

НИКИ-КУПсЭфШнг(А)-LS, НИКИ-КУПсЭфШнг(А)-LSLTx

Число	Номинальное сечение жил, мм ²																								
	0.35				0.5				0.75				1.0				1.5				2.5				
	d	m	V _{гм}	Тск	d	m	V _{гм}	Тск	d	m	V _{гм}	Тск	d	m	V _{гм}	Тск	d	m	V _{гм}	Тск	d	m	V _{гм}	Тск	
пар	1x2	7.7	60	0.03	0.88	8.1	66	0.03	0.94	8.6	76	0.04	1.03	9.2	85	0.04	1.18	9.9	101	0.05	1.31	11.2	135	0.05	1.54
	2x2	12	130	0.07	1.77	12.7	146	0.07	1.93	13.6	171	0.08	2.15	15.4	214	0.10	2.81	16.8	258	0.12	3.20	19.3	351	0.15	3.93
	3x2	12.6	144	0.07	1.97	13.3	163	0.08	2.15	14.8	207	0.10	2.65	16.3	240	0.11	3.15	17.8	294	0.13	3.58	21.1	440	0.18	4.91
	4x2	13.7	166	0.08	2.27	15	203	0.10	2.73	16.2	241	0.11	3.05	17.8	280	0.13	3.65	19.4	346	0.15	4.15	23.1	522	0.20	5.66
	5x2	14.9	190	0.09	2.60	16.3	233	0.11	3.12	17.6	278	0.12	3.48	19.4	323	0.14	4.19	22	434	0.18	5.33	25.3	610	0.22	6.48
	6x2	13.9	142	0.06	1.65	17.7	263	0.12	3.51	19.1	316	0.14	3.93	21.8	398	0.18	5.29	23.9	494	0.20	6.01	28.1	727	0.27	7.80
	7x2	16.6	244	0.12	3.40	17.7	281	0.13	3.71	19.1	339	0.14	4.16	21.8	427	0.19	5.61	23.9	534	0.21	6.38	28.1	791	0.28	8.26
	8x2	17.9	270	0.13	3.75	19.1	311	0.14	4.10	21.3	407	0.17	5.14	23.5	473	0.21	6.20	25.8	593	0.24	7.05	30.4	883	0.31	9.13
	9x2	19.6	304	0.14	4.21	21.6	382	0.18	5.16	23.4	459	0.20	5.77	25.8	535	0.23	6.97	28.8	699	0.28	8.44	33.4	999	0.35	10.31
	10x2	21.6	378	0.18	5.28	22.9	434	0.20	5.78	24.9	523	0.22	6.49	28	639	0.28	8.35	30.8	800	0.33	9.54	35.7	1147	0.40	11.74
	11x2	22.2	408	0.20	5.65	23.6	470	0.21	6.20	25.6	568	0.24	6.98	28.9	694	0.31	8.99	31.7	872	0.35	10.30	36.9	1255	0.44	12.71
	12x2	22.2	404	0.19	5.66	23.6	466	0.21	6.20	25.6	566	0.24	6.97	28.9	690	0.30	8.98	31.7	870	0.34	10.26	36.9	1261	0.42	12.60
	13x2	23.3	446	0.21	6.18	24.8	516	0.23	6.78	27.4	653	0.28	8.11	30.3	765	0.33	9.86	33.4	966	0.38	11.30	39.3	1440	0.50	14.62
	14x2	23.3	441	0.21	6.18	24.8	512	0.23	6.77	27.4	650	0.27	8.08	30.3	759	0.32	9.84	33.4	963	0.37	11.24	39.3	1444	0.48	14.48
	15x2	24.5	487	0.23	6.74	26.1	565	0.25	7.41	28.9	718	0.30	8.84	32	840	0.36	10.79	35.2	1067	0.41	12.37	41.5	1598	0.54	15.99
	16x2	24.5	482	0.22	6.73	26.1	560	0.24	7.39	28.9	713	0.29	8.80	32	833	0.35	10.75	35.2	1061	0.40	12.29	41.5	1598	0.52	15.81
	17x2	25.8	529	0.25	7.32	28	642	0.29	8.52	30.4	783	0.32	9.59	33.7	918	0.39	11.74	37.2	1169	0.45	13.47	43.8	1758	0.58	17.39
	18x2	25.8	523	0.24	7.30	28	636	0.28	8.49	30.4	778	0.31	9.53	33.7	908	0.38	11.68	37.2	1161	0.43	13.36	43.8	1755	0.56	17.18
	19x2	25.8	537	0.25	7.48	28	654	0.28	8.69	30.4	801	0.32	9.77	33.7	936	0.39	12.00	37.2	1200	0.44	13.73	43.8	1820	0.57	17.64
	20x2	27.5	590	0.27	8.33	29.3	686	0.30	9.13	31.9	841	0.34	10.27	35.4	983	0.40	12.61	39.5	1299	0.49	15.11	46.1	1911	0.60	18.54
	21x2	27.5	604	0.28	8.51	29.3	704	0.30	9.34	31.9	865	0.34	10.50	35.4	1012	0.41	12.92	39.5	1338	0.50	15.47	46.1	1976	0.61	19.00
	22x2	30.5	683	0.32	9.52	32.5	794	0.35	10.46	35.4	972	0.39	11.80	39.9	1180	0.50	15.18	44	1503	0.57	17.41	51.5	2207	0.71	21.50
	23x2	30.5	698	0.32	9.71	32.5	813	0.36	10.68	35.4	998	0.40	12.05	39.9	1210	0.51	15.53	44	1546	0.59	17.81	51.5	2276	0.73	22.02
	24x2	30.5	711	0.33	9.88	32.5	829	0.36	10.87	35.4	1020	0.41	12.27	39.9	1236	0.52	15.81	44	1582	0.59	18.15	51.5	2336	0.73	22.43
	25x2	31.1	745	0.34	10.30	33.2	869	0.38	11.34	36.2	1070	0.43	12.81	40.7	1297	0.54	16.52	45	1662	0.62	18.99	52.6	2456	0.78	23.53
	26x2	31.1	734	0.34	10.24	33.2	858	0.37	11.26	36.2	1058	0.42	12.70	40.7	1281	0.53	16.39	45	1644	0.61	18.80	52.6	2440	0.75	23.19
	27x2	31.1	748	0.34	10.42	33.2	876	0.37	11.47	36.2	1082	0.42	12.94	40.7	1309	0.54	16.71	45	1684	0.61	19.17	52.6	2504	0.76	23.65
	28x2	32.2	797	0.36	11.02	34.4	932	0.40	12.13	37.5	1152	0.45	13.72	42.2	1395	0.57	17.71	46.7	1794	0.66	20.36	54.6	2665	0.82	25.22
	29x2	32.2	811	0.37	11.20	34.4	950	0.41	12.34	37.5	1175	0.46	13.95	42.2	1423	0.58	18.03	46.7	1833	0.67	20.73	54.6	2730	0.83	25.68
	30x2	32.2	799	0.36	11.13	34.4	938	0.40	12.25	37.5	1162	0.45	13.82	42.2	1405	0.57	17.88	46.7	1814	0.65	20.51	54.6	2711	0.80	25.31
	31x2	33.4	853	0.39	11.78	35.7	1000	0.42	12.98	39.4	1279	0.50	15.37	43.9	1500	0.61	18.98	48.5	1934	0.70	21.82	56.8	2885	0.87	27.03
	32x2	33.4	867	0.39	11.96	35.7	1018	0.43	13.18	39.4	1300	0.51	15.58	43.9	1528	0.62	19.29	48.5	1973	0.71	22.19	56.8	2950	0.89	27.49
троек	1x3	8.1	68	0.03	1.00	8.4	76	0.04	1.08	8.9	88	0.04	1.18	9.7	100	0.05	1.38	10.4	122	0.05	1.54	11.7	169	0.06	1.83
	2x3	12.6	148	0.08	2.05	13.3	169	0.08	2.24	14.8	215	0.10	2.77	16.2	251	0.12	3.30	17.7	309	0.14	3.77	21.1	462	0.19	5.17
	3x3	13.3	168	0.08	2.35	14.5	207	0.10	2.81	15.6	248	0.11	3.15	17.2	289	0.13	3.79	18.8	361	0.15	4.32	22.3	550	0.20	5.87
	4x3	14.9	210	0.10	3.00	15.8	242	0.11	3.28	17	292	0.13	3.67	18.8	342	0.15	4.45	21.2	462	0.19	5.62	24.5	663	0.23	6.87
	5x3	16.2	241	0.12	3.45	17.2	280	0.13	3.77	18.6	340	0.14	4.24	21.2	429	0.19	5.70	23.2	540	0.22	6.50	27.3	809	0.28	8.42
	6x3	17.6	273	0.13	3.91	18.7	318	0.14	4.28	20.9	419	0.18	5.34	23.1	489	0.21	6.48	25.3	619	0.24	7.39	29.8	933	0.31	9.56
	7x3	17.6	293	0.14	4.18	18.7	343	0.15	4.59	20.9	452	0.19	5.69	23.1	530	0.23	6.95	25.3	676	0.26	7.94	29.8	1027	0.33	10.26
	8x3	18.9	325	0.15	4.64	20.8	411	0.18	5.62	22.5	503	0.21	6.31	24.9	590	0.25	7.72	27.8	782	0.30	9.30	32.2	1150	0.37	11.39
	9x3	21.4	397	0.19	5.75	22.8	463	0.21	6.31	24.7	568	0.23	7.09	27.8	694	0.30	9.17	30.6	884	0.34	10.48	35.5	1302	0.42	12.87
	10x3	22.8	451	0.21	6.44	24.2	526	0.24	7.08	26.3	647	0.27	7.98	29.7	791	0.34	10.33	32.6	1010	0.39	11.85	38	1490	0.48	14.65
	11x3	23.4	488	0.23	6.93	25	571	0.25	7.63	27.6	731	0.30	9.09	30.6	862	0.37	11.16	33.7	1103	0.42	12.83	39.7	1671	0.55	16.59
	12x3	23.4	487	0.23	7.00	25	572	0.25	7.70	27.6	735	0.30	9.15	30.6	865	0.36	11.26	33.7	1113	0.41	12.92	39.7	1699	0.53	16.62
	13x3	24.6	538	0.25	7.65	26.3	632	0.28	8.43	29	812	0.33	10.02	32.2	958	0.40	12.36	35.4	1233	0.46	14.22	41.8	1881	0.60	18.34
	14x3	24.6	536	0.25	7.71	26.3	632	0.27	8.49	29	815	0.32	10.07	32.2	959	0.39	12.45	35.4	1241	0.45	14.28	41.8	1906	0.58	18.34
	15x3	25.9	591	0.27	8.41	28.1	724	0.32	9.75	30.6	897	0.36	11.01	33.9	1060	0.44	13.63	37.4	1371	0.50	15.69	44.2	2101	0.65	20.21
	16x3	25.9	588	0.27	8.46	28.1	723	0.31	9.80	30.6	899	0.35	11.04	33.9	1059	0.43	13.70	37.4	1376	0.49	15.72	44.2	2122	0.63	20.17
	17x3	27.7	672	0.31	9.65	29.6	792	0.34	10.63	32.2	985	0.39	12.02	35.8	1163	0.48	14.92	40	1548	0.57	17.86	46.6	2323	0.70	22.11
	18x3	27.7	668	0.31	9.69	29.6	789	0.34	10.67	32.2	984	0.38	12.03	35.8	1161	0.47	14.97	40	1551	0.55	17.87	46.6	2340	0.68	22.03
	19x3	27.7	687	0.31	9.97	29.6	814	0.34	10.97	32.2	1018	0.39	12.39	35.8	1201	0.48	15.44	40	1608	0.57	18.42	46.6	2435	0.70	22.73
четверок	1x4	8.6	77	0.04	1.15	9	87	0.04	1.24	9.6	103	0.05	1												