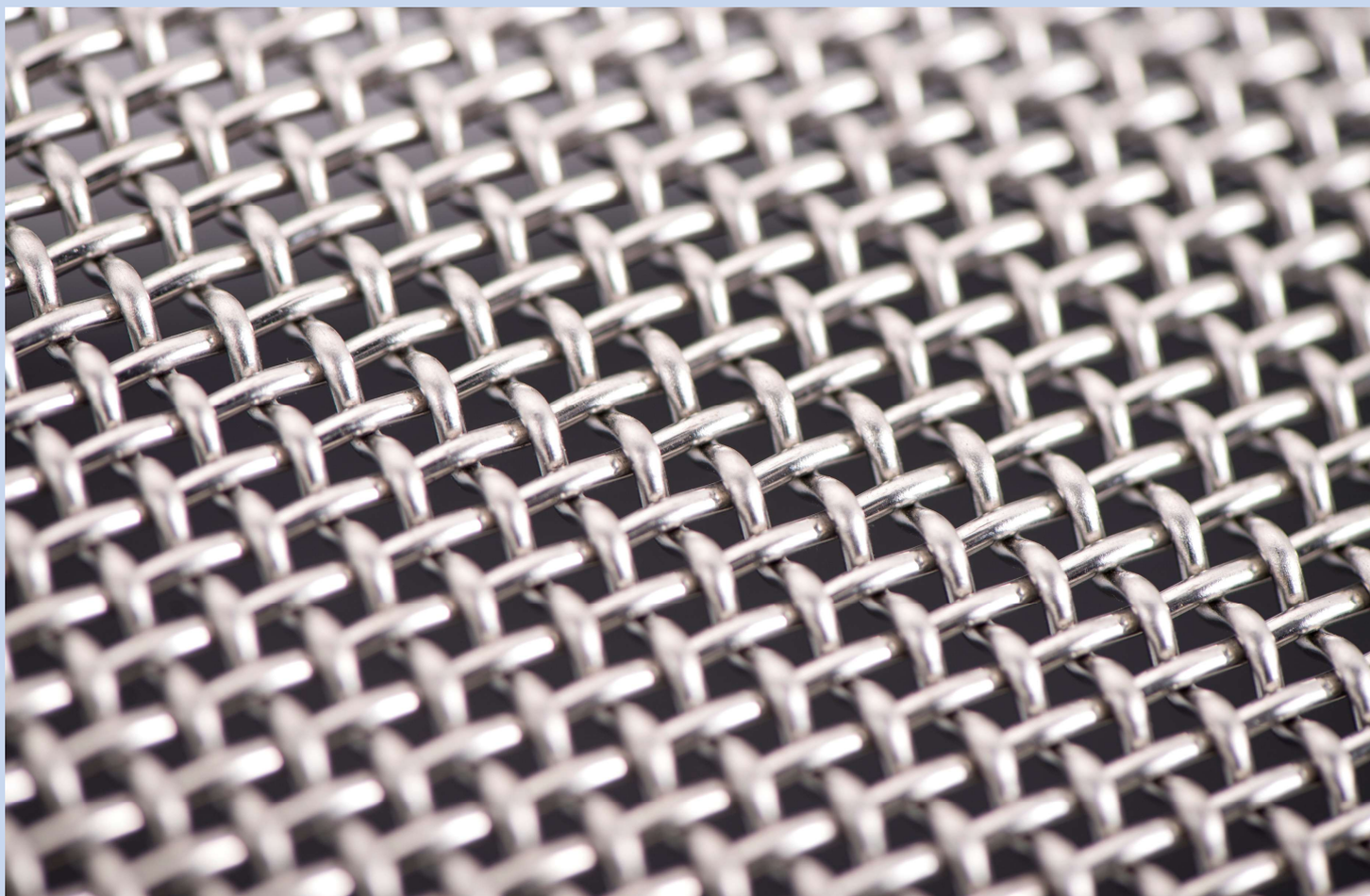




[www.pfastco.ru](http://www.pfastco.ru)

# СЕТКА ТКАНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ

с квадратными ячейками ОТ **0,020** мм до **20** мм



Технические требования и испытания продукции соответствует:

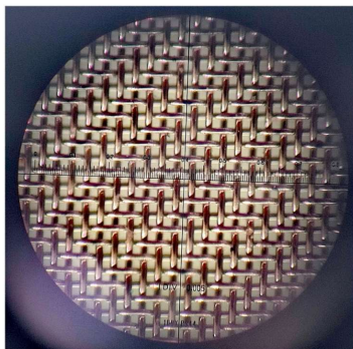
➤ ГОСТ 3826-82, ТУ14-4-507-99, ТУ 14-4-1050-90, ТУ14-4-1569-89, ГОСТ 3306-88, ТУ-14-4-167-91, ТУ 14-4-266-2000.

➤ ISO 9044:2016, ISO 4783-1989, ASTM A E 2016-06.

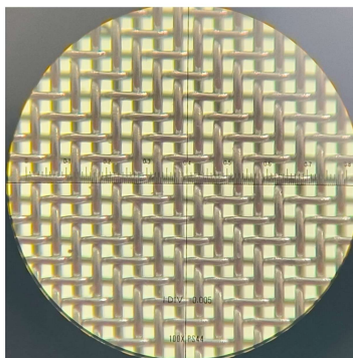
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 12Х18Н9, 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т (304, 321, 316Ti)

ЖАРОСТОЙКАЯ СТАЛЬ Х15Н60, Х20Н80, 20Х23Н18 (АISI310), 06ХН28МДТ (904L)

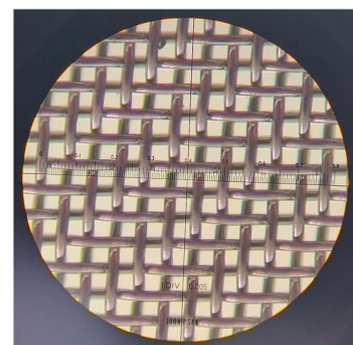
## ➤ Сетка тканая нержавеющая



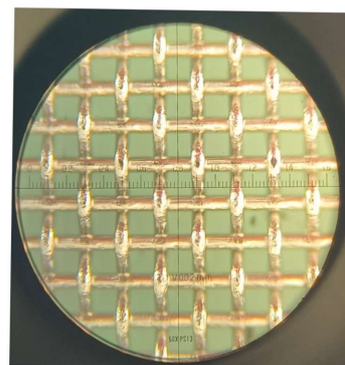
✓ 0,020x0,020 Сарж. 100X



✓ 0,025x0,025 Сарж. 100X



✓ 0,040x0,030 Сарж. 100X

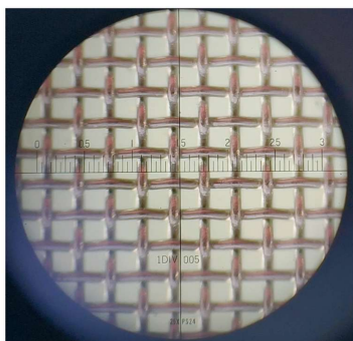


✓ 0,125x0,08 Полотня. 50X

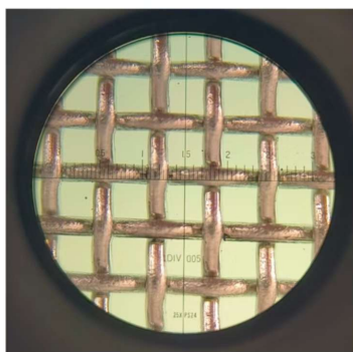
Размер ячейки в свету мм	Диаметр проволоки мм	ГОСТ, ТУ	Вид переплетения	Число ячеек 1 см <sup>2</sup>	MESH No.
0,020	0,020	ISO 4783-1:1989	Сарж.	62500	635
0,025	0,025	ISO 4783-1:1989	Сарж.	40000	508
0,036	0,028	ISO 4783-1:1989	Сарж.	24800	400
0,040	0,030	ТУ 14-4-507-99	Сарж.	20424	363
0,040	0,023	ISO 4783-1:1989	Полотня.	24800	400
0,042	0,036	ISO 4783-1:1989	Сарж.	16372	325
0,045	0,036	ISO 4783-1:1989	Сарж.	15282	314
0,050	0,028	ISO 4783-1:1989	Полотня.	16372	325
0,050	0,040	ISO 4783-1:1989	Сарж.	12326	282
0,056	0,040	ТУ 14-4-507-99	Сарж.	10885	265
0,063	0,030	ISO 4783-1:1989	Полотня.	11300	250
0,063	0,040	ТУ 14-4-507-99	Сарж.	9688	250
0,064	0,032	ТУ 14-4-167-91	Полотня.	10885	265
0,071	0,055	ТУ 14-4-507-99	Сарж.	6260	201
0,071	0,030	ТУ 14-4-1050-90	Полотня.	9686	250
0,074	0,053	ТУ 14-4-507-99	Полотня.	6200	200
0,080	0,055	ТУ 14-4-507-99	Полотня.	5478	188
0,094	0,055	ТУ 14-4-507-99	Полотня.	4480	170
0,100	0,065	ТУ 14-4-507-99	Полотня.	3676	154
0,112	0,080	ISO 4783-1:1989	Полотня.	2700	132
0,125	0,080	ТУ 14-4-507-99	Полотня.	2383	124
0,140	0,090	ТУ 14-4-507-99	Полотня.	1876	110
0,140	0,112	ISO 4783-1:1989	Полотня.	1550	100
0,160	0,120	ТУ 14-4-507-99	Полотня.	1284	91
0,160	0,100	ISO 4783-1:1989	Полотня.	1489	98
0,160	0,090	ISO 4783-1:1989	Полотня.	1550	100

Форма поставки: рулоны шириной от 1000 мм. Возможно изготовление под заказ рулонов шириной до 6000 мм. Стандартная длина рулона 30 м. Производим отмотку от рулона требуемого количества,

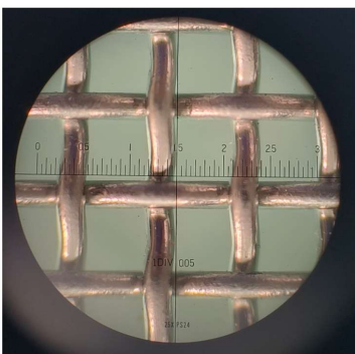
## ➤ Сетка тканая нержавеющая



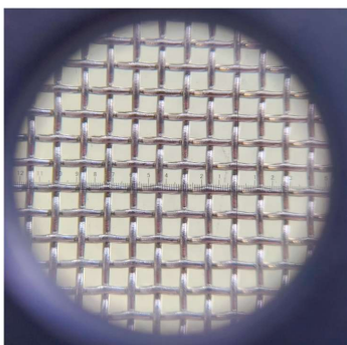
✓ 0,20x0,13 Полотня. 25X



✓ 0,40x0,25 Полотня. 25X



✓ 0,63x0,32 Полотня. 25X

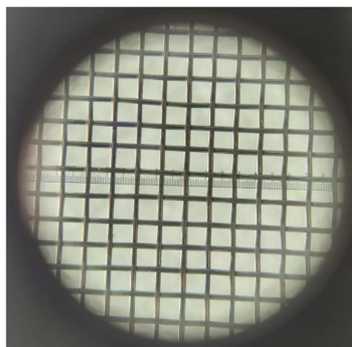


✓ 1,00x0,50 Полотня. 10X

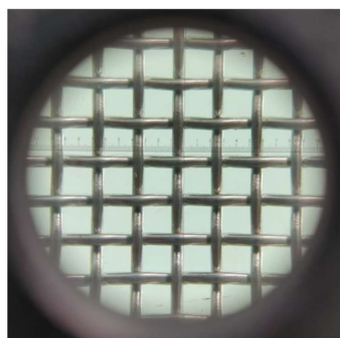
Размер ячейки в свету мм	Диаметр проволоки мм	ГОСТ, ТУ	Вид переплетения	Число ячеек 1 см <sup>2</sup>	MESH No.
0,20	0,13	ТУ 14-4-507-99	Полотня.	919	77
0,20	0,12	ISO 4783-1:1989	Полотня.	992	80
0,20	0,10	ISO 4783-1:1989	Полотня.	1094	84
0,25	0,16	ТУ 14-4-507-99	Полотня.	596	62
0,25	0,12	ISO 4783-1:1989	Полотня.	760	70
0,28	0,14	ISO 4783-1:1989	Полотня.	558	60
0,315	0,16	ISO 4783-1:1989	Полотня.	444	54
0,315	0,20	ISO 4783-1:1989	Полотня.	377	50
0,355	0,20	ISO 4783-1:1989	Полотня.	323	45
0,40	0,25	ГОСТ 3826-82	Полотня.	236	39
0,40	0,20	ГОСТ 3826-82	Полотня.	273	42
0,40	0,15	ТУ 14-4-507-99	Полотня.	328	46
0,45	0,25	ГОСТ 3826-82	Полотня.	203	36
0,45	0,20	ГОСТ 3826-82	Полотня.	248	40
0,50	0,30	ГОСТ 3826-82	Полотня.	159	32
0,50	0,25	ГОСТ 3826-82	Полотня.	179	34
0,50	0,20	ГОСТ 3826-82	Полотня.	203	36
0,55	0,28	ГОСТ 3826-82	Полотня.	145	31
0,63	0,40	ISO 4783-1:1989	Полотня.	95	25
0,63	0,32	ГОСТ 3826-82	Полотня.	110	27
0,63	0,25	ГОСТ 3826-82	Полотня.	130	29
0,70	0,32	ГОСТ 3826-82	Полотня.	97	25
0,80	0,32	ГОСТ 3826-82	Полотня.	82	23
0,80	0,25	ГОСТ 3826-82	Полотня.	91	24
0,90	0,36	ГОСТ 3826-82	Полотня.	63	20,2
0,90	0,22	ГОСТ 3826-82	Полотня.	82	23
1,00	0,50	ГОСТ 3826-82	Полотня.	45	17
1,00	0,40	ГОСТ 3826-82	Полотня.	51	18,1
1,00	0,32	ГОСТ 3826-82	Полотня.	57	19,2
1,00	0,25	ГОСТ 3826-82	Полотня.	64	20,3

Форма поставки: рулоны шириной от 1000 мм. Возможно изготовление под заказ рулонов шириной до 6000 мм. Стандартная длина рулона 30 м. Производим отмотку от рулона требуемого количества.

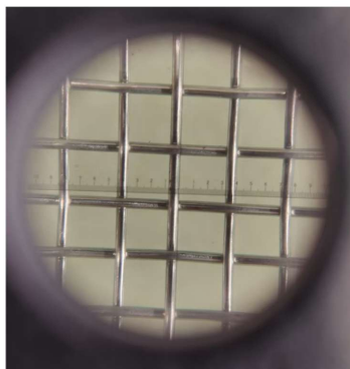
## ➤ Сетка тканая нержавеющая



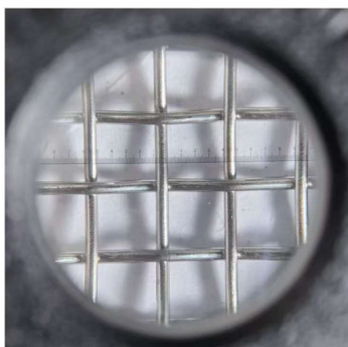
✓ 1,1x0,36 Полотня. 10X



✓ 2,0x1,00 Полотня. 10X



✓ 3,2x0,80 Полотня. 10X



✓ 4,0x1,00 Полотня. 10X

Размер ячейки в свету мм	Диаметр проволоки мм	ГОСТ,ТУ	Вид переплетения	Число ячеек 1 см <sup>2</sup>	MESH No.
1,1	0,36	ГОСТ 3826-82	Полотня.	47	17,4
1,2	0,65	ГОСТ 3826-82	Полотня.	29	13,7
1,2	0,40	ГОСТ 3826-82	Полотня.	39	16
1,2	0,32	ГОСТ 3826-82	Полотня.	43	16,7
1,4	0,65	ГОСТ 3826-82	Полотня.	24	12,4
1,4	0,45	ГОСТ 3826-82	Полотня.	29	14
1,6	1,00	ГОСТ 3826-82	Полотня.	15	10
1,6	0,40	ГОСТ 3826-82	Полотня.	25	12,7
1,6	0,32	ГОСТ 3826-82	Полотня.	27	13,2
1,8	0,70	ГОСТ 3826-82	Полотня.	16	10,2
2,0	1,20	ГОСТ 3826-82	Полотня.	10	8
2,0	1,00	ГОСТ 3826-82	Полотня.	11	8,5
2,0	0,60	ГОСТ 3826-82	Полотня.	15	10
2,0	0,50	ГОСТ 3826-82	Полотня.	16	10,2
2,0	0,40	ГОСТ 3826-82	Полотня.	17	10,6
2,2	0,70	ГОСТ 3826-82	Полотня.	12	8,8
2,2	0,45	ГОСТ 3826-82	Полотня.	14	9,6
2,5	0,60	ГОСТ 3826-82	Полотня.	10	8,2
2,5	0,50	ГОСТ 3826-82	Полотня.	11	8,5
2,5	0,40	ГОСТ 3826-82	Полотня.	12	8,8
2,8	0,90	ГОСТ 3826-82	Полотня.	7,5	7
3,2	1,20	ГОСТ 3826-82	Полотня.	5,2	5,8
3,2	0,80	ГОСТ 3826-82	Полотня.	6,3	6,4
3,2	0,50	ГОСТ 3826-82	Полотня.	7,5	7
3,5	1,00	ГОСТ 3826-82	Полотня.	5	5,6
4,0	1,60	ТУ 14-4-266-2000	ЧР.	4,7	5,5
4,0	1,20	ГОСТ 3826-82	Полотня.	3,9	4,9
4,0	1,00	ГОСТ 3826-82	Полотня.	4	5,1
4,0	0,60	ГОСТ 3826-82	Полотня.	4,7	5,5
4,5	0,90	ГОСТ 3826-82	Полотня.	3,4	4,7

## ➤ Сетка тканая нержавеющая



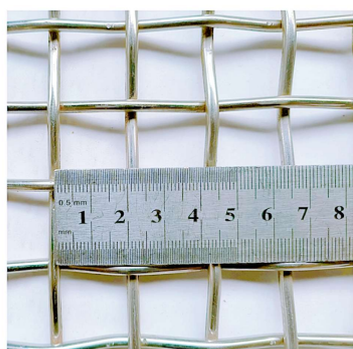
✓ 5x1,6 П. ГОСТ 3826-82



✓ 8x2 P. ISO 4783:3-1989



✓ 20x2 CP. ISO 4783:3-1989



✓ 20x3,6 ЧР ТУ14-4-266-2000

Размер ячейки в свету мм	Диаметр проволоки мм	ГОСТ, ТУ	Вид переплетения	Число ячеек 1 см <sup>2</sup>	MESH No.
5	2,0	ГОСТ 3826-82	Плотня.	2,0	3,6
5	1,6	ГОСТ 3826-82	Плотня.	2,4	3,8
5	1,25	ГОСТ 3826-82	Плотня.	2,5	4,0
5	1,2	ГОСТ 3826-82	Плотня.	2,6	4,1
5	1,0	ГОСТ 3826-82	Плотня.	2,8	4,2
5	0,7	ГОСТ 3826-82	Плотня.	3,1	4,5
6	2,0	ГОСТ 3826-82	Плотня.	1,6	3,2
6	1,2	ГОСТ 3826-82	Плотня.	1,9	3,5
7	1,2	ГОСТ 3826-82	Плотня.	1,5	3,1
8	2,0	ISO 4783-3:1989	Р.	1,0	2,5
8	1,8	ГОСТ 3826-82	Плотня.	1,1	2,6
8	1,2	ГОСТ 3826-82	Плотня.	1,2	2,8
8	0,7	ГОСТ 3826-82	Плотня.	1,4	3,0
10	3,6	ГОСТ 3306-88	Р.	0,6	1,9
10	3,0	ТУ 14-4-266-2000	ЧР.	0,65	2,0
10	2,0	ГОСТ 3826-82	Плотня.	0,7	2,1
10	2,0	ISO 4783-3:1989	CP.	0,7	2,1
10	1,6	ISO 4783-3:1989	CP.	0,75	2,2
10	1,0	ГОСТ 3826-82	Плотня.	0,8	2,3
10	1,0	ISO 4783-3:1989	CP.	0,8	2,3
12	2,0	ISO 4783-3:1989	CP.	0,5	1,8
14	2,0	ISO 4783-3:1989	CP.	0,4	1,6
14	1,4	ISO 4783-3:1989	CP.	0,45	1,7
16	2,5	ISO 4783-3:1989	CP.	0,3	1,4
18	3,6	ГОСТ 3306-88	Р.	0,2	1,2
20	3,6	ТУ 14-4-266-2000	ЧР.	0,18	1,1
25	3,6	ТУ 14-4-266-2000	ЧР.	0,12	0,9
20	2,5	ISO 4783-3:1989	CP.	0,2	1,1
20	2,0	ISO 4783-3:1989	CP.	0,21	1,2
20	1,6	ISO 4783-3:1989	CP.	0,22	1,2