

СЕТКИ ТКАНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**ТУ: 13-0281036-06-89****НАЗНАЧЕНИЕ:** При производстве древесно-волоконистых и древесно-стружечных плит; на вспомогательном оборудовании целлюлозно-бумажного производства; для разделения материалов по размеру частиц; для фильтрации воды, масел, прочих жидкостей и растворов в химической, газовой, энергетической и др. отраслях промышленности.

Номер сетки	Номинальный диаметр основы и утка, мм	Расчетный размер ячейки в свету между нитями, мм		Теоретическая масса 1 кв.м сетки, кг
		основа	уток	
<i>Высоколегированная сталь марки 08X18H10, 12X18H10T</i>				
38.5	0.10	0.16	0.16	0.504
32	0.15	0.162	0.162	1.044
25	0.20	0.20	0.20	1.316
22	0.20	0.25	0.25	1.411
20	0.20	0.30	0.30	1.085
18	0.25	0.305	0.305	1.509
16	0.25	0.375	0.375	1.346
16	0.20	0.425	0.425	0,869
14	0.25	0.464	0.464	1.182
13	0.25	0.519	0.519	1.101
12.5	0.25	0.550	0.550	1.101
12(п/сарж)	0.40	0.433	0.433	2.068
11	0.25	0.659	0.659	0.938
10	0.25	0.750	0.750	0.856
10	0.40	0.60	0.60	2,000
9	0.30	0.811	0.811	1.225
9	0.25	0.861	0.861	0.775
9	0.35	0.761	0.761	1.540
8	0.40	0.85	0.85	1.739
8	0.32	0.93	0.93	1.124
7.5	0.40	0.933	0.933	1.740
7.2	0.40	0.988	0.988	1.474
6	0.50	1.167	1.167	2.079
6	0.40	1.267	1.267	1.330
5.6	0.50	1.285	1.285	1.951
5	0.50	1.5	1.5	1.776
4.8	0.50	1.583	1.583	1.836
4.5	0.50	1.75	1.75	1,529
4	0.50	2.00	2.00	1.439
4	0.7	1.75	1.75	2.821
3.3	0.50	2.53	2.53	1,214
3	0.50	2.833	2.833	0.950
3	1.00	2.333	2.333	4.053
2.5	1.00	3.00	3.00	3.801
2	1.00	4.00	4.00	2.787
1	1.00	9.00	9.00	1.517

7.2/6.4	0.50	0.89	1.06	2.300
4.8	0.50	1.583	1.583	1.836
4	0.50	2.00	2.00	1.439
3	0.50	2.833	2.833	0.950
3	1.0	2.333	2.333	4.433
2	1.0	4.00	4.00	2.787
1	1.0	9.00	9.00	1.517
7.2/6.4	0.50	0.89	1.06	2.238
<i>Латунь Л-80 (полутомпак)</i>				
40	0.10	0.15	0.15	0.555
36	0.12	0.16	0.16	0.739
34	0.12	0.174	0.174	0.681
32	0.12	0.195	0.195	0.641
30	0.12	0.213	0.213	0.602
28	0.12	0.237	0.237	0.572
26	0.14	0.245	0.245	0.727
24	0.14	0.277	0.277	0.658
22	0.16	0.294	0.294	0.790
22	0.22	0.235	0.235	1.580
20	0.16	0.340	0.340	0.719
20	0.22	0.280	0.280	1.410
18	0.16	0.396	0.396	0.670
16	0.20	0.425	0.425	0.905
16	0.25	0.375	0.375	1.345
14	0.25	0.464	0.464	1.243
12	0.25	0.583	0.583	1.110
11	0.30	0.609	0.609	1.337
11	0.25	0.659	0.659	0.976
10	0.30	0.70	0.70	1.329
9	0.30	0.811	0.811	1.172
8	0.40	0.850	0.850	1.751
7.2	0.40	0.988	0.988	1.621
5	0.50	1.500	1.500	
4.8	0.50	1.583	1.583	1,829
4	0.50	2.00	2.00	1,553
3	0.50	2.833	2.833	1,208
7.2/6.4	0.50	0.89	1.06	2.295
<i>Оловянно-фосфористая бронза БрОФ 6.5-0.4</i>				
12	0.25	0.583	0.583	1.057
11.2	0.30	0.590	0.590	1.420
9	0.50	0.610	0.610	3.170
7.2/6.4	0.30	1.090	1,260	0.863
7.2/6.4	0.50	0.890	1,060	2.377
5.6	0.50	1.285	1.285	1.973
4.8	0.50	1.583	1.583	2.034

4	0.50	2.00	2.00	1.753
<i>Основа: БрОФ 6.5-0.4; уток Л-80</i>				
7.2/6.4	0.50	0.890	1.06	2.370

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Номер сетки характеризует номинальное число проволок основы на погонный сантиметр.
2. Максимальная ширина сеток спецназначения – 4 м, длина – до 45 м. Стандартная ширина – 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 м.
3. Сетки изготавливаются без шва. По согласованию сторон может изготовиться сетка из оловянно-фосфористой бронзы с диагональным газосварным швом.
4. Берутся доплаты к оптовой цене:
 1. при изготовлении сеток, сшитых диагональным швом – 51%,
 2. при изготовлении сеток нестандартной ширины – 10%.
5. Пример условного обозначения при заказе сеток потребителями: сетки специального назначения из Бр ОФ, №7.2/6.4, диаметр проволоки 0,50 мм, размер 1330x5700 мм, 7 штук, ТУ-13-0281036-06-89.

СЕТКИ ТКАНЫЕ ПОДКЛАДОЧНЫЕ

ТУ:13-0281036-06-89

НАЗНАЧЕНИЕ: В целлюлозно-бумажной промышленности, в стройиндустрии и прочих отраслях.

Номер сетки	Размер проволоки сегментного сечения основы и утка, мм		Размер ячейки в свету, мм	Теоретическая масса 1 кв.м сетки, кг
	высота сегмента	основание сегмента		
<i>Коррозионностойкая сталь 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т</i>				
2	0.6	1.8	3.25x3.25	3.110
<i>Латунь Л-80</i>				
2	0.6	1.75	3.25x3.25	3.180

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Номер сетки характеризует номинальное число проволок основы на погонный сантиметр.
2. Максимальная ширина подкладочных латунных сеток- 5 м, подкладочных стальных- 3,5 м; длина до 25 м.
3. Сетки изготавливаются стандартными ширинами – 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 6.0; 7.0; 7.5
4. При изготовлении сеток нестандартной ширины берется доплата к оптовой цене 10%.
5. Пример условного обозначения при заказе сеток потребителями: сетки подкладочные из коррозионностойкой стали №2, размер 3000x5000 мм, 8 штук, ТУ-13-0281036-06-89.