

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.