

СЕТКИ ТКАНЫЕ ТРОЙНЫЕ

ТУ: 13-0281036-11-90

НАЗНАЧЕНИЕ: В целлюлозно-бумажной промышленности для выработки тончайших видов бумаги; в нефтегазодобывающей и химической в качестве фильтрующих тканей.

Номер сетки	Максимальная ширина сетки, мм	Номинальный диаметр проволоки, мм		Расчетный размер ячейки в свету между нитями, мм		Теорет. масса кв.м сетки, кг
		основа	уток	основа	уток	
Основа: оловянно-фосфористая бронза БрОФ 6.5-0.4 ,БрОФ 8.0-0.3; уток: латунь Л-80						
40/120	3000	0.055	0.12	0.085	0.124	0.736
34/102	3000	0.070	0.13	0.084	0.156	0.845
34/102	3000	0.070	0.14	0.084	0.154	0.898
34/102	3000	0.070	0.16	0,084	0.134	1.050
32/96	3000	0.070	0.14	0.102	0.163	0.860
30/90	3000	0.080	0.15	0.093	0.162	0.980
28/84	2000	0.085	0.18	0.102	0.171	1.155
24/72	2500	0.100	0.18	0.117	0.177	1.246
24/72	5000	0.110	0.20	0.087	0.235	1.319

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Номер тройной сетки характеризует: первое число - количество троек основы, второе - количество проволок основы на погонный сантиметр.
2. Максимальная ширина полотна - 3 м, длина - от 18,00 м до 35,00 м.
3. При изготовлении сеток нестандартной ширины берется доплата к оптовой цене – 10%.
4. Пример условного обозначения при заказе сеток потребителями: сетки тройные №24/72, размер 2050x22470мм, 7 штук, бесконечные, ТУ-13-0281036-11-90.