

НИКИ-КУПсШЭфнг(А)

Число	Номинальное сечение жил, мм ²																												
	0.35				0.5				0.75				1.0				1.5				2.5				4.0				
	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	5.7	36	0.02	0.56	5.9	39	0.02	0.59	6.2	43	0.02	0.63	6.4	47	0.02	0.72	6.8	55	0.03	0.78	7.5	71	0.03	0.91	8.2	90	0.04	1.11
	2x1	7.7	63	0.04	1.04	8.1	71	0.04	1.13	8.6	82	0.04	1.26	9.2	94	0.05	1.48	9.9	113	0.06	1.69	11.2	155	0.07	2.08	12.7	205	0.09	2.72
	3x1	8.1	69	0.04	1.14	8.4	78	0.04	1.24	8.9	92	0.05	1.38	9.7	106	0.05	1.64	10.4	130	0.06	1.86	11.7	182	0.08	2.28	13.4	245	0.10	3.00
	4x1	8.6	78	0.04	1.29	9.0	89	0.05	1.41	9.6	106	0.05	1.57	10.4	122	0.06	1.88	11.2	152	0.07	2.14	12.7	218	0.08	2.62	15.0	308	0.12	3.70
	5x1	9.2	88	0.05	1.46	9.6	100	0.05	1.59	10.3	121	0.06	1.78	11.2	140	0.07	2.14	12.1	176	0.08	2.44	13.8	255	0.10	3.00	16.3	362	0.13	4.26
	6x1	9.8	97	0.05	1.63	10.3	112	0.06	1.78	11.0	136	0.06	2.00	12.0	158	0.08	2.41	13.0	200	0.09	2.76	15.4	306	0.11	3.62	17.6	417	0.15	4.81
	7x1	9.8	103	0.06	1.73	10.3	119	0.06	1.89	11.0	146	0.07	2.12	12.0	170	0.08	2.58	13.0	218	0.09	2.95	15.4	336	0.12	3.87	17.6	461	0.16	5.18
	8x1	10.4	113	0.06	1.90	10.9	131	0.07	2.08	11.7	161	0.07	2.33	12.8	188	0.09	2.85	14.4	254	0.11	3.48	16.5	375	0.13	4.27	19.0	516	0.17	5.73
	11x1	11.2	126	0.07	2.13	11.8	147	0.07	2.33	12.7	181	0.08	2.62	14.4	224	0.11	3.44	15.7	286	0.12	3.93	18.0	423	0.15	4.84	21.5	610	0.21	7.01
	10x1	11.8	141	0.08	2.41	12.5	166	0.08	2.65	13.4	205	0.09	3.00	15.2	254	0.12	3.93	16.6	325	0.14	4.52	19.1	482	0.17	5.62	22.8	697	0.25	8.15
	11x1	12.1	152	0.08	2.60	12.8	179	0.09	2.87	13.8	222	0.10	3.26	15.6	275	0.13	4.26	17.1	354	0.15	4.92	19.6	528	0.19	6.14	23.5	763	0.27	8.92
	12x1	12.1	151	0.08	2.58	12.8	179	0.09	2.84	13.8	223	0.10	3.21	15.6	276	0.13	4.21	17.1	357	0.15	4.84	19.6	536	0.18	5.99	23.5	776	0.26	8.71
	13x1	12.6	166	0.09	2.85	13.4	197	0.10	3.15	14.9	258	0.12	3.80	16.4	304	0.14	4.68	17.9	394	0.17	5.40	21.3	620	0.22	7.23	24.7	859	0.30	9.79
	14x1	12.6	165	0.09	2.83	13.4	196	0.10	3.11	14.9	258	0.12	3.75	16.4	304	0.14	4.62	17.9	396	0.16	5.30	21.3	627	0.21	7.06	24.7	870	0.28	9.56
	15x1	13.2	181	0.10	3.11	14.5	228	0.11	3.66	15.6	284	0.13	4.14	17.2	335	0.16	5.12	18.8	436	0.18	5.91	22.4	690	0.24	7.90	26.0	959	0.32	10.74
	16x1	13.2	180	0.09	3.08	14.5	226	0.11	3.62	15.6	283	0.12	4.08	17.2	334	0.15	5.05	18.8	437	0.17	5.80	22.4	695	0.23	7.71	26.0	968	0.31	10.48
	17x1	14.3	210	0.11	3.62	15.1	249	0.12	3.99	16.4	312	0.14	4.52	18.0	368	0.17	5.60	19.7	482	0.19	6.46	23.5	763	0.26	8.61	27.8	1087	0.36	12.18
	18x1	14.3	208	0.11	3.59	15.1	248	0.12	3.94	16.4	311	0.14	4.45	18.0	366	0.16	5.52	19.7	482	0.19	6.34	23.5	768	0.25	8.40	27.8	1095	0.35	11.88
	19x1	14.3	214	0.11	3.68	15.1	255	0.12	4.05	16.4	321	0.14	4.57	18.0	379	0.17	5.68	19.7	499	0.19	6.53	23.5	798	0.26	8.64	27.8	1139	0.36	12.24
	20x1	14.9	224	0.12	3.86	15.8	267	0.13	4.25	17.1	336	0.14	4.79	18.8	397	0.18	5.96	21.4	551	0.22	7.35	24.7	837	0.27	9.06	29.1	1195	0.37	12.83
	21x1	14.9	229	0.12	3.95	15.8	274	0.13	4.35	17.1	346	0.15	4.92	18.8	409	0.18	6.12	21.4	568	0.22	7.54	24.7	867	0.27	9.30	29.1	1239	0.38	13.20
	22x1	16.3	257	0.14	4.44	17.3	306	0.15	4.91	18.8	386	0.17	5.56	21.5	484	0.23	7.43	23.5	632	0.26	8.56	27.7	982	0.34	11.08	32.3	1369	0.45	15.10
	23x1	16.3	263	0.14	4.55	17.3	314	0.15	5.03	18.8	396	0.17	5.70	21.5	497	0.23	7.61	23.5	650	0.26	8.77	27.7	1013	0.34	11.35	32.3	1415	0.46	15.52
	24x1	16.3	267	0.14	4.64	17.3	320	0.16	5.12	18.8	406	0.18	5.81	21.5	508	0.23	7.76	23.5	666	0.27	8.94	27.7	1041	0.35	11.56	32.3	1456	0.46	15.83
	25x1	16.6	280	0.15	4.85	17.7	335	0.16	5.37	19.1	425	0.18	6.10	21.9	532	0.24	8.15	24.0	698	0.28	9.41	28.3	1091	0.37	12.19	33.0	1528	0.49	16.72
	26x1	16.6	276	0.14	4.79	17.7	332	0.16	5.29	19.1	422	0.18	6.00	21.9	528	0.24	8.01	24.0	695	0.27	9.22	28.3	1091	0.35	11.88	33.0	1529	0.47	16.29
	27x1	16.6	282	0.15	4.89	17.7	339	0.16	5.40	19.1	432	0.18	6.12	21.9	540	0.24	8.18	24.0	712	0.28	9.41	28.3	1121	0.36	12.13	33.0	1573	0.48	16.65
	28x1	17.1	299	0.16	5.20	18.2	360	0.17	5.75	19.8	458	0.20	6.54	22.6	573	0.26	8.73	24.8	756	0.30	10.08	29.3	1187	0.39	13.03	34.1	1667	0.52	17.93
	29x1	17.1	304	0.16	5.29	18.2	367	0.17	5.86	19.8	468	0.20	6.66	22.6	585	0.26	8.89	24.8	773	0.30	10.27	29.3	1216	0.39	13.27	34.1	1710	0.53	18.30
	30x1	17.1	301	0.15	5.22	18.2	363	0.17	5.77	19.8	465	0.19	6.54	22.6	580	0.26	8.75	24.8	769	0.29	10.07	29.3	1215	0.38	12.95	34.1	1709	0.51	17.84
	31x1	17.7	320	0.17	5.56	18.9	386	0.18	6.17	21.2	520	0.22	7.49	23.6	616	0.27	9.35	25.7	816	0.32	10.80	30.3	1286	0.41	13.94	35.4	1810	0.55	19.24
	32x1	17.7	325	0.17	5.66	18.9	393	0.19	6.27	21.2	530	0.23	7.62	23.4	628	0.28	9.52	25.7	833	0.32	10.99	30.3	1316	0.42	14.19	35.4	1854	0.56	19.61
37x1	18.3	347	0.18	6.05	19.9	422	0.19	6.69	21.9	572	0.24	8.10	24.2	678	0.29	10.15	27.1	929	0.35	12.11	31.5	1442	0.43	15.00	36.8	2038	0.58	20.79	
52x1	21.8	484	0.25	8.50	23.3	590	0.27	9.40	25.3	761	0.31	10.67	28.6	930	0.39	13.92	31.5	1248	0.45	16.06	36.7	1961	0.56	19.96	43.5	2825	0.79	28.60	
61x1	23.0	542	0.27	9.53	24.6	664	0.30	10.55	27.2	885	0.35	12.40	30.2	1052	0.44	15.67	33.3	1420	0.50	18.08	39.4	2279	0.64	23.09	46.2	3241	0.88	32.28	
пар	1x2	7.8	56	0.03	0.90	8.1	62	0.03	0.96	8.6	71	0.04	1.05	9.3	79	0.04	1.21	10.0	95	0.05	1.34	11.2	127	0.05	1.59	-	-	-	-
	2x2	11.8	111	0.07	1.86	12.5	126	0.07	2.04	13.5	148	0.08	2.29	15.3	186	0.10	2.98	16.6	226	0.12	3.41	19.1	311	0.15	4.24	-	-	-	-
	3x2	12.4	123	0.07	2.06	13.2	141	0.08	2.26	14.7	181	0.09	2.76	16.1	210	0.11	3.30	17.6	260	0.13	3.77	20.9	393	0.17	5.14	-	-	-	-
	4x2	13.5	141	0.08	2.37	14.8	175	0.09	2.82	15.9	210	0.11	3.16	17.5	244	0.12	3.81	19.2	306	0.14	4.35	22.9	469	0.19	5.90	-	-	-	-
	5x2	15.1	173	0.10	2.94	16.0	199	0.11	3.22	17.3	241	0.12	3.61	19.1	282	0.14	4.37	21.7	383	0.18	5.50	25.0	549	0.22	6.75	-	-	-	-
	6x2	16.3	194	0.11	3.30	17.3	225	0.12	3.62	18.8	273	0.13	4.06	21.5	347	0.18	5.43	23.5	436	0.20	6.20	27.7	654	0.26	8.04	-	-	-	-
	7x2	16.3	204	0.11	3.49	17.3	239	0.12	3.83	18.8	293	0.14	4.31	21.5	371	0.18	5.76	23.5	471	0.21	6.59	27.7	714	0.27	8.53	-	-	-	-
	8x2	17.5	225	0.12	3.85	18.6	264	0.14	4.23	20.9	351	0.17	5.25	23.1	411	0.20	6.37	25.4	524	0.23	7.28	30.0	796	0.30	9.42	-	-	-	-
	9x2	19.1	253	0.14	4.33	21.1	323	0.17	5.25	22.9	395	0.19	5.91	25.3	463	0.23	7.19	28.3	615	0.28	8.68	32.9	900	0.34	10.68	-	-	-	-
	10x2	21.0	312	0.18	5.40	22.4	364	0.19	5.94	24.3	446	0.22	6.72	27.4	549	0.28	8.63	30.2	698	0.32	9.93	35.2	1024	0.39	12.33	-	-	-	-
	11x2	21.6	335	0.19	5.81	23.0	392	0.21	6.41	25.0	483	0.23	7.26	28.3															