

## НИКИ-КУПсШЭфнг(A)-LS, НИКИ-КУПсШЭфнг(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	Вгм	Тск	d	m	Вгм	Тск	d	m	Вгм	Тск	d	m	Вгм	Тск	d	m	Вгм	Тск	d	m	Вгм	Тск	d	m	Вгм	Тск	
жил	1x1	5.7	40	0.02	0.55	5.9	43	0.02	0.59	6.2	48	0.02	0.63	6.4	53	0.02	0.70	6.8	61	0.03	0.77	7.5	78	0.03	0.89	8.2	98	0.04	1.08
	2x1	7.7	72	0.04	0.98	8.1	80	0.04	1.06	8.6	93	0.04	1.17	9.2	107	0.05	1.37	9.9	128	0.06	1.55	11.2	173	0.07	1.89	12.7	229	0.09	2.44
	3x1	8.1	78	0.04	0.98	8.4	87	0.04	1.17	8.9	102	0.05	1.30	9.7	118	0.05	1.53	10.4	144	0.06	1.73	11.7	199	0.08	2.10	13.4	266	0.10	2.75
	4x1	8.6	87	0.04	1.23	9	99	0.05	1.33	9.6	117	0.05	1.48	10.4	135	0.06	1.76	11.2	167	0.07	2.00	12.7	236	0.08	2.43	15	332	0.12	3.46
	5x1	9.2	98	0.05	1.39	9.6	111	0.05	1.51	10.3	133	0.06	1.68	11.2	154	0.07	2.01	12.1	192	0.08	2.29	13.8	275	0.10	2.79	16.3	388	0.13	3.98
	6x1	9.8	108	0.05	1.55	10.3	124	0.06	1.69	11	149	0.06	1.88	12	173	0.08	2.27	13	218	0.09	2.58	15.4	329	0.11	3.42	17.6	446	0.15	4.51
	7x1	9.8	114	0.06	1.64	10.3	131	0.06	1.79	11	159	0.07	2.00	12	185	0.08	2.43	13	235	0.09	2.77	15.4	359	0.12	3.65	17.6	489	0.16	4.86
	8x1	10.4	124	0.06	1.80	10.9	144	0.07	1.97	11.7	175	0.07	2.20	12.8	204	0.09	2.68	14.4	274	0.11	3.30	16.5	399	0.13	4.03	19	546	0.17	5.39
	9x1	11.2	139	0.07	2.01	11.8	161	0.07	2.20	12.7	197	0.08	2.47	14.4	244	0.11	3.26	15.7	309	0.12	3.71	18	451	0.15	4.54	21.5	649	0.21	6.63
	10x1	11.8	157	0.08	2.25	12.5	183	0.08	2.47	13.4	224	0.09	2.78	15.2	278	0.12	3.67	16.6	353	0.14	4.20	19.1	518	0.17	5.19	22.8	746	0.25	7.58
	11x1	12.1	169	0.08	2.42	12.8	198	0.09	2.66	13.8	243	0.10	3.01	15.6	302	0.13	3.96	17.1	385	0.15	4.55	19.6	567	0.19	5.64	23.5	818	0.27	8.24
	12x1	12.1	166	0.08	2.43	12.8	195	0.09	2.67	13.8	241	0.10	3.01	15.6	299	0.13	3.97	17.1	383	0.15	4.54	19.6	569	0.18	5.60	23.5	822	0.26	8.19
	13x1	12.6	184	0.09	2.66	13.4	216	0.10	2.93	14.9	281	0.12	3.56	16.4	332	0.14	4.36	17.9	426	0.17	5.01	21.3	664	0.22	6.75	24.7	915	0.30	9.09
	14x1	12.6	180	0.09	2.66	13.4	213	0.10	2.93	14.9	279	0.12	3.55	16.4	328	0.14	4.36	17.9	423	0.16	5.00	21.3	665	0.21	6.69	24.7	917	0.28	9.02
	15x1	13.2	199	0.10	2.91	14.5	249	0.11	3.45	15.6	308	0.13	3.89	17.2	363	0.16	4.79	18.8	470	0.18	5.50	22.4	735	0.24	7.39	26	1017	0.32	10.00
	16x1	13.2	196	0.09	2.91	14.5	246	0.11	3.45	15.6	305	0.12	3.88	17.2	359	0.15	4.78	18.8	466	0.17	5.48	22.4	734	0.23	7.32	26	1017	0.31	9.90
	17x1	14.3	231	0.11	3.42	15.1	272	0.12	3.76	16.4	337	0.14	4.24	18	398	0.17	5.24	19.7	517	0.20	6.02	23.5	811	0.26	8.06	27.8	1152	0.37	11.42
	18x1	14.3	227	0.11	3.42	15.1	268	0.12	3.75	16.4	334	0.14	4.22	18	393	0.16	5.22	19.7	512	0.19	5.98	23.5	809	0.25	7.98	27.8	1149	0.35	11.30
	19x1	14.3	232	0.11	3.51	15.1	275	0.12	3.85	16.4	344	0.14	4.34	18	405	0.17	5.38	19.7	529	0.19	6.17	23.5	839	0.26	8.21	27.8	1193	0.36	11.64
	20x1	14.9	243	0.12	3.68	15.8	288	0.13	4.04	17.1	360	0.14	4.55	18.8	424	0.18	5.64	21.4	585	0.22	7.01	24.7	880	0.27	8.61	29.1	1252	0.37	12.22
	21x1	14.9	249	0.12	3.77	15.8	295	0.13	4.14	17.1	370	0.15	4.67	18.8	436	0.18	5.80	21.4	603	0.22	7.20	24.7	909	0.27	8.84	29.1	1295	0.38	12.56
	22x1	16.3	281	0.14	4.19	17.3	333	0.15	4.61	18.8	416	0.17	5.21	21.5	523	0.23	7.02	23.5	677	0.26	8.06	27.7	1042	0.34	10.43	32.3	1445	0.45	14.15
	23x1	16.3	287	0.14	4.28	17.3	341	0.15	4.72	18.8	427	0.17	5.34	21.5	537	0.23	7.19	23.5	696	0.26	8.26	27.7	1074	0.34	10.69	32.3	1492	0.46	14.53
	24x1	16.3	292	0.14	4.37	17.3	347	0.16	4.82	18.8	436	0.18	5.45	21.5	547	0.23	7.33	23.5	712	0.27	8.42	27.7	1101	0.35	10.90	32.3	1533	0.46	14.84
	25x1	16.6	306	0.15	4.56	17.7	364	0.16	5.03	19.1	458	0.18	5.70	21.9	575	0.24	7.67	24	748	0.28	8.82	28.3	1157	0.37	11.42	33	1613	0.49	15.59
	26x1	16.6	306	0.14	4.54	17.7	358	0.16	5.00	19.1	451	0.18	5.65	21.9	566	0.24	7.61	24	738	0.27	8.74	28.3	1148	0.35	11.27	33	1601	0.47	15.38
	27x1	16.6	305	0.15	4.63	17.7	365	0.16	5.10	19.1	461	0.18	5.77	21.9	577	0.24	7.77	24	756	0.28	8.92	28.3	1178	0.36	11.50	33	1644	0.48	15.73
	28x1	17.1	325	0.16	4.89	18.2	389	0.17	5.40	19.8	492	0.20	6.12	22.6	616	0.26	8.23	24.8	806	0.30	9.47	29.3	1253	0.39	12.25	34.1	1751	0.52	16.77
29x1	17.1	331	0.16	4.98	18.2	396	0.17	5.50	19.8	501	0.20	6.24	22.6	628	0.26	8.39	24.8	823	0.30	9.66	29.3	1283	0.39	12.48	34.1	1795	0.53	17.12	
30x1	17.1	325	0.15	4.96	18.2	390	0.17	5.47	19.8	494	0.19	6.19	22.6	618	0.26	8.33	24.8	813	0.29	9.56	29.3	1272	0.38	12.31	34.1	1781	0.51	16.89	
31x1	17.7	347	0.17	5.24	18.9	416	0.18	5.79	21.2	558	0.23	7.10	23.4	660	0.28	8.83	25.7	867	0.32	10.16	30.3	1354	0.41	13.13	35.4	1897	0.55	18.03	
32x1	17.7	353	0.17	5.33	18.9	423	0.19	5.89	21.2	568	0.23	7.21	23.4	672	0.28	8.99	25.7	884	0.32	10.35	30.3	1384	0.42	13.36	35.4	1941	0.56	18.38	
37x1	18.3	373	0.18	5.74	19.5	450	0.19	6.34	21.9	607	0.24	7.74	24.2	718	0.29	9.67	27.1	978	0.35	11.58	31.5	1503	0.43	14.29	36.8	2114	0.58	19.73	
52x1	21.8	519	0.25	8.12	23.3	628	0.27	8.97	25.3	804	0.31	10.16	28.6	982	0.40	13.29	31.5	1308	0.45	15.30	36.7	2036	0.56	18.95	43.5	2924	0.79	27.16	
61x1	23	579	0.27	9.12	24.6	704	0.30	10.08	27.2	932	0.35	11.89	30.2	1107	0.44	14.97	33.3	1482	0.50	17.24	39.4	2361	0.65	22.04	46.2	3343	0.88	30.71	
пар	1x2	7.8	63	0.03	0.88	8.1	69	0.03	0.94	8.6	78	0.04	1.02	9.3	88	0.04	1.18	10	104	0.05	1.31	11.2	138	0.05	1.54	-	-	-	-
	2x2	11.8	127	0.07	1.72	12.5	143	0.07	1.88	13.5	168	0.08	2.11	15.3	211	0.10	2.76	16.6	255	0.12	3.14	19.1	348	0.15	3.86	-	-	-	-
	3x2	12.4	139	0.07	1.93	13.2	158	0.08	2.11	14.7	202	0.09	2.61	16.1	234	0.11	3.10	17.6	288	0.13	3.53	20.9	432	0.17	4.85	-	-	-	-
	4x2	13.5	158	0.08	2.23	14.8	195	0.09	2.68	15.9	232	0.11	3.00	17.5	270	0.13	3.59	19.2	336	0.14	4.09	22.9	510	0.19	5.59	-	-	-	-
	5x2	15.1	193	0.10	2.80	16	221	0.11	3.06	17.3	266	0.12	3.42	19.1	310	0.14	4.12	21.7	419	0.18	5.25	25	593	0.22	6.40	-	-	-	-
	6x2	16.3	215	0.11	3.15	17.3	248	0.12	3.44	18.8	300	0.13	3.86	21.5	381	0.18	5.21	23.5	475	0.20	5.92	27.7	705	0.26	7.70	-	-	-	-
	7x2	16.3	226	0.11	3.33	17.3	262	0.12	3.65	18.8	320	0.14	4.09	21.5	405	0.18	5.52	23.5	510	0.21	6.29	27.7	765	0.27	8.17	-	-	-	-
	8x2	17.5	249	0.12	3.67	18.6	289	0.14	4.03	20.9	383	0.17	5.05	23.1	448	0.20	6.11	25.4	566	0.23	6.96	30	851	0.30	9.03	-	-	-	-
	9x2	19.1	279	0.14	4.12	21.1	356	0.17	5.05	22.9	432	0.19	5.66	25.3	505	0.23	6.86	28.3	666	0.28	8.32	32.9	963	0.34	10.18	-	-	-	-
	10x2	21	347	0.18	5.15	22.4	403	0.19	5.65	24.3	490	0.22	6.36	27.4	603	0.28	8.20	30.2	761	0.32	9.39	35.2	1103	0.39	11.58	-	-	-	-
	11x2	21.6	377	0.19	5.51	23	434	0.21	6.06	25	530	0.23	6.83	28.3	653	0.30	8.82	31.1	827	0.34	10.12	36.3	1205	0.43	12.53	-	-	-	-
	12x2	21.6	368	0.18	5.53	23	429	0.20	6.07	25	527	0.23	6.83	28.3	647	0.29	8.84	31.1	823	0.33	10.11	36.3	1209	0.41	12.44	-			