

НИКИ-КУПсШнг(A)-LS, НИКИ-КУПсШнг(A)-LSLTx

Число	Номинальное сечение жил, мм ²																												
	0.35				0.5				0.75				1.0				1.5				2.5				4				
	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}	d	m	V _{гм}	T _{ск}	
жил	1x1	5.5	34	0.02	0.54	5.7	37	0.02	0.57	5.9	41	0.02	0.61	6.3	46	0.02	0.68	6.6	54	0.03	0.75	7.2	71	0.03	0.87	8	90	0.04	1.06
	2x1	7.5	65	0.03	0.96	7.9	73	0.04	1.04	8.3	85	0.04	1.15	9	99	0.05	1.35	9.7	120	0.06	1.53	10.9	164	0.07	1.87	12.5	219	0.09	2.42
	3x1	7.8	71	0.04	1.06	8.2	80	0.04	1.15	8.7	94	0.04	1.28	9.4	109	0.05	1.51	10.2	135	0.06	1.71	11.5	190	0.07	2.08	13.1	256	0.09	2.73
	4x1	8.3	80	0.04	1.21	8.8	91	0.05	1.31	9.3	109	0.05	1.46	10.1	126	0.06	1.74	11	158	0.07	1.98	12.5	226	0.08	2.41	14.8	321	0.11	3.43
	5x1	8.9	90	0.05	1.37	9.4	103	0.05	1.49	10	124	0.06	1.66	10.9	145	0.07	2.00	11.9	182	0.08	2.27	13.6	264	0.09	2.77	16.1	377	0.13	3.96
	6x1	9.5	100	0.05	1.53	10.1	114	0.06	1.67	10.8	140	0.06	1.86	11.8	164	0.07	2.25	12.8	207	0.08	2.56	15.1	318	0.11	3.39	17.4	433	0.15	4.49
	7x1	9.5	105	0.05	1.62	10.1	123	0.06	1.77	10.8	150	0.07	1.98	11.8	176	0.08	2.41	12.8	225	0.09	2.75	15.1	347	0.12	3.62	17.4	477	0.15	4.84
	8x1	10.1	115	0.06	1.78	10.7	135	0.06	1.95	11.5	166	0.07	2.19	12.6	194	0.09	2.66	13.7	250	0.10	3.04	16.3	387	0.13	4.01	18.8	533	0.17	5.36
	9x1	10.9	130	0.07	1.99	11.6	152	0.07	2.18	12.5	187	0.08	2.45	13.7	219	0.10	2.99	15.4	297	0.12	3.69	17.7	438	0.15	4.52	21.2	635	0.21	6.60
	10x1	11.5	148	0.07	2.23	13.4	204	0.10	3.00	13.2	214	0.09	2.77	15	267	0.12	3.65	16.4	341	0.14	4.18	18.9	505	0.17	5.17	22.6	731	0.25	7.55
	11x1	11.8	159	0.08	2.40	12.6	188	0.09	2.64	13.6	233	0.10	2.99	15.4	291	0.13	3.94	16.8	373	0.15	4.53	19.4	554	0.19	5.62	23.3	803	0.27	8.21
	12x1	11.8	157	0.08	2.41	12.6	185	0.09	2.65	15.2	279	0.13	3.85	15.4	287	0.13	3.95	16.8	371	0.14	4.52	19.4	556	0.18	5.57	23.3	806	0.26	8.16
	13x1	12.4	174	0.09	2.64	13.1	206	0.10	2.91	14.7	270	0.12	3.53	16.1	319	0.14	4.34	17.6	413	0.16	4.99	21.1	649	0.22	6.72	24.4	899	0.29	9.06
	14x1	12.4	171	0.08	2.64	13.1	203	0.09	2.91	14.7	268	0.11	3.53	16.1	316	0.14	4.34	17.6	411	0.16	4.97	21.1	650	0.21	6.66	24.4	901	0.28	8.99
	15x1	13	189	0.09	2.89	13.8	225	0.10	3.19	15.4	297	0.13	3.86	16.9	351	0.15	4.77	18.5	456	0.18	5.48	22.2	720	0.24	7.36	25.7	1000	0.32	9.97
	16x1	13	186	0.09	2.89	13.8	221	0.10	3.18	15.4	294	0.12	3.85	16.9	346	0.15	4.76	18.5	453	0.17	5.45	22.2	719	0.23	7.29	25.7	1000	0.30	9.87
	17x1	13.6	207	0.10	3.16	14.9	261	0.12	3.73	16.1	326	0.14	4.22	17.8	386	0.17	5.21	19.5	503	0.19	6.00	23.3	796	0.26	8.03	27.6	1134	0.36	11.38
	18x1	13.6	203	0.10	3.16	14.9	257	0.12	3.73	16.1	322	0.13	4.20	17.8	380	0.16	5.20	19.5	498	0.18	5.96	23.3	793	0.25	7.95	27.6	1131	0.34	11.26
	19x1	13.6	208	0.10	3.25	14.9	264	0.12	3.83	16.1	332	0.14	4.32	17.8	392	0.16	5.35	19.5	515	0.19	6.15	23.3	823	0.25	8.18	27.6	1175	0.35	11.61
	20x1	14.7	232	0.11	3.65	15.6	277	0.13	4.02	16.9	348	0.14	4.53	18.6	411	0.17	5.62	21.1	571	0.22	6.98	24.4	863	0.26	8.58	28.9	1233	0.37	12.18
	21x1	14.7	238	0.12	3.75	15.6	284	0.13	4.12	16.9	358	0.14	4.65	18.6	423	0.18	5.78	21.1	588	0.22	7.17	24.4	893	0.27	8.81	28.9	1277	0.38	12.53
	22x1	16.1	269	0.13	4.16	17.1	321	0.15	4.59	18.5	403	0.17	5.19	21.2	509	0.22	6.99	23.3	661	0.25	8.03	27.5	1024	0.33	10.40	32.1	1425	0.44	14.12
	23x1	16.1	276	0.14	4.26	17.1	329	0.15	4.70	18.5	414	0.17	5.32	21.2	522	0.23	7.16	23.3	680	0.26	8.23	27.5	1056	0.34	10.66	32.1	1472	0.45	14.50
	24x1	16.1	280	0.14	4.35	17.1	335	0.15	4.79	18.5	423	0.17	5.43	21.2	533	0.23	7.30	23.3	696	0.26	8.40	27.5	1083	0.34	10.86	32.1	1512	0.46	14.81
	25x1	16.4	294	0.14	4.53	17.4	352	0.16	5.01	18.9	444	0.18	5.68	21.7	560	0.24	7.64	23.8	732	0.28	8.79	28.1	1139	0.36	11.39	32.7	1592	0.49	15.56
	26x1	16.4	288	0.14	4.51	17.4	345	0.16	4.98	18.9	438	0.18	5.63	21.7	551	0.23	7.58	23.8	722	0.27	8.71	28.1	1130	0.35	11.24	32.7	1580	0.47	15.35
	27x1	16.4	293	0.14	4.61	17.4	353	0.16	5.08	18.9	448	0.18	5.75	21.7	563	0.24	7.74	23.8	740	0.27	8.89	28.1	1159	0.35	11.47	32.7	1624	0.47	15.69
	28x1	16.9	313	0.15	4.87	18	376	0.17	5.37	19.5	478	0.19	6.09	22.4	601	0.26	8.20	24.6	789	0.29	9.44	29	1234	0.38	12.21	33.9	1730	0.52	16.74
	29x1	16.9	319	0.16	4.96	18	384	0.17	5.48	19.5	488	0.19	6.21	22.4	613	0.26	8.36	24.6	806	0.30	9.63	29	1264	0.39	12.44	33.9	1774	0.52	17.09
	30x1	16.9	313	0.15	4.93	18	377	0.17	5.44	19.5	481	0.19	6.16	22.4	603	0.25	8.30	24.6	796	0.29	9.53	29	1254	0.37	12.28	33.9	1760	0.50	16.86
	31x1	17.5	335	0.16	5.22	18.6	403	0.18	5.76	20.9	543	0.22	7.07	23.2	645	0.27	8.80	25.5	850	0.31	10.13	30.1	1335	0.41	13.09	35.2	1875	0.55	18.00
	32x1	17.5	340	0.16	5.31	18.6	410	0.18	5.87	20.9	553	0.22	7.19	23.2	657	0.27	8.96	25.5	867	0.32	10.32	30.1	1364	0.41	13.32	35.2	1919	0.56	18.35
	37x1	18.1	360	0.17	5.72	19.3	437	0.19	6.32	21.7	592	0.23	7.71	24	702	0.29	9.65	26.4	934	0.33	11.09	31.2	1483	0.42	14.26	36.5	2091	0.57	19.70
52x1	21.6	504	0.24	8.09	23.1	612	0.27	9.94	25.1	787	0.30	10.13	28.4	964	0.39	13.26	31.3	1288	0.45	15.27	36.5	2013	0.56	18.92	43.3	2897	0.78	27.12	
61x1	22.8	563	0.27	9.09	24.3	687	0.30	10.05	27	915	0.35	11.85	30	1087	0.43	14.94	33.1	1461	0.50	17.21	39.1	2337	0.64	22.00	46	3315	0.87	30.67	
пар	1x2	7.6	55	0.03	0.86	7.9	61	0.03	0.92	8.1	71	0.04	1.00	9.1	80	0.04	1.16	9.7	96	0.04	1.29	11	129	0.05	1.52	-	-	-	-
	2x2	11.6	118	0.06	1.70	12.3	134	0.07	1.86	13.2	158	0.08	2.09	15	200	0.10	2.74	16.4	243	0.11	3.12	18.9	334	0.14	3.84	-	-	-	-
	3x2	12.2	129	0.07	1.91	12.9	148	0.07	2.09	14.4	191	0.09	2.58	15.9	222	0.11	3.08	17.3	275	0.12	3.50	20	388	0.15	4.29	-	-	-	-
	4x2	13.2	147	0.08	2.21	14.5	184	0.09	2.66	15.7	221	0.10	2.97	17.3	258	0.12	3.57	19	322	0.14	4.07	22.6	494	0.19	5.56	-	-	-	-
	5x2	14.9	182	0.09	2.78	15.8	210	0.10	3.03	17.1	253	0.12	3.40	18.9	297	0.14	4.10	21.4	404	0.18	5.22	24.8	577	0.21	6.37	-	-	-	-
	6x2	16.1	204	0.11	3.12	17.1	236	0.12	3.42	18.5	287	0.13	3.83	21.2	366	0.17	5.18	23.3	459	0.20	5.89	27.5	687	0.26	7.67	-	-	-	-
	7x2	16.1	214	0.11	3.31	17.1	250	0.12	3.62	18.5	307	0.13	4.07	21.2	390	0.18	5.49	23.3	494	0.20	6.26	27.5	747	0.27	8.13	-	-	-	-
	8x2	17.3	236	0.12	3.65	18.4	276	0.13	4.00	20	340	0.15	4.50	22.9	432	0.20	6.08	25.2	549	0.22	6.93	29.7	832	0.29	9.00	-	-	-	-
	9x2	18.9	266	0.14	4.09	20.8	341	0.17	5.02	22.6	416	0.19	5.63	25.1	488	0.22	6.83	28.1	648	0.27	8.29	32.7	942	0.33	10.15	-	-	-	-
	10x2	20.8	333	0.17	5.12	22.2	388	0.19	5.62	24.1	474	0.21	6.33	27.2	585	0.27	8.17	30	741	0.31	9.35	34.9	1081	0.39	11.54	-	-	-	-
	11x2	21.4	358	0.18	5.48	22.8	419	0.20	6.03	24.8	514	0.23	6.80	28	635	0.29	8.79	30.9	807	0.3									