



Сетки рукавные

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: www.avrora.nt-rt.ru || эл. почта: avr@nt-rt.ru

Назначение: сетка рукавная типа СР предназначена для работы сетчатых отбойников, которые сепарируют уносимую жидкость из потока пара, газа в ректификационных, абсорбционных, отпарных и других колонных аппаратах, сепараторах и скрубберах, а также в устройствах для очистки от пыли и дыма. СР применяется обычно в нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, газодобывающей, газоперерабатывающей, нефтехимической, металлургической, пищевой и других отраслях.

Сетка рукавная призвана окончательно очистить природный и попутный нефтяной газ, а также газообразные вещества от жидкостных сред (воды, ингибитора гидратообразования, конденсата).

Широким спросом пользуется сетка из стали 12Х18Н10Т. Но, по желанию клиентов предусмотрено изготовление сетки из сталей 08Х18Н10Т, 12Х18Н10, 10Х17Н13М2Т и др.

Технические характеристики:

Параметры	Значения
Диаметр проволоки	0,15 — 0,3 мм
Длина сетки в состоянии поставки (не менее)	9000 мм
Ширина	80 — 100 мм
Количество петель по горизонтали и вертикали на длине 50 мм	от 6 до 12 шт
Масса 1 погонного метра	0,025-0,06 кг в зависимости от диаметра проволоки и ширины рукава
Срок службы	от 1 года до 6 лет в зависимости от агрессивности продукта переработки

Сетка рукавная гофрированная СРГ



Назначение: СРГ предназначена для сетчатых отбойников, которые сепарируют уносимую жидкость из потока пара, газа в ректификационных, абсорбционных, отпарных и других колонных аппаратах, сепараторах и скрубберах, а также в устройствах для очистки от пыли и дыма. СРГ, также как и сетка рукавная СР, широко применяется в нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, газодобывающей, газоперерабатывающей, нефтехимической, металлургической и других отраслях. Также сетка СРГ используется при производстве отбойников сетчатых из гофрированного рукава ОСГР.

Описание: сетка рукавная гофрированная СРГ изготавливается из сетки рукавной СР.

Технические характеристики:

Параметры	Значения
Диаметр проволоки	0,24 — 0,3 мм
Длина сетки в состоянии поставки (не менее)	6000 мм
Ширина	80 — 100 мм
Количество петель по горизонтали и вертикали на длине 50 мм	от 6 до 12 шт
Толщина гофрированной сетки	от 8 до 16 мм
Масса 1 погонного метра	0,062-0,09 кг в зависимости от диаметра проволоки и ширины рукава
Срок службы	от 1 года до 6 лет в зависимости от агрессивности продукта переработки

Сетка рукавная лавсановая СРЛ



Назначение: сетка рукавная лавсановая СРЛ применяется при сепарации высокоагрессивных продуктов с повышенным содержанием серы и различных кислот.

Важно, чтобы рабочая температура перерабатываемого продукта, а также температура пропарки аппарата не превышала 150°C.

Описание: СРЛ изготавливается с применением полимерных нитей из лавсана, полиэфира и других материалов.

Технические характеристики:

Параметры	Значения
Диаметр мононити	0,3 мм
Длина сетки в состоянии поставки (не менее)	9000 мм
Ширина	80 — 100 мм
Количество петель по горизонтали и вертикали на длине 50 мм	от 6 до 12 шт
Масса 1 погонного метра	от 0,011 кг
Срок службы	не менее 5 лет



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: www.avrora.nt-rt.ru || эл. почта: avr@nt-rt.ru