

НИКИ-КУПсКШЭнг(А)

Число	Номинальное сечение жил, мм ²																												
	0.35				0.5				0.75				1.0				1.5				2.5				4.0				
	d	m	Угм	Тск	d	m	Угм	Тск	d	m	Угм	Тск	d	m	Угм	Тск	d	m	Угм	Тск	d	m	Угм	Тск	d	m	Угм	Тск	
жил	1x1	8.7	94	0.05	1.39	8.9	99	0.05	1.45	9.1	105	0.05	1.51	9.5	112	0.06	1.62	9.8	123	0.06	1.72	10.4	145	0.07	1.91	11.2	171	0.08	2.19
	2x1	10.7	139	0.07	2.07	11.1	150	0.08	2.19	11.6	165	0.08	2.37	12.2	184	0.09	2.65	12.9	209	0.10	2.93	14.2	261	0.13	3.70	16.1	340	0.16	4.50
	3x1	11.0	148	0.08	2.20	11.4	160	0.08	2.34	11.9	178	0.09	2.52	12.6	199	0.10	2.85	13.4	230	0.11	3.14	15.2	307	0.14	3.96	16.8	386	0.16	4.86
	4x1	11.6	161	0.08	2.40	12.0	176	0.09	2.55	12.6	198	0.10	2.78	13.4	222	0.11	3.16	14.2	259	0.13	3.76	16.2	352	0.15	4.40	18.0	447	0.18	5.47
	5x1	12.1	176	0.09	2.62	12.6	193	0.10	2.81	13.3	219	0.10	3.05	14.2	246	0.13	3.76	15.6	305	0.14	4.17	17.2	401	0.16	4.91	19.3	514	0.20	6.14
	6x1	12.8	191	0.10	2.86	13.3	211	0.10	3.05	14.0	241	0.12	3.59	15.5	286	0.14	4.13	16.5	338	0.15	4.58	18.4	450	0.18	5.42	21.5	620	0.25	7.57
	7x1	12.8	197	0.10	2.95	13.3	218	0.11	3.16	14.0	251	0.13	3.72	15.5	298	0.14	4.29	16.5	356	0.16	4.78	18.4	479	0.19	5.66	21.5	664	0.26	7.94
	8x1	13.4	212	0.11	3.18	13.9	235	0.12	3.67	15.2	286	0.13	4.02	16.3	324	0.15	4.66	17.4	389	0.17	5.19	19.5	528	0.20	6.17	22.9	733	0.28	8.67
	9x1	14.2	232	0.13	3.74	15.3	273	0.14	4.02	16.2	315	0.15	4.41	17.4	358	0.17	5.14	18.7	432	0.19	5.76	21.9	629	0.25	7.64	24.7	819	0.31	9.68
	10x1	15.2	267	0.14	4.10	15.9	298	0.15	4.41	16.9	346	0.16	4.87	18.2	396	0.19	5.71	19.6	480	0.21	6.43	23.0	700	0.28	8.57	26.0	919	0.35	10.96
	11x1	15.5	281	0.14	4.32	16.2	315	0.16	4.67	17.2	367	0.17	5.16	18.6	421	0.20	6.09	20.1	512	0.25	7.61	23.6	751	0.30	9.17	26.7	991	0.40	12.28
	12x1	15.5	280	0.14	4.30	16.2	314	0.15	4.64	17.2	368	0.17	5.12	18.6	421	0.20	6.04	20.1	515	0.24	7.53	23.6	760	0.29	9.02	26.7	1004	0.38	12.07
	13x1	16.0	300	0.15	4.62	16.8	338	0.17	5.01	17.9	397	0.18	5.55	19.3	456	0.21	6.57	21.8	599	0.27	8.19	24.5	827	0.32	9.88	28.3	1124	0.42	13.30
	14x1	16.0	299	0.15	4.60	16.8	337	0.16	4.97	17.9	397	0.18	5.50	19.3	456	0.21	6.51	21.8	601	0.26	8.10	24.5	834	0.31	9.71	28.3	1135	0.41	13.06
	15x1	16.6	320	0.16	4.96	17.4	363	0.18	5.38	18.6	429	0.19	5.97	20.1	494	0.25	7.82	22.7	651	0.28	8.82	25.6	907	0.34	10.67	29.6	1237	0.45	14.40
	16x1	16.6	319	0.16	4.93	17.4	362	0.17	5.34	18.6	429	0.19	5.91	20.1	493	0.25	7.75	22.7	652	0.28	8.71	25.6	913	0.33	10.48	29.6	1246	0.44	14.14
	17x1	17.3	344	0.17	5.31	18.1	390	0.19	5.77	19.3	464	0.21	6.41	21.9	575	0.27	8.42	23.7	707	0.30	9.50	26.8	991	0.38	11.98	31.0	1356	0.49	15.58
	18x1	17.3	342	0.17	5.28	18.1	389	0.18	5.72	19.3	463	0.20	6.34	21.9	573	0.27	8.33	23.7	707	0.30	9.38	26.8	996	0.37	11.76	31.0	1363	0.47	15.28
	19x1	17.3	347	0.17	5.37	18.1	396	0.19	5.83	19.3	473	0.21	6.46	21.9	585	0.27	8.50	23.7	724	0.30	9.57	26.8	1026	0.38	12.01	31.0	1407	0.48	15.64
	20x1	17.9	363	0.18	5.61	18.8	414	0.20	6.09	20.1	495	0.24	7.48	22.8	612	0.28	8.88	24.6	758	0.32	10.01	28.3	1102	0.40	12.56	32.4	1477	0.50	16.37
	21x1	17.9	368	0.18	5.71	18.8	421	0.20	6.20	20.1	505	0.24	7.61	22.8	625	0.29	9.04	24.6	776	0.32	10.20	28.3	1132	0.40	12.80	32.4	1521	0.51	16.74
	22x1	19.3	408	0.20	6.33	20.3	467	0.25	7.63	22.7	601	0.28	8.47	24.7	693	0.32	10.10	26.8	860	0.38	11.92	30.9	1250	0.46	14.47	35.5	1680	0.59	18.98
	23x1	19.3	414	0.21	6.43	20.3	474	0.25	7.75	22.7	611	0.28	8.61	24.7	706	0.33	10.28	26.8	878	0.39	12.14	30.9	1281	0.47	14.74	35.5	1726	0.60	19.39
	24x1	19.3	419	0.21	6.52	20.3	481	0.25	7.84	22.7	620	0.28	8.72	24.7	717	0.33	10.43	26.8	894	0.39	12.31	30.9	1309	0.47	14.95	35.5	1767	0.60	19.71
	25x1	19.6	434	0.22	6.77	21.6	538	0.26	8.13	23.1	643	0.29	9.06	25.1	745	0.34	10.86	27.7	957	0.41	12.83	31.5	1365	0.49	15.64	36.2	1846	0.63	20.67
	26x1	19.6	431	0.21	6.70	21.6	535	0.26	8.05	23.1	641	0.29	8.96	25.1	741	0.34	10.72	27.7	953	0.40	12.64	31.5	1365	0.48	15.33	36.2	1846	0.61	20.24
	27x1	19.6	436	0.22	6.80	21.6	542	0.26	8.16	23.1	650	0.29	9.08	25.1	753	0.34	10.89	27.7	971	0.40	12.83	31.5	1394	0.48	15.58	36.2	1890	0.62	20.61
	28x1	20.1	458	0.25	7.89	22.1	569	0.28	8.59	23.7	683	0.31	9.58	25.8	793	0.36	11.52	32.5	1022	0.43	13.60	32.5	1469	0.52	16.58	37.3	1995	0.67	22.01
	29x1	20.1	463	0.26	7.99	22.1	576	0.28	8.70	23.7	693	0.31	9.70	25.8	805	0.36	11.69	32.5	1040	0.43	13.79	32.5	1499	0.52	16.82	37.3	2039	0.68	22.37
	30x1	20.1	459	0.25	7.92	22.1	572	0.27	8.61	23.7	690	0.30	9.58	25.8	800	0.36	11.54	32.5	1035	0.42	13.59	32.5	1498	0.51	16.50	37.3	2038	0.65	21.92
	31x1	21.6	523	0.27	8.33	22.8	602	0.29	9.08	24.4	726	0.32	10.13	26.6	843	0.40	12.70	29.4	1092	0.45	14.43	33.6	1579	0.54	17.61	38.6	2151	0.73	24.14
	32x1	21.6	528	0.27	8.43	22.8	609	0.29	9.19	24.4	736	0.32	10.26	26.6	855	0.40	12.87	29.4	1109	0.45	14.63	33.6	1609	0.55	17.86	38.6	2195	0.74	24.50
37x1	22.2	557	0.28	8.90	23.4	645	0.30	9.69	25.1	785	0.34	10.81	27.9	938	0.42	13.60	30.7	1191	0.47	15.44	34.7	1746	0.57	18.79	40.4	2429	0.76	25.85	
52x1	25.1	697	0.34	11.19	26.5	816	0.39	12.73	29.0	1033	0.44	14.25	31.8	1206	0.52	17.41	34.7	1552	0.59	19.85	40.4	2351	0.74	25.01	46.8	3244	0.98	33.76	
61x1	26.2	766	0.37	12.35	28.3	928	0.43	14.04	30.4	1148	0.47	15.74	33.4	1344	0.57	19.32	36.5	1741	0.65	22.07	42.6	2659	0.82	27.80	49.4	3685	1.08	37.80	
пар	1x2	10.8	132	0.07	1.93	11.1	141	0.07	2.02	11.6	154	0.08	2.16	12.3	169	0.08	2.38	13.0	190	0.09	2.59	14.2	234	0.10	2.95	-	-	-	-
	2x2	15.3	237	0.13	3.55	15.9	259	0.14	3.80	16.9	290	0.15	4.17	18.2	328	0.17	4.76	19.6	380	0.19	5.33	23.0	529	0.25	7.20	-	-	-	-
	3x2	15.9	255	0.13	3.81	16.6	280	0.14	4.10	17.6	317	0.16	4.49	19.1	359	0.18	5.17	21.5	461	0.23	6.52	24.2	597	0.27	7.76	-	-	-	-
	4x2	16.9	283	0.15	4.24	17.7	312	0.16	4.56	18.9	358	0.17	5.02	21.4	446	0.22	6.55	23.1	525	0.25	7.32	26.1	691	0.30	8.72	-	-	-	-
	5x2	18.1	313	0.16	4.71	19.0	348	0.17	5.08	20.3	402	0.22	6.33	23.0	500	0.25	7.32	24.9	594	0.28	8.19	28.7	818	0.35	10.29	-	-	-	-
	6x2	19.3	345	0.18	5.19	20.3	385	0.22	6.34	22.7	488	0.24	6.97	24.7	556	0.27	8.10	26.8	665	0.32	9.56	30.9	922	0.38	11.43	-	-	-	-
	7x2	19.3	356	0.18	5.38	20.3	399	0.22	6.55	22.7	508	0.24	7.22	24.7	580	0.28	8.44	26.8	699	0.33	9.95	30.9	982	0.39	11.92	-	-	-	-
	8x2	21.4	426	0.22	6.60	22.6	477	0.24	7.12	24.1	555	0.26	7.87	26.3	635	0.30	9.21	29.1	796	0.36	10.87	33.2	1086	0.43	13.05	-	-	-	-
	9x2	23.0	471	0.25	7.29	24.3	528	0.27	7.89	26.1	617	0.29	8.73	29.0	735	0.36	10.77	31.6	889	0.40	12.14	36.2	1217	0.48	14.63	-	-	-	-
	10x2	24.2	517	0.27	8.03	25.6	581	0.29	8.72	28.0	708	0.34	10.18	30.7	814	0.40	12.00	33.4	990	0.45	13.58	38.4	1362	0.57	17.19	-	-	-	-
	11x2	24.8	545	0.29	8.50	26.3	616	0.31	9.25																				