



Пескоструйные и воздушные рукава

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Иркутск (395) 279-98-46

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: zkt@nt-rt.ru || Сайт: <http://zitrek.nt-rt.ru/>

Пескоструйные рукава

специальный рукав - разработан для подачи абразивных веществ, применяется для пескоструйной и дробеструйной очистки, для очистки кварцевым песком, стальной дробью, корундом, стеклом и т. д., благодаря износостойкому внутреннему слою рукава, рукав имеет большой срок службы, безопасность в отношении возникновения электрического заряда обеспечивается антистатическим внутренним слоем.

Модель: SAND BLAST (19*33)

Производитель Zitrek
Модель SAND BLAST (19*33)
Диаметр рукава, (мм) 19x33
Длина рукава, (м) 40
Рабочее давление, (атм) 12
Давление разрыва, (атм) 36
Рабочая температура, (С) -30/+80
Износостойкость max. 60mm³
Внутренний слой Черный, гладкостенный
Страна производитель Китайская Народная Республика

Модель: SAND BLAST (25*39)

Производитель Zitrek
Модель SAND BLAST (25*39)
Диаметр рукава, (мм) 25x39
Длина рукава, (м) 40
Рабочее давление, (атм) 12
Давление разрыва, (атм) 36
Рабочая температура, (С) -30/+80
Износостойкость max. 60mm³
Внутренний слой Черный, гладкостенный
Страна производитель Китайская Народная Республика

Модель: SAND BLAST (25*39) 20м.

Производитель Zitrek
Модель SAND BLAST (25*39)
Диаметр рукава, (мм) 25x39
Длина рукава, (м) 20
Рабочее давление, (атм) 12
Давление разрыва, (атм) 36
Рабочая температура, (С) -30/+80
Износостойкость max. 60mm³
Внутренний слой Черный, гладкостенный
Страна производитель Китайская Народная Республика

Модель: SAND BLAST (32*48) 20м.

Производитель Zitrek
Модель SAND BLAST (32*48)
Диаметр рукава, (мм) 32x48
Длина рукава, (м) 20
Рабочее давление, (атм) 12
Давление разрыва, (атм) 36
Рабочая температура, (С) -30/+80
Износостойкость max. 60mm³
Внутренний слой Черный, гладкостенный
Страна производитель Китайская Народная Республика

Модель: SAND BLAST (32*48)

Производитель Zitrek
Модель SAND BLAST (32*48)
Диаметр рукава, (мм) 32x48
Длина рукава, (м) 40
Рабочее давление, (атм) 12
Давление разрыва, (атм) 36
Рабочая температура, (С) -30/+80
Износостойкость max. 60mm³
Внутренний слой Черный, гладкостенный
Страна производитель Китайская Народная Республика

Рукав воздушный

Используются в качестве гибких трубопроводов для подачи сжатого воздуха. Применяется в строительных организациях, дорожно-строительных, мостостроительных службах при соединении пневматических отбойных молотков к компрессору, на промышленных, производственных предприятиях, заводах при подключении различного пневматического инструмента, а также в бытовых условиях и целях.

Модель: AIR HOSE-19

Производитель Zitrek
Модель AIR HOSE-19
Внутренний диаметр, (мм) 19
Наружный диаметр, (мм) 29
Длина рукава, (м) 50
Рабочее давление, (атм) 12
Тип соединения G 3/8"
Страна производитель Китайская Народная Республика

Модель: AIR HOSE-25

Производитель Zitrek

Модель AIR HOSE-25

Внутренний диаметр, (мм) 25

Наружный диаметр, (мм) 36

Длина рукава, (м) 50

Рабочее давление, (атм) 12

Тип соединения G 1"

Страна производитель Китайская Народная Республика

Модель: AIR HOSE-32

Производитель Zitrek

Модель AIR HOSE-32

Внутренний диаметр, (мм) 32

Наружный диаметр, (мм) 48

Длина рукава, (м) 50

Рабочее давление, (атм) 12

Страна производитель Китайская Народная Республика

Рукав пескоструйный EXTRA BLAST HOSE-25 (25x39 мм. 40м)

Рукав пескоструйный EXTRA BLAST HOSE-25 для всех типов работ, связанных с пескоструйной обработкой. Его внутренняя поверхность выполнена из натурального каучука, поэтому изделие минимально подвержено механическому износу. Внешний слой является отличным диэлектриком, он практически не проводит электрический ток, кроме того, полимерный слой защищен текстильной оплёткой. Такая же текстильная оплетка располагается между внутренним и внешним слоями изделия. Представленная модель отличается высокой стойкостью к воздействию абразивного материала.

При выборе пескоструйного рукава необходимо выбирать модель с диаметром в 3-4 раза больше, чем внутренний диаметр сопла пескоструйного аппарата. Таким образом удастся избежать скачков давления, перерасхода абразивного материала и падения скорости пескоструйной очистки.

Характеристики:

Рабочее давление, (атм): 12
Наружный слой: Двойная текстильная оплетка
Внутренний слой: Чёрный, гладкостенный
Износостойкость: max. 60 мм³
Рабочие температуры, (°C): -30 / +80
Давление разрыва, (атм): 36
Длина рукава, (м): 40
Диаметр рукава, (мм): 25 x 39
Вес брутто, кг: 52,00
Модель: SAND BLAST
Высота, мм: 200,00
Ширина, мм: 800,00
Глубина, мм: 800,00



Рукав пескоструйный EXTRA BLAST HOSE-25 (25x39 мм. 20м)

Характеристики:

Рабочее давление, (атм): 12
Внутренний слой: Чёрный, гладкостенный
Наружный слой: Двойная текстильная оплетка
Износостойкость: max. 60 мм³
Давление разрыва, (атм): 36
Рабочие температуры, (°C): -30 / +80
Длина рукава, (м): 20
Диаметр рукава, (мм): 25 x 39
Модель: SAND BLAST
Вес брутто, кг: 26,00
Высота, мм: 140,00
Ширина, мм: 800,00
Глубина, мм: 800,00

Рукав пескоструйный EXTRA BLAST HOSE-32 (32x48 мм. 40м)

Характеристики:

Рабочее давление, (атм): 12
Наружный слой: Двойная текстильная оплетка
Внутренний слой: Чёрный, гладкостенный
Износостойкость: max. 60 мм³
Рабочие температуры, (°C): -30 / +80
Давление разрыва, (атм): 36
Длина рукава, (м): 40
Диаметр рукава, (мм): 32 x 48
Ширина, мм: 800,00
Модель: SAND BLAST
Вес брутто, кг: 60,00
Высота, мм: 200,00
Глубина, мм: 800,00

Рукав пескоструйный EXTRA BLAST HOSE-32 (32x48 мм. 20м)

Характеристики:

Рабочее давление, (атм): 12
Наружный слой: Двойная текстильная оплетка
Внутренний слой: Чёрный, гладкостенный
Износостойкость: max. 60 мм³
Рабочие температуры, (°C): -30 / +80
Давление разрыва, (атм): 36
Длина рукава, (м): 20
Модель: SAND BLAST
Диаметр рукава, (мм): 32 x 48
Высота, мм: 140,00
Вес брутто, кг: 30,00
Глубина, мм: 800,00
Ширина, мм: 800,00

Рукав пескоструйный EXTRA BLAST HOSE-19 (19x33 мм. 40м)

Пескоструйные рукава EXTRA BLAST Износостойкие, статически нейтральные пескоструйные рукава. Предназначены для любого вида пескоструйных работ. Внутренняя часть рукава изготовлена из натуральной резины с высочайшей устойчивостью к абразивному износу. Слой:

1. Наружный слой Чёрный, диэлектрический, температуро- и пескостойкий SBR/NBR полимерный материал с текстильной оплёткой.
 2. Армирование Двойная текстильная оплётка.
 3. Внутренний слой Чёрный, гладкостенный, диэлектрический, пескостойкий NR/BR полимерный материал.
- Абразивный износ по DIN 53 516:1987 макс. 60 мм³.

Характеристики:

Рабочее давление, (атм): 12
Наружный слой: Двойная текстильная оплетка
Износостойкость: max. 60 мм³
Внутренний слой: Чёрный, гладкостенный
Рабочие температуры, (°C): -30 / +80
Давление разрыва, (атм): 36
Длина рукава, (м): 40
Диаметр рукава, (мм): 19 x 33

Рукав воздушный Г-12-32x43мм. 12 атм. (бухта 20м)

Рукав воздушный применяется совместно с пескоструйными аппаратами. Предназначен для переноса абразивного материала от аппарата к обрабатываемой поверхности. Рукав имеет внутреннее армирование, что делает его устойчивым к повреждениям.

Характеристики:

Рабочее давление, (атм): 12
Страна производитель: Китай
Диаметр внутренний, (мм): 32
Диаметр наружный, (мм): 43
Модель: AIR HOSE
Длина рукава, (м): 20
Ширина, мм: 720,00
Высота, мм: 170,00
Глубина, мм: 720,00
Вес брутто, кг: 14,00

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Иркутск (395) 279-98-46

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