

# НИКИ-КУПсБлШЭфнг(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	Vгм	Тск	d	m	Vгм	Тск	d	m	Vгм	Тск	d	m	Vгм	Тск	d	m	Vгм	Тск	d	m	Vгм	Тск	d	m	Vгм	Тск	
жил	1x1	9.4	134	0.05	1.28	9.6	139	0.05	1.33	9.8	147	0.05	1.39	10.2	156	0.05	1.50	10.5	169	0.06	1.60	11.1	194	0.06	1.77	11.9	224	0.07	2.05
	2x1	11.4	191	0.07	1.94	11.8	203	0.07	2.05	12.3	221	0.08	2.22	12.9	243	0.09	2.50	13.6	272	0.10	2.77	15.3	345	0.12	3.52	16.8	419	0.15	4.31
	3x1	11.7	201	0.07	2.06	12.1	215	0.08	2.19	12.6	236	0.08	2.37	13.3	260	0.09	2.69	14.1	295	0.10	2.98	15.9	381	0.13	3.78	17.5	469	0.16	4.66
	4x1	12.3	217	0.08	2.26	12.7	234	0.08	2.41	13.3	259	0.09	2.62	14.1	287	0.10	3.00	15.3	343	0.12	3.58	16.8	431	0.14	4.21	18.7	537	0.17	5.25
	5x1	12.8	235	0.08	2.48	13.3	255	0.09	2.65	14.0	284	0.10	2.89	15.3	330	0.12	3.58	16.2	381	0.13	3.98	17.9	486	0.16	4.70	20.0	602	0.19	5.92
	6x1	13.4	254	0.09	2.70	14.0	276	0.10	2.89	15.1	324	0.12	3.42	16.1	361	0.13	3.94	17.2	420	0.15	4.38	19.0	541	0.17	5.21	22.2	716	0.24	7.32
	7x1	13.4	259	0.09	2.80	14.0	283	0.10	3.00	15.1	334	0.12	3.54	16.1	373	0.14	4.10	17.2	437	0.15	4.58	19.0	571	0.18	5.45	22.2	760	0.25	7.68
	8x1	14.0	278	0.10	3.02	15.1	318	0.12	3.49	15.9	360	0.13	3.83	17.0	404	0.15	4.46	18.1	476	0.16	4.98	20.2	618	0.19	5.95	23.6	836	0.27	8.39
	9x1	15.3	316	0.12	3.57	15.9	347	0.13	3.84	16.8	395	0.14	4.22	18.1	445	0.16	4.93	19.4	525	0.18	5.54	22.6	726	0.24	7.38	25.4	931	0.30	9.39
	10x1	15.9	341	0.13	3.91	16.6	376	0.14	4.22	17.6	430	0.16	4.67	18.9	487	0.18	5.50	20.3	570	0.20	6.20	23.7	804	0.27	8.29	26.7	1038	0.34	10.66
	11x1	16.2	356	0.14	4.13	16.9	394	0.15	4.47	17.9	453	0.16	4.96	19.3	514	0.19	5.87	21.5	644	0.24	7.35	24.2	858	0.29	8.89	27.9	1139	0.38	11.95
	12x1	16.2	355	0.14	4.11	16.9	394	0.15	4.45	17.9	453	0.16	4.92	19.3	514	0.19	5.82	21.5	646	0.24	7.27	24.2	866	0.28	8.73	27.9	1151	0.37	11.75
	13x1	16.7	378	0.15	4.43	17.5	421	0.16	4.81	18.6	486	0.17	5.34	20.0	545	0.20	6.34	22.5	696	0.26	7.93	25.2	939	0.31	9.59	29.0	1252	0.41	12.96
	14x1	16.7	377	0.14	4.41	17.5	420	0.16	4.77	18.6	486	0.17	5.29	20.0	545	0.20	6.28	22.5	698	0.25	7.83	25.2	946	0.30	9.42	29.0	1263	0.40	12.72
	15x1	17.3	402	0.16	4.76	18.1	449	0.17	5.17	19.3	522	0.19	5.75	21.8	626	0.24	7.57	23.4	753	0.27	8.55	26.3	1024	0.33	10.36	30.3	1372	0.44	14.05
	16x1	17.3	401	0.15	4.73	18.1	448	0.17	5.12	19.3	522	0.18	5.68	21.8	624	0.24	7.49	23.4	754	0.27	8.44	26.3	1030	0.32	10.17	30.3	1382	0.43	13.79
	17x1	18.0	429	0.17	5.11	18.8	481	0.18	5.56	20.0	553	0.20	6.19	22.6	673	0.26	8.15	24.3	813	0.29	9.22	27.9	1139	0.37	11.65	31.7	1499	0.47	15.21
	18x1	18.0	427	0.16	5.07	18.8	479	0.18	5.51	20.0	552	0.20	6.12	22.6	671	0.26	8.06	24.3	813	0.29	9.09	27.9	1144	0.36	11.43	31.7	1506	0.46	14.91
	19x1	18.0	433	0.17	5.17	18.8	486	0.18	5.61	20.0	562	0.20	6.24	22.6	683	0.26	8.23	24.3	831	0.29	9.29	27.9	1174	0.37	11.68	31.7	1550	0.47	15.28
	20x1	18.6	452	0.17	5.40	19.5	508	0.19	5.87	21.7	626	0.23	7.23	23.4	714	0.27	8.60	25.3	870	0.30	9.72	29.0	1231	0.38	12.22	33.0	1626	0.49	16.00
	21x1	18.6	457	0.18	5.49	19.5	515	0.19	5.97	21.7	636	0.24	7.35	23.4	727	0.28	8.77	25.3	888	0.31	9.91	29.0	1260	0.39	12.46	33.0	1670	0.50	16.36
	22x1	20.0	497	0.20	6.10	21.9	600	0.24	7.37	23.4	702	0.27	8.20	25.4	805	0.31	9.81	27.9	1008	0.37	11.59	31.6	1392	0.45	14.10	36.2	1846	0.57	18.57
	23x1	20.0	503	0.20	6.21	21.9	607	0.24	7.49	23.4	713	0.27	8.34	25.4	818	0.32	9.99	27.9	1026	0.37	11.81	31.6	1423	0.45	14.38	36.2	1892	0.58	18.99
	24x1	20.0	508	0.20	6.30	21.9	614	0.24	7.58	23.4	722	0.27	8.45	25.4	829	0.32	10.14	27.9	1042	0.38	11.98	31.6	1451	0.46	14.59	36.2	1933	0.59	19.30
	25x1	20.3	524	0.21	6.54	22.3	634	0.25	7.87	23.7	747	0.28	8.78	25.8	859	0.33	10.56	28.4	1082	0.39	12.50	32.2	1510	0.48	15.27	36.9	2015	0.62	20.25
	26x1	20.3	521	0.21	6.48	22.3	631	0.25	7.79	23.7	744	0.28	8.68	25.8	855	0.32	10.43	28.4	1078	0.38	12.31	32.2	1510	0.46	14.96	36.9	2016	0.60	19.82
	27x1	20.3	526	0.21	6.57	22.3	638	0.25	7.90	23.7	754	0.28	8.80	25.8	867	0.33	10.60	28.4	1096	0.39	12.50	32.2	1539	0.47	15.21	36.9	2059	0.61	20.19
	28x1	21.7	589	0.24	7.64	22.8	668	0.27	8.32	24.4	790	0.29	9.29	26.5	911	0.35	11.22	29.2	1152	0.41	13.26	33.2	1619	0.50	16.20	38.0	2170	0.65	21.58
29x1	21.7	595	0.25	7.73	22.8	675	0.27	8.43	24.4	800	0.30	9.42	26.5	923	0.35	11.38	29.2	1169	0.42	13.45	33.2	1649	0.51	16.45	38.0	2214	0.66	21.95	
30x1	21.7	591	0.24	7.66	22.8	671	0.26	8.34	24.4	797	0.29	9.30	26.5	918	0.35	11.24	29.2	1165	0.41	13.25	33.2	1648	0.49	16.12	38.0	2213	0.64	21.49	
31x1	22.3	619	0.26	8.07	23.5	704	0.28	8.81	25.1	837	0.31	9.84	27.8	990	0.38	12.37	30.1	1226	0.44	14.08	34.2	1735	0.53	17.23	39.8	2369	0.71	23.68	
32x1	22.3	625	0.26	8.17	23.5	711	0.28	8.91	25.1	847	0.31	9.97	27.8	1002	0.39	12.54	30.1	1243	0.44	14.28	34.2	1764	0.54	17.47	39.8	2412	0.72	24.04	
37x1	22.9	656	0.27	8.63	24.1	751	0.29	9.41	25.8	900	0.32	10.52	28.6	1065	0.40	13.27	31.0	1330	0.46	15.08	35.4	1907	0.55	18.39	41.1	2618	0.75	25.37	
52x1	25.7	811	0.33	10.93	27.7	962	0.38	12.41	29.7	1165	0.42	13.90	32.5	1353	0.51	17.03	35.4	1713	0.58	19.45	41.1	2539	0.73	24.54	47.5	3465	0.96	33.22	
61x1	26.9	886	0.36	12.06	28.9	1056	0.41	13.70	31.1	1288	0.46	15.38	34.1	1499	0.56	18.93	37.2	1912	0.63	21.65	43.3	2858	0.80	27.30	50.1	3920	1.06	37.16	
пир	1x2	11.5	184	0.06	1.79	11.8	194	0.07	1.89	12.3	210	0.07	2.02	13.0	229	0.08	2.23	13.6	254	0.09	2.43	15.4	318	0.11	3.03	-	-	-	-
	2x2	15.9	312	0.12	3.36	16.6	337	0.13	3.61	17.6	374	0.14	3.97	18.9	419	0.16	4.55	20.3	471	0.18	5.11	23.7	633	0.24	6.92	-	-	-	-
	3x2	16.6	332	0.13	3.62	17.3	361	0.14	3.90	18.3	405	0.15	4.28	19.8	447	0.17	4.94	22.2	557	0.22	6.27	24.8	707	0.26	7.47	-	-	-	-
	4x2	17.6	366	0.14	4.04	18.4	401	0.15	4.35	19.6	445	0.16	4.79	22.1	541	0.22	6.29	23.8	629	0.24	7.04	26.8	810	0.29	8.41	-	-	-	-
	5x2	18.8	404	0.15	4.49	19.7	436	0.17	4.85	21.9	535	0.21	6.07	23.7	604	0.24	7.04	25.6	707	0.27	7.90	29.4	948	0.34	9.95	-	-	-	-
	6x2	20.0	434	0.17	4.96	21.9	518	0.21	6.08	23.4	590	0.23	7.00	25.4	668	0.26	7.81	27.9	812	0.31	9.24	31.6	1064	0.37	11.07	-	-	-	-
	7x2	20.0	445	0.17	5.15	21.9	532	0.21	6.30	23.4	610	0.23	6.95	25.4	692	0.27	8.14	27.9	847	0.32	9.63	31.6	1124	0.38	11.56	-	-	-	-
	8x2	22.1	521	0.21	6.34	23.2	578	0.23	6.85	24.8	665	0.25	7.58	27.0	756	0.29	8.91	29.8	929	0.35	10.53	33.9	1239	0.42	12.67	-	-	-	-
	9x2	23.7	575	0.24	7.01	25.0	639	0.26	7.60	26.8	736	0.28	8.42	29.7	867	0.34	10.43	32.3	1034	0.39	11.76	36.9	1386	0.47	14.21	-	-	-	-
	10x2	24.9	626	0.26	7.74	26.3	698	0.28	8.41	28.7	835	0.33	9.84	31.4	955	0.38	11.63	34.1	1145	0.43	13.19	39.1	1543	0.53	16.08	-	-	-	-
	11x2	25.5	658	0.28	8.21	27.0	736	0.30	8.94	29.4	882	0.35	10.47	32.2	1012	0.41	12.42	35.1	1218	0.46	14.13	40.7	1689						