

НИКИ-КУПсБлШнг(А)-LS, НИКИ-КУПсБлШнг(А)-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	9.2	136	0.04	1.20	9.4	141	0.05	1.24	9.6	150	0.05	1.30	9.9	160	0.05	1.40	10.3	173	0.05	1.48	10.9	199	0.06	1.64	11.7	231	0.07	1.89	
	2x1	11.2	199	0.07	1.76	11.5	212	0.07	1.86	12.0	231	0.08	2.00	12.7	255	0.09	2.25	13.4	287	0.09	2.48	15.1	366	0.12	3.17	16.6	446	0.15	3.85	
	3x1	11.5	209	0.07	1.88	11.9	224	0.07	1.99	12.4	246	0.08	2.16	13.1	273	0.09	2.44	13.9	310	0.10	2.69	15.6	402	0.13	3.43	17.3	495	0.15	4.21	
	4x1	12.0	226	0.08	2.06	12.4	244	0.08	2.20	13.0	271	0.09	2.38	13.8	301	0.10	2.72	15.1	360	0.12	3.28	16.6	453	0.14	3.84	18.4	565	0.17	4.77	
	5x1	12.6	245	0.08	2.26	13.1	266	0.09	2.42	13.7	297	0.10	2.63	15.1	347	0.12	3.30	16.0	400	0.13	3.65	17.7	510	0.15	4.30	19.7	633	0.19	5.39	
	6x1	13.2	265	0.09	2.47	13.7	288	0.10	2.64	14.9	339	0.11	3.15	15.9	380	0.13	3.62	17.0	441	0.14	4.03	18.8	568	0.17	4.76	22.0	754	0.23	6.79	
	7x1	13.2	270	0.09	2.56	13.7	296	0.10	2.74	14.9	349	0.12	3.27	15.9	392	0.13	3.78	17.0	458	0.15	4.21	18.8	597	0.17	4.99	22.0	798	0.24	7.14	
	8x1	13.8	290	0.10	2.76	14.8	333	0.11	3.23	15.6	377	0.12	3.53	16.7	424	0.14	4.11	17.9	499	0.16	4.58	19.9	646	0.19	5.45	23.4	877	0.26	7.81	
	9x1	15.1	332	0.12	3.29	15.7	364	0.13	3.54	16.6	414	0.14	3.88	17.8	468	0.16	4.53	19.1	552	0.18	5.08	22.3	765	0.24	6.86	25.2	980	0.30	8.70	
	10x1	15.7	360	0.13	3.58	16.4	397	0.14	3.86	17.3	453	0.15	4.26	18.7	515	0.18	5.01	20.1	603	0.20	5.63	23.5	851	0.27	7.62	26.5	1097	0.34	9.76	
	11x1	16.0	377	0.13	3.78	16.7	417	0.15	4.08	17.7	479	0.16	4.51	19.1	545	0.19	5.33	21.4	684	0.24	6.77	24.0	909	0.29	8.13	27.6	1208	0.38	10.97	
	12x1	16.0	374	0.13	3.79	16.7	414	0.14	4.09	17.7	477	0.16	4.51	19.1	542	0.18	5.33	21.4	682	0.23	6.76	24.0	911	0.28	8.09	27.6	1211	0.37	10.92	
	13x1	16.5	400	0.14	4.06	17.3	444	0.15	4.39	18.3	513	0.17	4.87	19.8	577	0.20	5.78	22.2	739	0.25	7.32	25.0	992	0.30	8.81	28.8	1323	0.41	11.93	
	14x1	16.5	397	0.14	4.07	17.3	441	0.15	4.40	18.3	511	0.17	4.86	19.8	573	0.20	5.78	22.2	736	0.25	7.30	25.0	992	0.29	8.75	28.8	1325	0.39	11.86	
	15x1	17.1	425	0.15	4.36	17.9	474	0.16	4.73	19.0	550	0.18	5.25	21.5	664	0.24	7.02	23.1	797	0.27	7.90	26.1	1080	0.33	9.53	30.1	1447	0.44	12.96	
	16x1	17.1	421	0.15	4.37	17.9	471	0.16	4.73	19.0	547	0.18	5.23	21.5	659	0.23	7.01	23.1	793	0.26	7.88	26.1	1079	0.32	9.46	30.1	1446	0.42	12.87	
	17x1	17.7	453	0.16	4.69	18.6	507	0.18	5.09	19.8	583	0.20	5.65	22.4	713	0.26	7.56	24.1	860	0.29	8.52	27.7	1201	0.37	10.79	31.5	1577	0.47	14.05	
	18x1	17.7	449	0.16	4.68	18.6	503	0.17	5.08	19.8	579	0.19	5.63	22.4	708	0.25	7.54	24.1	855	0.28	8.49	27.7	1199	0.36	10.71	31.5	1574	0.45	13.93	
	19x1	17.7	455	0.16	4.78	18.6	510	0.18	5.18	19.8	589	0.19	5.75	22.4	720	0.26	7.70	24.1	873	0.29	8.67	27.7	1229	0.36	10.94	31.5	1618	0.46	14.27	
	20x1	18.3	475	0.17	4.99	19.3	533	0.18	5.41	21.5	659	0.23	6.77	23.2	753	0.27	8.05	25.0	914	0.30	9.07	28.8	1288	0.38	11.45	32.8	1697	0.48	14.96	
	21x1	18.3	480	0.17	5.08	19.3	541	0.19	5.52	21.5	669	0.23	6.89	23.2	765	0.27	8.21	25.0	931	0.30	9.26	28.8	1318	0.38	11.68	32.8	1741	0.49	15.30	
	22x1	19.7	526	0.19	5.59	21.7	637	0.24	6.86	23.1	744	0.26	7.61	25.2	854	0.31	9.09	27.7	1067	0.36	10.79	31.4	1466	0.44	13.06	36.0	1939	0.57	17.14	
	23x1	19.7	532	0.20	5.69	21.7	644	0.24	6.97	23.1	755	0.26	7.74	25.2	867	0.31	9.26	27.7	1086	0.37	10.99	31.4	1498	0.45	13.31	36.0	1986	0.58	17.52	
	24x1	19.7	537	0.20	5.78	21.7	651	0.24	7.06	23.1	764	0.27	7.85	25.2	878	0.31	9.40	27.7	1102	0.37	11.16	31.4	1525	0.45	13.52	36.0	2026	0.58	17.83	
	25x1	20.0	555	0.21	5.99	22.0	673	0.25	7.31	23.5	791	0.28	8.14	25.6	911	0.33	9.77	28.1	1145	0.39	11.59	32.0	1589	0.47	14.09	36.6	2117	0.61	18.64	
	26x1	20.0	549	0.20	5.97	22.0	667	0.24	7.28	23.5	785	0.27	8.09	25.6	902	0.32	9.71	28.1	1136	0.38	11.51	32.0	1581	0.46	13.94	36.6	2105	0.59	18.43	
	27x1	20.0	555	0.20	6.06	22.0	674	0.25	7.38	23.5	795	0.27	8.21	25.6	914	0.32	9.87	28.1	1153	0.38	11.70	32.0	1610	0.46	14.17	36.6	2148	0.60	18.77	
	28x1	21.5	626	0.24	7.11	22.6	708	0.26	7.74	24.1	836	0.29	8.62	26.3	964	0.34	10.39	29.0	1216	0.41	12.33	32.0	1700	0.50	14.99	37.8	2273	0.65	19.91	
	29x1	21.5	631	0.24	7.21	22.6	715	0.26	7.84	24.1	846	0.29	8.74	26.3	976	0.35	10.55	29.0	1234	0.41	12.51	32.0	1730	0.50	15.23	37.8	2317	0.65	20.26	
	30x1	21.5	625	0.24	7.18	22.6	708	0.26	7.81	24.1	839	0.29	8.69	26.3	966	0.34	10.49	29.0	1223	0.40	12.42	32.0	1720	0.49	15.06	37.8	2303	0.63	20.03	
	31x1	22.1	657	0.25	7.53	23.2	745	0.27	8.20	24.8	884	0.31	9.14	27.1	1020	0.36	11.05	29.9	1292	0.43	13.11	34.0	1818	0.52	15.96	39.1	2439	0.68	21.28	
	32x1	22.1	662	0.25	7.62	23.2	752	0.28	8.30	24.8	893	0.31	9.26	27.1	1032	0.37	11.21	29.9	1310	0.43	13.29	34.0	1848	0.53	16.19	39.1	2482	0.69	21.62	
	37x1	22.7	692	0.26	8.10	23.9	790	0.29	8.82	25.6	944	0.32	9.84	28.4	1119	0.40	12.47	30.8	1392	0.45	14.16	35.1	1984	0.55	17.21	40.9	2718	0.74	23.82	
	52x1	25.5	855	0.33	10.22	27.0	986	0.36	11.18	29.5	1223	0.42	13.06	32.3	1419	0.50	15.98	35.2	1790	0.57	18.23	40.8	2639	0.72	23.03	47.2	3589	0.95	31.13	
	61x1	26.7	933	0.36	11.31	28.7	1110	0.41	12.91	30.9	1348	0.46	14.47	33.9	1569	0.55	17.80	37.0	1992	0.63	20.32	43.0	2962	0.79	25.67	49.9	4049	1.05	34.89	
	пар	1x2	11.2	199	0.06	1.66	11.6	201	0.06	1.74	12.1	218	0.07	1.86	12.7	237	0.08	2.06	13.4	264	0.08	2.23	15.1	332	0.10	2.82	-	-	-	-
		2x2	15.7	331	0.12	3.06	16.4	358	0.13	3.28	17.4	398	0.14	3.58	18.7	448	0.16	4.10	20.1	505	0.18	4.58	23.5	681	0.24	6.30	-	-	-	-
		3x2	16.3	352	0.12	3.32	17.1	383	0.13	3.56	18.1	429	0.15	3.90	19.5	484	0.17	4.49	21.9	595	0.21	5.80	24.6	754	0.25	6.87	-	-	-	-
		4x2	17.4	388	0.14	3.70	18.2	424	0.15	3.98	19.4	479	0.16	4.38	21.9	577	0.21	5.86	23.6	670	0.24	6.53	26.5	861	0.28	7.77	-	-	-	-
		5x2	18.5	427	0.15	4.12	19.5	470	0.16	4.45	21.7	569	0.20	5.67	23.5	643	0.23	6.56	25.4	753	0.26	7.34	29.2	1008	0.33	9.28	-	-	-	-
6x2		19.7	460	0.16	4.55	21.7	552	0.20	5.69	23.1	627	0.22	6.26	25.2	711	0.26	7.28	27.7	865	0.30	8.65	31.4	1129	0.36	10.33	-	-	-	-	
7x2		19.7	471	0.17	4.74	21.7	566	0.21	5.89	23.1	647	0.23	6.49	25.2	735	0.27	7.59	27.7	900	0.31	9.02	31.4	1189	0.38	10.79	-	-	-	-	
8x2		21.9	555	0.21	5.94	23.0	614	0.23	6.41	24.6	705	0.25	7.08	26.8	803	0.29	8.31	29.5	986	0.34	9.87	33.6	1310	0.41	11.83	-	-	-	-	
9x2		23.5	613	0.23	6.55	24.8	680	0.25	7.09	26.5	783	0.28	7.84	29.5	924	0.34	9.77	32.0	1100	0.38	10.99	36.6	1467	0.46	13.23	-	-	-	-	
10x2		24.7	671	0.26	7.18	26.1	747	0.28	7.79	28.5	893	0.32	9.16	31.1	1023	0.38	10.80	33.9	1223	0.43	12.21	38.9	1641	0.52	14.80	-	-	-	-	
1																														