали не предназначены для подъема людей!

Тали ручные шестеренные (зарубежного производства)



HSZ-A



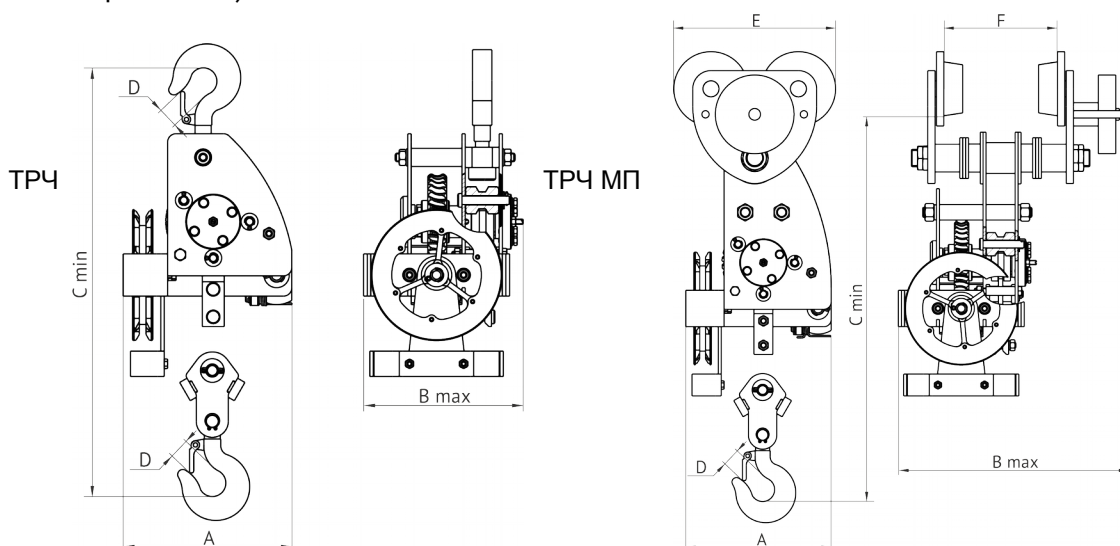
VN

| Марка | г/п, т | Высота подъема | | | Зев, мм | Вес, кг |
|-------|--------|----------------|--------|--------|---------|---------|
| | | H=3 м | H=6 м | H=12 м | | |
| HSZ-A | 0,5 | 3 148 | 3 922 | 5 625 | 24 | 8,4 |
| HSZ-A | 1,0 | 3 406 | - | 5 676 | 28 | 11,0 |
| HSZ-A | 1,5 | 4 438 | 5 676 | 6 863 | 35 | 16,0 |
| HSZ-A | 2,0 | - | 6 450 | - | 36 | 17,5 |
| HSZ-A | 3,0 | - | 7 947 | 11 610 | 38 | 25,0 |
| HSZ-A | 5,0 | 8 618 | 11 868 | 16 925 | 48 | 42,0 |
| HSZ-A | 10,0 | 16 100 | 21 672 | 30 960 | 64 | 70,0 |
| HSZ-A | 20,0 | 37 152 | 46 440 | 59 856 | - | - |

| Марка | г/п, т | Высота подъема | | | Зев, мм | Вес, кг |
|-------|--------|----------------|--------|--------|---------|---------|
| | | H=3 м | H=6 м | H=12 м | | |
| VN | 0,5 | - | 3 922 | 5 625 | 25 | 11,3 |
| VN | 1,0 | - | 4 232 | - | - | - |
| VN | 1,5 | 3 720 | - | - | - | - |
| VN | 3,0 | - | 7 482 | - | 43 | 27,0 |
| VN | 5,0 | - | 10 320 | - | 42 | 40,0 |
| VN | 20,0 | - | - | 59 856 | - | - |

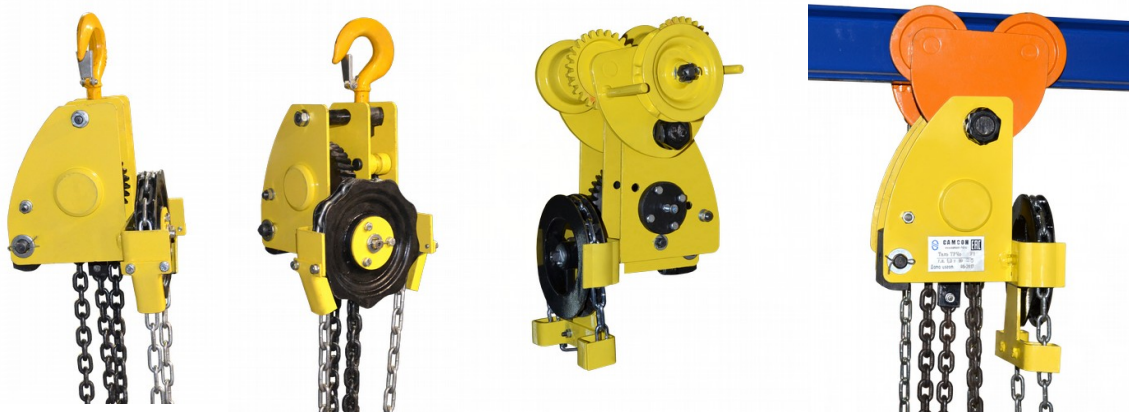
Тали и принадлежности ТУ 3173-021-55355339-2017

Тали ручные червячные)



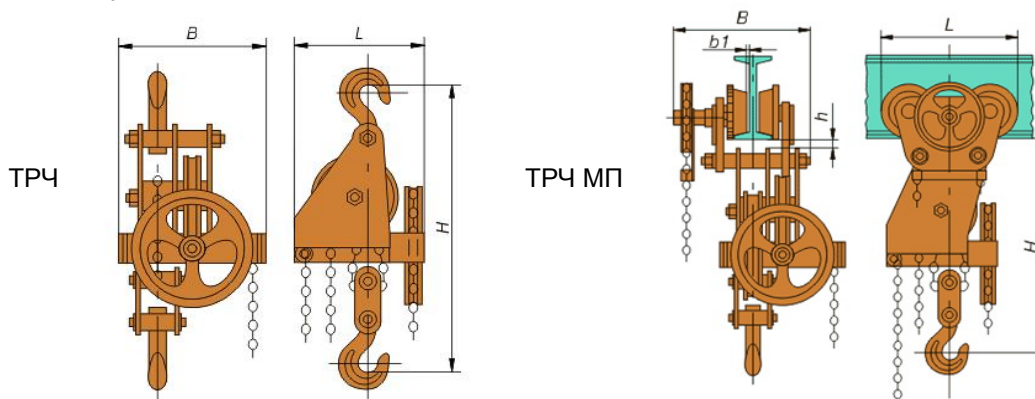
| Наименование | г/п, т | Цепь грузовая | Цепь приводная | Размеры, мм | | | | | | Вес, кг |
|--------------|--------|---------------|----------------|-------------|-----|-----|----|-----|---------|---------|
| | | | | A | B | C | D | E | F | |
| ТРЧо | 1,0 | 6x18 | 5x25 | 200 | 190 | 470 | 25 | - | - | 16,5 |
| | 2,0 | (8кл) | (3кл) | 200 | 190 | 480 | 25 | - | - | 18,0 |
| ТРЧо МП | 1,0 | 6x18 | 5x25 | 200 | 240 | 450 | 25 | 210 | 75-120 | 25,0 |
| | 2,0 | (8кл) | (3кл) | 200 | 320 | 510 | 25 | 225 | 100-150 | 28,0 |

| г/п, т | ТРЧ | | | | ТРЧ МП | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 3 м | 6 м | 9 м | 12 м | 3 м | 6 м | 9 м | 12 м |
| 1,0 | 12 987 | 15 593 | 18 198 | 20 805 | 18 600 | 22 356 | 26 112 | 29 868 |
| 2,0 | 20 650 | 24 421 | 28 191 | 31 963 | 25 166 | 30 811 | 36 457 | 42 101 |



Тали и принадлежности

Тали ручные червячные ТУ 24.00.4911-2006



| Наименование | г/п, т | Размеры, мм | | | | | Тяговое усилие подъема/передвиж., кг | Монорельсовый путь | Вес, кг |
|--------------|--------|-------------|------|-----|----|----|--------------------------------------|--------------------|---------|
| | | H | L | B | h | b | | | |
| ТРЧ | 1,0 | 450 | 270 | 180 | - | - | 35 / - | - | 19-46 |
| | 3,2 | 830 | 300 | 280 | - | - | 65 / - | - | 51-96 |
| | 5,0 | 950 | 350 | 360 | - | - | 75 / - | - | 82-128 |
| | 8,0 | 1200 | 440 | 460 | - | - | 75 / - | - | 186-243 |
| ТРЧ МП | 1,0 | 400 | 220 | 320 | 10 | 10 | 35 / 10 | 24М-36М | 33-73 |
| | 3,2 | 700 | 295 | 430 | 12 | 12 | 65 / 18 | 24М-45М | 66-125 |
| | 5,0 | 850 | 355 | 520 | 16 | 16 | 75 / 20 | 30М-45М | 128-188 |
| | 8,0 | 980 | 480 | 620 | 16 | 13 | 75 / 25 | 45М | 278-350 |
| | 10,0 | 980 | 1000 | 620 | 16 | 16 | 75 / 25 | 45М | 345-444 |

Таль ручная червячная стационарная

| г/п, т | Общепромышленное исполнение | | | | ВБИ исполнение | | | |
|--------|-----------------------------|--------|--------|---------|----------------|---------|---------|---------|
| | 3 м | 6 м | 9 м | 12 м | 3 м | 6 м | 9 м | 12 м |
| 1,0 | 13 400 | 16 100 | 18 780 | 21 470 | 25 783 | 29 578 | 33 373 | 37 145 |
| 3,2 | 26 160 | 30 940 | 35 710 | 40 490 | 33 580 | 52 325 | 58 437 | 63 187 |
| 5,0 | 32 200 | 37 200 | 42 180 | 47 140 | 67 770 | 74 612 | 81 782 | 88 895 |
| 8,0 | 53 420 | 73 540 | 93 650 | 113 760 | 98 003 | 139 288 | 180 550 | 221 249 |

Таль ручная червячная с механизмом передвижения

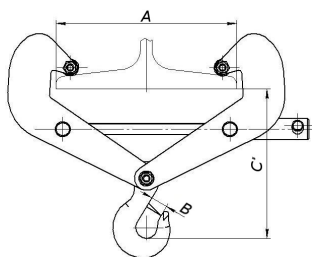
| г/п, т | Общепромышленное исполнение | | | | ВБИ исполнение | | | |
|--------|-----------------------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|
| | 3 м | 6 м | 9 м | 12 м | 3 м | 6 м | 9 м | 12 м |
| 1,0 | 19 200 | 23 070 | 26 950 | 30 820 | 40 250 | 45 770 | 51 290 | 56 799 |
| 3,2 | 31 900 | 39 030 | 46 190 | 53 340 | 68 943 | 78 660 | 88 297 | 97 923 |
| 5,0 | 44 000 | 50 700 | 57 420 | 64 130 | 95 318 | 104 742 | 114 483 | 124 033 |
| 8,0 | 65 010 | 94 470 | 123 940 | 153 410 | 165 750 | 208 472 | 251 609 | 294 619 |
| 10,0 | 115 930 | 144 230 | 172 390 | 200 900 | - | - | - | - |

Тали и принадлежности

Подвеска тавровая неподвижная

Тавровая подвеска предназначена для размещения в произвольной точке тавровой балки грузоподъемного оборудования (тали, лебедки, блоки и т. д.).

Крепление подвески производится с помощью винтовой передачи и не требует специального инструмента.



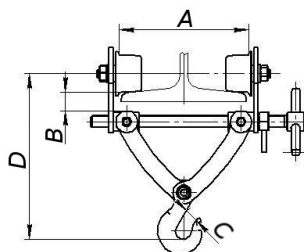
| Обозначение | г/п,т | Размер, мм | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|-------|------------|----|---------|---------|------------|
| | | A | B | C | | |
| ПТН-0,5 | 0,5 | 55-250 | 18 | 170-205 | 3,0 | 1 430 |
| ПТН-1,0 | 1,0 | 55-250 | 21 | 180-215 | 4,5 | 2 040 |
| ПТН-2,0 | 2,0 | 160-400 | 24 | 275-340 | 14,5 | 3 600 |
| ПТН-3,2 | 3,2 | 120-360 | 32 | 305-365 | 22,0 | 5 395 |
| ПТН-5,0 | 5,0 | 120-360 | 32 | 380-460 | 53,0 | 11 320 |

Подвеска тавровая с ручным передвижением

Подвеска предназначена для размещения на тавровой балке грузоподъемного оборудования и последующего перемещения грузов по её длине.

Крепление подвески к балке производится с помощью винтовой передачи.

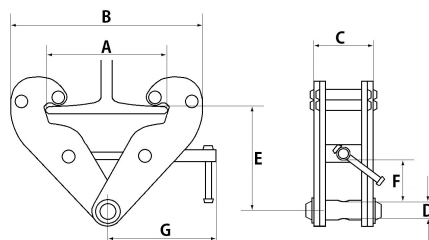
Опоры подвески выполнены на подшипниках качения.



| Обозначение | г/п,т | Размер, мм | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|-------|------------|----|----|---------|---------|------------|
| | | A | B | C | D | | |
| ПТП-0,5 | 0,5 | 60-200 | 25 | 18 | 160-260 | 5,0 | 2 590 |
| ПТП-1,0 | 1,0 | 60-200 | 25 | 21 | 170-270 | 5,7 | 2 785 |
| ПТП-2,0 | 2,0 | 80-250 | 31 | 24 | 270-345 | 16,0 | 5 950 |
| ПТП-3,2 | 3,2 | 80-250 | 31 | 26 | 275-350 | 19,0 | 6 740 |
| ПТП-5,0 | 5,0 | 100-350 | 55 | 32 | 465-515 | 30,0 | 14 460 |

Захват-струбцина LG-A (КНР)

Захват-струбцины применяются в качестве быстроръемных элементов для подвеса на двутавровые балки. Наиболее часто используются для подвеса на них ручных стационарных талей с цепным или рычажным приводом.



| Обозначение | г/п,т | Размер, мм | | | | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|-------|------------|---------|-----|----|---------|----|-----|---------|------------|
| | | A | B | C | D | E | F | G | | |
| LG-A 1,0 | 1,0 | 278 | 183-380 | 64 | 19 | 90-150 | 26 | 217 | 3,5 | 1 548 |
| LG-A 2,0 | 2,0 | 278 | 183-380 | 76 | 21 | 90-150 | 26 | 217 | 4,5 | 1 910 |
| LG-A 3,0 | 3,0 | 356 | 356-500 | 100 | 23 | 145-220 | 50 | 277 | 9,5 | 2 890 |
| LG-A 5,0 | 5,0 | 356 | 356-500 | 112 | 29 | 145-220 | 47 | 277 | 11,0 | 3 509 |
| Л-Q 10,0 | 10,0 | 356 | 356-500 | 120 | 39 | 160-230 | 52 | 285 | 16,0 | 5 780 |

Тали и принадлежности

Механизм передвижения для ручной тали (КНР)



GCA



GCT



GCF



GCL



GCL-DH

| Тележка неприводная GCA | | | Тележка неприводная GCT | | Тележка приводная GCF | | | |
|-------------------------|-----------------------|--------|-------------------------|--------|-------------------------------------|--------|--------|--------|
| г/п, т | шир. полки,мм | Цена | шир. полки,мм | Цена | шир. полки,мм | Н=3 м | Н=6 м | Н=12 м |
| 0,5 | 75-125 | 1 311 | 50-150 | 1 920 | 75-125 | - | - | - |
| 1,0 | 75-125 | 1 627 | - | - | 75-125 | 2 374 | 2 787 | 3 458 |
| 2,0 | 100-150 | 2 168 | 88-200 | 11 043 | 100-150 | 3 148 | 3 612 | 4 335 |
| 3,0 | 100-150 | 3 200 | 100-200 | 1 920 | 100-150 | 3 819 | 3 819 | 4 644 |
| 5,0 | 125-175 | 5 400 | 114-203 | 14 964 | 125-175 | 5 986 | 6 244 | 6 296 |
| 10,0 | - | - | 125-203 | 11 043 | 125-180 | - | - | - |
| г/п, т | Тележка приводная GCL | | | | Тележка приводная с рукоятью GCL-DH | | | |
| | шир. полки,мм | Н=3 м | Н=6 м | Н=12 м | шир. полки,мм | Н=3 м | Н=6 м | Н=12 м |
| 1,0 | 64-200 | 3 540 | 3 612 | 5 160 | 58-220 | 4 025 | 4 335 | - |
| 2,0 | 88-200 | 4 128 | - | 5 780 | 66-220 | 5 057 | 5 470 | - |
| 3,0 | 100-200 | 5 676 | 6 708 | - | 74-220 | 7 328 | 7 328 | - |
| 5,0 | 114-203 | 9 288 | 9 804 | 10 424 | 90-220 | 11 043 | 11 043 | 11 352 |
| 10,0 | 125-203 | 18 060 | - | - | 125-220 | - | - | - |

Механизм передвижения для ручной тали (Россия)

| Обозначение | г/п, т | Н=3 м | Н=6 м | Н=9 м | Н=12 м |
|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Общепромышленное исполнение | | | | | |
| Кошка тип А | 0,5 | 3 207 | - | - | - |
| | 1,0 | 3 996 | - | - | - |
| | 2,0 | 7 348 | - | - | - |
| | 3,2 | 10 263 | - | - | - |
| Кошка тип Б | 1,0 | 5 794 | 6353 | 6927 | 7486 |
| | 2,0 | 7348 | 8029 | 8579 | 9138 |
| | 3,2 | 11159 | 11771 | 12330 | 12897 |
| | 5,0 | 18934 | 19501 | 20067 | 20634 |
| | 10,0 | 37815 | 38435 | 39054 | 39675 |
| Взрывобезопасное исполнение | | | | | |
| Кошка тип А | 0,75 | 6 971 | - | - | - |
| | 1,0 | 8 958 | - | - | - |
| | 1,5 | 16 004 | - | - | - |
| | 2,0 | 22 369 | - | - | - |
| Кошка тип Б | 1,0 | 13 125 | 14 388 | 15 684 | 16 947 |
| | 2,0 | 16 871 | 18 176 | 19 431 | 20 702 |
| | 3,0 | 25 273 | 26 654 | 27 925 | 29 196 |



тип А



тип Б

Тали и принадлежности

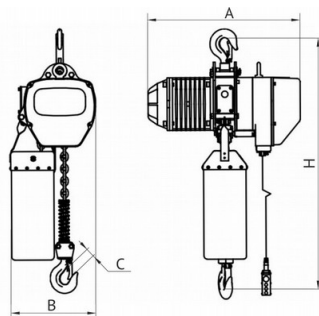
Тали электрические цепные стационарные

Питание — 380В, 50/60 Гц

Режим работы — ip54

Полиспастность — 1:1

Температура работы — от -20 до +40°C



| Наименование | г/п, т | Скорость подъема | Мощность двигателя | Высота подъема | Размер цепи | Размеры, мм | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|--------------|--------|------------------|--------------------|----------------|-------------|-------------|-----|----|-----|---------|------------|
| | | | | | | A | B | C | H | | |
| DHS-A 0,5 | 0,5 | 7,2 м/мин | 1,1 Kw | 6 м | 6,3x19 | 455 | 285 | 25 | 540 | 49,0 | 25 800 |
| DHS-A 1,0 | 1,0 | 6,8 м/мин | 1,5 Kw | 6 м | 7,1x21 | 520 | 300 | 32 | 650 | 56,0 | 30 960 |
| HHBD 02-01 | 2,0 | 6,8 м/мин | 3,0 kW | 6 м | 10x30 | 620 | 430 | 35 | 800 | 119,0 | 50 568 |
| HHBD 03-01 | 3,0 | 5,4 м/мин | 3,0 kW | 6 м | 11,2x34 | 620 | 430 | 42 | 845 | - | 54 696 |
| HHBD 03-02 | 3,0 | 3,4 м/мин | 3,0 kW | 6 м | 10x30 | 620 | 430 | 42 | 950 | - | 57 792 |

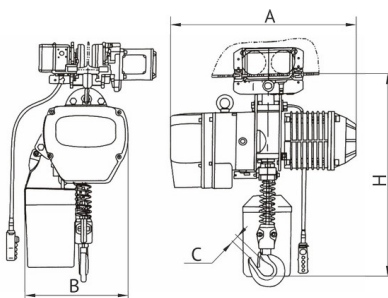
Тали электрические цепные передвижные

Питание — 380В, 50/60 Гц

Режим работы — ip54

Полиспастность — 1:1

Температура работы — от -20 до +40°C



| Наименование | г/п, т | Скорость подъема | Скорость перемещ. | Ширина балки | Высота подъема | Размер цепи | Размеры, мм | | | | Вес, кг | Цена, руб. |
|--------------|--------|------------------|-------------------|--------------|----------------|-------------|-------------|-----|----|-----|--------------|------------|
| | | | | | | | A | B | C | H | | |
| DHS-B 0,5 | 0,5 | 7,2 м/мин | 12,0 м/мин | 58-153 | 6 м | 6,3x19 | 455 | 285 | 25 | 610 | 48,0 + 22,0 | 35088 |
| DHS-B 1,0 | 1,0 | 6,8 м/мин | 11,0 м/мин | 58-153 | 6 м | 7,1x21 | 520 | 300 | 32 | 665 | 65,0 + 46,0 | 45408 |
| DHS-B 2,0 | 2,0 | 6,6 м/мин | 11,0 м/мин | 82-178 | 6 м | 10x30 | 615 | 430 | 40 | 770 | 105,0 + 53,0 | 67080 |
| HHBD 02-01T | 2,0 | 6,8 м/мин | 10,0 м/мин | 82-178 | 6 м | 10x30 | 620 | 430 | 35 | 770 | - | 70176 |
| HHBD 03-01T | 3,0 | 5,4 м/мин | 10,0 м/мин | 100-180 | 6 м | 11,2x34 | 620 | 430 | 42 | 840 | - | 76368 |
| HHBD 03-02T | 3,0 | 3,4 м/мин | 10,0 м/мин | 100-180 | 6 м | 10x30 | 620 | 430 | 42 | 940 | - | 80496 |

Пульт для тали

| Пульт проводной | 2 кнопки | 4 кнопки | 6 кнопок | 8 кнопок | 10 кнопок | 12 кнопок | радиоуправление |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------------|
| 1 скорости | 1032 | 1342 | 1652 | 1961 | 2374 | 2477 | 5160 |
| 2 скорости | - | 1652 | 2271 | 2684 | 3716 | 3819 | 8256 |



Лебедки и принадлежности

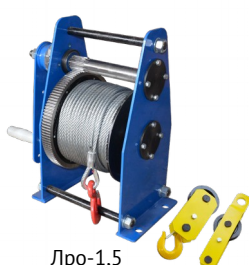
Лебедки собственного производства



ЛЭТ



ЛРо-0,63



Лро-1,5



Лро-2-1,0



ЛРо-2-0,25

Лебедки электрические

| Обозначение | max тяговое усилие, тс | Скорость подъема, м/с | Ø каната, мм | Канатоемкость барабана, м | Мощность двигателя, кВт | Вес, кг | Цена, руб. Лебедка + Канат* | |
|----------------------------|------------------------|-----------------------|--------------|---------------------------|-------------------------|---------|--------------------------------|-------|
| ЛЭТ-0,25 (аналог ЛМ-0,25) | 0,25 | 0,18 | 5,1 | 100 | 1,1 | 80,0 | 55 920 | 2 402 |
| ЛЭТ-0,5 (аналог ЛМ-0,5) | 0,5 | 0,15 | 6,9 | 100 | 2,2 | 100,0 | 68 540 | 3 093 |
| ЛЭТ-0,63 (аналог У5120,60) | 0,63 | 0,29 | 8,3 | 100 | 4,0 | 230,0 | 74 760 | 3 524 |

Лебедки ручные рычажные

| Обозначение | max тяговое усилие, тс | max усилие на рукояти, кгс | Ø каната, мм | Канатоемкость барабана, м | Длина рукояти, мм | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|-------------------|---------|------------|
| ЛРо-0,63 | 0,63 | 37 | 5,5-6,0 | 9,0 | 760-860 | 7,0 | 4 543 |
| ЛРо-1,6 | 1,6 | 27 | 7,0-8,3 | 9,0 | 1000-1400 | 13,5 | 6 098 |

Лебедки ручные барабанные

| Обозначение | max тяговое усилие, тс | Комплектация канат/полиспаст | Ø каната, мм | Канатоемкость барабана, м | Вес, кг | Цена, руб. |
|----------------------------|------------------------|------------------------------|--------------|---------------------------|---------|------------|
| Лебедки ручные червячные | | | | | | |
| ЛРо-2-0,25 | 0,25 | +/- | 5,8-6,2 | 15 | 25,4 | 19 140 |
| Лро-2-1,0 | 1,0 | +/- | 6,0 | 40 | 29,0 | 18 090 |
| Лебедки ручные шестеренные | | | | | | |
| ЛРо-0,25 | 0,25 | +/- | 5,5-6,0 | 25 | 11,0 | 6 240 |
| ЛРо-1,0 | 1,0 | +/- | 6,0-7,0 | 40 | 34,2 | 16 130 |
| | | | | 60 | 37,8 | 18 220 |
| ЛРо-1,0-У | 1,0 | +/- | 7,0 | 120 | 49,0 | 29 900 |
| ЛРо-1,5 | 1,5 | +/- | 7,0-8,0 | 40 | 35,4 | 17 420 |
| | | | | 60 | 40,6 | 19 507 |

Блоки для лебедок

| Модель | Ø каната, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|-------------------------------------|--------------|---------|-----------|
| Блок усиления лебедки БА-1,0 | 8,0 | 1,48 | 1 725 |
| Блок с крюком к лебедке ЛРо-1,0 | 7,0 | 1,56 | 920 |
| Блок полиспастный к лебедке ЛРо-1,0 | 7,0 | 1,88 | 920 |
| Блок с крюком к лебедке ЛРо-1,5 | 8,0 | 1,74 | 978 |
| Блок полиспастный к лебедке ЛРо-1,5 | 8,0 | 2,00 | 978 |



БА-1,0



Блоки к лебедке ЛРо

Лебедки и принадлежности

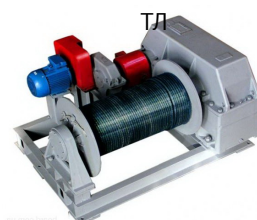
Лебедки электрические

Лебедка электрическая предназначена для проведения подъемно-транспортных операций при строительных, монтажных, такелажных работах. Не предназначена для подъема людей.
Климатическое исполнение – У, окружающая среда – не взрывоопасная, режим работы – легкий.

| Модель | г/п, т | Канатоемкость барабана, м | Комплектация канатом, м | Ø каната, мм | Скорость подъема м/с | Вес, кг | Цена, руб. |
|----------------------------|---------|---------------------------|-------------------------|--------------|----------------------|---------|-----------------|
| Производство Россия | | | | | | | |
| ЛМ-0,5 | 0,5 | 90 | - | 6,9 | 0,3 | 95 | 77 970 |
| ЛМ-1,0 | 1,0 | 80 | - | 9,1 | 0,25 | 275 | 90 793 |
| ЛМ-1,5 | 1,5 | 100 | - | 11,0 | 0,4 | 435 | 110 745 |
| ЛМ-2,0Р | 2,0 | 80 | - | 11,0 | 0,18 | 320 | договор. |
| ЛМ-2,0 | 2,0 | 250 | - | 14,0 | 0,3 | 600 | 139 311 |
| ЛМ-2,5 | 2,5 | 80 | - | 14,0 | 0,3 | 600 | 156 113 |
| ЛМ-3,2 | 3,2 | 250 | - | 18,0 | 0,3 | 950 | 177 756 |
| ЛМЧ-040 | 0,4 | 80 | - | 5,6 | 0,11 | 80 | 77 472 |
| ЛМЧ-050 | 0,5 | 80 | - | 6,9 | 0,25 | 110 | 78 768 |
| ТЛ-14А | 0,42 | 80 | - | 6,9 | 0,72 | 235 | 82 317 |
| ТЛ-14Б | 0,63 | 50 | - | 8,1 | 0,35 | 220 | 82 317 |
| ТЛ-9А | 1,25 | 80 | - | 11,0 | 0,5 | 435 | 107 640 |
| ТЛ-7Б | 5,0 | 250 | - | 22,5 | 0,31 | 1900 | договор. |
| ТЛ-7А | 5,0 | 250 | - | 22,5 | 0,31(0,14) | 1940 | договор. |
| ТЛ-8Б | 5,0 | 220 | - | 22,5 | 0,027 | 1200 | договор. |
| ТЛЧ-1 | 1,0 | 100 | - | 10,0 | 0,3 | 270 | 82 317 |
| ТЛЧ-2 | 2,0 | 250 | - | 14,0 | 0,25 | 450 | 141 795 |
| ТЭЛ-1 | 1,0 | 75 | - | 11,0 | 0,3 | 375 | 90 793 |
| ТЭЛ-2 | 2,0 | 250 | - | 14,0 | 0,25 | 645 | 139 311 |
| ТЭЛ-3,2 | 3,2 | 250 | - | 18,0 | 0,25 | 950 | 177 756 |
| ТЭЛ-5 | 5,0 | 250 | - | 22,5 | 0,03 | 1000 | 292 647 |
| ТЭЛ-8 | 8,0 | 250 | - | 27,0 | 0,1 | 3200 | 606 039 |
| У5120.60 | 0,63 | 130 | - | 8,3 | 0,58 | 250 | 87 814 |
| Производство КНР | | | | | | | |
| ЛМм-1,0 | 1,0 | 220 | - | 9,6 | 0,23 | 180 | 81 000 |
| ЛМм-2,0 | 2,0 | 200 | - | 14,0 | 0,27 | 365 | 103 680 |
| ЛМм-3,0 | 3,0 | 200 | - | 16,5 | 0,25 | 450 | 159 840 |
| ЛМм-5,0 | 5,0 | 225 | - | 21,0 | 0,15 | 870 | 259 200 |
| ЛМм-8,0 | 8,0 | 230 | - | 28,0 | 0,14 | 1400 | 550 800 |
| ЕWH 250 | 0,25 | 60 | + | 5,0 | 0,5 | 59 | 28 200 |
| ЕWH 500 | 0,5 | 60 | + | 6,0 | 0,5 | 96 | 37 200 |
| КDJ-300Е (220В) | 0,3 | 30 | + | 7,0 | 0,22 | 49 | договор. |
| КDJ-300Е1 (380В) | 0,3 | 30 | + | 7,0 | 0,22 | 49 | 16 512 |
| КDJ-500Е1 | 0,5 | 60 | + | 9,0 | 0,27 | 150 | договор. |
| КDJ-1000Е1 | 1,0 | 58 | + | 11,0 | 0,27 | 150 | договор. |
| КCD 300А (60м) | 0,3/0,6 | 60 | + | 6,2 | 0,2/0,1 | 38 | 13 545 |
| КCD 500А (60м) | 0,5/1,0 | 60 | + | 6,5 | 0,23/0,12 | 50 | 16 512 |
| КCD 500А (100м) | 0,5/1,0 | 100 | + | 6,5 | 0,23/0,12 | 58 | 18 060 |
| JK1 (высокоскор) | 1,0 | 110 | + | 9,3 | 0,56 | 460 | 79 980 |
| JK3 (высокоскор) | 3,0 | 200 | - | 16,5 | 0,38 | 540 | договор. |
| JK5 (высокоскор) | 5,0 | 300 | - | 21,0 | 0,55 | 1000 | 360 000 |



ЛМ



ТЭЛ



Лебедки и принадлежности

Лебедки ручные



Лебедки ручные барабанные

| Модель | г/п, т | Комплектация канатом | Ø каната, мм | Канатоемкость, м | Вес, кг | Цена, руб. |
|--------------------|------------|----------------------|--------------|------------------|---------|----------------|
| Дина | 0,25 (0,5) | + | 4,0 | 10 | 5,0 | 6 360 |
| Дина 2 | 0,5 (1,0) | + | 5,6 | 40 | 24,0 | 19 665 |
| | | + | 5,6 | 60 | 27,0 | 20 137 |
| ТЛ-2А | 1,25 | - | 14,0 | 50 | 150,0 | 87 216 |
| ТЛ-3А | 3,2 | - | 16,5 | 50 | 230,0 | 114 943 |
| HW-500В (червяч.) | 0,5 | + | 6,8 | 25 | 16,0 | 8 772 |
| HW-1000В (червяч.) | 1,0 | + | 9,0 | 35 | 17,0 | 15 480 |
| GR 1000 | 1,0 | + | 9,0 | 25 | 38,0 | 17 544 |
| HW 500А | 0,5 | + | 6,8 | 25 | 17,0 | 9 288 |
| HW 2000А | 2,0 | + | 13,0 | 30 | 17,0 | 33 024 |
| HW 2500S | 1,1 | + | (лента 50мм) | 6 | 4,7 | 1 620 |
| HW 2500C | 1,1 | + | 5,0 | 10 | 6,4 | 1 652 |

Лебедки ручные рычажные

| Обозначение | г/п, т | Комплектация канатом | Ø каната, мм | Длина каната, м | Вес, кг | Цена, руб. |
|-------------|--------|----------------------|--------------|-----------------|---------|--------------|
| CP-2B | 2,0 | + | 4,5 | 2,2 | 3,0 | 826 |
| CP-4B | 4,0 | + | 5,5 | 3,0 | 5,5 | 1 518 |
| QSS4TB1 | 4,0 | + | 5,5 | 2,0 | 4,5 | 1 518 |

Лебедки электрические автомобильные



| Модель | Питание | max нагрузка, т | канат Øмм/м | Габариты, мм | Вес, кг | Цена, руб | |
|------------|---------|-----------------|-------------|--------------|-------------|-----------|---------------|
| KDJ-8000L | DC 12V | 3400 Вт | 3,6 | 8,0 / 29,0 | 640x330x300 | 36,0 | 16 250 |
| KDJ-9000L | | 3400 Вт | 4,0 | 6,3 / 29,0 | 640x330x300 | 36,5 | 17 000 |
| KDJ-10000L | | 3700 Вт | 4,5 | 9,2 / 26,0 | 640x330x300 | 37,5 | 18 000 |

Грузоподъемное оборудование и механизмы

Монтажно-тяговые механизмы МТМ

Механизмы предназначены для тяги и подъема грузов на большие расстояния. Могут быть использованы на строительном-монтажных, ремонтных работах в различных отраслях. Эксплуатируется в закрытых помещениях и на открытом воздухе при температуре -15°C...+40°C. Работа МТМ основана на протягивании каната через тяговый механизм с помощью двух пар сжимов, которые попеременно зажимают канат с усилием, пропорциональным нагрузке, и продвигают его в соответствующем направлении.



Монтажно-тяговый механизм МТМ (Россия)

| Модель | г/п, т | Ø каната, мм | Длина каната, м | Усилие на рукоятке, Н | Вес, кг | Цена, руб |
|-----------|--------|--------------|-----------------|-----------------------|---------|-----------|
| МТТМп-1,6 | 1,6 | 11,5/12,0 | без каната | 300 | 22,0 | 20 758 |
| МТТМп-3,2 | 3,2 | 16,0 | без каната | 500 | 31,8 | 34 155 |

Монтажно-тяговый механизм JM, HSS (КНР)

| Модель | г/п, т | Ø каната, мм | Длина каната, м | Усилие на рукоятке, Н | Вес, кг | Цена, руб |
|------------|--------|--------------|-----------------|-----------------------|---------|-----------|
| HSS-1,5 | 1,5 | 8,4 | без каната | 450 | 20,0 | - |
| HSS-3,0 | 3,0 | 11,5 | без каната | 450 | 26,0 | 3 240 |
| ZNL-0,8 | 0,8 | 8,3 | 20,0 | 340 | 15,4 | 5 212 |
| ZNL-1,6 | 1,6 | 11,0 | 20,0 | 400 | 19,0 | 9 185 |
| JM/ZNL-3,2 | 3,2 | 16,0 | 20,0 | 440 | 49,8 | 15 893 |
| JM-5,4 | 5,4 | 20,0 | 20,0 | 850 | 91,3 | 32 715 |

Рычаг к ZNL



JM



HSS



Монтажно-тяговый механизм МТМ (Чехия, Польша)

| Модель | г/п, т | Ø каната, мм | Длина каната, м | Усилие на рукоятке, Н | Вес, кг | Цена, руб |
|--------|--------|--------------|-----------------|-----------------------|---------|-----------|
| 30-10 | 0,8 | 8,0 | без каната | 250 | 11,5 | 17 136 |
| 30-00 | 1,6 | 11,0 | без каната | 450 | 21,5 | 22 171 |
| 30-11 | 3,2 | 16,0 | без каната | 380/750 | 33,5 | 37 668 |

Канат оцинкованный для МТМ

| Ø каната, мм | Длина, м | Вес, кг | Цена, руб |
|---------------|----------|---------|-----------|
| 11,0 (JM 1,6) | 12,0 | 9,0 | 1 500 |
| 12,0 | 12,0 | 9,0 | 2 060 |
| 12,0 | 15,0 | 12,0 | 2 490 |
| 12,0 | 20,0 | 22,0 | 3 291 |
| 12,0 | 30,0 | 22,0 | 4 800 |
| 16,0 | 20,0 | 30,0 | 6 580 |
| 16,0 | 30,0 | 40,0 | 9 599 |



Домкраты

Домкраты реечные, винтовые.

Домкраты реечные



ДР (Россия)

ДР (Чехия)

SJ

SJL

| Обозначение | г/п, т | Н, мм | Ход, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|----------------------------|--------|-------|---------|---------|---------------|
| Производство Россия | | | | | |
| ДР-5 РФ | 5 | 710 | 350 | 35 | 14 410 |
| ДР-8 РФ | 8 | 710 | 350 | 37 | 15 261 |
| ДР-20 РФ | 20 | 900 | 300 | 90 | 39 963 |
| Производство Чехия | | | | | |
| ДР-2,5(15-00) | 2,5 | 735 | 345 | 14 | 12 190 |
| ДР-5(15-00) | 5 | 765 | 360 | 22 | 12 708 |
| ДР-10(15-01) | 10 | 770 | 320 | 38 | 21 534 |
| ДР-16(15-01) | 16 | 900 | 320 | 65 | 37 002 |
| ДР-20(Z23) | 20 | 900 | 300 | 90 | 45 977 |
| Производство КНР | | | | | |
| SJ 3,0 | 3 | 735 | 355 | 20 | 7 740 |
| SJ 5,0 | 5 | 730 | 345 | 28 | 9 598 |
| SJ 10,0 | 10 | 800 | 390 | 46 | 12 900 |
| SJ 16,0 | 16 | | | | 22 292 |
| SJ 20,0 | 20 | 865 | 315 | 72 | 26 316 |
| SJ 25,0 | 25 | - | - | - | 34 056 |
| SJL 5,0 | 5 | 730 | 345 | 31 | 11 043 |
| SJL 10,0 | 10 | - | - | - | 13 932 |



| Обозначение | г/п, т | Н, мм | Ход, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|----------------------|--------|-------|---------|---------|-----------------|
| Домкрат винтовой 5т | 5,0 | 240 | 100 | 4,2 | 1 961 |
| Домкрат винтовой 10т | 10,0 | 292 | 160 | 7,1 | договор. |
| Домкрат винтовой 16т | 15,0 | 352 | 190 | 10,5 | 3 354 |
| Домкрат винтовой 20т | 20 | 402 | 230 | 15,6 | 3 716 |
| ScrewJack 25 | 25 | 422 | 246 | 18,3 | договор. |
| Домкрат винтовой 32т | 32 | 402 | 230 | 15,6 | договор. |

Домкраты гидравлические



ДГИ

QYL

HJ-B

HM

| Обозначение | г/п, т | Н, мм | Ход, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|----------------------------|--------|-------|---------|---------|---------------|
| Производство Россия | | | | | |
| ДГИ2М110В | 2,0 | 181 | 110 | 3,6 | 1 463 |
| ДГИ5М115В | 5,0 | 216 | 115 | 4,2 | 2 258 |
| ДГИ10М140В | 10,0 | 230 | 140 | 7,0 | 3 135 |
| ДГИ12М145В | 12,0 | 230 | 145 | 8,9 | 3 751 |
| ДГИ20М135В | 20,0 | 242 | 135 | 12,3 | 5 768 |
| ДГИ25М135 | 25,0 | 280 | 135 | 21,0 | 9 973 |
| ДГИ30М150 | 30,0 | 280 | 150 | 23,4 | 12 534 |
| ДГИ50М120 | 50,0 | 280 | 120 | 30,9 | 37 823 |
| Производство КНР | | | | | |
| QYL10 | 10,0 | 240 | 160 | 7,3 | 1 652 |
| QYL20 | 20,0 | 280 | 180 | 15,0 | 2 116 |
| QYL32 | 32,0 | 285 | 180 | 22,0 | 4 500 |
| QYL50 | 50,0 | 300 | 180 | 33,5 | 6 192 |
| QYL200 | 200,0 | 375 | 200 | 140,0 | 43 551 |
| ST 1503 | 15,0 | 225 | 140 | 8,5 | 1 518 |
| HJ-B2 | 2,0 | 308 | 158 | 4,5 | 568 |
| HJ-B5 | 5,0 | - | - | 4,4 | 878 |
| HJ-B20 | 20,0 | 440 | 235 | 11,5 | 1 858 |
| HJ-B30 | 30,0 | 465 | 235 | 14,5 | 2 374 |
| HJ-B50 | 50,0 | - | - | 33,0 | 3 819 |
| HM50 | 5,0 | 368 | 205 | 25,0 | 10 940 |
| HM100 | 10,0 | 420 | 230 | 35,0 | 13 726 |
| HM250 | 25,0 | 505 | 215 | 109,0 | 51 600 |

Прочее оборудование

Тележки гидравлические

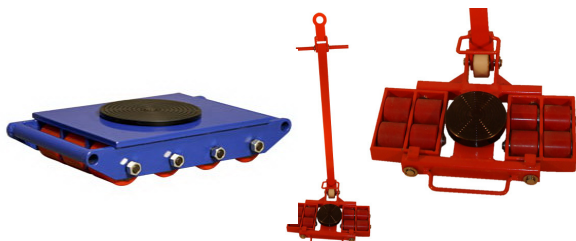


| Обозначение | г/п | Длина вил | Высота подъема | Цена, руб. |
|-------------|-----|-----------|----------------|---------------|
| СВУ АС-2,5 | 2,5 | 1,15 м | 19,5 см | 15 000 |

Весы крановые электронные



| Обозначение | г/п, т | min масса взвешиваемого груза, кг | Погрешность, % | Поворотный крюк | Цена, руб |
|-------------|--------|-----------------------------------|----------------|-----------------|---------------|
| OSC-XZ-5,0 | 5,00 | 40 | 0,05 | + | 15480 |
| OSC-XZ-10,0 | 10,00 | 100 | 0,1 | + | 21672 |
| OSC-T2-15,0 | 15,00 | 100 | 0,15 | - | 30960 |
| OSC-T2-20,0 | 20,00 | 100 | 0,2 | - | 39216 |
| OSC-T2-50,0 | 50,00 | 400 | 0,2 | - | 154800 |



GRA

HS

| Обозначение | г/п, т | Цена, руб |
|-------------|--------|--------------|
| GRA-4 | 6,0 | 3 716 |
| GRA-6 | 8,0 | 5 573 |
| GRA-8 | 12,0 | 7 482 |
| HS-4A | 6,0 | 6 296 |
| SF-6 | 8,0 | 5 986 |
| HS-8A | 12,0 | 9 856 |



| Обозначение | Цена, руб. |
|-------------------|--------------|
| Лом такелажный 3т | 2 787 |
| Лом такелажный 5т | 3 302 |



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://samson.nt-rt.ru/> || snq@nt-rt.ru