

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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

Единый адрес: spv@nt-rt.ru | <http://svpk.nt-rt.ru>

Тали ручные стационарные ТРШСМ Грузоподъемность от 0,5-1,0-2,0-3,2-5,0-10,0 тонн

Тали ручные шестеренные стационарные модернизированные (ТРШСМ) - тали нового типа с большим разнообразием возможностей применения. Используются при производстве работ в различных отраслях. Предназначены для подъема, удержания в поднятом положении и опускания груза массой соответственно маркировке (0,5 - 1,0 - 2,0 - 3,2 - 5,0 - 10,0 тонн) в режиме не выше группы режима 1М по ГОСТ 25835. При комплектовании кошкой могут применяться для перемещения груза по монорельсовому пути двутаврового профиля.

Тали ручные ТРШСМ выгодно отличаются от прочих ручных цепных талей классического типа.

- Поворотный (поворачивающийся на 360 град) кожух тяговой цепи с направляющими для цепи позволяет управлять движением груза из любого положения - т.е. находясь в удалении от груза или находясь над ним (см. рис. ниже), что значительно повышает безопасность работы.
- При помощи тали ТРШСМ возможно осуществлять не только вертикальный подъем и опускание груза, но и тянуть его горизонтально.
- Тали ручные ТРШСМ имеют низкую строительную высоту, что позволяет работать в условиях ограниченного пространства.



ТРШСМ-3,2



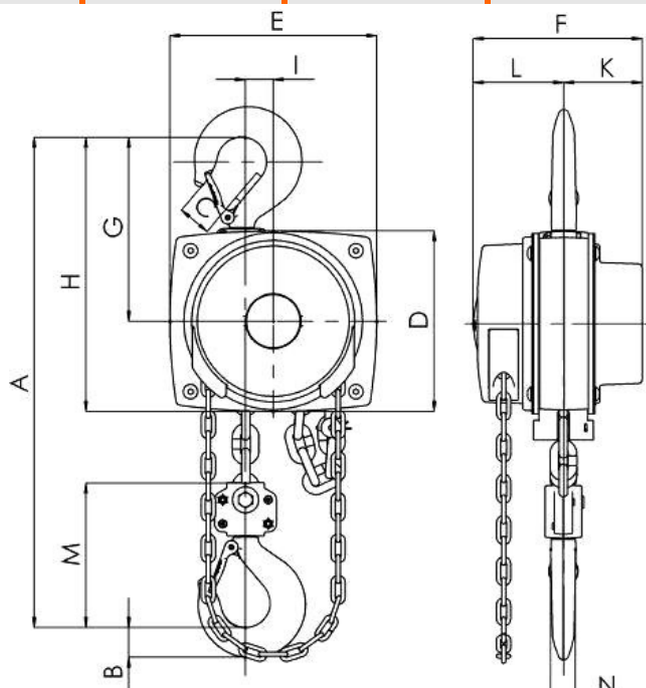
Тали стационарные шестеренные ТРШСМ могут эксплуатироваться в закрытом помещении и на открытом воздухе. Разрешается эксплуатация тали при температуре окружающей среды не ниже минус 40 град С.

ТАЛИ ТРШСМ – ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

Модель	ТРШСМ-0,5	ТРШСМ- 1,0	ТРШСМ- 2,0	ТРШСМ- 3,2
A min	300	335	395	520
B	17	22	30	38
C	24	29	35	40
D	133	156	182	220
E	148	175	203	250
F	139	157	183	204
G	139	164	192	225
H	206	242	283	335
I	24	24	31	34
K	61	70	83	95
L	79	87	100	109
M	110	125	156	178
N	14	19	22	30

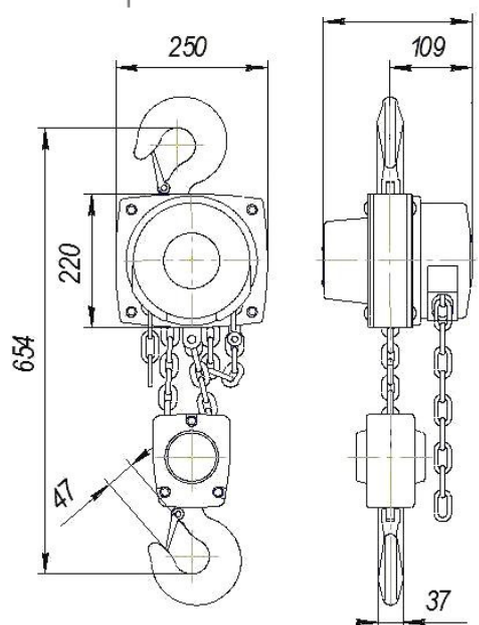


Таль ТРШСМ-1,0

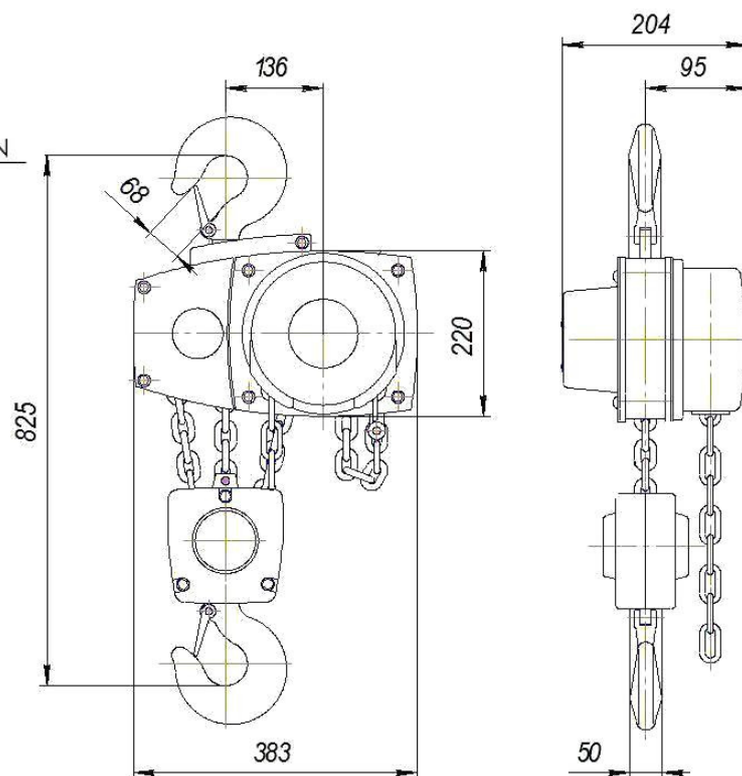


Тали
ТРШСМ-0,5
ТРШСМ-1,0
ТРШСМ-2,0
ТРШСМ-3,2

основные
размеры



Таль стационарная ТРШСМ-5,0



Таль стационарная ТРШСМ-10,0

Серийный выпуск талей ручных шестеренных стационарных ТРШСМ производства СВПК грузоподъемностью от 0,5 до 10 тонн **соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"**. Сертификат соответствия действителен до 22.11.2018г.

Изготовитель гарантирует работоспособность тали при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Срок гарантии 2 года со дня ввода тали в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.



- Тали стационарные ТРШСМ изготавливаются только в общепромышленном исполнении.

- В комплект поставки тали входит: Таль — 1шт. Подвеска нижняя — 1шт. Тяговая цепь — 1шт. Грузовая цепь — 1шт. Паспорт — 1шт. Тара (картонная коробка или деревянный ящик) — 1шт.

- Грузовая цепь на всех талях ТРШСМ — высокопрочная (8-й класс прочности) калиброванная, круглозвенная. Калибр цепи (диаметр проволоки x шаг) для талей каждой грузоподъемности указан в таблице ниже.



Таль стационарная ТРШСМ-2,0

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТАЛЕЙ СТАЦИОНАРНЫХ ТРШСМ

Модель	Грузоподъемность (тонн)	К-во ветвей цепи	Цепь дхр (мм)	Прогон тяговой цепи на 1 м подъема (м)	Усилие на тяговой цепи при номинальной нагрузке (даН)	Масса при стандарт. высоте подъема 3 м (кг)
ТРШСМ-0,5	0,5	1	5 x 15	30	21	9
ТРШСМ-1,0	1,0	1	6 x 18	49	30	13
ТРШСМ-2,0	2,0	1	8 x 24	71	32	20
ТРШСМ-3,2	3,2	1	10 x 30	87	41	29
ТРШСМ-5,0	5,0	2	10 x 30	174	34	38
ТРШСМ-10,0	10,0	3	10 x 30	261	44	71

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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

Единый адрес: spv@nt-rt.ru | http://svpk.nt-rt.ru