

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 передвижные ручные с уменьшенной строительной высотой типов ТРШБМУ, ТРШБУп, ТРШБУ

Тали ручные с уменьшенной строительной высотой производятся Средне-Волжской Промышленной Компанией двух типов. Это тали передвижные - 1) ТРШБМУ, они же ТРШБУп во взрывобезопасном исполнении; 2) ТРШБУ.

Тали ручные передвижные указанных выше типов могут быть использованы при строительно-монтажных работах, при выполнении ремонтных, погрузочно-разгрузочных и иных работ в различных отраслях промышленности.

Тали передвижные с уменьшенной строительной высотой производства СВПК могут эксплуатироваться в закрытом помещении и на открытом воздухе. В части климатических факторов соответствуют исполнению У1 по ГОСТ 15150. Разрешается эксплуатация талей при температуре окружающей среды не ниже минус 40 град С. По согласованию с заказчиком возможно изготовление талей другого климатического исполнения и/или категории размещения.

Передвижные тали шестеренные с малой строительной высотой ТРШБМУ изготавливаются в общепромышленном, во **взрывобезопасном (взрывозащищенном) и/или пожаробезопасном** исполнениях. **Взрывобезопасные тали** ТРШБМУ во взрывобезопасном исполнении имеют обозначение ТРШБУп-Ex. Тали ТРШБУп-Ex областью применения имеют взрывоопасные зоны классов 1 и 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 (ГОСТ Р МЭК 60079-10-1-2008) (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 T1, T2, T3, T4 по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011. **Пожаробезопасные тали** допускаются для эксплуатации в пожароопасных зонах классов П-I; П-II; П-Ia; П-III по классификации ПУЭ-86.

Таль передвижная ручная ТРШАМУ-0,5



Таль передвижная шестеренная **с уменьшенной строительной высотой** ТРШАМУ-0,5. Самая малая из выпускаемых СВПК передвижных талей. Масса без цепей - 8 кг.

Устанавливается на двутавровые балки.

Изготавливается только в общепромышленном исполнении.

Основные технические характеристики передвижной тали ТРШАМУ-0,5

Характеристика	Значение
Грузоподъемность тали, т	0,5
Масса тали, без цепей, кг, не более	8
Тяговое усилие механизма подъема, Н, не более	300
Ход тяговой цепи при подъеме груза на 1метр, метров	30
Допускаемый уклон подвешного пути, мм на 1м пути, не более	3
Радиус закругления (кривизны) подвешного пути, м, не менее	1,0

Таль передвижная ручная ТРШБМУ-1,0



Таль передвижная шестеренная **с малой строительной высотой** ТРШБМУ-1,0 - имеет небольшой собственный вес и малые габариты, в связи с чем удобна в эксплуатации.

Передвижная таль шестеренная ТРШБМУ-1,0 имеет одну ветвь грузовой цепи. Применяемая грузовая цепь 6х18 калиброванная высокопрочная 8-го класса прочности.

Основные технические характеристики передвижной тали ТРШБМУ-1,0

Характеристика	Значение
Грузоподъемность тали, т	1,0
Масса тали, без цепей, кг, не более	18,0
Тяговое усилие механизма подъема, Н, не более	300
Тяговое усилие механизма передвижения, Н, не более	95
Ход тяговой цепи при подъеме груза на 1метр, метров	48
Допускаемый уклон подвешного пути, мм на 1м пути, не более	3
Радиус закругления (кривизны) подвешного пути, м, не менее	0,9

Таль передвижная ручная ТРШБМУ-1,0 УЛЬТРА



Таль передвижная шестеренная **с уменьшенной строительной высотой** ТРШБМУ-1,0 УЛЬТРА - имеет экстремально малую строительную высоту.

Изготавливается в общепромышленном, взрывобезопасном и пожаробезопасном исполнениях. Возможна эксплуатация в помещении и вне помещений.

Основные технические характеристики тали с уменьшенной строительной высотой передвижной ТРШБМУ-1,0 УЛЬТРА

Характеристика	Значение
Грузоподъемность тали, т	1,0
Масса тали, без цепей, кг, не более	22,0
Тяговое усилие механизма подъема, Н, не более	300
Тяговое усилие механизма передвижения, Н, не более	95
Ход тяговой цепи при подъеме груза на 1метр, метров	48
Усилие на свободной ветви грузовой цепи при свободном прогоне, Н, не более	450
Допускаемый уклон подвешного пути, мм на 1м пути, не более	3
Радиус закругления (кривизны) подвешного пути, м, не менее	1,0

Таль передвижная ручная ТРШБМУ-2,0



Передвижная таль шестеренная с **уменьшенной строительной высотой** ТРШБМУ-2,0 изготавливается в двух исполнениях в зависимости от ширины полки двутавра, на который устанавливается.

Таль шестеренная передвижная ТРШБМУ-2,0 имеет две ветви грузовой цепи. Применяемая грузовая цепь 6х18 калиброванная высокопрочная 8-го класса прочности.

Основные технические характеристики передвижной тали ТРШБМУ-2,0

Характеристика	Значение
Грузоподъемность тали, т	2,0
Масса тали, без цепей, кг, не более	32,0
Тяговое усилие механизма подъема, Н, не более	320
Тяговое усилие механизма передвижения, Н, не более	145
Ход тяговой цепи при подъеме груза на 1метр, метров	96
Допускаемый уклон подвешного пути, мм на 1м пути, не более	3
Радиус закругления (кривизны) подвешного пути, м, не менее	1,6

Таль передвижная ручная ТРШБМУ-3,2



Передвижная таль ТРШБМУ-3,2 с поворотным кожухом тяговой цепи имеет малую строительную высоту и предназначена для подъема/ опускания и перемещения грузов массой до 3,2т.

В отличие от тали ТРШБп-3,2 имеет одну ветвь грузовой цепи. Применяемая грузовая цепь 10х30, калиброванная, высокопрочная 8-го класса прочности

Основные технические характеристики передвижной тали ТРШБМУ-3,2

Характеристика	Значение
Грузоподъемность тали, т	3,2
Масса тали, без цепей, кг, не более	82,0/84,0*
Тяговое усилие механизма подъема, Н, не более	380
Тяговое усилие механизма передвижения, Н, не более	175
Ход тяговой цепи при подъеме груза на 1метр, метров	87
Допускаемый уклон подвешного пути, мм на 1м пути, не более	3
Радиус закругления (кривизны) подвешного пути, м, не менее	1,4

Таль передвижная ручная ТРШБМУ-0,5



Передвижная таль ТРШБМУ-5,0 с поворотным кожухом предназначена для подъема/опускания и перемещения грузов массой до 5 тонн. Выпускается также и во взрыво-безопасном исполнении.

Передвижная цепная таль ТРШБМУ-5,0 имеет две ветви грузовой цепи. Применяемая грузовая цепь 10х30, калиброванная, высокопрочная 8-го класса прочности.

Таль передвижная ТРШБМУ-5,0. Основные технические характеристики.

Характеристика	Значение
Грузоподъемность тали, т	5,0
Масса тали, без цепей, кг, не более	106,0/109,0*
Тяговое усилие механизма подъема, Н, не более	340
Тяговое усилие механизма передвижения, Н, не более	195
Ход тяговой цепи при подъеме груза на 1метр, метров	174
Допускаемый уклон подвешного пути, мм на 1м пути, не более	3
Радиус закругления (кривизны) подвешного пути, м, не менее	2,0

Таль передвижная ручная ТРШБУ



Тали передвижные ручные ТРШБУ - с уменьшенным вертикальным подходом (уменьшенной строительной высотой). Выпускаются с грузоподъемностью 2500 и 3200 кг.

Предназначены для выполнения работ в стесненных условиях — при небольших расстояниях между грузом и балкой, на которой установлена таль. Грузовая цепь 9х27.

Ручные тали с малой строительной высотой ТРШБУ: основные характеристики

Характеристики	Модель	
	Таль ТРШБУ-2,5	Таль ТРШБУ-3,2
Грузоподъемность, т	2,5	3,2
Масса (без цепей), кг, не более	60,0	60,0
Тяговое усилие механизма подъема не более, Н	300	450
Тяговое усилие механизма перемещения, Н, не более	190	250
Количество ветвей грузовой цепи	1	1
Высота подъема, м	2,5; 4,5	2,5; 4,5
Строительная высота (min), мм	350	350
Радиус закругления подвешного пути, м, не менее	2,0	2,0
Допускаемый уклон подвешного пути, мм на 1м пути, не более	3	3

Таль передвижная ручная ТРШБМУ-10,0



Передвижная таль с малой строительной высотой ТРШБМУ-10,0 имеет уникально малую для ручных передвижных талей большой грузоподъемности строительную высоту.

Срок гарантии на таль с уменьшенной строительной высотой ручную передвижную ТРШБМУ-10,0 - 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

Основные технические характеристики передвижной тали ТРШБМУ-10,0

Характеристика	Значение
Грузоподъемность тали, т	10,0
Масса тали, без цепей, кг, не более	150
Тяговое усилие механизма подъема, Н, не более	370
Тяговое усилие механизма передвижения, Н, не более	250
Ход тяговой цепи при подъеме груза на 1метр, метров	270
Допускаемый уклон подвешного пути, мм на 1м пути, не более	3
Радиус закругления (кривизны) подвешного пути, м, не менее	3,85

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>