

**НИКИ-КУПсБлШнг(А)**

Число	Номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>																												
	0.35				0.5				0.75				1.0				1.5				2.5				4.0				
	d	m	V <sub>гм</sub>	T <sub>ск</sub>	d	m	V <sub>гм</sub>	T <sub>ск</sub>	d	m	V <sub>гм</sub>	T <sub>ск</sub>	d	m	V <sub>гм</sub>	T <sub>ск</sub>	d	m	V <sub>гм</sub>	T <sub>ск</sub>	d	m	V <sub>гм</sub>	T <sub>ск</sub>	d	m	V <sub>гм</sub>	T <sub>ск</sub>	
жил	1x1	9.2	124	0.04	1.24	9.4	130	0.05	1.29	9.6	137	0.05	1.35	9.9	146	0.05	1.46	10.3	159	0.05	1.56	10.9	184	0.06	1.74	11.7	213	0.07	2.01
	2x1	11.2	180	0.07	1.90	11.5	192	0.07	2.02	12.0	210	0.08	2.19	12.7	232	0.09	2.47	13.4	261	0.09	2.73	15.1	333	0.12	3.48	16.6	406	0.15	4.27
	3x1	11.5	190	0.07	2.02	11.9	204	0.07	2.15	12.4	225	0.08	2.34	13.1	249	0.09	2.66	13.9	283	0.10	2.94	15.6	368	0.13	3.73	17.3	455	0.15	4.62
	4x1	12.0	206	0.08	2.22	12.4	223	0.08	2.37	13.0	248	0.09	2.58	13.8	275	0.10	2.96	15.1	331	0.12	3.54	16.6	418	0.14	4.17	18.4	523	0.17	5.21
	5x1	12.6	224	0.08	2.44	13.1	243	0.09	2.61	13.7	273	0.10	2.85	15.1	318	0.12	3.54	16.0	368	0.13	3.94	17.7	472	0.15	4.66	19.7	588	0.19	5.88
	6x1	13.2	242	0.09	2.66	13.7	264	0.10	2.86	14.9	311	0.11	3.37	15.9	348	0.13	3.90	17.0	406	0.14	4.34	18.8	527	0.17	5.16	22.0	700	0.23	7.27
	7x1	13.2	248	0.09	2.76	13.7	271	0.10	2.96	14.9	321	0.12	3.50	15.9	360	0.13	4.06	17.0	424	0.15	4.54	18.8	556	0.17	5.41	22.0	744	0.24	7.63
	8x1	13.8	266	0.10	2.98	14.8	306	0.11	3.45	15.6	347	0.12	3.79	16.7	391	0.14	4.41	17.9	462	0.16	4.94	19.9	603	0.19	5.91	23.4	819	0.26	8.35
	9x1	15.1	303	0.12	3.52	15.7	334	0.13	3.79	16.6	381	0.14	4.18	17.8	431	0.16	4.89	19.1	511	0.18	5.50	22.3	710	0.24	7.33	25.2	914	0.30	9.34
	10x1	15.7	328	0.13	3.87	16.4	363	0.14	4.18	17.7	416	0.15	4.63	19.1	472	0.18	5.45	21.4	555	0.20	6.16	24.0	787	0.27	8.24	27.6	1019	0.34	10.61
	11x1	16.0	343	0.13	4.09	16.7	381	0.15	4.43	17.7	439	0.16	4.92	19.1	500	0.19	5.83	21.4	628	0.24	7.30	24.0	841	0.29	8.84	27.6	1120	0.38	11.90
	12x1	16.0	343	0.13	4.07	16.7	381	0.14	4.41	17.7	440	0.16	4.88	19.1	500	0.18	5.78	21.4	630	0.23	7.22	24.0	849	0.28	8.69	27.6	1132	0.37	11.69
	13x1	16.5	365	0.14	4.39	17.3	407	0.15	4.77	18.3	472	0.17	5.30	19.8	530	0.20	6.30	22.2	680	0.25	7.88	25.0	921	0.30	9.54	28.8	1233	0.40	12.90
	14x1	16.5	364	0.14	4.37	17.3	406	0.15	4.73	18.3	472	0.17	5.24	19.8	530	0.20	6.24	22.2	682	0.25	7.78	25.0	928	0.29	9.37	28.8	1244	0.39	12.67
	15x1	17.1	389	0.15	4.72	17.9	435	0.16	5.12	19.0	507	0.18	5.70	21.5	610	0.24	7.52	23.1	736	0.27	8.50	26.1	1006	0.33	10.32	30.1	1352	0.43	14.00
	16x1	17.1	387	0.15	4.69	17.9	434	0.16	5.08	19.0	507	0.18	5.64	21.5	609	0.23	7.45	23.1	737	0.26	8.39	26.1	1012	0.32	10.12	30.1	1361	0.42	13.73
	17x1	17.7	415	0.16	5.07	18.6	466	0.18	5.51	19.8	538	0.20	6.14	22.4	656	0.26	8.10	24.1	796	0.29	9.17	27.7	1120	0.37	11.60	31.5	1477	0.47	15.16
	18x1	17.7	413	0.16	5.03	18.6	465	0.17	5.46	19.8	537	0.19	6.07	22.4	655	0.25	8.01	24.1	796	0.28	9.04	27.7	1125	0.36	11.38	31.5	1485	0.45	14.86
	19x1	17.7	419	0.16	5.13	18.6	472	0.18	5.57	19.8	547	0.19	6.20	22.4	667	0.26	8.18	24.1	814	0.29	9.24	27.7	1155	0.36	11.63	31.5	1529	0.46	15.22
	20x1	18.3	437	0.17	5.36	19.3	493	0.18	5.82	21.5	610	0.23	7.18	23.2	698	0.27	8.55	25.0	853	0.30	9.67	28.8	1211	0.38	12.17	32.8	1604	0.48	15.95
	21x1	18.3	443	0.17	5.45	19.3	500	0.19	5.93	21.5	620	0.23	7.30	23.2	710	0.27	8.72	25.0	870	0.30	9.86	28.8	1241	0.38	12.41	32.8	1648	0.49	16.31
	22x1	19.7	482	0.19	6.06	21.7	584	0.24	7.32	23.1	686	0.26	8.15	25.2	787	0.31	9.76	27.7	989	0.36	11.54	31.4	1371	0.44	14.05	36.0	1822	0.57	18.52
	23x1	19.7	488	0.20	6.17	21.7	592	0.24	7.44	23.1	696	0.26	8.29	25.2	800	0.31	9.94	27.7	1007	0.37	11.76	31.4	1402	0.45	14.33	36.0	1868	0.58	18.93
	24x1	19.7	493	0.20	6.26	21.7	598	0.24	7.54	23.1	705	0.27	8.40	25.2	811	0.31	10.09	27.7	1023	0.37	11.93	31.4	1430	0.45	14.54	36.0	1909	0.58	19.25
	25x1	20.0	509	0.20	6.50	22.0	618	0.25	7.82	23.5	730	0.28	8.74	25.6	841	0.33	10.52	28.1	1063	0.39	12.44	32.0	1488	0.47	15.21	36.6	1991	0.61	20.20
	26x1	20.0	506	0.20	6.44	22.0	615	0.24	7.74	23.5	727	0.27	8.63	25.6	837	0.32	10.38	28.1	1059	0.38	12.26	32.0	1488	0.46	14.91	36.6	1992	0.59	19.77
	27x1	20.0	511	0.20	6.53	22.0	622	0.25	7.85	23.5	737	0.27	8.75	25.6	849	0.32	10.55	28.1	1076	0.38	12.45	32.0	1518	0.46	15.15	36.6	2035	0.60	20.14
	28x1	21.5	574	0.24	7.59	22.6	651	0.26	8.27	24.1	773	0.29	9.24	26.3	892	0.34	11.17	29.0	1132	0.41	13.21	32.9	1597	0.50	16.15	37.8	2146	0.65	21.53
	29x1	21.5	579	0.24	7.68	22.6	658	0.26	8.38	24.1	783	0.29	9.37	26.3	904	0.35	11.33	29.0	1149	0.41	13.40	32.9	1627	0.50	16.40	37.8	2189	0.65	21.89
	30x1	21.5	575	0.24	7.61	22.6	655	0.26	8.29	24.1	780	0.29	9.25	26.3	899	0.34	11.19	29.0	1145	0.40	13.20	32.9	1626	0.49	16.07	37.8	2188	0.63	21.43
	31x1	22.1	603	0.25	8.02	23.2	687	0.27	8.76	24.8	819	0.31	9.79	27.1	947	0.36	11.87	29.9	1206	0.43	14.03	34.0	1712	0.52	17.17	39.1	2308	0.68	22.97
	32x1	22.1	608	0.25	8.12	23.2	694	0.28	8.86	24.8	829	0.31	9.92	27.1	959	0.37	12.03	29.9	1223	0.43	14.22	34.0	1742	0.53	17.42	39.1	2351	0.69	23.33
37x1	22.7	640	0.26	8.58	23.9	734	0.29	9.36	25.6	882	0.32	10.47	28.4	1045	0.40	13.21	30.8	1309	0.45	15.03	35.1	1884	0.55	18.34	40.9	2591	0.74	25.32	
52x1	25.5	793	0.33	10.86	27.0	919	0.36	11.90	29.5	1145	0.42	13.85	32.3	1331	0.50	16.98	35.2	1690	0.57	19.40	40.8	2513	0.72	24.48	47.2	3435	0.95	33.16	
61x1	26.7	867	0.36	12.01	28.7	1037	0.41	13.65	30.9	1267	0.46	15.33	33.9	1476	0.55	18.88	37.0	1888	0.63	21.60	43.0	2831	0.79	27.24	49.9	3889	1.05	37.10	
трл	1x2	11.2	173	0.06	1.76	11.6	184	0.06	1.85	12.1	199	0.07	1.98	12.7	218	0.08	2.20	13.4	242	0.08	2.39	15.1	306	0.10	2.99	-	-	-	-
	2x2	15.7	299	0.12	3.32	16.4	323	0.13	3.57	17.4	360	0.14	3.92	18.7	405	0.16	4.51	20.1	456	0.18	5.06	23.5	616	0.24	6.87	-	-	-	-
	3x2	16.3	319	0.12	3.58	17.1	348	0.13	3.85	18.1	391	0.15	4.24	19.5	440	0.17	4.90	21.9	541	0.21	6.22	24.6	689	0.25	7.42	-	-	-	-
	4x2	17.4	353	0.14	4.00	18.2	386	0.15	4.31	19.4	438	0.16	4.75	21.9	525	0.21	6.24	23.9	612	0.24	6.99	26.5	792	0.28	8.36	-	-	-	-
	5x2	18.5	389	0.15	4.45	19.5	429	0.16	4.81	21.7	519	0.20	6.02	23.5	587	0.23	7.00	25.4	690	0.26	7.85	29.2	929	0.33	9.90	-	-	-	-
	6x2	19.7	419	0.16	4.92	21.7	502	0.20	6.03	23.1	573	0.22	6.65	25.2	650	0.26	7.76	27.7	793	0.30	9.18	31.4	1043	0.36	11.02	-	-	-	-
	7x2	19.7	430	0.17	5.11	21.7	516	0.21	6.25	23.1	593	0.23	6.90	25.2	674	0.26	8.10	27.7	828	0.31	9.57	31.4	1103	0.37	11.51	-	-	-	-
	8x2	21.9	505	0.21	6.29	23.0	561	0.23	6.80	24.6	647	0.25	7.53	26.8	737	0.29	8.86	29.5	909	0.34	10.48	33.6	1217	0.41	12.62	-	-	-	-
	9x2	23.5	558	0.23	6.96	24.8	621	0.25	7.55	26.5	718	0.28	8.37	29.5	847	0.34	10.37	32.0	1013	0.38	11.71	36.6	1362	0.46	14.16	-	-	-	-
	10x2	24.7	609	0.26	7.69	26.1	680	0.28	8.36	28.5	815	0.32	9.79	31.1	934	0.38	11.58	32.0	1122	0.43	13.14	38.9	1518	0.52	16.03	-	-	-	-
	11x																												