

НИКИ-КУПсКШнг(A)-LS, НИКИ-КУПсКШнг(A)-LSLTx

Число	Номинальное сечение жил, мм ²																												
	0.35				0.5				0.75				1.0				1.5				2.5				4				
	d	m	Vгм	Тск	d	m	Vгм	Тск	d	m	Vгм	Тск	d	m	Vгм	Тск	d	m	Vгм	Тск	d	m	Vгм	Тск	d	m	Vгм	Тск	
жил	1x1	8.5	98	0.16	1.17	8.7	102	0.17	1.22	8.9	109	0.18	1.28	9.2	117	0.19	1.38	9.6	128	0.21	1.47	10.2	151	0.24	1.63	11.0	178	0.28	1.89
	2x1	10.5	149	0.24	1.75	10.9	160	0.26	1.86	11.3	177	0.28	2.01	12.0	197	0.32	2.26	12.7	225	0.35	2.49	13.9	282	0.43	2.92	15.9	368	0.56	3.89
	3x1	10.5	149	0.24	1.87	11.2	170	0.27	2.00	11.7	190	0.30	2.16	12.4	212	0.34	2.45	13.2	245	0.38	2.71	15.0	329	0.50	3.46	16.6	413	0.62	4.26
	4x1	11.3	171	0.28	2.07	11.8	187	0.30	2.20	12.3	210	0.33	2.40	13.1	236	0.37	2.74	14.0	276	0.43	3.04	15.9	375	0.56	3.89	17.8	477	0.70	4.83
	5x1	11.9	187	0.30	2.27	12.4	205	0.33	2.43	13.0	233	0.36	2.65	13.9	263	0.41	3.05	15.3	325	0.50	3.68	17.0	425	0.63	4.34	19.1	545	0.79	5.46
	6x1	12.5	204	0.33	2.48	13.0	224	0.36	2.66	13.8	256	0.40	2.91	15.2	304	0.48	3.66	16.3	360	0.55	4.06	18.1	477	0.70	4.82	20.4	615	0.89	6.09
	7x1	12.5	209	0.33	2.57	13.0	231	0.37	2.76	13.8	266	0.41	3.03	15.2	318	0.49	3.81	16.3	378	0.57	4.24	18.1	507	0.74	5.05	20.4	659	0.94	6.44
	8x1	13.1	225	0.36	2.79	13.7	250	0.39	2.99	15.0	305	0.47	3.56	16.1	345	0.53	4.15	17.2	413	0.62	4.64	19.2	558	0.81	5.52	22.7	775	1.11	7.91
	9x1	13.9	247	0.40	3.05	15.0	291	0.46	3.57	15.9	336	0.52	3.92	17.2	383	0.59	4.59	18.4	460	0.69	5.14	21.7	668	0.97	6.94	24.5	868	1.24	8.81
	10x1	15.0	287	0.46	3.62	15.7	320	0.50	3.90	16.7	371	0.57	4.30	18.0	425	0.66	5.06	19.4	514	0.77	5.71	22.8	748	1.08	7.72	25.8	979	1.40	9.88
	11x1	15.3	302	0.48	3.81	16.0	338	0.53	4.12	17.0	394	0.60	4.56	18.4	453	0.70	5.39	19.8	550	0.82	6.09	23.3	804	1.16	8.23	26.5	1058	1.50	10.61
	12x1	15.3	299	0.48	3.82	16.0	336	0.53	4.13	17.0	392	0.60	4.56	18.4	450	0.69	5.40	19.8	548	0.82	6.08	23.3	806	1.15	8.19	26.5	1062	1.50	10.55
	13x1	15.8	322	0.51	4.09	16.6	362	0.57	4.44	17.6	425	0.65	4.92	19.1	489	0.75	5.84	21.6	643	0.96	7.40	24.3	881	1.26	8.92	28.1	1196	1.69	12.07
	14x1	15.8	319	0.51	4.10	16.6	359	0.56	4.44	17.6	423	0.64	4.92	19.1	485	0.74	5.84	21.6	640	0.95	7.39	24.3	882	1.25	8.86	28.1	1198	1.68	12.00
	15x1	16.4	344	0.54	4.41	17.2	389	0.60	4.78	18.4	456	0.70	5.31	19.9	528	0.80	6.33	22.5	696	1.03	7.99	25.4	964	1.37	9.65	29.4	1313	1.84	13.12
	16x1	16.4	340	0.54	4.41	17.2	385	0.60	4.78	18.4	455	0.69	5.30	19.9	524	0.80	6.32	22.5	692	1.02	7.97	25.4	963	1.36	9.58	29.4	1312	1.83	13.02
	17x1	17.0	369	0.58	4.74	17.9	418	0.65	5.14	19.1	495	0.75	5.72	21.7	616	0.94	7.64	23.4	755	1.12	8.63	26.5	1051	1.49	10.43	30.8	1436	2.00	14.22
	18x1	17.0	365	0.58	4.74	17.9	414	0.64	5.14	19.1	491	0.74	5.70	21.7	611	0.93	7.62	23.4	750	1.10	8.59	26.5	1049	1.47	10.34	30.8	1433	1.99	14.10
	19x1	17.0	370	0.58	4.83	17.9	421	0.65	5.24	19.1	501	0.75	5.82	21.7	623	0.94	7.78	23.4	767	1.13	8.77	26.5	1079	1.51	10.57	30.8	1477	2.04	14.44
	20x1	17.6	387	0.61	5.04	18.6	440	0.68	5.48	19.8	525	0.79	6.09	22.5	652	0.99	8.14	24.4	804	1.18	9.18	28.1	1160	1.63	11.59	32.1	1549	2.14	15.14
21x1	17.6	392	0.62	5.14	18.6	448	0.69	5.58	19.8	535	0.80	6.21	22.5	664	1.00	8.30	24.4	821	1.20	9.37	28.1	1190	1.66	11.83	32.1	1593	2.19	15.48	
22x1	19.1	438	0.69	5.66	20.1	500	0.77	6.17	22.5	643	0.97	7.70	24.5	743	1.13	9.20	26.5	917	1.35	10.42	30.7	1325	1.86	13.23	35.3	1772	2.46	17.36	
23x1	19.1	444	0.70	5.76	20.1	508	0.78	6.28	22.5	654	0.99	7.83	24.5	756	1.14	9.37	26.5	936	1.37	10.62	30.7	1357	1.90	13.48	35.3	1822	2.52	17.74	
24x1	19.1	449	0.70	5.85	20.1	514	0.79	6.37	22.5	663	1.00	7.94	24.5	767	1.16	9.51	26.5	952	1.39	10.79	30.7	1384	1.93	13.69	35.3	1862	2.56	18.05	
25x1	19.4	466	0.73	6.06	20.4	534	0.82	6.61	22.8	689	1.04	8.23	24.9	798	1.20	9.89	27.0	992	1.45	11.22	31.3	1446	2.02	14.27	35.9	1949	2.68	18.86	
26x1	19.4	460	0.72	6.04	20.4	528	0.81	6.58	22.8	682	1.02	8.19	24.9	789	1.19	9.83	27.0	983	1.43	11.14	31.3	1437	2.00	14.12	35.9	1937	2.65	18.65	
27x1	19.4	465	0.73	6.13	20.4	535	0.82	6.68	22.8	692	1.04	8.31	24.9	801	1.20	9.99	27.0	1000	1.45	11.33	31.3	1467	2.03	14.35	35.9	1981	2.70	19.00	
28x1	19.9	491	0.77	6.43	20.4	610	0.94	7.83	23.5	730	1.09	8.72	25.6	847	1.27	10.51	28.3	1088	1.59	12.47	32.2	1552	2.15	15.18	37.1	2100	2.87	20.15	
29x1	19.9	496	0.77	6.52	20.4	617	0.95	7.93	23.5	740	1.10	8.84	25.6	859	1.29	10.67	28.3	1105	1.61	12.66	32.2	1581	2.19	15.41	37.1	2143	2.92	20.50	
30x1	19.9	490	0.76	6.50	20.4	610	0.93	7.89	23.5	733	1.09	8.79	25.6	849	1.27	10.61	28.3	1095	1.59	12.56	32.2	1571	2.16	15.25	37.1	2129	2.89	20.27	
31x1	20.5	517	0.81	6.82	22.5	644	0.99	8.28	24.2	774	1.15	9.25	26.4	899	1.35	11.18	29.2	1160	1.68	13.26	33.3	1664	2.30	16.15	38.4	2258	3.07	21.53	
32x1	20.5	523	0.82	6.92	22.5	651	1.00	8.39	24.2	784	1.17	9.37	26.4	911	1.36	11.34	29.2	1177	1.70	13.45	33.3	1693	2.33	16.39	38.4	2302	3.12	21.87	
37x1	22.0	594	0.93	8.18	23.2	686	1.04	8.92	24.9	831	1.23	9.96	27.7	994	1.48	12.61	30.1	1255	1.80	14.32	34.4	1824	2.48	17.42	40.2	2531	3.40	24.09	
5x2	24.8	742	1.15	10.33	26.3	865	1.31	11.31	28.8	1092	1.60	13.22	31.6	1274	1.88	16.16	34.5	1629	2.31	18.43	40.2	2442	3.29	23.12	46.5	3370	4.48	31.47	
61x1	26.0	813	1.25	11.43	28.0	983	1.48	13.05	30.2	1210	1.76	14.64	33.2	1415	2.07	17.99	36.3	1822	2.57	20.55	42.4	2764	3.70	25.96	49.2	3816	5.04	35.26	
прп	1x2	10.5	139	0.23	1.65	10.9	149	0.24	1.74	11.4	163	0.26	1.86	12.0	179	0.29	2.07	12.7	207	0.32	2.25	14.0	247	0.38	2.58	-	-	-	-
	2x2	15.0	258	0.42	3.09	15.7	281	0.45	3.31	16.7	316	0.50	3.63	18.0	358	0.57	4.15	19.4	415	0.65	4.65	22.8	579	0.89	6.40	-	-	-	-
	3x2	15.6	275	0.44	3.35	16.4	302	0.48	3.60	17.4	343	0.54	3.96	18.8	389	0.61	4.56	20.3	456	0.71	5.10	23.9	646	0.97	6.98	-	-	-	-
	4x2	16.7	305	0.49	3.75	17.5	337	0.54	4.04	18.7	386	0.60	4.45	20.3	439	0.69	5.16	22.9	567	0.87	6.63	25.9	743	1.10	7.89	-	-	-	-
	5x2	17.8	338	0.54	4.18	18.8	376	0.59	4.51	20.1	432	0.67	4.98	22.8	541	0.84	6.66	24.7	640	0.98	7.45	28.5	878	1.30	9.42	-	-	-	-
	6x2	19.1	372	0.60	4.62	20.1	415	0.66	5.00	22.5	526	0.82	6.34	24.5	600	0.93	7.39	26.5	715	1.09	8.29	30.7	988	1.45	10.50	-	-	-	-
	7x2	19.1	383	0.61	4.81	20.1	429	0.67	5.20	22.5	546	0.84	6.58	24.5	624	0.97	7.70	26.5	750	1.13	8.66	30.7	1048	1.52	10.96	-	-	-	-
	8x2	20.3	417	0.66	5.24	22.3	514	0.81	6.50	23.9	597	0.92	7.19	26.1	684	1.05	8.44	28.9	855	1.29	10.03	33.0	1157	1.67	12.03	-	-	-	-
	9x2	22.8	510	0.81	6.65	24.1	571	0.90	7.20	25.9	665	1.02	7.97	28.8	793	1.22	9.92	31.3	956	1.49	11.17	35.9	1299	1.88	13.45	-	-	-	-
	10x2	24.0	562	0.89	7.29	25.4	631	0.99	7.91	27.8	767	1.18	9.31	30.4	883	1.36	10.97	33.2	1069	1.61	12.41	38.2	1462	2.11	15.05	-	-	-	-
	11x2	24.6	594	0.94	7.70	26.0	669	1.05	8.38	28.5</																			