

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
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

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

Тали серии DHS



Назначение

Промышленная цепная электрическая таль применяется для подъема и перемещения различных грузов во всех отраслях промышленности. Цепные тельферы являются прямыми конкурентами канатным талям и имеют ряд важных преимуществ.

В первую очередь, цепные тали более компактные и имеют меньшую строительную высоту. Также цепной тяговый элемент является более гибким и долговечным, цепь позволяет безопасно производить подъем груза при отклонении от вертикали. С другой стороны, цепные тали немного уступают канатным в скорости подъема, а также максимальная длина цепи часто ограничивается 18 метрами.

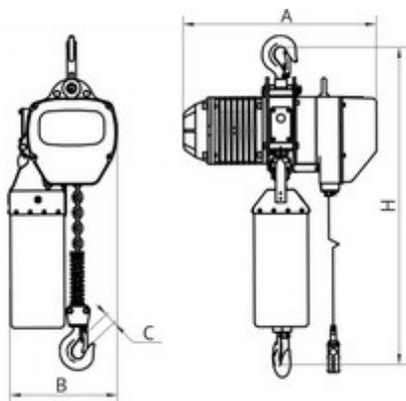
Таль имеет автоматический ограничитель подъема предотвращающий выпадение цепи. Встроенный магнитный тормоз электротали обеспечивает надежное удержание груза, в том числе и при отключении электричества.

Электрическая таль DHS оборудована пультом управления с кнопкой аварийной остановки. Тип пульта и количество кнопок зависит от исполнения тали (стационарная или с механизмом передвижения), а также количеством скоростей на подъем и перемещение. Пульт для тали можно приобрести отдельно.

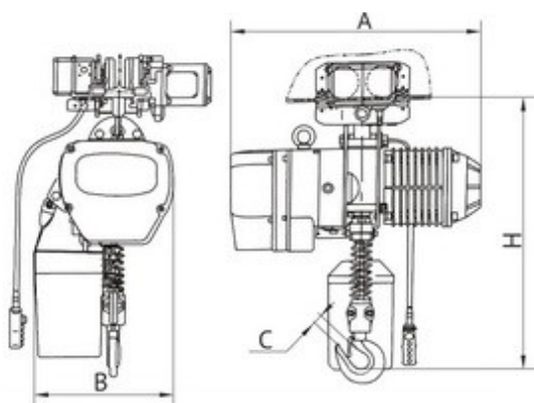
Тельфер имеет класс защиты до IP54 и обладает защитой от перегрева. Класс защиты IP54 предусматривает защиту от пыли (некоторое

количество пыли может проникать внутрь, однако это не нарушает работу устройства) и брызг (защита от брызг, падающих в любом направлении).

Типоразмеры



Наименование	г/п, т	Скорость подъема	Мощность двигателя	Высота подъема	Размер цепи	A	B	C	H	Вес, кг
DHS-A 0,5	0,5	7,2 м/мин	1,1 Kw	6 м	6,3x19	455	285	25	540	49,0
DHS-A 1,0	1,0	6,8 м/мин	1,5 Kw	6 м	7,1x21	520	300	32	650	56,0
DHS-A 2,0	2,0	6,6 м/мин	3,0 kW	6 м	10x30	615	430	40	800	119,0



Наименование	г/п, т	Скорость подъема	Скорость перемещ.	Ширина балки	Высота подъема	Размер цепи	A	B	C	H	Вес, кг
DHS-B 0,5	0,5	7,2 м/мин	12 м/мин	58-153	6 м	6,3x19	455	285	25	610	70,0
DHS-B 1,0	1,0	6,8 м/мин	11 м/мин	58-153	6 м	7,1x21	520	300	32	665	111,0

Наименование	г/п, т	Скорость подъема	Скорость перемещ.	Ширина балки	Высота подъема	Размер цепи	А	В	С	Н	Вес, кг
DHS-B 2,0	2,0	6,6 м/мин	11 м/мин	82-178	6 м	10х30	615	430	40	770	158,0

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