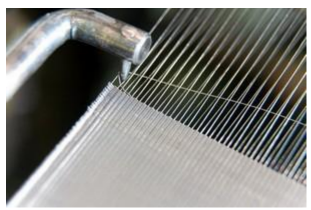
Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 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 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Казахстан (772)734-952-31 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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Туля (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (3422)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

http://leps.nt-rt.ru || spd@nt-rt.ru

Сетка тканая фильтровая нержавеющая



«Лепсе» изготавливает сетку тканую фильтровую нержавеющую по ГОСТ 3187-76, а также по соответствующим техническим условиям.

Материал — нержавеющая термически обработанная проволока диаметром 0,032 – 0,70 мм. Марки стали 03X18H9T-ВИ, 12X18H10T, 12X18H9T, AISI304L, AISI316L.

Возможно изготовление тканых сеток из проволоки других марок металла, в том числе и из сырья давальца.

Стандартная ширина полотна сетки – 1000 мм.

Отгрузка тканой сетки осуществляется в рулонах

необходимым метражом!

Гибкие технологии, квалифицированный персонал и оборудование дают возможность изготавливать тканые сетки по параметрам заказчиков.

Для работы с заказами тканой сетки для нужд оборонной, авиационной и космической промышленности «Лепсе» осуществляет дополнительный контроль качества используемого сырья и готовой продукции по правилам Авиатехприемки с соответствующей отметкой в сертификате качества на продукцию.

Технические нормативы:

FOCT 3187-76, TY 14-4-697-76, TY 14-4-432-94, TY 14-4-742-98, TY 14-4-698-98.

Полное содержание текстов документов (ссылка на загруженный документ, возможно, в разделе Полезная информация).

Материал:

• нержавеющая термически обработанная проволока диаметром от 0,032 мм Основные марки стали – 03X18H9T-BИ, 12X18H10T, 12X18H9T, AISI304L, AISI316L

Возможно изготовление тканых нержавеющих сеток из проволоки других марок металла (ссылка на химический состав сталей и сплавов, возможно, в разделе Полезная информация), в том числе из сырья давальца.

Возможность изготовления тканой сетки из разных марок металлов сообщается после получения письменного запроса.

«Лепсе» осуществляет закупки проволоки напрямую у ведущих металлургических компаний, что гарантирует высокое качество сырья.

Параметры сетки тканой фильтровой:

Проволоки утка расположены вплотную друг к другу, не образуя ячеек. По утку плотность выше, чем по основе. В основе используется проволока большего диаметра, чем по утку.

Диаметр проволоки: от 0,032 мм

Ширина полотна: 1000 мм

Тип переплетения: полотняное, саржевое

Возможность изготовления нестандартного типоразмера тканой сетки рассматривается службами завода на основании письменного запроса покупателя в течение 2 рабочих дней.

Условное обозначение сетки	Диаметр проволоки основы, мм	Диаметр проволоки утка, мм	Тип переплетения	Техническая документация
C685	0,064	0,032	Саржевое	ТУ 14-4-697-76
C450	0,09	0,055	Саржевое	ТУ 14-4-432-94
П300	0,064x2	0,055	Полотняное	ТУ 14-4-742-98
C120	0,17	0,13	Саржевое	ТУ 14-4-698-98
П24	0,70	0,40	Полотняное	ΓΟCT 3187-76
П28	0,60	0,40	Полотняное	ΓΟCT 3187-76
П32	0,60	0,40	Полотняное	ГОСТ 3187-76
П36	0,50	0,40	Полотняное	ГОСТ 3187-76
П40	0,50	0,35	Полотняное	ΓΟCT 3187-76
П44	0,45	0,30	Полотняное	ΓΟCT 3187-76
П48	0,450	0,30	Полотняное	ГОСТ 3187-76
П52	0,45	0,28	Полотняное	ΓΟCT 3187-76
П56	0,40	0,28	Полотняное	ГОСТ 3187-76
П60	0,40	0,28	Полотняное	ГОСТ 3187-76
П64	0,35	0,22	Полотняное	ГОСТ 3187-76
П68	0,35	0,22	Полотняное	ГОСТ 3187-76
П72	0,30	0,20	Полотняное	ГОСТ 3187-76

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (8852)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 Краснодар (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

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)22-46-81 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 Таджикистан (992)427-82-92-69 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

Казахстан (772)734-952-31