

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 ТРШСп Грузоподъемность 0,5-1,0-2,0-3,2-5,0-10,0 тонн

Тали ручные шестерённые стационарные с поворотным кожухом тяговой цепи ТРШСп предназначены для подъёма, удержания в поднятом положении и опускания груза в режиме 1М по ГОСТ 25835.

При комплектовании кошкой ручной таль ТРШСп может применяться для перемещения груза по монорельсовому пути двутаврового профиля.

Тали стационарные могут использоваться при строительномонтажных работах, производстве ремонтных и погрузочно-разгрузочных работ в различных отраслях промышленности.

Эксплуатируются в закрытом помещении и на открытом воздухе. В части климатических факторов соответствуют исполнению У1.1 ГОСТ 15150. Разрешается эксплуатация талей ТРШСп при температуре окружающей среды не ниже минус 40 °С.

Стационарные цепные тали ТРШСп изготавливаются как в общепромышленном, так и во **взрывобезопасном (взрывозащищенном) и пожаробезопасном исполнении.**

- Взрывобезопасные тали ТРШСп-Ex областью применения имеют взрывоопасные зоны классов 1 и 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 (зоны классов ВIа, ВIг по классификации ПУЭ-7) помещений и наружных установок, в которых возможно образование взрывоопасных смесей категории IIA, IIB и IIC температурных групп Т1, Т2, Т3 по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011.

Ex маркировка талей - II Gb с Т3 X.

- Пожаробезопасные тали ТРШСп допускаются для эксплуатации в пожароопасных зонах классов П-I; П-II; П-IIа; П-III по классификации ПУЭ-86.



Тали ТРШСп имеют ряд преимуществ перед широко распространенными таями "классического" типа:

Во всех стационарных талях ТРШСп:

| Редуктор двухступенчатый двухпоточный цилиндрический соосный с передачами внешне-го зацепления.

| Тормоз – автоматический, дисковый, грузоупорный с коэффициентом запаса торможения более 1,5.

СЕРТИФИКАЦИЯ

| Серийный выпуск талей ручных стационарных производства СВПК сертифицирован на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010 /2011 "О безопасности машин и оборудования".

| Тали ручные шестеренные передвижные взрывобезопасные ТРШСп-Ex сертифицированы на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах".



Таль стационарная
ТРШСп-2,0

- Тали ТРШСп удобны в эксплуатации, просты в техническом обслуживании.

- **Запрещается:** применение талей стационарных ручных ТРШСп для подъема людей, взрывоопасных или ядовитых веществ, жидкого или раскаленного металла и шлака; применение тали в химически активных средах!



Пример использования тали ТРШСп-1,0 в качестве лебедки

| Применяемые грузовые цепи на всех талях стальные, круглозвенные, калиброванные, высокопрочные (8-го класса прочности). Калибр цепи 6x18 для талей г/п до 3,2т включительно. На талях ТРШСп-5,0 и ТРШСп-10,0 цепь 10x30.

| Изготовитель гарантирует соответствие тали требованиям ТУ 24.09.785-00 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

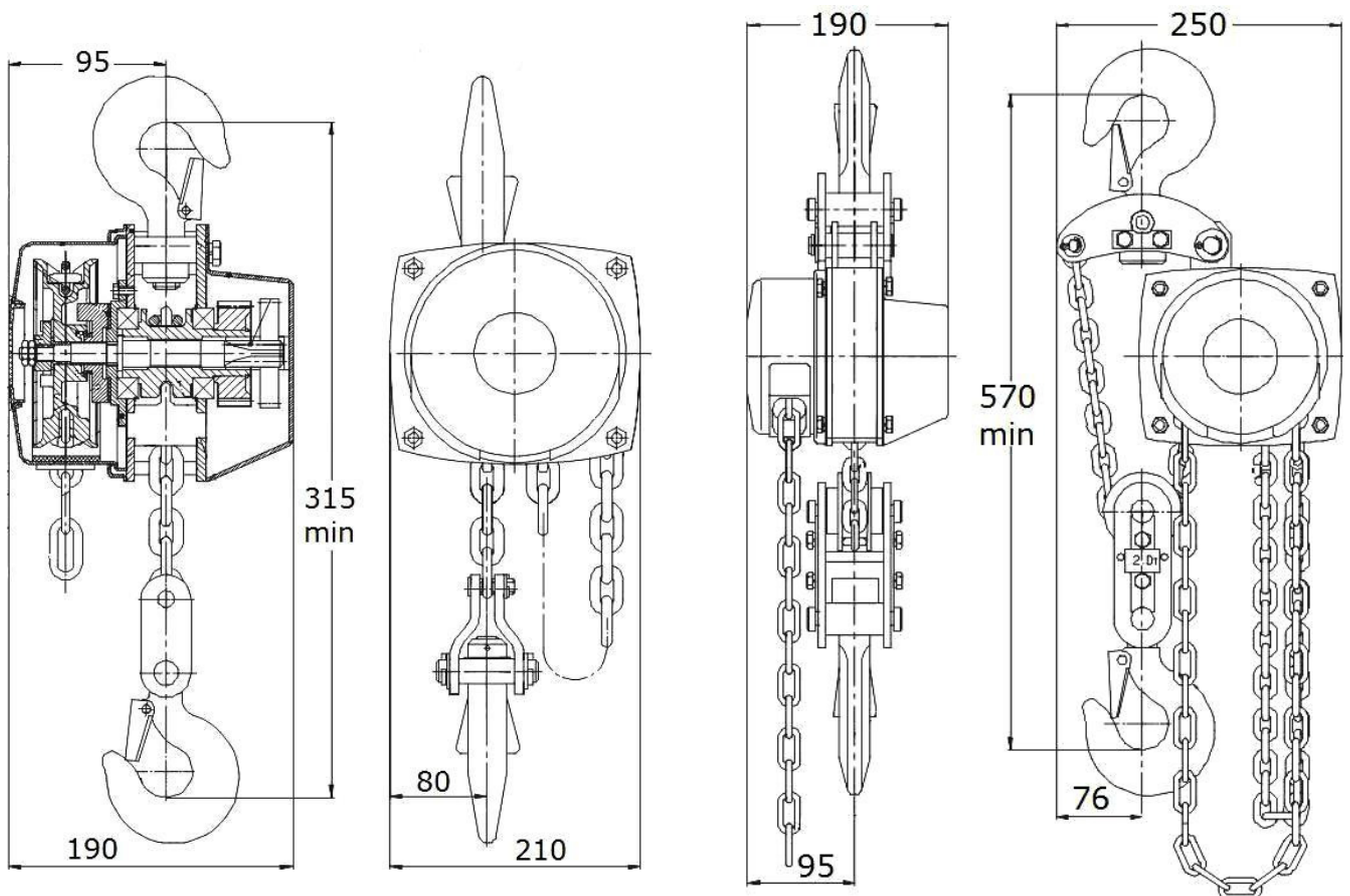
| Срок гарантии на тали ручные передвижные ТРШСп - 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. Срок службы - 7 лет при условии выполнения требований, изложенных в руководстве по эксплуатации (совмещено с паспортом на изделие).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТАЛЕЙ СТАЦИОНАРНЫХ ТРШСп

Характеристика	ТРШСп-0,5	ТРШСп-1,0	ТРШСп-2,0	ТРШСп-3,2	ТРШСп-5,0*	ТРШСп-10,0*
Грузоподъемность тали, т	0,5	1,0	2,0	3,2	5,0	10,0
Масса тали (без цепей), кг	9,0	9,0	13,0	22	23	51
Тяговое усилие при номинальной нагрузке, Н	150	260	330	380	340	440
Ход тяговой цепи при подъеме груза на 1 м, м	65	65	154	231	174	261
Грузовая цепь	6x18	6x18	6x18	6x18	10x30	10x30
Высота подъема, м**	3,6,9,12	3,6,9,12	3,6,9,12	3,6,9,12	3,6,9,12	3,6,9,12
Полиспастность (к-во ветвей грузовой цепи)	1	1	2	3	2	3
Строительная высота, min, мм	315	315	570	570	654	825

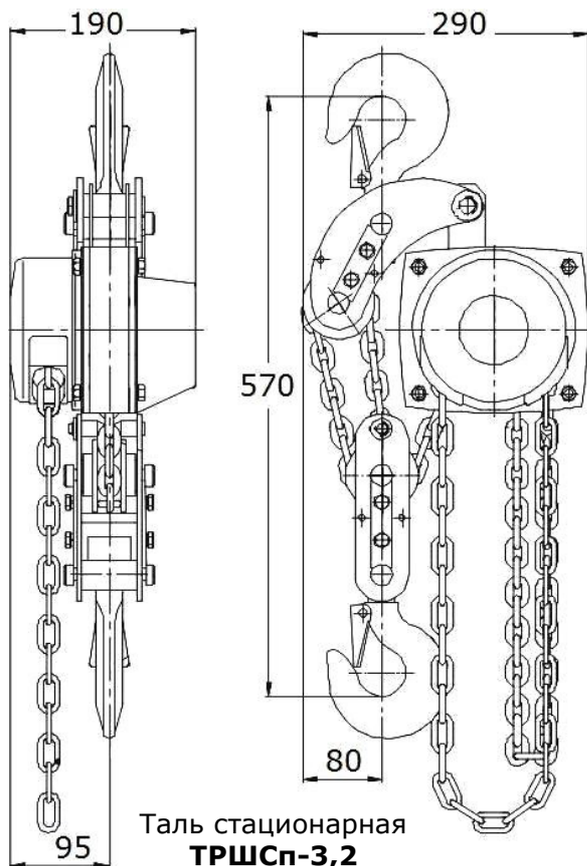
● * Тали ручные стационарные ТРШСп-5,0 и ТРШСп-10,0 изготавливаются только во взрывобезопасном и/или пожаробезопасном исполнении. Остальные тали ТРШСп изготавливаются как в общепромышленном, так и во взрывобезопасном и/или пожаробезопасном исполнениях.

● ** По заказу могут быть изготовлены тали ТРШСп с большей высотой подъема.

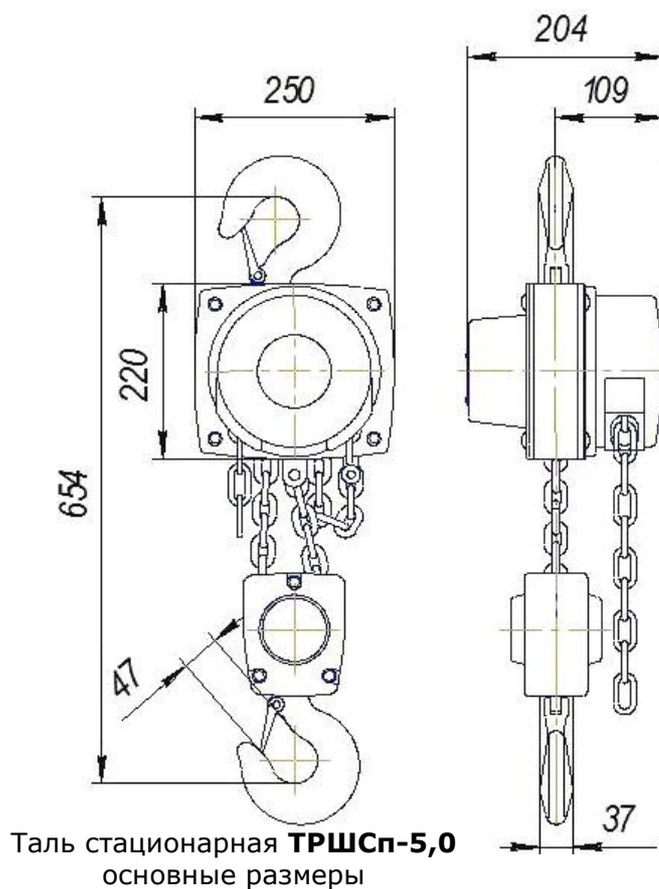


Тали **ТРШСп-0,5** и **ТРШСп-1,0**
основные размеры

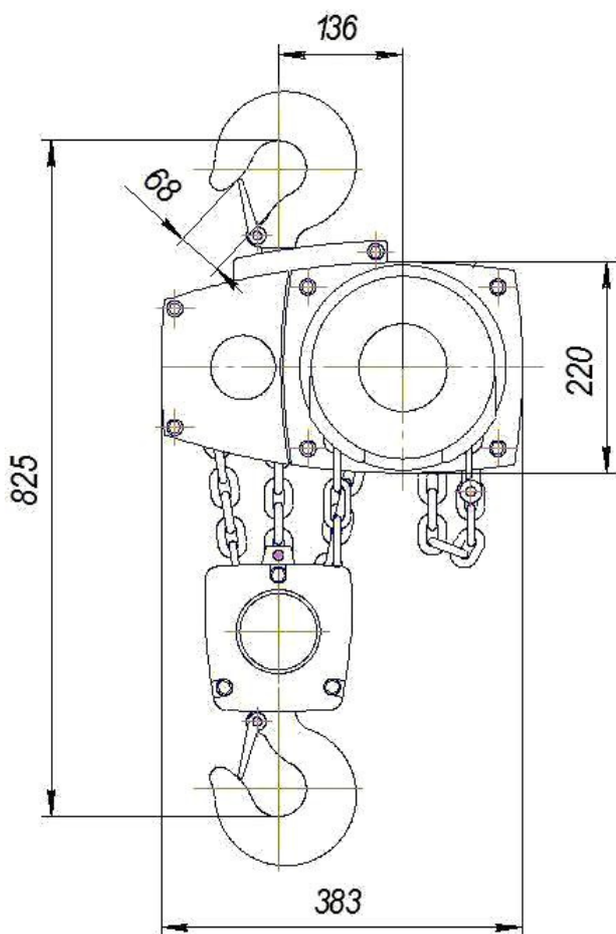
Таль стационарная **ТРШСп-2,0**



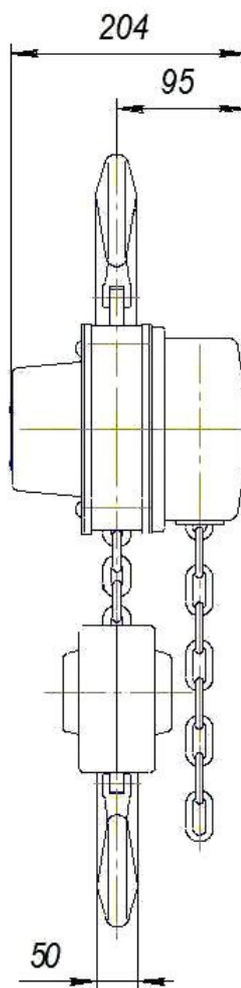
Таль стационарная **ТРШСп-3,2**



Таль стационарная **ТРШСп-5,0**
основные размеры



Таль стационарная **ТРШСп-10,0**



Таль ручная стационарная
взрывозащищенная
ТРШСп-Ex-5,0

В комплект поставки тали ручной стационарной ТРШСп (как общепромышленного, так и взрывобезопасного исполнения) входят: Таль — 1шт. Подвеска нижняя — 1шт. Тяговая цепь — 1шт. Грузовая цепь — 1шт. Паспорт — 1шт. Тара (деревянный ящик или картонная коробка) — 1шт.

Эксплуатация талей ТРШСп, техническое освидетельствование, надзор за техническим состоянием должны осуществляться в соответствии с Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.

Техническое обслуживание талей ТРШСп заключается во внешнем осмотре, смазке грузовой цепи смазкой типа Литол-24. Таль должна подвергаться внешнему осмотру не менее одного раза в месяц при ежедневной её эксплуатации, и каждый раз после длительного, более месяца, перерыва.

- Пример обозначения тали стационарной грузоподъемностью 1 тонна:

ТРШСп-2,0-У1.1 ТУ 24.09.785-00

- Пример обозначения взрывобезопасной тали стационарной грузоподъемностью 2 тонны:

ТРШСп-Ex-2,0-У1.1 ТУ 24.09.785-00, где климатическое исполнение по требованию заказчика может быть также У1; У2; У3; У4. Ex маркировка тали - **II Gb с ТЗ X**

Взрывозащищенность талей достигается защитой вида «конструкционная безопасность «с» по ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-1:2003) и выполнением конструкции в соответствии с ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001). Знак X, стоящий после маркировки взрывозащиты, означает, что при эксплуатации талей необходимо соблюдать следующие требования (специальные условия для обеспечения безопасности при эксплуатации):

- периодически смазывать упорный подшипник в соответствии с руководством по эксплуатации;
- избегать раскачивания груза во время подъема.



Таль стационарная **ТРШСп-3,2** грузоподъемностью 3,2 тонны

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>