

НИКИ-КУПсЭШЭфнг(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}	
пер	1x2	9.2	93	0.04	1.03	9.5	100	0.04	1.10	10.0	112	0.04	1.19	10.7	125	0.05	1.35	11.4	144	0.05	1.48	12.6	184	0.06	1.72
	2x2	14.3	197	0.09	2.39	15.0	216	0.09	2.59	16.0	246	0.10	2.87	17.3	280	0.12	3.35	18.7	329	0.13	3.80	21.9	458	0.18	5.16
	3x2	15.0	222	0.09	2.59	15.8	246	0.10	2.80	16.8	282	0.11	3.11	18.2	321	0.13	3.66	19.7	382	0.14	4.14	23.1	538	0.19	5.58
	4x2	16.2	257	0.10	2.93	17.1	286	0.11	3.18	18.2	330	0.12	3.53	19.8	377	0.14	4.18	22.2	481	0.18	5.25	25.2	642	0.22	6.36
	5x2	17.6	295	0.11	3.32	18.5	329	0.12	3.60	19.8	382	0.14	4.00	22.3	466	0.18	5.29	24.2	558	0.20	5.97	28.0	776	0.26	7.68
	6x2	19.0	333	0.13	3.71	20.0	373	0.14	4.03	22.2	463	0.17	5.00	24.2	529	0.20	5.93	26.2	637	0.22	6.71	30.4	890	0.29	8.61
	7x2	19.0	355	0.13	3.90	20.0	399	0.14	4.25	22.2	496	0.18	5.25	24.2	568	0.21	6.26	26.2	689	0.23	7.09	30.4	969	0.30	9.10
	8x2	21.1	420	0.16	4.78	22.2	471	0.17	5.19	23.8	550	0.19	5.77	26.0	631	0.23	6.90	28.8	791	0.27	8.27	32.9	1083	0.33	10.03
	9x2	23.0	471	0.18	5.36	24.2	528	0.20	5.83	26.0	618	0.22	6.50	28.9	735	0.27	8.24	31.5	891	0.31	9.34	36.1	1221	0.37	11.37
	10x2	24.4	527	0.21	6.08	25.7	593	0.22	6.64	28.1	719	0.27	7.86	30.8	828	0.31	9.42	33.6	1006	0.35	10.74	39.0	1416	0.46	13.80
	11x2	25.1	567	0.22	6.55	26.9	662	0.26	7.58	29.0	776	0.29	8.48	31.7	895	0.34	10.20	34.6	1091	0.38	11.67	40.2	1540	0.49	15.02
	12x2	25.1	572	0.21	6.43	26.9	668	0.25	7.44	29.0	786	0.28	8.30	31.7	905	0.33	10.00	34.6	1107	0.37	11.39	40.2	1569	0.47	14.58
	13x2	26.3	625	0.24	7.11	28.3	730	0.27	8.22	30.4	860	0.31	9.20	33.3	993	0.36	11.11	36.4	1216	0.41	12.71	42.3	1726	0.53	16.33
	14x2	26.3	629	0.23	6.97	28.3	736	0.27	8.06	30.4	869	0.30	9.00	33.3	1001	0.35	10.88	36.4	1230	0.40	12.40	42.3	1753	0.51	15.85
	15x2	28.1	710	0.27	8.15	29.7	803	0.29	8.91	32.0	949	0.33	9.99	35.1	1096	0.39	12.11	38.4	1348	0.45	13.85	44.9	1966	0.57	17.82
	16x2	28.1	714	0.26	8.00	29.7	808	0.29	8.73	32.0	956	0.32	9.77	35.1	1103	0.38	11.85	38.4	1359	0.43	13.51	44.9	1990	0.55	17.29
	17x2	29.5	774	0.29	8.80	31.2	877	0.32	9.63	33.6	1039	0.35	10.80	37.0	1201	0.42	13.13	40.9	1516	0.50	15.66	47.4	2165	0.62	19.31
	18x2	29.5	777	0.28	8.63	31.2	881	0.31	9.43	33.6	1045	0.34	10.55	37.0	1206	0.41	12.84	40.9	1525	0.49	15.28	47.4	2186	0.59	18.73
	19x2	29.5	799	0.29	8.83	31.2	907	0.31	9.64	33.6	1078	0.35	10.80	37.0	1246	0.41	13.17	40.9	1577	0.50	15.67	47.4	2266	0.60	19.21
	20x2	30.9	840	0.30	9.26	32.7	954	0.33	10.12	35.3	1133	0.37	11.33	39.3	1343	0.46	14.43	42.9	1658	0.52	16.44	49.8	2382	0.63	20.15
	21x2	30.9	862	0.31	9.45	32.7	980	0.33	10.34	35.3	1167	0.37	11.58	39.3	1382	0.47	14.76	42.9	1710	0.53	16.83	49.8	2462	0.64	20.64
	22x2	34.2	957	0.35	10.76	36.2	1087	0.38	11.79	39.6	1326	0.45	13.86	43.6	1534	0.54	16.86	48.0	1942	0.62	19.33	55.5	2717	0.76	23.83
	23x2	34.2	981	0.36	10.98	36.2	1115	0.39	12.03	39.6	1361	0.46	14.15	43.6	1576	0.55	17.24	48.0	1997	0.63	19.78	55.5	2801	0.77	24.40
	24x2	34.2	1001	0.36	11.14	36.2	1140	0.39	12.22	39.6	1392	0.47	14.36	43.6	1612	0.56	17.52	48.0	2046	0.64	20.11	55.5	2876	0.78	24.81
	25x2	34.9	1045	0.38	11.68	37.0	1190	0.41	12.82	40.4	1454	0.49	15.07	44.8	1731	0.59	18.46	49.0	2139	0.67	21.17	56.7	3010	0.83	26.19
	26x2	34.9	1043	0.37	11.44	37.0	1190	0.40	12.54	40.4	1455	0.47	14.72	44.8	1730	0.57	18.04	49.0	2141	0.65	20.64	56.7	3020	0.79	25.39
	27x2	34.9	1065	0.37	11.63	37.0	1216	0.41	12.76	40.4	1488	0.48	14.97	44.8	1769	0.58	18.38	49.0	2192	0.66	21.02	56.7	3099	0.80	25.88
	28x2	36.1	1125	0.40	12.43	38.3	1284	0.44	13.64	41.8	1571	0.52	16.03	46.4	1869	0.62	19.69	50.8	2317	0.71	22.58	58.8	3274	0.87	27.92
	29x2	36.1	1147	0.41	12.62	38.3	1310	0.44	13.86	41.8	1604	0.52	16.27	46.4	1908	0.63	20.02	50.8	2369	0.72	22.97	58.8	3354	0.88	28.41
	30x2	36.1	1145	0.39	12.37	38.3	1309	0.43	13.56	41.8	1604	0.51	15.91	46.4	1905	0.61	19.58	50.8	2368	0.69	22.40	58.8	3361	0.85	27.57
	31x2	37.4	1209	0.42	13.24	40.2	1416	0.49	15.17	43.4	1699	0.54	17.06	48.2	2014	0.66	21.02	52.8	2502	0.75	24.12	61.1	3549	0.93	29.83
	32x2	37.4	1231	0.43	13.43	40.2	1443	0.49	15.39	43.4	1726	0.55	17.32	48.2	2053	0.66	21.36	52.8	2554	0.76	24.51	61.1	3628	0.94	30.32
трех	1x3	9.5	102	0.04	1.16	9.9	111	0.04	1.24	10.4	126	0.05	1.35	11.1	142	0.05	1.56	11.9	167	0.06	1.72	13.2	220	0.07	2.02
	2x3	14.9	219	0.10	2.72	15.7	243	0.10	2.95	16.7	280	0.11	3.29	18.1	321	0.13	3.89	19.6	383	0.15	4.43	23.0	543	0.21	5.99
	3x3	15.7	250	0.10	3.01	16.5	280	0.11	3.27	17.6	326	0.12	3.64	19.1	375	0.14	4.35	21.4	481	0.18	5.44	24.3	653	0.22	6.63
	4x3	17.0	292	0.12	3.45	17.9	329	0.13	3.76	19.1	386	0.14	4.20	21.5	472	0.18	5.55	23.3	573	0.21	6.29	27.0	812	0.26	8.09
	5x3	18.4	337	0.13	3.95	19.4	381	0.14	4.30	21.5	477	0.18	5.31	23.4	549	0.21	6.36	25.4	671	0.23	7.23	29.5	958	0.30	9.28
	6x3	19.9	382	0.15	4.45	21.7	461	0.18	5.36	23.3	544	0.20	5.97	25.4	627	0.23	7.19	28.1	794	0.28	8.62	32.1	1105	0.34	10.49
	7x3	19.9	410	0.15	4.73	21.7	495	0.18	5.68	23.3	588	0.20	6.34	25.4	680	0.24	7.69	28.1	864	0.29	9.20	32.1	1216	0.35	11.23
	8x3	21.1	483	0.19	5.74	23.3	550	0.20	6.27	25.0	655	0.23	7.00	27.8	781	0.28	8.95	30.3	965	0.32	10.18	34.7	1362	0.39	12.43
	9x3	24.1	543	0.21	6.46	25.4	618	0.23	7.06	27.8	760	0.27	8.33	30.5	879	0.32	10.10	33.2	1087	0.36	11.51	38.2	1537	0.44	14.10
	10x3	25.6	608	0.24	7.33	27.5	717	0.28	8.46	29.6	854	0.31	9.49	32.5	991	0.37	11.54	35.4	1227	0.42	13.22	41.2	1774	0.54	16.97
	11x3	25.6	656	0.26	7.92	27.5	774	0.30	9.14	29.6	924	0.33	10.27	33.4	1074	0.40	12.54	36.5	1335	0.45	14.40	42.5	1934	0.58	18.51
	12x3	25.6	665	0.25	7.86	27.5	786	0.29	9.06	29.6	941	0.32	10.16	33.4	1093	0.39	12.43	36.5	1364	0.44	14.22	42.5	1987	0.56	18.18
	13x3	28.1	751	0.29	9.12	29.7	860	0.32	10.00	32.0	1030	0.36	11.25	35.1	1199	0.43	13.80	38.9	1531	0.52	16.45	45.0	2229	0.63	20.37
	14x3	28.1	759	0.29	9.04	29.7	871	0.31	9.90	32.0	1047	0.35	11.12	35.1	1217	0.42	13.66	38.9	1558	0.50	16.24	45.0	2279	0.61	19.99
	15x3	29.5	827	0.32	9.96	31.2	949	0.35	10.93	33.7	1142	0.39	12.31	37.1	1331	0.47	15.15	41.0	1703	0.56	18.04	47.6	2491	0.69	22.35
16x3	29.5	834	0.31	9.86	31.2	959	0.34	10.81	33.7	1157	0.38	12.14	37.1	1346	0.46	14.97	41.0	1728	0.54	17.79	47.6	2538	0.66	21.91	
17x3	31.0	905	0.34	10.82	32.8	1041	0.37	11.88	35.4	1255	0.42	13.39	39.5	1497	0.53	17.14	43.2	1877	0.60	19.67	50.2	2755	0.75	24.37	
18x3	31.0	911	0.33	10.70	32.8	1049	0.36	11.74	35.4	1269	0.41	13.20	39.5	1511	0.52	16.93	43.2	1900	0.59	19.37	50.2	2799	0.72	23.87	
19x3	31.0	939	0.34	10.99	32.8	1084	0.37	12.06	35.4	1313	0.42	13.57	39.5	1563	0.53	17.43	43.2	1970	0.60	19.95	50.2	2909	0.74	24.60	
четверок	1x4	10.0	114	0.05	1.32	10.4	125	0.05	1.41	11.0	144														