

НИКИ-КУПсЭШнг(А)

Число	Номинальное сечение жил, мм ²																								
	0.35				0.5				0.75				1.0				1.5				2.5				
	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}	
пар	1x2	8.2	64	0.03	0.96	8.5	70	0.04	1.02	9.0	80	0.04	1.11	9.7	90	0.04	1.27	10.4	107	0.05	1.40	11.6	142	0.06	1.64
	2x2	12.9	138	0.07	2.09	13.6	155	0.08	2.28	15.0	192	0.10	2.78	16.3	221	0.11	3.26	17.7	265	0.13	3.71	20.9	383	0.17	5.05
	3x2	13.6	160	0.08	2.28	14.8	193	0.09	2.71	15.8	225	0.10	3.01	17.2	259	0.12	3.56	18.7	315	0.14	4.05	22.1	459	0.18	5.46
	4x2	15.2	202	0.10	2.84	16.1	228	0.10	3.09	17.2	268	0.12	3.44	18.8	309	0.14	4.09	21.2	405	0.17	5.14	24.2	555	0.21	6.24
	5x2	16.6	235	0.11	3.22	17.5	266	0.12	3.51	18.8	314	0.13	3.91	21.3	389	0.17	5.17	23.2	475	0.19	5.86	27.0	679	0.25	7.54
	6x2	18.0	268	0.12	3.61	19.0	304	0.13	3.94	21.2	387	0.16	4.88	23.2	445	0.19	5.81	25.2	546	0.22	6.59	29.4	783	0.28	8.48
	7x2	18.0	290	0.13	3.81	19.0	330	0.14	4.15	21.2	420	0.17	5.13	23.2	485	0.20	6.14	25.2	597	0.23	6.98	29.4	863	0.29	8.97
	8x2	19.4	323	0.14	4.19	21.2	395	0.17	5.07	22.8	468	0.19	5.65	25.0	541	0.22	6.78	27.8	691	0.26	8.14	31.9	967	0.32	9.90
	9x2	22.0	392	0.17	5.24	23.2	445	0.19	5.71	25.0	528	0.21	6.38	27.9	634	0.26	8.11	30.5	781	0.30	9.21	35.1	1093	0.36	11.24
	10x2	23.4	443	0.20	5.96	24.7	503	0.22	6.52	27.1	621	0.26	7.73	29.8	720	0.30	9.29	32.6	888	0.34	10.61	37.5	1246	0.42	13.06
	11x2	24.1	480	0.21	6.43	25.5	547	0.23	7.04	28.0	675	0.28	8.35	30.7	784	0.33	10.07	33.6	969	0.37	11.53	39.2	1397	0.48	14.87
	12x2	24.1	485	0.21	6.31	25.5	553	0.22	6.90	28.0	685	0.27	8.17	30.7	793	0.32	9.87	33.6	984	0.36	11.26	39.2	1426	0.46	14.43
	13x2	25.3	534	0.23	6.99	27.3	632	0.26	8.08	29.4	754	0.30	9.07	32.3	875	0.35	10.98	35.4	1087	0.40	12.58	41.3	1575	0.52	16.18
	14x2	25.3	538	0.22	6.86	27.3	638	0.26	7.92	29.4	763	0.29	8.87	32.3	884	0.34	10.75	35.4	1101	0.39	12.27	41.3	1602	0.50	15.70
	15x2	27.1	613	0.26	8.02	28.9	699	0.29	8.78	31.0	836	0.32	9.86	34.1	972	0.38	11.97	37.4	1211	0.44	13.72	43.7	1760	0.56	17.63
	16x2	27.1	616	0.25	7.87	28.9	704	0.28	8.60	31.0	844	0.31	9.63	34.1	979	0.37	11.71	37.4	1223	0.42	13.37	43.7	1784	0.54	17.10
	17x2	28.5	671	0.28	8.67	30.2	768	0.31	9.49	32.6	920	0.34	10.66	36.0	1070	0.41	12.99	39.9	1370	0.49	15.52	46.1	1948	0.60	19.12
	18x2	28.5	674	0.27	8.50	30.2	772	0.30	9.30	32.6	926	0.33	10.42	36.0	1075	0.40	12.70	39.9	1380	0.47	15.13	46.1	1969	0.58	18.54
	19x2	28.5	696	0.28	8.69	30.2	798	0.30	9.51	32.6	959	0.34	10.66	36.0	1114	0.40	13.04	39.9	1432	0.48	15.52	46.1	2048	0.59	19.02
	20x2	29.9	731	0.29	9.13	31.7	838	0.32	9.99	34.3	1008	0.35	11.20	37.8	1171	0.42	13.69	41.9	1505	0.51	16.29	48.5	2153	0.62	19.96
	21x2	29.9	753	0.30	9.32	31.7	865	0.32	10.20	34.3	1042	0.36	11.44	37.8	1210	0.43	14.02	41.9	1556	0.52	16.68	48.5	2233	0.63	20.45
	22x2	33.2	836	0.34	10.62	35.2	959	0.37	11.65	38.1	1153	0.42	13.11	42.6	1378	0.53	16.71	46.7	1722	0.60	19.14	54.2	2460	0.74	23.64
	23x2	33.2	860	0.35	10.84	35.2	987	0.38	11.90	38.1	1188	0.43	13.40	42.6	1420	0.54	17.09	46.7	1777	0.61	19.59	54.2	2544	0.76	24.21
	24x2	33.2	880	0.35	11.01	35.2	1011	0.38	12.08	38.1	1219	0.43	13.61	42.6	1456	0.54	17.38	46.7	1825	0.62	19.92	54.2	2619	0.76	24.62
	25x2	33.9	921	0.37	11.54	36.0	1059	0.40	12.69	39.4	1310	0.48	14.92	43.5	1526	0.57	18.27	47.8	1914	0.66	20.98	55.4	2747	0.81	26.00
	26x2	33.9	920	0.36	11.31	36.0	1058	0.39	12.41	39.4	1311	0.46	14.57	43.5	1525	0.55	17.85	47.8	1915	0.63	20.44	55.4	2757	0.77	25.20
	27x2	33.9	942	0.36	11.50	36.0	1084	0.40	12.62	39.4	1345	0.47	14.82	43.5	1564	0.56	18.19	47.8	1967	0.64	20.83	55.4	2836	0.79	25.69
	28x2	35.1	997	0.39	12.29	37.3	1147	0.43	13.51	40.8	1422	0.50	15.88	45.1	1656	0.61	19.50	49.5	2083	0.69	22.39	57.5	3001	0.86	27.73
	29x2	35.1	1019	0.40	12.48	37.3	1174	0.43	13.73	40.8	1455	0.51	16.13	45.1	1696	0.61	19.83	49.5	2134	0.70	22.78	57.5	3081	0.87	28.22
	30x2	35.1	1017	0.38	12.23	37.3	1172	0.42	13.43	40.8	1455	0.49	15.76	45.1	1693	0.59	19.39	49.5	2134	0.68	22.21	57.5	3088	0.83	27.38
	31x2	36.4	1076	0.41	13.10	39.2	1273	0.47	15.02	42.4	1544	0.53	16.91	46.9	1792	0.64	20.83	51.5	2258	0.74	23.93	59.8	3264	0.91	29.64
	32x2	36.4	1098	0.42	13.30	39.2	1300	0.48	15.24	42.4	1571	0.54	17.17	46.9	1832	0.65	21.17	51.5	2310	0.75	24.32	59.8	3344	0.92	30.13
трех	1x3	8.5	72	0.04	1.08	8.9	80	0.04	1.16	9.4	93	0.04	1.27	10.1	106	0.05	1.48	10.9	128	0.05	1.64	12.2	176	0.06	1.94
	2x3	13.5	157	0.08	2.41	14.7	190	0.10	2.86	15.7	223	0.11	3.19	17.1	259	0.13	3.79	18.6	315	0.15	4.34	22.0	464	0.20	5.87
	3x3	14.7	197	0.10	2.91	15.5	224	0.11	3.17	16.6	266	0.12	3.55	18.1	309	0.14	4.25	19.7	382	0.16	4.85	23.3	569	0.21	6.51
	4x3	16.0	234	0.11	3.36	16.9	268	0.12	3.67	18.1	320	0.13	4.10	19.8	373	0.16	4.95	22.3	493	0.20	6.17	25.5	697	0.24	7.55
	5x3	17.4	274	0.12	3.85	18.4	314	0.14	4.21	19.8	378	0.15	4.71	22.4	468	0.20	6.25	24.4	583	0.23	7.11	28.5	855	0.29	9.15
	6x3	18.9	314	0.14	4.35	20.7	387	0.17	5.24	22.3	464	0.19	5.85	24.4	539	0.22	7.07	27.1	696	0.27	8.48	31.1	992	0.33	10.36
	7x3	18.9	342	0.15	4.64	20.7	421	0.18	5.56	22.3	508	0.20	6.23	24.4	591	0.24	7.57	27.1	767	0.28	9.07	31.1	1103	0.34	11.09
	8x3	21.1	408	0.18	5.63	22.3	470	0.19	6.15	24.0	568	0.22	6.89	26.4	662	0.26	8.40	29.3	859	0.31	10.05	33.7	1239	0.38	12.30
	9x3	23.1	459	0.20	6.34	24.4	530	0.22	6.94	26.4	641	0.25	7.78	29.5	772	0.31	9.96	32.2	970	0.35	11.38	37.2	1401	0.43	13.96
	10x3	24.6	519	0.23	7.21	26.0	600	0.25	7.91	28.6	750	0.30	9.36	31.5	876	0.36	11.41	34.4	1102	0.41	13.09	40.2	1628	0.53	16.82
	11x3	25.3	564	0.25	7.80	27.3	676	0.29	9.00	29.5	817	0.32	10.14	32.4	956	0.39	12.41	35.5	1205	0.44	14.26	41.5	1782	0.57	18.36
	12x3	25.3	573	0.24	7.74	27.3	688	0.28	8.92	29.5	834	0.31	10.03	32.4	975	0.38	12.29	35.5	1234	0.43	14.09	41.5	1835	0.55	18.03
	13x3	27.1	653	0.28	8.98	28.7	756	0.31	9.87	31.0	918	0.35	11.12	34.1	1075	0.42	13.66	37.4	1361	0.48	15.71	43.8	2023	0.62	20.18
	14x3	27.1	662	0.28	8.91	28.7	767	0.30	9.77	31.0	934	0.34	10.98	34.1	1092	0.41	13.52	37.4	1388	0.47	15.50	43.8	2073	0.60	19.80
	15x3	28.5	724	0.31	9.82	30.2	840	0.34	10.80	32.7	1023	0.38	12.18	36.1	1199	0.46	15.01	40.0	1557	0.55	17.89	46.3	2272	0.67	22.16
	16x3	28.5	731	0.30	9.73	30.2	850	0.33	10.67	32.7	1038	0.37	12.01	36.1	1215	0.45	14.84	40.0	1582	0.53	17.64	46.3	2319	0.65	21.72
17x3	30.0	796	0.33	10.68	31.8	925	0.36	11.75	34.4	1130	0.41	13.25	38.0	1325	0.50	16.39	42.2	1723	0.59	19.52	48.9	2524	0.73	24.18	
18x3	30.0	802	0.32	10.57	31.8	934	0.35	11.60	34.4	1143	0.40	13.06	38.0	1338	0.48	16.18	42.2	1745	0.57	19.22	48.9	2568	0.70	23.68	
19x3	30.0	830	0.33	10.86	31.8	968	0.36	11.93	34.4	1187	0.41	13.43	38.0	1391	0.50	16.68	42.2	1816	0.59	19.80	48.9	2678	0.72	24.41	
четверок	1x4	9.0	82	0.04	1.24	9.4	92	0.04	1.33	10.0	108	0.05	1.46	10.8	124	0									