

НИКИ-КУПсШнг(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	5.5	30	0.02	0.54	5.7	32	0.02	0.57	5.9	37	0.02	0.62	6.3	41	0.02	0.70	6.6	48	0.03	0.77	7.2	64	0.03	0.89	8.0	83	0.04	1.09
	2x1	7.5	56	0.03	1.02	7.9	63	0.04	1.11	8.3	74	0.04	1.24	9.0	86	0.05	1.46	9.7	105	0.06	1.67	10.9	146	0.07	2.06	12.5	195	0.09	2.70
	3x1	7.8	62	0.04	1.12	8.2	70	0.04	1.22	8.7	84	0.04	1.36	9.4	97	0.05	1.62	10.2	121	0.06	1.84	11.5	173	0.07	2.26	13.1	235	0.09	2.98
	4x1	8.3	70	0.04	1.28	8.8	81	0.05	1.39	9.3	98	0.05	1.55	10.1	114	0.06	1.86	11.0	143	0.07	2.12	12.5	208	0.08	2.60	14.8	297	0.11	3.68
	5x1	8.9	80	0.05	1.44	9.4	92	0.05	1.58	10.0	112	0.06	1.76	10.9	131	0.07	2.13	11.9	167	0.08	2.43	13.6	245	0.09	2.98	16.1	351	0.13	4.23
	6x1	9.5	89	0.05	1.62	10.1	104	0.06	1.77	10.8	127	0.06	1.98	11.8	149	0.07	2.40	12.2	191	0.08	2.74	15.1	295	0.11	3.60	17.4	405	0.15	4.79
	7x1	9.5	95	0.05	1.71	10.1	111	0.06	1.87	10.8	137	0.07	2.10	11.8	161	0.08	2.56	12.2	208	0.09	2.93	15.1	325	0.12	3.85	17.4	449	0.15	5.16
	8x1	10.1	104	0.06	1.88	10.7	122	0.06	2.06	11.5	152	0.07	2.32	12.6	178	0.09	2.83	13.7	232	0.10	3.24	16.3	363	0.13	4.25	18.8	503	0.17	5.71
	9x1	10.9	117	0.07	2.11	11.6	137	0.07	2.32	12.5	171	0.08	2.61	13.7	201	0.10	3.20	15.4	275	0.12	3.91	17.7	410	0.15	4.81	21.2	596	0.21	6.98
	10x1	11.5	132	0.07	2.39	13.4	156	0.08	2.63	13.2	194	0.09	2.98	15.0	243	0.12	3.90	16.4	313	0.14	4.49	19.9	469	0.17	5.59	22.6	682	0.25	8.12
	11x1	11.8	143	0.08	2.58	12.6	169	0.09	2.85	13.6	212	0.10	3.24	15.4	264	0.13	4.24	16.8	342	0.15	4.90	19.4	514	0.19	6.12	23.3	748	0.27	8.89
	12x1	11.8	142	0.08	2.57	12.6	169	0.09	2.83	13.6	212	0.10	3.19	15.4	264	0.13	4.19	16.8	345	0.14	4.82	19.4	522	0.18	5.97	23.3	760	0.26	8.69
	13x1	12.4	156	0.09	2.83	13.1	186	0.10	3.13	14.7	247	0.12	3.78	16.1	292	0.14	4.66	17.6	382	0.16	5.37	21.1	606	0.22	7.20	24.4	843	0.29	9.77
	14x1	12.4	155	0.08	2.81	13.1	186	0.09	3.09	14.7	247	0.11	3.72	16.1	292	0.14	4.60	17.6	383	0.16	5.28	21.1	613	0.21	7.03	24.4	854	0.28	9.53
	15x1	13.0	171	0.09	3.10	13.8	205	0.10	3.42	15.4	272	0.13	4.12	16.9	323	0.15	5.10	18.5	423	0.18	5.89	22.2	675	0.24	7.87	25.7	942	0.32	10.72
	16x1	13.0	170	0.09	3.07	13.8	204	0.10	3.38	15.4	272	0.12	4.06	16.9	322	0.15	5.03	18.5	424	0.17	5.78	22.2	681	0.23	7.68	25.7	951	0.30	10.45
	17x1	13.6	188	0.10	3.38	14.9	238	0.12	3.97	16.1	300	0.14	4.78	18.3	356	0.17	5.58	19.5	468	0.19	6.44	23.3	748	0.26	8.58	27.6	1069	0.36	12.15
	18x1	13.6	186	0.10	3.35	14.9	237	0.12	3.92	16.1	299	0.13	4.43	17.8	354	0.16	5.49	19.5	468	0.18	6.32	23.3	752	0.25	8.37	27.6	1077	0.34	11.85
	19x1	13.6	191	0.10	3.44	14.9	244	0.12	4.03	16.1	309	0.13	4.55	17.8	366	0.16	5.66	19.5	486	0.19	6.51	23.3	782	0.25	8.61	27.6	1121	0.35	12.21
	20x1	14.7	213	0.11	3.84	15.6	255	0.13	4.22	16.9	324	0.14	4.77	18.6	384	0.17	5.94	21.1	536	0.21	7.32	24.4	821	0.26	9.03	28.9	1177	0.37	12.80
	21x1	14.7	218	0.12	3.93	15.6	263	0.13	4.33	16.9	334	0.14	4.90	18.6	396	0.18	6.10	21.1	554	0.22	7.51	24.4	851	0.27	9.27	28.9	1221	0.38	13.17
	22x1	16.1	245	0.13	4.42	17.1	294	0.15	4.88	18.5	373	0.17	5.54	21.2	470	0.22	7.40	23.3	616	0.25	8.53	27.5	964	0.33	11.04	32.1	1348	0.44	15.07
	23x1	16.1	251	0.14	4.53	17.1	302	0.15	5.00	18.5	383	0.17	5.68	21.2	483	0.23	7.58	23.3	635	0.26	8.75	27.5	995	0.34	11.32	32.1	1395	0.45	15.49
	24x1	16.1	256	0.14	4.61	17.1	308	0.15	5.10	18.5	393	0.17	5.79	21.2	494	0.23	7.73	23.3	651	0.26	8.92	27.5	1023	0.34	11.53	32.1	1436	0.46	15.80
	25x1	16.4	268	0.14	4.83	17.4	323	0.16	5.35	18.9	412	0.18	6.08	21.7	518	0.24	8.12	23.8	683	0.28	9.38	28.1	1073	0.36	12.15	32.7	1508	0.49	16.69
	26x1	16.4	265	0.14	4.77	17.4	320	0.15	5.27	18.9	409	0.17	5.97	21.7	513	0.23	7.98	23.8	679	0.27	9.19	28.1	1073	0.35	11.85	32.7	1508	0.46	16.26
	27x1	16.4	270	0.14	4.87	17.4	327	0.16	5.38	18.9	419	0.18	6.10	21.7	525	0.24	8.15	23.8	697	0.27	9.39	28.1	1103	0.35	12.09	32.7	1552	0.47	16.62
	28x1	16.9	287	0.15	5.18	18.0	347	0.17	5.73	19.5	445	0.19	6.52	22.4	558	0.25	8.70	24.6	740	0.29	10.05	29.0	1168	0.38	13.00	33.9	1645	0.51	17.90
	29x1	16.9	292	0.16	5.27	18.0	354	0.17	5.84	19.5	455	0.19	6.64	22.4	570	0.26	8.87	24.6	757	0.30	10.24	29.0	1198	0.39	13.24	33.9	1689	0.52	18.27
	30x1	16.9	289	0.15	5.20	18.0	351	0.17	5.75	19.5	451	0.19	6.52	22.4	565	0.25	8.72	24.6	753	0.29	10.04	29.0	1196	0.37	12.92	33.9	1688	0.50	17.81
	31x1	17.5	307	0.16	5.54	18.6	373	0.18	6.14	20.9	506	0.22	7.47	23.2	601	0.27	9.32	25.5	799	0.31	10.77	30.1	1267	0.41	13.91	35.2	1788	0.55	19.21
	32x1	17.5	313	0.16	5.64	18.6	380	0.18	6.25	20.9	516	0.22	7.59	23.2	613	0.27	9.49	25.5	817	0.32	10.97	30.1	1297	0.41	14.16	35.2	1832	0.56	19.58
37x1	18.1	335	0.17	6.03	19.3	409	0.19	6.67	21.7	558	0.23	8.07	24.0	662	0.29	10.12	26.4	889	0.33	11.67	31.2	1423	0.42	14.97	36.5	2016	0.57	20.76	
52x1	21.6	470	0.24	8.47	23.1	574	0.27	9.37	25.1	745	0.30	10.64	28.4	911	0.39	13.89	31.3	1228	0.45	16.03	36.5	1938	0.55	19.93	43.3	2798	0.78	28.56	
61x1	22.8	527	0.27	9.51	24.3	648	0.29	10.52	27.0	868	0.35	12.37	30.0	1033	0.43	15.63	33.1	1399	0.50	18.05	39.1	2255	0.64	23.05	46.0	3213	0.87	32.24	
пар	1x2	7.6	49	0.03	0.88	7.9	54	0.03	0.94	8.4	63	0.03	1.03	9.1	72	0.04	1.19	9.7	86	0.04	1.33	11.0	118	0.05	1.57	-	-	-	-
	2x2	11.6	102	0.06	1.84	12.3	116	0.07	2.02	13.2	138	0.08	2.28	15.0	175	0.10	2.96	16.4	214	0.11	3.39	18.9	298	0.14	4.22	-	-	-	-
	3x2	12.2	113	0.07	2.04	12.9	131	0.07	2.24	14.4	170	0.09	2.74	15.9	198	0.11	3.28	17.3	247	0.12	3.75	20.0	353	0.15	4.63	-	-	-	-
	4x2	13.2	131	0.08	2.35	14.5	164	0.09	2.80	15.7	198	0.10	3.14	17.3	232	0.12	3.79	19.0	293	0.14	4.33	22.6	454	0.19	5.87	-	-	-	-
	5x2	14.9	162	0.09	2.92	15.8	188	0.10	3.19	17.1	229	0.12	3.59	18.9	269	0.14	4.34	21.4	369	0.18	5.47	24.8	533	0.21	6.72	-	-	-	-
	6x2	16.1	182	0.11	3.28	17.1	212	0.12	3.59	18.5	260	0.13	4.04	21.2	332	0.17	5.40	23.3	421	0.20	6.17	27.5	636	0.25	8.01	-	-	-	-
	7x2	16.1	193	0.11	3.47	17.1	226	0.12	3.81	18.5	280	0.13	4.29	21.2	356	0.18	5.74	23.3	456	0.20	6.56	27.5	696	0.27	8.50	-	-	-	-
	8x2	17.3	213	0.12	3.83	18.4	251	0.13	4.21	20.0	311	0.15	4.74	22.9	396	0.20	6.34	25.2	507	0.22	7.26	29.7	778	0.29	9.39	-	-	-	-
	9x2	18.3	240	0.14	4.31	20.8	309	0.17	5.23	22.6	380	0.19	5.88	25.1	446	0.22	7.16	28.1	597	0.27	8.65	32.7	879	0.33	10.65	-	-	-	-
	10x2	20.8	298	0.17	5.38	22.2	349	0.19	5.92	24.1	430	0.21	6.69	27.2	531	0.27	8.60	30.0	679	0.31	9.90	34.9	1002	0.39	12.30	-	-	-	-
	11x2	21.4	321	0.18	5.79	22.8	377	0.20	6.38	24.8	466	0.23	7.23	28.0	576	0.29	9.31	30.9	738	0.34	10.74	36.1	1095	0.42	13.40	-	-	-	-
	12x2	21.4	319</																										