

## Ворр SI Проволочная ткань для просеивания и фракционирования

### Спецификаця

Диапазон отверстий 0,020 - 0,85 мм ( 0,0008 - 0,0033 дюйма )

Величина отверстия		Диаметр проволоки		Макс.отклонение в размере отверстий	Меш К=саржевое плетение	Откр.Пространство	Количество отверстий		Вес	Мин.Рекомендуемое натяжение
мм	дюймы	мм	дюймы	У,%		%	на см <sup>2</sup>	дюймы <sup>2</sup>	кг/м <sup>2</sup>	Н/м <sup>2</sup>
0.020	0008	0,02	0008	15	635K (450)	25	62'500	403'000	0.13	9
0,025	0010	0,025	0010	15	510 K	25	40'000	258'000	0.16	11
0,032	0013	0,025	0010	13	445 K (450)	32	30'800	199'000	0.14	10
		0,028	0011	13	425 K	28	27'800	179'000	0.17	12
0,036	0014	0,028	0011	10	395 K (400)	32	24'400	158'000	0.16	11
0,038	0015	0,025	0010	10	405 (400)	36	25'200	163'000	0.13	9
0.040	0016	0,023	0009	10	405 (400)	40	25'200	163'000	0.11	7
		0,025	0010	10	390 (400)	38	23'700	153'000	0.12	9
		0,028	0011	10	375 (370)	35	21'600	140'000	0.15	10
		0,032	0013	10	355 K (350)	31	19'300	124'000	0.18	13
0,042	0017	0,036	0014	10	325 K	29	16'400	106'000	0.21	15
0,045	0018	0,018	0007	10	405 (400)	51	25'200	163'000	0.07	5
		0,032	0013	10	330	34	16'900	109'000	0.17	12
		0,036	0014	10	315 K	31	15'200	98'300	0.20	14
0.050	0020	0,030	0012	10	320 (325)	39	15'600	101'000	0.14	10
		0,036	0014	10	295 K (300)	34	13'500	87'200	0.19	13
		0,040	0016	10	280 K	31	12'300	79'600	0.23	15
0,053	0021	0,020	0008	10	350	53	18'800	121'000	0.07	5
		0,024	0009	10	330 (325)	47	16'900	109'000	0.10	7
		0,036	0014	10	285 (280)	35	12'600	81'400	0.18	13
		0,040	0016	10	275 K (270)	32	11'600	74'600	0.22	15
0.056	0022	0,032	0013	9	290 (300)	40	12'900	83'300	0.15	10
		0,036	0014	9	275 (270)	37	11'800	76'200	0.18	13
		0,040	0016	9	265 K (270)	34	10'900	70'000	0.21	15
0,059	0023	0,032	0013	9	280	42	12'100	77'900	0.14	10
0,063	0025	0,036	0014	9	255 (250)	40	10'200	65'800	0.17	12
		0,040	0016	9	245 (250)	37	9'430	60'800	0.20	14
		0,045	0018	9	235	34	8'570	55'300	0.24	15
0,067	0026	0,025	0010	9	275 (280)	53	11'800	76'200	0.09	6
		0,060	0024	9	200K	28	6'200	40'000	0.36	15
0,071	0028	0,030	0012	8	250	49	9'800	63'200	0.11	8
		0,050	0020	8	210	34	6'830	44'100	0.26	15
0,075	0030	0,036	0014	8	230	46	8'120	52'400	0.15	10
		0,050	0020	8	205 (200)	36	6'400	41'300	0.25	15
0.080	0031	0,030	0012	8	230	53	8'260	53'300	0.10	7
		0,050	0020	8	195 (200)	38	5'920	38'200	0.24	15
		0,056	0022	8	187 (190)	35	5'410	34'900	0.29	15
		0,063	0025	8	178 (180)	31	4'890	31'500	0.35	15
0,085	0033	0,040	0016	8	205 (200)	46	6'400	41'300	0.16	11

Диапазон отверстий 0,090 - 0265 мм ( 0,0035 - 0,0104 дюйма )

Величина отверстия		Диаметр проволоки		Макс.отклонение в размере отверстий	Меш К=саржевое плетение	Откр.Пространство	Количество отверстий		Вес	Мин.Рекомендуемое натяжение сетки
мм	дюймы	мм	дюймы	У,%		%	на см <sup>2</sup>	дюймы <sup>2</sup>	кг/м <sup>2</sup>	Н/м <sup>2</sup>
0.090	0035	0.036	0014	8	200	51	6'300	40'600	0.13	9
		0.040	0016	8	195 (200)	48	5'920	38'200	0.16	11
		0.056	0022	8	174	38	4'690	30'300	0.27	15
		0.063	0025	8	166 (170)	35	4'270	27'600	0.33	15
0.095	0037	0.045	0018	8	181 (180)	46	5'100	32'900	0.18	13
0.100	0039	0.050	0020	7	169 (165)	44	4'440	28'700	0.21	15
		0.065	0026	7	154 (150)	37	3'670	23'700	0.33	15
0.106	0042	0.050	0020	7	163 (165)	46	4'110	26'500	0.20	14
		0.065	0026	7	149 (150)	38	3'420	22'100	0.31	15
		0.075	0030	7	140 (140)	34	3'050	19'700	0.39	15
0.112	0044	0.071	0028	7	139 (140)	37	2'990	19'300	0.35	15
		0.080	0031	7	132 (130)	34	2'710	17'500	0.42	15
0.118	0046	0.056	0022	7	146 (145)	46	3'300	21'300	0.23	15
0.125	0049	0.065	0026	7	134 (135)	43	2'770	17'900	0.28	15
		0.080	0031	7	124 (125)	37	2'380	15'400	0.40	15
		0.090	0035	7	118 (120)	34	2'160	14'000	0.48	15
0.140	0055	0.065	0026	7	124 (120)	47	2'380	15'400	0.26	15
		0.090	0035	7	110	37	1'890	12'200	0.45	15
		0.100	0039	7	106 (105)	34	1'740	11'200	0.53	20
		0.112	0044	7	101 (100)	31	1'570	10'200	0.63	20
0.150	0059	0.100	0039	7	102 (100)	36	1'600	10'300	0.51	20
0.160	0063	0.075	0030	7	108 (105)	46	1'810	11'700	0.30	15
		0.100	0039	7	98 (100)	38	1'480	9'540	0.49	15
		0.112	0044	7	93	35	1'350	8'720	0.59	20
				7						
		0.125	0049	7	89 (90)	32	1'230	7'940	0.70	20
0.170	0067	0.100	0039	7	94	40	1'370	8'850	0.47	15
0.180	0071	0.090	0035	6	94	44	1'370	8'850	0.38	15
		0.100	0039	6	91	41	1'280	8'230	0.45	15
		0.125	0049	6	83	35	1'070	6'940	0.65	20
		0.140	0055	6	79 (80)	32	975,00	6'300	0.78	20
0.190	0075	0.090	0035	6	91 (90)	46	1'280	8'230	0.37	15
		0.100	0039	6	88	43	1'190	7'670	0.44	15
0.200	0079	0.090	0035	6	88	48	1'190	7'670	0.35	15
		0.125	0049	6	78 (80)	38	945,00	6'110	0.61	20
		0.140	0055	6	75	35	865,00	5'580	0.73	20
		0.160	0063	6	71 (70)	31	770,00	4'980	0.90	20
0.212	0083	0.090	0035	6	84	49	1'100	7'070	0.34	15
		0.140	0055	6	72	36	805,00	5'210	0.71	20
0.224	0088	0.100	0039	6	78 (80)	48	955,00	6'150	0.39	15
		0.160	0063	6	66	34	680,00	4'380	0.85	20
		0.180	0071	6	63 (60)	31	615,00	3'950	1,02	20
0.236	0093	0.100	0039	6	76	49	885,00	5'710	0.38	15
0.245	0096	0.065	0026	6	82	62	1'040	6'710	0.17	12
0.250	0098	0.100	0039	6	73 (74)	51	815,00	5'270	0.36	15
		0.160	0063	6	62	37	595,00	3'840	0.79	20
		0.200	0079	6	56	31	495,00	3'190	1,13	20
0.265	0104	0.050	0020	6	81	71	1'010	6'500	0.10	7
		0.100	0039	6	70	53	750,00	4'840	0.35	15

Диапазон отверстий 0,280 - 0,630 мм ( 0,0110 - 0,0248 дюйма )

Величина отверстия		Диаметр проволоки		Макс.отклонение в размере отверстий	Меш К=саржевое плетение	Откр. Пространство	Количество отверстий		Вес	Мин. Рекоменд уемое натяжение сетки
мм	дюймы	мм	дюймы	У, %		%	на см <sup>2</sup>	дюймы <sup>2</sup>	кг/м <sup>2</sup>	Н/м <sup>2</sup>
0.280	0110	0.100	0039	6	67	54	695	4'470	0.33	15
		0.112	0044	6	65 (64)	51	650	4'200	0.41	15
		0.180	0071	6	55	37	475	3'050	0.89	20
		0.220	0087	6	51 (50)	31	400	2'580	1,23	20
0.300	0118	0.065	0026	6	70	68	750	4'840	0.15	10
		0.112	0044	6	62	53	590	3'800	0.39	15
		0.200	0079	6	51	36	400	2'580	1,02	20
0.315	0124	0.100	0039	6	61	58	580	3'750	0.31	15
		0.112	0044	6	59 (60)	54	550	3'540	0.37	15
		0.160	0063	6	53	44	445	2'860	0.68	20
		0.200	0079	6	49 (50)	37	375	2'430	0.99	20
0.325	0128	0.100	0039	6	60	58	555	3'570	0.30	15
0.335	0132	0.100	0039	6	58	59	530	3'410	0.29	15
		0.140	0055	6	53 (54)	50	445	2'860	0.52	20
0.355	0140	0.100	0039	6	56	61	485	3'120	0.28	15
		0.140	0055	6	51 (50)	51	410	2'630	0.50	20
		0.180	0071	6	47	44	350	2'250	0.77	20
		0.220	0087	6	44	38	300	1'950	1,07	20
0.375	0148	0.100	0039	6	53	62	445	2'860	0.27	15
		0.140	0055	6	49 (50)	53	375	2'430	0.48	15
0.400	0157	0.112	0044	6	50	61	380	2'460	0.31	15
		0.140	0055	6	47	55	345	2'210	0.46	15
		0.180	0071	6	44 (45)	48	295	1'920	0.71	20
		0.220	0087	6	41 (40)	42	260	1'680	0.99	20
		0.250	0098	6	39 (40)	38	235	1'530	1,22	20
0.425	0167	0.112	0044	5	47	63	345	2'240	0.30	15
		0.140	0055	5	45 (44)	57	315	2'020	0.44	15
		0.280	0110	5	36	36	200	1'300	1,41	
0.450	0177	0.112	0044	5	45	64	315	2'040	0.28	15
		0.140	0055	5	43	58	285	1'850	0.42	15
		0.180	0071	5	40	51	250	1'630	0.65	20
		0.200	0079	5	39 (40)	48	235	1'530	0.78	20
		0.280	0110	5	35	38	190	1'210	1,36	
0.465	0183	0.125	0049	5	43	62	285	1'850	0.34	15
0.475	0187	0.160	0063	5	40	56	250	1'600	0.51	20
0.500	0197	0.160	0063	5	38	57	230	1'480	0.49	15
		0.250	0098	5	34	44	180	1'150	1,06	20
		0.320	0126	5	31 (30)	37	150	960	1,59	
0.530	0209	0.160	0063	5	37	59	210	1'360	0.47	15
0.560	0220	0.160	0063	5	35	60	195	1'240	0.45	15
		0.280	0110	5	30	44	140	915	1,19	20
		0.360	0142	5	28	37	120	760	1,79	
0.600	0236	0.160	0063	5	33	62	175	1'120	0.43	15
		0.400	0157	5	25	36	100	645	2,03	
0.630	0248	0.160	0063	5	32	64	160	1'030	0.41	15
		0.250	0098	5	29	51	130	835	0.90	20
		0.280	0110	5	28	48	120	780	1,09	20
		0.400	0157	5	25	37	94	610	1,97	

Диапазон отверстий 0,670 - 1,5 мм ( 0,0264 - 0,0591 дюйма )

Величина отверстия		Диаметр проволоки		Макс.отклонение в размере отверстий	Меш К=саржевое плетение	Откр.Пространство	Количество отверстий		Вес	Мин.Рекомендуемое натяжение сетки
мм	дюймы	мм	дюймы	У,%		%	на см <sup>2</sup>	дюймы <sup>2</sup>	кг/м <sup>2</sup>	Н/м <sup>2</sup>
0,67	0264	0,16	0063	5	31	65	145	935	0,39	15
		0,36	0142	5	25	42	94	610	1,60	
0,71	0280	0,18	0071	5	29	64	125	815	0,46	15
		0,28	0110	5	26	51	100	660	1,01	20
		0,32	0126	5	25	48	94	610	1,26	
		0,36	0142	5	24	44	87	565	1,54	
		0,45	0177	5	22	37	74	480	2,22	
0,75	0295	0,18	0071	5	27	65	115	745	0,44	15
0,80	0315	0,20	0079	5	25	64	100	645	0,51	20
		0,32	0126	5	23	51	80	515	1,16	20
		0,50	0197	5	19,5	38	59	380	2,44	
0,85	0335	0,20	0079	5	24	66	91	585	0,48	15
		0,40	0157	5	20	46	64	415	1,63	
		0,50	0197	5	18,8	40	55	355	2,35	
0,90	0354	0,20	0079	5	23	67	83	535	0,46	15
		0,36	0142	5	20	51	63	405	1,31	
		0,50	0197	5	18,1 (18)	41	51	330	2,27	
0,95	0374	0,20	0079	5	22	68	76	490	0,44	15
		0,32	0126	5	20	56	62	400	1,02	20
1	0394	0,22	0087	5	21	67	67	435	0,50	15
		0,32	0126	5	19,2 (19)	57	57	370	0,99	20
		0,40	0157	5	18,1 (18)	51	51	330	1,45	
		0,50	0197	5	16,9 (17)	44	44	285	2,12	
		0,56	0220	5	16,3 (16)	41	41	265	2,55	
		0,63	0248	5	15,6 (16)	38	38	245	3,09	
1,06	0417	0,22	0087	5	19,8 (20)	69	61	395	0,48	15
1,08	0425	0,22	0087	5	17,6	56	48	310	1,14	20
1,12	0441	0,22	0087	5	19	70	56	360	0,46	15
		0,25	0098	5	18,5 (19)	67	53	345	0,58	20
		0,36	0142	5	17,2	57	46	295	1,11	20
		0,45	0177	5	16,2 (16)	51	41	260	1,64	
		0,56	0220	5	15,1 (15)	44	35	230	2,37	
1,18	0465	0,22	0087	5	18,1	71	51	330	0,44	15
		0,45	0177	5	15,6	52	38	245	1,58	
		0,50	0197	5	15,1	49	35	230	1,89	
		0,63	0248	5	14	43	31	195	2,78	
1,25	0492	0,22	0087	5	17,3 (17)	72	46	300	0,42	15
		0,25	0098	5	16,9 (17)	69	44	285	0,53	20
		0,40	0157	5	15,4	57	37	235	1,23	20
		0,63	0248	5	13,5	44	28	185	2,68	
		0,80	0315	5	12,4	37	24	155	3,96	
1,32	0520	0,50	0197	5	14	53	30	195	1,74	
1,40	0551	0,22	0087	5	15,7 (16)	75	38	245	0,38	15
		0,25	0098	5	15,4 (15)	72	37	235	0,48	15
		0,45	0177	5	13,7 (14)	57	29	190	1,39	
		0,71	0280	5	12	44	22	145	3,03	
1,50	0591	0,63	0248	5	11,9 (12)	50	22	140	2,37	

Диапазон отверстий 1,6 - 6,3 мм ( 0,0630 - 0,248 дюйма )

Величина отверстия		Диаметр проволоки		Макс.отклонение в размере отверстий	Меш К=саржевое плетение	Откр. Пространство	Количество отверстий		Вес	Мин. Рекоменд уемое натяжение сетки
мм	дюймы	мм	дюймы	У, %		%	на см <sup>2</sup>	дюймы <sup>2</sup>	кг/м <sup>2</sup>	Н/м <sup>2</sup>
1,6	0630	0,22	0087	5	14	77	30	195	0,34	15
		0,28	0110	5	13,5 (14)	72	28	185	0,53	20
		0,36	0142	5	13	67	26	170	0,84	20
		0,40	0157	5	12,7	64	25	160	1,02	20
1,6	0630	0,50	0197	5	12,1 (12)	58	23	145	1,51	
		0,80	0315	5	10,6	44	17	110	3,39	
		1,00	0394	5	9,8 (10)	38	15	95	4,88	
1,8	0709	0,32	0126	5	12	72	22	145	0,61	20
		0,80	0315	5	9,8 (10)	48	15	95	3,13	
2	0787	0,32	0126	5	10,9 (11)	74	19	120	0,56	20
		0,56	0220	5	9,9 (10)	61	15	98	1,56	
		0,63	0248	5	9,7 (10)	58	14	93	1,92	
		0,90	0354	5	8,8 (9)	48	12	77	3,55	
		1,00	0394	5	8,5	44	11	72	4,23	
2,24	0882	0,36	0142	5	9,8 (10)	74	15	95	0,63	20
		0,63	0248	5	8,9 (9)	61	12	78	1,76	
		0,90	0354	5	8,1 (8)	51	10	65	3,28	
2,5	0984	0,50	0197	5	8,5	69	11	72	1,06	
		0,71	0280	5	7,9 (8)	61	10	63	1,99	
		1,00	0394	5	7,3	51	8	53	3,63	
2,8	1102	0,50	0197	5	7,7	72	9	59	0,96	
		0,90	0354	5	6,9	57	7	47	2,78	
		1,12	0441	5	6,5	51	7	42	4,06	
3	1181	1,00	0394	5	6,4	56	6	40	3,18	
3,15	1240	0,56	0220	5	6,8 (7)	72	7	47	1,07	
		0,80	0315	5	6,4	64	6	41	2,06	
		1,25	0492	5	5,8 (6)	51	5	33	4,51	
3,35	1319	0,90	0354	5	6,0 (6)	62	6	36	2,42	
3,55	1398	0,80	0315	5	5,8	67	5	34	1,87	
		0,90	0354	5	5,7	64	5	33	2,31	
		1,25	0492	5	5,3	55	4	28	4,13	
4	1575	0,71	0280	5	5,4	72	5	29	1,36	
		1,00	0394	5	5,1 (5)	64	4	26	2,54	
		1,40	0551	5	4,7	55	3	22	4,61	
4,5	1772	0,80	0315	5	4,8	72	4	23	1,53	
		0,90	0354	5	4,7	69	3	22	1,91	
		1,40	0551	5	4,3	58	3	19	4,22	
5	1969	0,80	0315	5	4,4	74	3	19	1,40	
		0,90	0354	5	4,3	72	3	19	1,74	
		1,25	0492	5	4,1 (4)	64	3	17	3,18	
		1,60	0630	5	3,8	57	2	15	4,93	
5,6	2205	1,12	0441	5	3,8	69	2	14	2,37	
		1,25	0492	5	3,7	67	2	14	2,90	
		1,60	0630	5	3,5	60	2	12	4,52	
6,3	2480	1,00	0394	5	3,5	74	2	12	1,74	
		1,25	0492	5	3,4	70	2	11	2,63	
		1,40	0551	5	3,3	67	2	11	3,23	
		1,80	0709	5	3,1	60	2	10	5,08	

Диапазон отверстий 7,1 - 16 мм ( 0,2795 - 0,6300 дюйма )

Величина отверстия		Диаметр проволоки		Макс.отклонение в размере отверстий	Меш К=саржевое плетение	Откр. Пространство	Количество отверстий		Вес	Мин. Рекомендуемое натяжение сетки
мм	дюймы	мм	дюймы	У, %		%	на см <sup>2</sup>	дюймы <sup>2</sup>	кг/м <sup>2</sup>	Н/м <sup>2</sup>
7.1	2795	1,40	0551	5	3,00	70	1	9	2,93	
		1,80	0709	5	2,90	64	1	8	4,62	
8	3150	1,25	0492	5	2,70	75	1	8	2,15	
		1,60	0630	5	2,60	69	1	7	3,39	
		2,00	0787	5	2,50	64	1	6	5,08	
9	3543	2,20	0866	5	2,30	65	1	5	5,49	
10	3937	1,40	0551	5	2,20	77	1	5	2,18	
		1,80	0709	5	2,20	72	1	5	3,49	
		2,50	0984	5	2,00	64	1	4	6,35	
11.2	4409	1,60	0630	5	2,00	77	1	4	2,54	
		2,50	0984	5	1,90	67	1	3	5,79	
12.5	4921	1,60	0630	5	1,80	79	1	3	2,31	
		2,00	0787	5	1,80	74	0	3	3,50	
		2,50	0984	5	1,70	69	0	3	5,29	
14	5512	2,80	1102	5	1,50	69	0	2	5,93	
16	6300	2,00	0787	5	1,40	79	0	2	2,82	
		2,50	0984	5	1,40	75	0	2	4,29	
		3,20	1260	5	1,30	69	0	2	6,77	