

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

Число	Номинальное сечение жил, мм ²																								
	0.35				0.5				0.75				1.0				1.5				2.5				
	d	m	V _{гм}	T _{ск}	d	m	V _{гм}	T _{ск}	d	m	V _{гм}	T _{ск}	d	m	V _{гм}	T _{ск}	d	m	V _{гм}	T _{ск}	d	m	V _{гм}	T _{ск}	
пер	1x2	9.2	101	0.04	1.02	9.5	109	0.04	1.08	10	121	0.04	1.16	10.7	134	0.05	1.31	11.4	155	0.05	1.44	12.6	196	0.06	1.67
	2x2	14.3	218	0.09	2.25	15	239	0.09	2.42	16	271	0.10	2.67	17.3	310	0.12	3.10	18.7	363	0.13	3.49	21.9	503	0.18	4.78
	3x2	15	243	0.09	2.46	15.8	268	0.10	2.65	16.8	307	0.11	2.93	18.2	350	0.13	3.43	19.7	414	0.14	3.86	23.1	582	0.19	5.25
	4x2	16.2	279	0.10	2.79	17.1	310	0.11	3.02	18.2	357	0.12	3.34	19.8	407	0.14	3.94	22.2	518	0.18	5.01	25.2	688	0.22	6.02
	5x2	17.6	319	0.11	3.16	18.5	355	0.12	3.42	19.8	411	0.14	3.79	22.3	502	0.18	5.06	24.2	599	0.20	5.70	28	829	0.26	7.34
	6x2	19	359	0.13	3.53	20	401	0.14	3.83	22.2	497	0.17	4.81	24.2	568	0.20	5.68	26.2	681	0.22	6.40	30.4	947	0.29	8.24
	7x2	19	381	0.13	3.71	20	427	0.14	4.03	22.2	530	0.18	5.05	24.2	607	0.21	5.99	26.2	733	0.23	6.77	30.4	1026	0.30	8.71
	8x2	21.1	451	0.16	4.62	22.2	505	0.17	5.00	23.8	587	0.19	5.55	26	673	0.23	6.61	28.8	842	0.27	7.96	32.9	1144	0.33	9.60
	9x2	23	507	0.18	5.16	24.2	567	0.20	5.60	26	661	0.22	6.22	28.9	787	0.27	7.92	31.5	950	0.31	8.95	36.1	1292	0.37	10.83
	10x2	24.4	570	0.21	5.78	25.7	639	0.22	6.29	28.1	774	0.27	7.49	30.8	891	0.31	8.93	33.6	1078	0.36	10.13	39	1510	0.46	13.02
	11x2	25.1	613	0.22	6.18	26.9	715	0.26	7.20	29	835	0.29	8.02	31.7	964	0.34	9.61	34.6	1170	0.38	10.93	40.2	1643	0.49	14.06
	12x2	25.1	613	0.21	6.15	26.9	716	0.25	7.15	29	839	0.28	7.96	31.7	965	0.33	9.55	34.6	1175	0.37	10.83	40.2	1658	0.47	13.88
	13x2	26.3	673	0.24	6.73	28.3	786	0.27	7.82	30.4	922	0.31	8.72	33.3	1064	0.36	10.49	36.4	1297	0.41	11.95	42.3	1832	0.53	15.35
	14x2	26.3	672	0.23	6.68	28.3	786	0.27	7.76	30.4	923	0.30	8.65	33.3	1064	0.35	10.41	36.4	1300	0.40	11.83	42.3	1843	0.51	15.13
	15x2	28.1	763	0.27	7.79	29.7	861	0.30	8.49	32	1013	0.33	9.48	35.1	1170	0.39	11.45	38.4	1432	0.45	13.04	44.9	2076	0.58	16.79
	16x2	28.1	762	0.26	7.73	29.7	860	0.29	8.42	32	1013	0.32	9.39	35.1	1168	0.38	11.35	38.4	1433	0.43	12.90	44.9	2084	0.55	16.54
	17x2	29.5	830	0.29	8.41	31.2	937	0.32	9.18	33.6	1106	0.35	10.26	37	1279	0.42	12.42	40.9	1609	0.50	14.86	47.4	2281	0.62	18.22
	18x2	29.5	827	0.28	8.34	31.2	935	0.31	9.09	33.6	1105	0.34	10.15	37	1274	0.41	12.30	40.9	1606	0.49	14.69	47.4	2285	0.59	17.93
	19x2	29.5	849	0.29	8.53	31.2	961	0.31	9.30	33.6	1138	0.35	10.38	37	1313	0.42	12.62	40.9	1658	0.50	15.06	47.4	2365	0.60	18.39
	20x2	30.9	892	0.30	8.95	32.7	1010	0.33	9.76	35.3	1196	0.37	10.90	39.3	1418	0.46	13.92	42.9	1742	0.52	15.82	49.8	2485	0.63	19.32
	21x2	30.9	914	0.31	9.13	32.7	1036	0.33	9.97	35.3	1229	0.37	11.14	39.3	1457	0.47	14.24	42.9	1794	0.53	16.19	49.8	2565	0.65	19.78
	22x2	34.2	1023	0.35	10.26	36.2	1159	0.38	11.22	39.6	1410	0.45	13.24	43.6	1631	0.54	16.04	48	2053	0.62	18.33	55.5	2855	0.76	22.46
	23x2	34.2	1047	0.36	10.46	36.2	1187	0.39	11.44	39.6	1446	0.46	13.50	43.6	1673	0.55	16.39	48	2109	0.63	18.74	55.5	2940	0.77	22.98
	24x2	34.2	1067	0.36	10.63	36.2	1212	0.40	11.63	39.6	1477	0.47	13.71	43.6	1709	0.56	16.67	48	2157	0.64	19.07	55.5	3014	0.78	23.39
	25x2	34.9	1115	0.38	11.09	37	1267	0.42	12.14	40.4	1545	0.49	14.32	44.8	1836	0.59	17.48	49	2260	0.67	19.97	56.7	3160	0.83	24.55
	26x2	34.9	1107	0.37	10.97	37	1259	0.40	12.00	40.4	1536	0.47	14.14	44.8	1823	0.57	17.27	49	2247	0.65	19.69	56.7	3150	0.79	24.11
	27x2	34.9	1129	0.37	11.16	37	1285	0.41	12.21	40.4	1570	0.48	14.38	44.8	1862	0.58	17.59	49	2298	0.66	20.06	56.7	3229	0.80	24.57
	28x2	36.1	1196	0.40	11.82	38.3	1362	0.44	12.95	41.8	1663	0.52	15.26	46.4	1976	0.62	18.68	50.8	2439	0.71	21.35	58.8	3426	0.87	26.25
	29x2	36.1	1218	0.41	12.00	38.3	1388	0.44	13.15	41.8	1696	0.52	15.49	46.4	2015	0.63	19.00	50.8	2491	0.72	21.72	58.8	3506	0.89	26.72
	30x2	36.1	1209	0.40	11.87	38.3	1379	0.43	13.00	41.8	1686	0.51	15.30	46.4	2000	0.61	18.77	50.8	2475	0.69	21.42	58.8	3492	0.85	26.25
	31x2	37.4	1283	0.43	12.60	40.2	1501	0.49	14.50	43.4	1793	0.54	16.28	48.2	2123	0.66	19.97	52.8	2628	0.75	22.83	61.1	3704	0.93	28.09
	32x2	37.4	1305	0.43	12.79	40.2	1527	0.49	14.70	43.4	1821	0.55	16.50	48.2	2163	0.67	20.28	52.8	2680	0.76	23.20	61.1	3784	0.94	28.55
трех	1x3	9.5	110	0.04	1.14	9.9	120	0.04	1.21	10.4	136	0.05	1.32	11.1	152	0.05	1.51	11.9	178	0.06	1.67	13.2	232	0.07	1.96
	2x3	14.9	241	0.10	2.54	15.7	267	0.10	2.75	16.7	307	0.11	3.05	18.1	353	0.13	3.59	19.6	420	0.15	4.06	23	592	0.21	5.53
	3x3	15.7	272	0.10	2.85	16.5	304	0.11	3.08	17.6	353	0.12	3.42	19.1	405	0.14	4.07	21.4	519	0.18	5.15	24.3	700	0.22	6.22
	4x3	17	315	0.12	3.28	17.9	354	0.13	3.56	19.1	414	0.14	3.96	21.5	508	0.18	5.29	23.3	614	0.21	5.98	27	865	0.26	7.69
	5x3	18.4	362	0.13	3.75	19.4	409	0.14	4.08	21.5	511	0.18	5.09	23.4	588	0.21	6.07	25.4	715	0.23	6.88	29.5	1015	0.30	8.84
	6x3	19.9	410	0.15	4.22	21.7	495	0.18	5.15	23.3	581	0.20	5.73	25.4	669	0.23	6.87	28.1	845	0.28	8.26	32.1	1166	0.34	10.01
	7x3	19.9	438	0.15	4.50	21.7	529	0.18	5.46	23.3	625	0.21	6.08	25.4	722	0.24	7.34	28.1	915	0.29	8.82	32.1	1277	0.35	10.71
	8x3	21.1	517	0.19	5.53	23.3	586	0.20	6.02	25	694	0.23	6.72	27.8	829	0.28	8.61	30.3	1019	0.32	9.76	34.7	1428	0.39	11.87
	9x3	24.1	581	0.21	6.20	25.4	659	0.23	6.75	27.8	809	0.27	8.02	30.5	935	0.32	9.68	33.2	1150	0.36	10.99	38.2	1614	0.44	13.40
	10x3	25.6	654	0.24	6.94	27.5	770	0.28	8.06	29.6	913	0.31	9.01	32.5	1059	0.37	10.91	35.4	1306	0.42	12.45	41.2	1876	0.54	15.97
	11x3	26.3	706	0.26	7.47	28.3	832	0.30	8.66	30.5	988	0.33	9.70	33.4	1149	0.40	11.79	36.5	1421	0.45	13.48	42.5	2047	0.59	17.31
	12x3	26.3	709	0.25	7.50	28.3	837	0.29	8.68	30.5	998	0.32	9.71	33.4	1158	0.39	11.83	36.5	1438	0.44	13.50	42.5	2083	0.56	17.27
	13x3	28.1	805	0.29	8.68	29.7	919	0.32	9.49	32	1097	0.36	10.65	35.1	1276	0.43	13.01	38.9	1624	0.52	15.54	45	2345	0.64	19.13
	14x3	28.1	808	0.29	8.70	29.7	924	0.31	9.51	32	1105	0.35	10.64	35.1	1284	0.42	13.03	38.9	1638	0.50	15.54	45	2378	0.61	19.05
	15x3	29.5	884	0.32	9.49	31.2	1012	0.35	10.39	33.7	1212	0.39	11.66	37.1	1411	0.47	14.30	41	1800	0.56	17.07	47.6	2611	0.69	21.02
16x3	29.5	885	0.31	9.49	31.2	1015	0.34	10.38	33.7	1218	0.38	11.64	37.1	1416	0.46	14.30	41	1811	0.54	17.04	47.6	2640	0.67	20.90	
17x3	31	964	0.34	10.31	32.8	1106	0.37	11.30	35.4	1328	0.42	12.69	39.5	1586	0.53	16.29	43.2	1978	0.61	18.63	50.2	2881	0.75	22.95	
18x3	31	964	0.33	10.30	32.8	1107	0.37	11.28	35.4	1333	0.41	12.65	39.5	1588	0.52	16.27	43.2	1987	0.59	18.56	50.2	2906	0.72	22.79	
19x3	31	992	0.34	10.57	32.8	1141	0.37	11.58	35.4	1377	0.42	13.01	39.5	1641	0.53	16.74	43.2	2057	0.60	19.12	50.2	3016	0.74	23.49	
четверок	1x4	10	122	0.05	1.29	10.4	135	0.05	1.38	11	154	0.05	1.50	11.8	173	0.06	1.75	-	-						