

**НИКИ-КУПсБлШЭфнг(А)-LS, НИКИ-КУПсблШЭфнг(А)-LSLTx**

Число	Номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>																												
	0.35				0.5				0.75				1.0				1.5				2.5				4				
	d	m	Угм	Тск	d	m	Угм	Тск	d	m	Угм	Тск	d	m	Угм	Тск	d	m	Угм	Тск	d	m	Угм	Тск	d	m	Угм	Тск	
жил	1x1	10.2	170	0.05	1.23	10.4	177	0.05	1.26	10.6	186	0.05	1.31	10.9	197	0.05	1.41	11.3	212	0.06	1.50	11.9	240	0.06	1.68	12.7	275	0.07	1.93
	2x1	12.2	241	0.07	1.79	12.5	255	0.07	1.84	13.0	277	0.08	1.97	13.7	303	0.08	2.20	14.8	353	0.09	2.42	16.1	423	0.12	3.21	17.6	508	0.15	3.89
	3x1	12.5	252	0.07	1.92	12.9	269	0.07	1.98	13.4	293	0.08	2.13	14.1	322	0.09	2.40	15.3	378	0.10	2.64	16.6	460	0.13	3.47	18.3	560	0.16	4.25
	4x1	13.0	271	0.08	2.10	13.4	291	0.08	2.17	14.0	320	0.09	2.35	15.3	368	0.10	2.68	16.1	417	0.12	3.23	17.6	516	0.14	3.88	19.4	634	0.17	4.81
	5x1	13.6	293	0.08	2.30	14.1	315	0.09	2.39	15.2	364	0.09	2.60	16.1	403	0.12	3.25	17.0	460	0.13	3.59	18.7	576	0.16	4.34	21.7	750	0.19	5.43
	6x1	14.2	315	0.09	2.50	15.2	356	0.09	2.61	15.9	395	0.11	3.11	16.9	439	0.13	3.57	18.0	504	0.14	3.96	19.8	630	0.17	4.80	23.0	835	0.24	6.84
	7x1	14.2	320	0.09	2.59	15.2	363	0.10	2.71	15.9	405	0.11	3.23	16.9	451	0.13	3.73	18.0	522	0.15	4.15	19.8	660	0.18	5.03	23.0	879	0.25	7.19
	8x1	15.3	357	0.10	2.80	15.8	389	0.11	3.20	16.6	436	0.12	3.49	17.7	487	0.14	4.05	18.9	566	0.16	4.51	21.9	765	0.19	5.49	24.4	963	0.27	7.86
	9x1	16.1	388	0.12	3.33	16.7	423	0.12	3.49	17.6	477	0.14	3.83	18.8	535	0.16	4.46	20.1	616	0.17	4.98	23.3	847	0.24	6.90	26.2	1 072	0.30	8.75
	10x1	16.7	418	0.13	3.62	17.4	458	0.14	3.80	18.3	519	0.15	4.18	19.7	577	0.17	4.90	22.0	722	0.19	5.50	24.5	937	0.27	7.67	27.7	1 195	0.34	9.80
	11x1	17.0	437	0.14	3.82	17.7	479	0.14	4.00	18.7	545	0.16	4.41	20.1	608	0.18	5.20	22.4	763	0.23	6.62	25.0	998	0.29	8.18	28.6	1 309	0.38	11.02
	12x1	17.0	434	0.14	3.83	17.7	477	0.14	4.03	18.7	543	0.16	4.44	20.1	605	0.18	5.24	22.4	761	0.23	6.65	25.0	1 000	0.28	8.14	28.6	1 313	0.37	10.97
	13x1	17.5	462	0.15	4.10	18.3	509	0.15	4.31	19.3	582	0.17	4.76	21.7	695	0.20	5.64	23.2	820	0.25	7.16	26.0	1 084	0.31	8.85	29.8	1 429	0.41	11.98
	14x1	17.5	458	0.14	4.11	18.3	506	0.15	4.34	19.3	579	0.17	4.79	21.7	691	0.19	5.68	23.2	817	0.24	7.19	26.0	1 085	0.30	8.80	29.8	1 431	0.40	11.91
	15x1	18.1	489	0.16	4.40	18.9	541	0.16	4.64	20.0	613	0.18	5.14	22.5	743	0.23	6.89	24.2	882	0.26	7.74	27.1	1 176	0.33	9.58	31.1	1 558	0.44	13.01
	16x1	18.1	485	0.15	4.40	18.9	538	0.16	4.66	20.0	610	0.18	5.16	22.5	738	0.23	6.92	24.2	878	0.26	7.76	27.1	1 175	0.32	9.51	31.1	1 557	0.43	12.92
	17x1	18.7	520	0.17	4.73	19.6	569	0.17	4.99	21.7	700	0.19	5.53	23.4	795	0.25	7.42	25.1	949	0.28	8.35	28.7	1 303	0.37	10.85	32.5	1 693	0.48	14.10
	18x1	18.7	516	0.16	4.72	19.6	565	0.17	5.01	21.7	697	0.19	5.55	23.4	790	0.25	7.44	25.1	944	0.28	8.36	28.7	1 300	0.36	10.76	32.5	1 690	0.46	13.98
	19x1	18.7	521	0.17	4.82	19.6	572	0.17	5.11	21.7	707	0.19	5.66	23.4	802	0.25	7.60	25.1	962	0.28	8.54	28.7	1 330	0.37	10.99	32.5	1 734	0.47	14.32
	20x1	19.3	543	0.17	5.03	20.3	597	0.18	5.34	22.5	738	0.23	6.69	24.2	838	0.26	7.94	26.0	1 006	0.30	8.94	29.8	1 394	0.38	11.50	33.8	1 818	0.49	15.01
	21x1	19.3	549	0.18	5.12	20.3	604	0.18	5.44	22.5	748	0.23	6.81	24.2	850	0.27	8.10	26.0	1 024	0.30	9.13	29.8	1 424	0.39	11.73	33.8	1 862	0.50	15.35
	22x1	21.7	643	0.20	5.63	22.7	716	0.23	6.75	24.2	829	0.26	7.47	26.2	947	0.30	8.91	28.7	1 169	0.36	10.57	32.4	1 582	0.45	13.11	37.0	2 072	0.57	17.19
	23x1	21.7	649	0.20	5.73	22.7	724	0.23	6.85	24.2	840	0.26	7.60	26.2	960	0.30	9.08	28.7	1 188	0.36	10.77	32.4	1 614	0.45	13.36	37.0	2 119	0.58	17.57
	24x1	21.7	654	0.20	5.82	22.7	730	0.24	6.95	24.2	849	0.26	7.71	26.2	970	0.31	9.23	28.7	1 203	0.36	10.94	32.4	1 641	0.46	13.57	37.0	2 160	0.59	17.89
	25x1	22.0	674	0.21	6.03	23.0	754	0.24	7.18	24.5	878	0.27	7.98	26.6	1 006	0.32	9.56	29.1	1 249	0.38	11.34	33.0	1 707	0.48	14.14	37.6	2 253	0.62	18.69
	26x1	22.0	668	0.21	6.03	23.0	748	0.24	7.18	24.5	871	0.27	7.97	26.6	996	0.31	9.56	29.1	1 239	0.37	11.32	33.0	1 699	0.46	13.99	37.6	2 241	0.60	18.48
	27x1	22.0	673	0.21	6.10	23.0	755	0.24	7.28	24.5	881	0.27	8.09	26.6	1 008	0.32	9.72	29.1	1 257	0.38	11.51	33.0	1 728	0.47	14.22	37.6	2 284	0.61	18.82
	28x1	22.5	704	0.24	7.16	23.6	791	0.26	7.61	25.1	925	0.28	8.46	27.7	1 089	0.34	10.19	30.0	1 323	0.40	12.08	33.9	1 822	0.50	15.05	38.8	2 414	0.65	19.97
	29x1	22.5	710	0.25	7.25	23.6	798	0.26	7.71	25.1	935	0.29	8.58	27.7	1 101	0.34	10.34	30.0	1 340	0.40	12.26	33.9	1 852	0.51	15.28	38.8	2 457	0.66	20.31
	30x1	22.5	703	0.24	7.23	23.6	791	0.26	7.71	25.1	928	0.28	8.57	27.7	1 091	0.34	10.33	30.0	1 330	0.40	12.23	33.9	1 842	0.49	15.11	38.8	2 443	0.64	20.08
	31x1	23.1	738	0.26	7.57	24.2	831	0.27	8.06	25.8	975	0.30	8.98	28.5	1 149	0.37	11.34	30.9	1 402	0.42	12.85	35.0	1 944	0.53	16.01	40.6	2 625	0.72	22.04
	32x1	23.1	743	0.26	7.67	24.2	838	0.27	8.16	25.8	985	0.30	9.09	28.5	1 161	0.38	11.50	30.9	1 420	0.42	13.04	35.0	1 974	0.54	16.24	40.6	2 669	0.72	22.39
37x1	23.7	776	0.27	8.14	24.9	878	0.28	8.71	26.6	1 038	0.32	9.71	29.4	1 224	0.39	12.31	31.8	1 506	0.44	13.96	36.1	2 114	0.55	17.27	41.9	2 869	0.75	23.88	
52x1	26.5	949	0.33	10.27	28.4	1 114	0.37	11.53	30.5	1 331	0.41	12.89	33.3	1 539	0.49	15.77	36.2	1 920	0.56	17.96	41.8	2 790	0.73	23.09	48.2	3 765	0.96	31.19	
61x1	27.7	1 031	0.36	11.36	29.7	1 216	0.40	12.76	31.9	1 462	0.45	14.29	34.9	1 694	0.54	17.57	38.0	2 129	0.62	20.05	44.0	3 122	0.80	25.73	51.2	4 287	1.06	34.95	
пар	1x2	12.2	232	0.06	1.69	12.6	244	0.07	1.78	13.1	263	0.07	1.90	13.7	285	0.08	2.09	14.4	315	0.09	2.27	16.1	388	0.11	2.86	-	-	-	-
	2x2	16.7	390	0.12	3.10	17.4	419	0.13	3.32	18.4	463	0.14	3.62	19.7	510	0.16	4.14	22.0	624	0.18	4.61	24.5	767	0.24	6.35	-	-	-	-
	3x2	17.3	413	0.13	3.36	18.1	447	0.14	3.60	19.1	497	0.15	3.94	21.5	591	0.17	4.53	22.9	675	0.22	5.85	25.6	845	0.26	6.92	-	-	-	-
	4x2	18.4	453	0.14	3.74	19.2	492	0.15	4.02	20.4	543	0.16	4.42	22.9	657	0.22	5.91	24.6	757	0.24	6.58	28.0	988	0.29	7.81	-	-	-	-
	5x2	19.5	497	0.15	4.16	20.5	534	0.17	4.49	22.7	648	0.21	5.72	24.5	730	0.24	6.61	26.4	846	0.27	7.38	30.2	1 115	0.34	9.33	-	-	-	-
	6x2	21.7	577	0.17	4.59	22.7	631	0.21	5.74	24.2	713	0.23	6.30	26.2	804	0.26	7.32	28.7	967	0.31	8.70	32.4	1 245	0.37	10.38	-	-	-	-
	7x2	21.7	588	0.17	4.78	22.7	645	0.21	5.94	24.2	732	0.23	6.54	26.2	828	0.27	7.64	28.7	1 002	0.32	9.07	32.4	1 305	0.38	10.84	-	-	-	-
	8x2	22.9	635	0.21	5.99	24.0	699	0.23	6.46	25.6	796	0.25	7.12	28.3	931	0.29	8.35	30.5	1 095	0.35	9.92	34.6	1 434	0.42	11.89	-	-	-	-
	9x2	24.5	699	0.24	6.60	25.8	771	0.26	7.14	28.0	910	0.28	7.89	30.5	1 033	0.35	9.82	33.0	1 218	0.39	11.04	37.6	1 603	0.47	13.28	-	-	-	-
	10x2	25.7	762	0.26	7.23	27.1	843	0.28	7.84	29.5	997	0.33	9.22	32.1	1 138	0.39	10.85	34.9	1 348	0.44	1								