

СЕТКИ ТКАНЫЕ ФИЛЬТРОВЫЕ

ТУ: 13-0281036-12-89

НАЗНАЧЕНИЕ: В целлюлозно-бумажной, химической промышленности в качестве фильтрующих тканей; в промышленности стройматериалов - при производстве древесностружечных плит.

| Номер сетки | Материал | Максимальная ширина сеток, мм | Количество нитей в 1 п.см, шт | | Номинальный диаметр нитей, мм | | Теорет. масса 1 кв.м сетки, кг |
|-------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|------|-------------------------------|--------|--------------------------------|
| | | | основа | уток | основа | уток | |
| 26/5 | Синтетическая монопить | 2500 | 26 | 5 | 0,30 | 0,45 | 0.410 |
| 26/5 | Синтетическая монопить | 2500 | 26 | 5 | 0,30 | 0,70 | 0.568 |
| 4.8/36 | Латунь Л-80 | 2000 | 4,8 | 36 | 0,45 | 0,30 | 3.163 |
| 9.6/104 саржевое переплетение | Нерж.сталь 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т | 3500 | 9,6 | 104 | 0,24 | 0,20 | 2.950 |
| 20/157 саржевое переплетение | - " - | 2500 | 20 | 157 | 0,20 | 0,14 | 2.477 |
| 5/34 | - " - | 2500 | 5 | 34 | 0,40 | 0,32 | 2.771 |
| 5,6/50 | - " - | | | | 0,40 | 0,30 | |
| 5,6/57 | - " - | | | | 0,50 | 0,35 | |
| 10/46 | - " - | 2500 | 10 | 46 | 0,35 | 0,25 | 2.849 |
| 77/6 | - " - | 2500 | 77 | 6 | 0,25 | 0,30x7 | 6.512 |
| 20.8/102 | - " - | 2500 | 20.8 | 102 | 0,15 | 0,11 | 1.091 |
| 10/46 | Низкоуглеродистая сталь Ст 0 | 2500 | 10 | 46 | 0,35 | 0,25 | 2.779 |

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Номер сетки обозначает: первое число-количество нитей основы, второе-количество нитей утка на погонный сантиметр.
2. Для сеток №9.6/104, 20/157 переплетение проволок основы и утка - саржевое, для всех остальных - полотняное.
3. Максимальная длина сеток полотняного переплетения 30,0 м, саржевого переплетения 13,0 м
4. Сетки изготавливаются стандартными ширинами: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5 м.
5. К оптовой цене берется доплата при изготовлении сеток нестандартной ширины -10%.
6. Пример условного обозначения при заказе сеток потребителями : сетки фильтровые из коррозионностойкой стали №9,6/104 размером 1800x8000 мм, 5 штук, ТУ-13-0281036-12-89.