

# НИКИ-КУПсЭФШЭФнг(А)-LS, НИКИ-КУПсЭФШЭФнг(А)-LSLTx

Число	Номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>																								
	0.35				0.5				0.75				1.0				1.5				2.5				
	d	m	V <sub>гм</sub>	T <sub>ск</sub>	d	m	V <sub>гм</sub>	T <sub>ск</sub>	d	m	V <sub>гм</sub>	T <sub>ск</sub>	d	m	V <sub>гм</sub>	T <sub>ск</sub>	d	m	V <sub>гм</sub>	T <sub>ск</sub>	d	m	V <sub>гм</sub>	T <sub>ск</sub>	
пер	1x2	8.0	67	0.03	0.90	8.3	74	0.04	0.96	8.8	84	0.04	1.04	9.5	93	0.04	1.20	10.2	110	0.05	1.33	11.4	145	0.06	1.56
	2x2	12.2	139	0.07	1.79	12.9	156	0.08	1.95	14.3	195	0.09	2.41	15.6	225	0.11	2.84	17.0	270	0.12	3.22	19.5	365	0.15	3.95
	3x2	12.8	154	0.07	1.99	13.6	173	0.08	2.17	15.1	218	0.10	2.68	16.5	252	0.12	3.17	18.0	307	0.13	3.60	21.3	454	0.18	4.94
	4x2	14.4	190	0.09	2.53	15.2	214	0.10	2.76	16.4	253	0.11	3.07	18.0	293	0.13	3.67	19.7	360	0.15	4.17	23.3	537	0.20	5.69
	5x2	15.6	216	0.10	2.88	16.5	245	0.11	3.14	17.8	291	0.13	3.51	19.6	337	0.15	4.21	22.2	449	0.19	5.35	25.6	627	0.23	6.51
	6x2	16.9	242	0.12	3.24	17.9	276	0.13	3.53	19.4	329	0.14	3.95	22.1	413	0.18	5.32	24.1	510	0.21	6.04	28.3	745	0.27	7.83
	7x2	16.9	256	0.12	3.42	17.9	294	0.13	3.74	19.4	353	0.15	4.19	22.1	441	0.19	5.63	24.1	550	0.22	6.41	28.3	809	0.28	8.29
	8x2	18.1	283	0.13	3.77	19.3	324	0.14	4.13	21.6	422	0.18	5.17	23.8	489	0.21	6.23	26.0	610	0.24	7.08	30.6	902	0.31	9.17
	9x2	19.8	318	0.15	4.23	21.8	397	0.18	5.19	23.6	475	0.20	5.80	26.1	552	0.24	7.00	29.1	718	0.29	8.47	33.7	1021	0.35	10.34
	10x2	21.8	392	0.19	5.31	23.2	449	0.20	5.81	25.1	540	0.23	6.52	28.2	657	0.29	8.38	31.0	820	0.33	9.58	36.0	1169	0.41	11.78
	11x2	22.4	423	0.20	5.68	23.9	485	0.22	6.23	25.9	585	0.25	7.01	29.1	713	0.31	9.02	31.9	892	0.36	10.33	37.1	1278	0.45	12.75
	12x2	22.4	419	0.20	5.69	23.9	482	0.21	6.23	25.9	583	0.24	6.99	29.1	708	0.30	9.01	31.9	890	0.35	10.29	37.1	1284	0.43	12.63
	13x2	23.5	462	0.22	6.21	25.0	532	0.24	6.81	27.6	671	0.28	8.14	30.6	784	0.34	9.89	33.6	987	0.39	11.33	39.5	1464	0.50	14.66
	14x2	23.5	457	0.21	6.21	25.0	528	0.23	6.80	27.6	668	0.28	8.11	30.6	778	0.33	9.87	33.6	984	0.38	11.27	39.5	1468	0.48	14.51
	15x2	24.7	503	0.23	6.77	26.4	582	0.26	7.44	29.1	736	0.31	8.87	32.2	861	0.37	10.82	35.5	1089	0.42	12.40	41.8	1623	0.54	16.02
	16x2	24.7	498	0.23	6.76	26.4	577	0.25	7.42	29.1	732	0.30	8.83	32.2	853	0.36	10.78	35.5	1083	0.41	12.32	41.8	1624	0.52	15.85
	17x2	26.0	546	0.25	7.35	28.2	661	0.29	8.55	30.6	803	0.33	9.62	33.9	939	0.40	11.77	37.4	1192	0.45	13.50	44.1	1785	0.59	17.42
	18x2	26.0	540	0.25	7.33	28.2	654	0.28	8.52	30.6	797	0.32	9.57	33.9	930	0.38	11.71	37.4	1184	0.44	13.40	44.1	1782	0.56	17.22
	19x2	26.0	554	0.25	7.51	28.2	672	0.29	8.72	30.6	821	0.33	9.80	33.9	958	0.39	12.03	37.4	1224	0.45	13.77	44.1	1846	0.58	17.68
	20x2	27.2	608	0.28	8.36	29.6	705	0.30	9.17	32.1	862	0.34	10.30	35.7	1006	0.41	12.64	39.8	1323	0.49	15.14	46.4	1939	0.60	18.58
	21x2	27.2	622	0.28	8.54	29.6	723	0.31	9.37	32.1	885	0.35	10.54	35.7	1034	0.42	12.96	39.8	1363	0.50	15.51	46.4	2004	0.62	19.04
	22x2	30.7	702	0.32	9.55	32.8	814	0.36	10.49	35.7	995	0.40	11.83	40.1	1204	0.51	15.22	44.3	1530	0.58	17.45	51.7	2238	0.72	21.54
	23x2	30.7	718	0.33	9.75	32.8	834	0.36	10.72	35.7	1020	0.41	12.09	40.1	1235	0.52	15.56	44.3	1573	0.59	17.85	51.7	2307	0.73	22.05
24x2	30.7	730	0.33	9.91	32.8	850	0.37	10.90	35.7	1042	0.41	12.30	40.1	1260	0.52	15.85	44.3	1609	0.60	18.19	51.7	2367	0.74	22.47	
25x2	31.3	764	0.35	10.33	33.4	890	0.38	11.37	36.4	1092	0.43	12.85	41.0	1322	0.55	16.56	45.2	1689	0.63	19.03	52.9	2487	0.79	23.56	
26x2	31.3	754	0.34	10.27	33.4	879	0.37	11.29	36.4	1081	0.42	12.73	41.0	1306	0.53	16.43	45.2	1672	0.61	18.83	52.9	2471	0.76	23.22	
27x2	31.3	768	0.35	10.46	33.4	897	0.38	11.50	36.4	1104	0.43	12.97	41.0	1334	0.54	16.75	45.2	1711	0.62	19.20	52.9	2536	0.77	23.69	
28x2	32.4	817	0.37	11.05	34.6	954	0.41	12.17	37.7	1175	0.46	13.75	42.5	1421	0.58	17.75	46.9	1822	0.67	20.40	54.8	2698	0.83	25.26	
29x2	32.4	831	0.38	11.23	34.6	972	0.41	12.37	37.7	1198	0.47	13.98	42.5	1449	0.59	18.07	46.9	1862	0.68	20.77	54.8	2762	0.84	25.72	
30x2	32.4	820	0.37	11.16	34.6	960	0.40	12.28	37.7	1186	0.45	13.86	42.5	1431	0.57	17.92	46.9	1842	0.66	20.55	54.8	2743	0.81	25.35	
31x2	33.6	874	0.39	11.81	36.0	1022	0.43	13.01	39.6	1303	0.51	15.41	44.1	1526	0.62	19.01	48.7	1963	0.71	21.86	57.1	2919	0.88	27.07	
32x2	33.6	888	0.40	11.99	36.0	1040	0.44	13.22	39.6	1324	0.52	15.62	44.1	1554	0.63	19.33	48.7	2003	0.72	22.23	57.1	2983	0.90	27.53	
трех	1x3	8.3	75	0.04	1.02	8.7	83	0.04	1.10	9.2	96	0.04	1.20	9.9	109	0.05	1.40	10.6	131	0.05	1.56	12.0	178	0.06	1.85
	2x3	12.8	158	0.08	2.07	13.5	179	0.09	2.26	15.0	226	0.10	2.79	16.5	263	0.12	3.32	18.0	322	0.14	3.79	21.3	476	0.19	5.20
	3x3	13.5	178	0.09	2.37	14.7	218	0.10	2.84	15.9	259	0.11	3.17	17.4	302	0.13	3.81	19.0	375	0.15	4.35	22.6	565	0.21	5.90
	4x3	15.1	221	0.11	3.02	16.0	253	0.12	3.30	17.3	305	0.13	3.69	19.0	355	0.15	4.48	21.5	477	0.19	5.65	24.7	679	0.24	6.90
	5x3	16.4	253	0.12	3.47	17.4	292	0.13	3.80	18.8	354	0.15	4.26	21.5	444	0.19	5.73	23.5	556	0.22	6.53	27.5	827	0.28	8.45
	6x3	17.8	286	0.13	3.93	18.9	331	0.15	4.31	21.1	433	0.18	5.37	23.3	505	0.22	6.51	25.5	636	0.25	7.42	30.0	952	0.32	9.59
	7x3	17.8	305	0.14	4.20	18.9	356	0.15	4.61	21.1	467	0.19	5.72	23.3	545	0.23	6.98	25.5	693	0.26	7.97	30.0	1046	0.34	10.29
	8x3	19.1	338	0.16	4.66	21.1	425	0.19	5.65	22.8	519	0.21	6.34	25.1	606	0.25	7.75	28.0	800	0.30	9.33	32.4	1171	0.37	11.43
	9x3	21.6	412	0.19	5.78	23.0	478	0.21	6.34	24.9	585	0.24	7.12	28.0	712	0.30	9.20	30.8	903	0.34	10.51	35.7	1324	0.42	12.90
	10x3	23.0	466	0.22	6.47	24.5	543	0.24	7.11	27.0	690	0.29	8.47	29.9	810	0.35	10.36	32.8	1030	0.40	11.88	38.2	1513	0.49	14.68
	11x3	23.7	504	0.24	6.96	25.2	588	0.26	7.66	27.8	749	0.31	9.12	30.8	881	0.37	11.20	33.9	1124	0.43	12.87	39.9	1696	0.56	16.62
	12x3	23.7	503	0.23	7.03	25.2	589	0.25	7.73	27.8	753	0.30	9.19	30.8	885	0.37	11.30	33.9	1134	0.42	12.95	39.9	1723	0.54	16.65
	13x3	24.8	554	0.26	7.68	26.9	676	0.30	8.91	29.2	831	0.34	10.05	32.4	978	0.41	12.40	35.7	1256	0.47	14.25	42.0	1907	0.61	18.38
	14x3	24.8	552	0.25	7.74	26.9	676	0.29	8.97	29.2	834	0.33	10.10	32.4	980	0.40	12.48	35.7	1263	0.46	14.32	42.0	1931	0.59	18.38
	15x3	26.2	608	0.28	8.44	28.4	743	0.32	9.78	30.8	917	0.36	11.04	34.2	1081	0.44	13.67	37.7	1394	0.51	15.72	44.4	2128	0.66	20.24
	16x3	26.2	605	0.27	8.49	28.4	741	0.32	9.83	30.8	919	0.36	11.08	34.2	1081	0.44	13.73	37.7	1399	0.50	15.76	44.4	2149	0.64	20.21
17x3	28.0	690	0.32	9.69	29.8	811	0.35	10.67	32.4	1005	0.39	12.05	36.0	1186	0.48	14.96	40.2	1573	0.58	17.90	46.9	2352	0.71	22.15	
18x3	28.0	686	0.31	9.73	29.8	808	0.34	10.70	32.4	1005	0.39	12.07	36.0	1183	0.47	15.00	40.2	1576	0.56	17.91	46.9	2369	0.69	22.07	
19x3	28.0	705	0.32	10.00	29.8	833	0.35	11.01	32.4	1039	0.39	12.42	36.0	1223	0.48	15.47	40.2	1632	0.58	18.46	46.9	2463	0.71	22.76	
четырёх	1x4	8.8	85	0.04	1.17	9.2	95	0.04	1.26	9.8	111	0.05	1.38	10.6	126	0.06	1.63	-	-	-					