



## ГРУЗОПОДЪЁМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



### Стропы WSTE, WSFE

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93



WSFE



WSTE

## ВНИМАНИЕ!

Нельзя использовать стропы при обнаружении следующих недостатков:

- Идеально подходят для подъема больших и нестандартных грузов
- Легкие, гибкие и просты в использовании
- Прочная двухслойная ткань (полиэстер)
- Благодаря вставкам красного цвета Вы легко заметите, когда нужно заменить ремни
- Транспортные стропы устойчивы к истиранию
- Отсутствие ярлыка с указанием грузоподъемности или невозможность его прочесть
- На стропах видны повреждения кислотой или щелочью
- Следи плавки, обугливания или сварки на любом участке стропы
- Дыры, разрывы, разрезы, затяжки или шитые части
- Сломанные или сточенные соединениях подшипников
- Чрезмерный износ
- Узлы на любом участке стропы
- Деформация, коррозия или сломанные соединения
- Любое условие, которое вызывает сомнения относительно прочности стропы

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Артикул	Модель	Ширина, мм	Длина, м	Грузоподъемность вертикально, кг	Грузоподъемность петля, кг	Грузоподъемность корзина, кг	Масса стропы, кг
252330	WSTE-2-6	50	1,8	2900	2300	5800	0,9
252331	WSTE-2-8	50	2,4	2900	2300	5800	1,3
252332	WSTE-2-10	50	3,0	2900	2300	5800	1,8
252340	WSTE-3-6	75	1,8	3900	3000	7800	1,3
252341	WSTE-3-8	75	2,4	3900	3000	7800	1,8
252342	WSTE-3-10	75	3,0	3900	3000	7800	2,2
252350	WSTE-4-8	100	2,4	5200	4000	10000	2,2
252351	WSTE-4-10	100	3,0	5200	4000	10000	2,7
252352	WSTE-4-12	100	3,6	5200	4000	10000	3,1
252300	WSFE-2-6	50	1,8	2900	2300	5800	0,9
252301	WSFE-2-8	50	2,4	2900	2300	5800	1,3
252302	WSFE-2-10	50	3,0	2900	2300	5800	1,8
252310	WSFE-3-6	75	1,8	3900	3000	7800	1,3
252311	WSFE-3-8	75	2,4	3900	3000	7800	1,8
252312	WSFE-3-10	75	3,0	3900	3000	7800	2,2
252320	WSFE-4-8	100	2,4	5200	4000	10000	2,2
252321	WSFE-4-10	100	3,0	5200	4000	10000	2,7
252322	WSFE-4-12	100	3,6	5200	4000	10000	3,1

### Угол стропа

Угол стропа — это угол между горизонтальной линией и стропом.

Этот угол имеет большое значение для актуальной грузоподъемности стропов. Если угол уменьшается, нагрузка на каждый строп увеличивается.

Этот принцип применяется независимо от того, сколько стропов используется для строповки груза типа «корзина» или для строповки с использованием нескольких стропов.

Эти данные верны только для стропов с одинаковой грузоподъемностью.

Не рекомендуется использовать угол стропа менее 30°.

### Распределение нагрузки

Угол стропа	Коэффициент
90°	1,000
85°	0,996
80°	0,985
75°	0,966
70°	0,940
65°	0,906
60°	0,866
55°	0,819
50°	0,766
45°	0,707
40°	0,643
35°	0,574
30°	0,500

Актуальная грузоподъемность = коэффициент X номинальная грузоподъемность

### ВНИМАНИЕ!

- Несоблюдение указаний по технике безопасности может привести к серьезным травмам.
- Каждый раз перед работой проверяйте стропы на повреждения и износ.





Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93