

# НИКИ-КУПсКШЭфнг(A)-LS, НИКИ-КУПсКШЭфнг(A)-LSLTx

Число	Номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>																												
	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	8.7	106	0.05	1.21	8.9	111	0.05	1.25	9.1	118	0.05	1.31	9.5	126	0.05	1.41	9.8	137	0.06	1.51	10.4	160	0.06	1.67	11.2	188	0.07	1.93
	2x1	10.7	158	0.07	1.79	11.1	170	0.07	1.90	11.6	187	0.08	2.04	12.2	208	0.09	2.30	12.9	235	0.10	2.53	14.2	293	0.12	2.96	16.1	381	0.15	3.93
	3x1	11.0	167	0.07	1.92	11.4	180	0.08	2.03	11.9	200	0.08	2.20	12.6	223	0.09	2.49	13.4	256	0.10	2.75	15.2	341	0.13	3.50	16.8	426	0.16	4.30
	4x1	11.6	181	0.08	2.10	12.0	197	0.08	2.24	12.6	221	0.09	2.43	13.4	247	0.10	2.78	14.2	287	0.11	3.07	16.2	388	0.14	3.93	18.0	490	0.18	4.87
	5x1	12.1	198	0.09	2.31	12.6	216	0.09	2.47	13.3	244	0.10	2.69	14.2	274	0.11	3.09	15.6	337	0.13	3.72	17.2	439	0.16	4.39	19.3	559	0.20	5.50
	6x1	12.8	214	0.09	2.52	13.3	235	0.10	2.70	14.0	267	0.11	2.95	15.5	317	0.13	3.70	16.5	373	0.15	4.11	18.4	491	0.17	4.87	21.5	675	0.24	6.92
	7x1	12.8	219	0.09	2.61	13.3	242	0.10	2.80	14.0	277	0.11	3.06	15.5	329	0.14	3.85	16.5	391	0.15	4.29	18.4	521	0.18	5.10	21.5	718	0.25	7.27
	8x1	13.4	236	0.10	2.82	13.9	261	0.11	3.03	15.2	316	0.13	3.60	16.3	358	0.15	4.19	17.4	426	0.16	4.68	19.5	572	0.20	5.57	22.9	791	0.27	7.95
	9x1	14.2	259	0.11	3.09	15.3	303	0.13	3.61	16.2	349	0.14	3.96	17.4	396	0.16	4.63	18.7	474	0.18	5.18	21.9	684	0.24	6.99	24.7	885	0.30	8.86
	10x1	15.2	299	0.13	3.66	15.9	333	0.14	3.95	16.9	384	0.16	4.34	18.2	439	0.18	5.11	19.6	528	0.20	5.75	23.0	764	0.27	7.77	26.0	997	0.35	9.93
	11x1	15.5	314	0.14	3.85	16.2	351	0.15	4.16	17.2	407	0.17	4.61	18.6	467	0.19	5.43	20.1	564	0.22	6.13	23.6	820	0.29	8.28	26.7	1076	0.37	10.65
	12x1	15.5	311	0.14	3.86	16.2	348	0.15	4.17	17.2	406	0.16	4.61	18.6	463	0.19	5.44	20.1	562	0.21	6.12	23.6	822	0.28	8.24	26.7	1080	0.36	10.60
	13x1	16.0	334	0.15	4.14	16.8	375	0.16	4.48	17.9	438	0.18	4.96	19.3	503	0.21	5.89	21.8	658	0.26	7.45	25.5	898	0.31	8.96	28.3	1215	0.42	12.13
	14x1	16.0	332	0.15	4.15	16.8	372	0.16	4.48	17.9	436	0.17	4.96	19.3	500	0.20	5.89	21.8	655	0.25	7.43	25.5	899	0.30	8.91	28.3	1217	0.40	12.05
	15x1	16.6	357	0.16	4.45	17.4	402	0.17	4.82	18.6	472	0.19	5.35	20.1	543	0.22	6.37	22.7	712	0.28	8.05	25.5	981	0.34	9.70	29.6	1332	0.45	13.17
	16x1	16.6	353	0.15	4.45	17.4	398	0.17	4.82	18.6	469	0.18	5.34	20.1	538	0.22	6.36	22.7	709	0.27	8.02	25.6	980	0.32	9.63	29.6	1332	0.43	13.08
	17x1	17.3	382	0.17	4.78	18.1	431	0.18	5.18	19.3	509	0.20	5.77	21.9	632	0.26	7.69	23.7	771	0.30	8.67	26.8	1070	0.36	10.48	31.0	1456	0.48	14.27
	18x1	17.3	378	0.17	4.78	18.1	427	0.18	5.18	19.3	506	0.20	5.77	21.9	626	0.26	7.67	23.7	766	0.29	8.64	26.8	1067	0.35	10.39	31.0	1453	0.47	14.15
	19x1	17.3	383	0.17	4.87	18.1	434	0.18	5.28	19.3	515	0.20	5.87	21.9	638	0.26	7.83	23.7	783	0.30	8.82	26.8	1097	0.35	10.62	31.0	1497	0.47	14.50
	20x1	17.9	400	0.18	5.08	18.8	454	0.19	5.52	20.1	539	0.21	6.13	22.8	668	0.28	8.20	24.6	820	0.31	9.23	28.3	1179	0.39	11.65	32.4	1570	0.50	15.20
21x1	17.9	405	0.18	5.18	18.8	461	0.19	5.62	20.1	549	0.21	6.25	22.8	680	0.28	8.35	24.6	838	0.31	9.42	28.3	1209	0.39	11.88	32.4	1614	0.50	15.54	
22x1	19.3	452	0.20	5.70	20.3	515	0.22	6.21	22.7	659	0.27	7.76	24.7	760	0.32	9.25	26.8	935	0.36	10.47	30.9	1345	0.45	13.28	35.5	1798	0.58	17.41	
23x1	19.3	458	0.20	5.80	20.3	522	0.22	6.32	22.7	670	0.27	7.89	24.7	773	0.32	9.42	26.8	954	0.36	10.67	30.9	1377	0.46	13.54	35.5	1845	0.59	17.79	
24x1	19.3	463	0.20	5.89	20.3	529	0.22	6.41	22.7	679	0.27	7.99	24.7	784	0.32	9.56	26.8	970	0.37	10.84	30.9	1404	0.46	13.74	35.5	1885	0.60	18.10	
25x1	19.6	480	0.21	6.10	21.6	593	0.26	7.44	23.1	705	0.28	8.28	25.1	815	0.34	9.93	27.7	1040	0.40	11.79	31.5	1466	0.48	14.32	36.2	1972	0.63	18.91	
26x1	19.6	474	0.21	6.08	21.6	587	0.25	7.41	23.1	698	0.28	8.24	25.1	806	0.33	9.88	27.7	1031	0.39	11.71	31.5	1458	0.47	14.17	36.2	1960	0.61	18.70	
27x1	19.6	480	0.21	6.17	21.6	594	0.25	7.52	23.1	708	0.28	8.36	25.1	818	0.33	10.04	27.7	1048	0.39	11.89	31.5	1487	0.48	14.40	36.2	2004	0.62	19.05	
28x1	20.1	505	0.22	6.47	22.1	625	0.27	7.87	23.7	746	0.30	8.77	25.8	864	0.35	10.56	28.5	1107	0.42	12.52	32.5	1573	0.51	15.24	37.3	2123	0.66	20.20	
29x1	20.1	510	0.22	6.56	22.1	632	0.27	7.98	23.7	756	0.30	8.89	25.8	876	0.36	10.72	28.5	1124	0.42	12.71	32.5	1603	0.51	15.47	37.3	2167	0.67	20.55	
30x1	20.1	504	0.22	6.54	22.1	626	0.27	7.94	23.7	749	0.30	8.84	25.8	866	0.35	10.66	28.5	1114	0.41	12.62	32.5	1593	0.50	15.31	37.3	2153	0.65	20.32	
31x1	21.6	577	0.26	7.66	22.8	660	0.28	8.34	24.7	791	0.31	9.30	26.6	917	0.37	11.23	29.4	1179	0.44	13.31	33.6	1686	0.54	16.21	38.6	2283	0.70	21.58	
32x1	21.6	582	0.26	7.75	22.8	667	0.28	8.44	24.4	801	0.32	9.42	26.6	929	0.38	11.39	29.4	1196	0.45	13.50	33.6	1715	0.54	16.45	38.6	2327	0.71	21.93	
37x1	22.2	610	0.27	8.23	23.4	702	0.30	8.97	25.1	848	0.33	10.01	26.6	1013	0.41	12.67	29.4	1275	0.46	14.38	34.7	1846	0.56	17.48	40.4	2556	0.76	24.15	
52x1	25.1	759	0.34	10.39	26.5	883	0.37	11.36	29.0	1111	0.43	13.27	31.8	1295	0.51	16.22	34.7	1652	0.58	18.49	40.4	2478	0.74	23.36	46.8	3399	0.97	31.53	
61x1	26.2	831	0.37	11.49	28.3	1002	0.42	13.10	30.4	1230	0.47	14.69	33.4	1437	0.56	18.05	36.5	1846	0.64	20.60	42.6	2791	0.81	26.02	49.4	3847	1.07	35.32	
трех	1x2	10.8	149	0.06	1.69	11.1	159	0.07	1.78	11.6	173	0.07	1.90	12.3	189	0.08	2.11	13.0	212	0.09	2.29	14.2	258	0.10	2.61	-	-	-	-
	2x2	15.3	270	0.12	3.13	15.9	294	0.13	3.36	16.9	329	0.14	3.67	18.2	372	0.16	4.20	19.6	429	0.18	4.69	23.0	595	0.25	6.45	-	-	-	-
	3x2	15.9	287	0.13	3.39	16.6	315	0.14	3.64	17.6	356	0.15	4.00	19.1	403	0.17	4.60	21.5	516	0.22	5.93	24.2	662	0.26	7.03	-	-	-	-
	4x2	16.9	318	0.14	3.79	17.7	350	0.15	4.08	18.9	399	0.17	4.49	21.4	498	0.22	5.99	23.1	583	0.24	6.68	26.1	761	0.29	7.95	-	-	-	-
	5x2	18.1	352	0.16	4.22	19.0	389	0.17	4.55	20.3	447	0.19	5.02	23.0	557	0.24	6.71	24.9	658	0.27	7.50	28.7	897	0.34	9.48	-	-	-	-
	6x2	19.3	386	0.17	4.66	20.3	429	0.18	5.04	22.7	543	0.23	6.40	24.7	617	0.27	7.44	26.8	733	0.30	8.34	30.9	1009	0.38	10.55	-	-	-	-
	7x2	19.3	397	0.18	4.85	20.3	444	0.19	5.24	22.7	563	0.24	6.64	24.7	641	0.27	7.75	26.8	768	0.31	8.71	30.9	1068	0.39	11.01	-	-	-	-
	8x2	21.4	476	0.22	6.07	22.6	530	0.23	6.56	24.1	614	0.26	7.23	26.3	702	0.30	8.49	29.1	874	0.35	10.08	33.2	1179	0.42	12.08	-	-	-	-
	9x2	23.0	526	0.24	6.70	24.3	588	0.26	7.25	26.1	683	0.29	8.02	29.0	813	0.35	9.97	31.6	977	0.39	11.22	36.2	1322	0.47	13.51	-	-	-	-
	10x2	24.2	579	0.26	7.34	25.6	649	0.29	7.96	28.7	786	0.34	9.36	31.5	903	0.39	11.02	33.4	1091	0.44	12.46	38.4	1486	0.54	15.10	-	-	-	-
	11x2	24.8	611	0.28	7.75	26.3	687																						