

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

Число	Номинальное сечение жил, мм ²																												
	0.35				0.5				0.75				1.0				1.5				2.5				4				
	d	m	Vгм	Tск	d	m	Vгм	Tск	d	m	Vгм	Tск	d	m	Vгм	Tск	d	m	Vгм	Tск	d	m	Vгм	Tск	d	m	Vгм	Tск	
жил	1x1	6.5	53	0.02	0.62	6.7	56	0.02	0.65	6.9	62	0.02	0.69	7.3	68	0.03	0.77	7.6	77	0.03	0.83	8.2	96	0.03	0.95	9.0	118	0.04	1.15
	2x1	8.5	92	0.04	1.04	8.9	101	0.04	1.12	9.3	115	0.05	1.24	10.0	131	0.05	1.43	10.7	154	0.06	1.61	11.9	204	0.07	1.95	13.5	264	0.09	2.50
	3x1	8.8	98	0.04	1.15	9.2	109	0.04	1.24	9.7	126	0.05	1.36	10.4	143	0.06	1.60	11.2	172	0.06	1.80	12.5	232	0.08	2.17	14.6	318	0.11	3.06
	4x1	9.3	109	0.05	1.29	9.8	122	0.05	1.40	10.3	142	0.05	1.55	11.1	163	0.06	1.83	12.0	197	0.07	2.06	13.5	271	0.09	2.50	15.8	374	0.12	3.54
	5x1	9.9	122	0.05	1.45	10.4	137	0.05	1.58	11.0	160	0.06	1.75	11.9	184	0.07	2.08	12.9	226	0.08	2.35	15.0	328	0.11	3.11	17.1	435	0.14	4.06
	6x1	10.5	134	0.06	1.62	11.1	152	0.06	1.76	11.8	179	0.07	1.95	12.8	206	0.08	2.34	14.3	268	0.10	2.89	16.1	372	0.12	3.50	18.4	497	0.15	4.59
	7x1	10.5	139	0.06	1.71	11.1	159	0.06	1.86	11.8	189	0.07	2.07	12.8	218	0.08	2.50	14.3	285	0.10	3.07	16.1	402	0.12	3.73	18.4	540	0.16	4.94
	8x1	11.1	152	0.06	1.87	11.7	174	0.07	2.04	12.5	207	0.08	2.27	13.6	240	0.09	2.75	15.2	315	0.11	3.38	17.3	446	0.13	4.11	19.8	601	0.18	5.47
	9x1	11.9	169	0.07	2.08	12.6	194	0.08	2.27	13.5	232	0.09	2.54	15.2	284	0.11	3.34	16.4	353	0.12	3.79	18.7	503	0.15	4.62	22.2	712	0.22	6.73
	10x1	12.5	189	0.08	2.32	13.2	218	0.09	2.54	14.7	276	0.11	3.10	16.0	321	0.13	3.75	17.4	401	0.14	4.28	19.9	574	0.18	5.27	23.6	813	0.25	7.68
	11x1	12.8	203	0.08	2.49	13.6	234	0.09	2.73	15.0	297	0.11	3.33	16.4	347	0.14	4.04	17.8	434	0.16	4.63	21.1	655	0.21	6.25	24.3	887	0.28	8.34
	12x1	12.8	200	0.08	2.50	13.6	231	0.09	2.74	15.0	295	0.11	3.33	16.4	343	0.13	4.05	17.8	433	0.15	4.62	21.1	657	0.20	6.21	24.3	891	0.27	8.29
	13x1	13.4	219	0.09	2.72	14.6	267	0.11	3.24	15.7	323	0.12	3.64	17.1	378	0.15	4.44	18.6	478	0.17	5.09	22.1	726	0.23	6.85	25.4	988	0.30	9.19
	14x1	13.4	216	0.09	2.73	14.6	265	0.11	3.24	15.7	321	0.12	3.63	17.1	374	0.14	4.44	18.6	475	0.16	5.08	22.1	726	0.22	6.79	25.4	990	0.29	9.12
	15x1	14.4	250	0.11	3.22	15.2	290	0.12	3.53	16.4	352	0.13	3.97	17.9	413	0.16	4.87	19.6	524	0.18	5.58	23.2	801	0.24	7.49	27.2	1121	0.34	10.56
	16x1	14.4	247	0.10	3.22	15.2	286	0.11	3.52	16.4	349	0.13	3.95	17.9	408	0.15	4.86	19.6	520	0.18	5.56	23.2	800	0.23	7.42	27.2	1120	0.33	10.46
	17x1	15.1	271	0.12	3.50	15.9	315	0.13	3.84	17.1	384	0.14	4.32	18.8	451	0.17	5.32	21.2	605	0.22	6.64	24.3	880	0.27	8.16	28.6	1234	0.37	11.53
	18x1	15.1	267	0.11	3.50	15.9	311	0.12	3.83	17.1	381	0.14	4.30	18.8	445	0.17	5.30	21.2	600	0.21	6.60	24.3	878	0.25	8.07	28.6	1231	0.35	11.41
	19x1	15.1	272	0.12	3.59	15.9	318	0.13	3.93	17.1	390	0.14	4.42	18.8	457	0.17	5.46	21.2	617	0.21	6.78	24.3	908	0.26	8.31	28.6	1275	0.36	11.76
	20x1	15.7	285	0.12	3.76	16.6	333	0.13	4.12	17.9	409	0.15	4.63	19.6	479	0.18	5.72	22.1	647	0.22	7.11	25.4	953	0.27	8.71	29.9	1338	0.38	12.33
21x1	15.7	291	0.12	3.85	16.6	340	0.13	4.22	17.9	419	0.15	4.75	19.6	491	0.18	5.88	22.1	665	0.23	7.30	25.4	982	0.28	8.94	29.9	1382	0.39	12.68	
22x1	17.1	328	0.14	4.27	18.1	383	0.15	4.69	19.6	471	0.17	5.29	22.2	586	0.23	7.12	24.3	746	0.26	8.16	28.5	1124	0.34	10.55	33.1	1542	0.45	14.26	
23x1	17.1	334	0.14	4.36	18.1	391	0.16	4.80	19.6	482	0.18	5.42	22.2	599	0.23	7.29	24.3	765	0.27	8.36	28.5	1156	0.35	10.80	33.1	1589	0.46	14.64	
24x1	17.1	339	0.14	4.45	18.1	397	0.16	4.90	19.6	491	0.18	5.53	22.2	610	0.24	7.43	24.3	781	0.27	8.52	28.5	1183	0.35	11.01	33.1	1630	0.47	14.95	
25x1	17.4	354	0.15	4.64	18.4	415	0.17	5.11	19.9	514	0.19	5.78	22.7	638	0.25	7.76	24.8	818	0.29	8.92	29.1	1241	0.37	11.53	33.7	1712	0.50	15.70	
26x1	17.4	348	0.15	4.62	18.4	409	0.16	5.08	19.9	507	0.18	5.73	22.7	629	0.24	7.71	24.8	809	0.28	8.84	29.1	1232	0.36	11.38	33.7	1700	0.48	15.49	
27x1	17.4	353	0.15	4.71	18.4	416	0.16	5.18	19.9	517	0.18	5.85	22.7	641	0.24	7.87	24.8	826	0.28	9.02	29.1	1262	0.36	11.61	33.7	1744	0.48	15.84	
28x1	17.9	375	0.16	4.97	19.0	442	0.18	5.48	21.2	580	0.22	6.73	23.4	682	0.26	8.33	25.6	879	0.30	9.57	30.0	1340	0.39	12.36	34.9	1854	0.53	16.89	
29x1	17.9	380	0.16	5.06	19.0	449	0.18	5.58	21.2	590	0.22	6.85	23.4	694	0.27	8.49	25.6	896	0.31	9.75	30.0	1370	0.40	12.59	34.9	1898	0.53	17.23	
30x1	17.9	374	0.16	5.04	19.0	443	0.17	5.55	21.2	583	0.21	6.80	23.4	684	0.26	8.43	25.6	886	0.30	9.66	30.0	1360	0.38	12.42	34.9	1884	0.51	17.00	
31x1	18.5	398	0.17	5.32	19.6	471	0.19	5.87	21.9	619	0.23	7.20	24.2	729	0.28	8.93	26.9	969	0.34	10.72	31.1	1445	0.42	13.24	36.2	2004	0.56	18.14	
32x1	18.5	404	0.17	5.41	19.6	478	0.19	5.97	21.9	629	0.23	7.31	24.2	741	0.28	9.09	26.9	986	0.34	10.90	31.1	1474	0.42	13.47	36.2	2048	0.57	18.49	
37x1	19.1	426	0.18	5.82	21.0	537	0.21	6.95	22.7	671	0.24	7.84	25.0	790	0.29	9.77	27.9	1058	0.35	11.69	32.2	1597	0.43	14.40	37.5	2225	0.59	19.84	
52x1	22.6	582	0.25	8.22	24.1	696	0.27	9.07	26.1	879	0.31	10.26	29.4	1067	0.40	13.40	32.3	1403	0.46	15.41	37.5	2147	0.57	19.06	44.3	3057	0.80	27.28	
61x1	23.8	646	0.28	9.22	25.3	776	0.30	10.17	27.5	986	0.34	11.52	31.0	1197	0.44	15.08	34.1	1583	0.51	17.36	40.1	2480	0.65	22.17	47.2	3533	0.89	30.88	
проект	1x2	8.6	82	0.03	0.94	8.9	89	0.04	1.00	9.4	101	0.04	1.09	10.1	112	0.04	1.24	10.7	131	0.05	1.37	12.0	169	0.06	1.60	-	-	-	-
	2x2	12.6	160	0.07	1.79	13.3	178	0.07	1.95	14.7	220	0.09	2.42	16.0	254	0.11	2.84	17.4	303	0.12	3.22	19.9	404	0.15	3.94	-	-	-	-
	3x2	13.2	173	0.07	2.00	14.4	209	0.09	2.42	15.4	243	0.10	2.69	16.9	280	0.11	3.18	18.3	338	0.13	3.61	21.7	492	0.18	4.94	-	-	-	-
	4x2	14.7	210	0.09	2.54	15.5	236	0.10	2.76	16.7	277	0.11	3.08	18.3	321	0.13	3.67	20.0	392	0.15	4.17	23.6	576	0.20	5.69	-	-	-	-
	5x2	15.9	235	0.10	2.88	16.8	267	0.11	3.14	18.1	316	0.12	3.50	19.9	366	0.14	4.20	22.4	482	0.18	5.35	25.8	668	0.22	6.50	-	-	-	-
	6x2	17.1	262	0.11	3.22	18.1	298	0.12	3.52	19.6	355	0.14	3.94	22.2	443	0.18	5.31	24.3	544	0.20	6.02	28.5	887	0.26	7.81	-	-	-	-
	7x2	17.1	273	0.12	3.41	18.1	312	0.13	3.72	19.6	374	0.14	4.17	22.2	467	0.19	5.62	24.3	579	0.21	6.39	28.5	847	0.28	8.28	-	-	-	-
	8x2	18.3	299	0.13	3.75	19.4	343	0.14	4.11	21.7	444	0.17	5.15	23.9	515	0.21	6.20	26.2	641	0.23	7.06	30.7	941	0.30	9.14	-	-	-	-
	9x2	19.9	335	0.14	4.20	21.9	417	0.17	5.15	23.6	499	0.19	5.76	26.1	580	0.23	6.96	29.1	751	0.28	8.43	33.7	1062	0.34	10.29	-	-	-	-
	10x2	21.8	408	0.18	5.25	23.2	468	0.20	5.75	25.1	562	0.22	6.46	28.2	684	0.28	8.31	31.0	851	0.32	9.50	35.9	1209	0.40	11.69	-	-	-	-
	11x2	22.4	436	0.19	5.61	23.8	502	0.21	6.16	25.8	604	0.24	6.93	29.0	737	0.30	8.93	31.9	920	0.35	10.23	37.1	1315	0.43	12.64	-	-	-	-
	12x2	22.4	431	0.19	5.63	23.8</																							