

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](mailto:spv@nt-rt.ru) | <http://svpk.nt-rt.ru>

## Тали стационарные ТРШСК Грузоподъемность от 0,5 до 5,0 т

Таль ручная шестерённая стационарная ТРШСК представляет собой таль классического типа. Надежный и удобный инструмент для постоянного использования. Предназначена для подъёма, удержания в поднятом положении и опускания груза в режиме 1М по ГОСТ 25835.

Таль стационарная ТРШСК может быть использована при строительно-монтажных работах, производстве ремонтных и погрузочно-разгрузочных работ в различных отраслях.

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

Может эксплуатироваться как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе. Соответствует исполнению У1.1 ГОСТ 15150. Разрешается эксплуатация тали при температуре окружающей среды не ниже минус 40 град С.

Таль шестерная ТРШСК имеет большой срок службы благодаря простой конструкции и прочному закрытому стальному корпусу. Грузовой тормоз и механизм тали защищены от коррозии.



Таль стационарная  
ТРШСК-1,0

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Грузоподъемность (кг)/ к-во ветвей	Цепь dхр (мм)	Усилие на тяговой цепи при номин. нагрузке (даН)	Масса при стандартной высоте подьема 3 м (кг)
ТРШСК-0,5	500 / 1	6 x 18	26	8,7
ТРШСК-1,0	1000 / 1	6 x 18	36	10,6
ТРШСК-2,0	2000 / 2	6 x 18	37	15,0
ТРШСК-3,2	3200 / 2	8 x 24	41	23,4
ТРШСК-5,0	5000 / 2	10 x 30	44	37,5



Таль ТРШСК-0,5

## ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ (в миллиметрах)

Модель	ТРШСК-0,5	ТРШСК-1,0	ТРШСК-2,0	ТРШСК-3,2	ТРШСК-5,0
<b>A min</b>	<b>289</b>	<b>334</b>	<b>413</b>	<b>524</b>	<b>610</b>
<b>B</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>35</b>	<b>45</b>
<b>C</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>37</b>	<b>46</b>
<b>D</b>	<b>120</b>	<b>142</b>	<b>142</b>	<b>178</b>	<b>210</b>
<b>E</b>	<b>120</b>	<b>142</b>	<b>142</b>	<b>178</b>	<b>210</b>
<b>F</b>	<b>106</b>	<b>122</b>	<b>122</b>	<b>139</b>	<b>162</b>



- Грузовая цепь на грузовой звёздочке, направляющий ролик, ручная (тяговая) цепь на тяговом колесе (вид сбоку на таль ТРШСК)



**ТРШСК-3,2**

Тали ручные стационарные ТРШСК производства СВПК **сертифицированы** на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

Срок гарантии 2 года со дня ввода тали в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

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](mailto:spv@nt-rt.ru) | <http://svpk.nt-rt.ru>