

НИКИ-КУПсЭфШнг(А)

Число	Номинальное сечение жил, мм ²																								
	0.35				0.5				0.75				1.0				1.5				2.5				
	d	m	V _{гм}	Tск	d	m	V _{гм}	Tск	d	m	V _{гм}	Tск	d	m	V _{гм}	Tск	d	m	V _{гм}	Tск	d	m	V _{гм}	Tск	
пар	1x2	7.7	53	0.03	0.90	8.1	59	0.03	0.97	8.6	68	0.04	1.05	9.2	77	0.04	1.21	9.9	92	0.05	1.35	11.2	125	0.05	1.59
	2x2	12.0	113	0.07	1.92	12.7	127	0.07	2.10	13.6	150	0.08	2.36	15.4	188	0.10	3.05	16.8	228	0.12	3.49	19.3	313	0.15	4.32
	3x2	12.6	127	0.07	2.11	13.3	145	0.08	2.31	14.8	185	0.10	2.82	16.3	215	0.11	3.36	17.8	265	0.13	3.84	21.1	400	0.17	5.22
	4x2	13.7	148	0.08	2.42	15.0	182	0.10	2.89	16.2	218	0.11	3.23	17.8	253	0.13	3.88	19.4	316	0.15	4.43	23.1	480	0.20	5.98
	5x2	14.9	170	0.09	2.77	16.3	210	0.11	3.29	17.6	253	0.12	3.68	19.4	294	0.14	4.44	22.0	397	0.18	5.59	25.3	565	0.22	6.84
	6x2	13.9	207	0.11	3.38	17.7	239	0.12	3.70	19.1	288	0.14	4.15	21.8	363	0.18	5.53	23.9	454	0.20	6.30	28.1	674	0.27	8.15
	7x2	16.6	221	0.12	3.57	17.7	256	0.13	3.91	19.1	312	0.14	4.40	21.8	391	0.19	5.86	23.9	493	0.21	6.69	28.1	739	0.28	8.64
	8x2	17.9	245	0.13	3.94	19.1	284	0.14	4.32	21.3	374	0.17	5.35	23.5	435	0.21	6.47	25.8	550	0.24	7.39	30.4	826	0.31	9.54
	9x2	19.6	276	0.14	4.44	21.6	348	0.18	5.37	23.4	422	0.20	6.03	25.8	491	0.23	7.31	28.8	646	0.28	8.81	33.4	934	0.35	10.82
	10x2	21.6	341	0.18	5.55	22.9	393	0.20	6.10	24.9	478	0.22	6.87	28.0	583	0.28	8.81	30.8	735	0.33	10.11	35.7	1065	0.40	12.52
	11x2	22.2	368	0.20	5.98	23.6	425	0.21	6.58	25.6	518	0.24	7.43	28.9	632	0.31	9.54	31.7	800	0.35	10.97	36.9	1165	0.44	13.65
	12x2	22.2	368	0.19	5.92	23.6	427	0.21	6.50	25.6	522	0.24	7.32	28.9	635	0.30	9.41	31.7	808	0.34	10.78	36.9	1184	0.42	13.31
	13x2	23.3	404	0.21	6.52	24.8	470	0.23	7.18	27.4	599	0.28	8.54	30.3	701	0.33	10.43	33.4	893	0.38	12.00	39.3	1343	0.50	15.54
	14x2	23.3	404	0.21	6.45	24.8	471	0.23	7.09	27.4	602	0.27	8.41	30.3	703	0.32	10.28	33.4	899	0.37	11.78	39.3	1360	0.48	15.16
	15x2	24.5	444	0.23	7.11	26.1	517	0.25	7.83	28.9	661	0.30	9.30	32.0	774	0.36	11.40	35.2	990	0.41	13.12	41.5	1496	0.54	16.96
	16x2	24.5	443	0.22	7.02	26.1	517	0.24	7.72	28.9	663	0.29	9.15	32.0	774	0.35	11.22	35.2	994	0.40	12.87	41.5	1511	0.51	16.53
	17x2	25.8	484	0.25	7.71	28.0	589	0.29	8.93	30.4	724	0.32	10.09	33.7	848	0.39	12.39	37.2	1089	0.45	14.27	43.8	1652	0.58	18.42
	18x2	25.8	482	0.24	7.61	28.0	588	0.28	8.80	30.4	724	0.31	9.91	33.7	847	0.38	12.19	37.2	1091	0.43	13.98	43.8	1664	0.56	17.95
	19x2	25.8	496	0.25	7.80	28.0	606	0.28	9.02	30.4	748	0.32	10.16	33.7	875	0.39	12.52	37.2	1131	0.44	14.37	43.8	1729	0.57	18.43
	20x2	27.5	544	0.27	8.62	29.3	637	0.30	9.47	31.9	786	0.34	10.67	35.4	920	0.40	13.15	39.5	1222	0.49	15.70	46.1	1817	0.60	19.35
	21x2	27.5	558	0.28	8.81	29.3	654	0.30	9.69	31.9	809	0.34	10.92	35.4	948	0.41	13.48	39.5	1261	0.50	16.09	46.1	1881	0.61	19.84
	22x2	30.5	625	0.32	9.96	32.5	731	0.35	10.98	35.4	901	0.39	12.42	39.9	1092	0.50	15.94	44.0	1402	0.57	18.35	51.5	2080	0.71	22.79
	23x2	30.5	640	0.32	10.18	32.5	750	0.36	11.22	35.4	926	0.40	12.70	39.9	1122	0.51	16.32	44.0	1444	0.58	18.79	51.5	2149	0.72	23.35
	24x2	30.5	653	0.33	10.35	32.5	766	0.36	11.41	35.4	948	0.41	12.91	39.9	1148	0.51	16.61	44.0	1481	0.59	19.13	51.5	2209	0.73	23.77
	25x2	31.1	683	0.34	10.83	33.2	802	0.38	11.95	36.2	993	0.43	13.55	40.7	1203	0.54	17.43	45.0	1553	0.62	20.11	52.6	2318	0.78	25.07
	26x2	31.1	678	0.34	10.67	33.2	797	0.37	11.76	36.2	990	0.41	13.30	40.7	1196	0.53	17.13	45.0	1548	0.60	19.69	52.6	2320	0.75	24.40
	27x2	31.1	692	0.34	10.87	33.2	815	0.37	11.98	36.2	1013	0.42	13.55	40.7	1225	0.53	17.46	45.0	1587	0.61	20.08	52.6	2384	0.76	24.89
	28x2	32.2	734	0.36	11.57	34.4	864	0.40	12.77	37.5	1074	0.45	14.47	42.2	1300	0.57	18.65	46.7	1683	0.66	21.51	54.6	2526	0.82	26.79
	29x2	32.2	748	0.37	11.76	34.4	881	0.40	12.98	37.5	1097	0.46	14.72	42.2	1328	0.58	18.99	46.7	1723	0.67	21.90	54.6	2590	0.83	27.28
	30x2	32.2	743	0.36	11.59	34.4	876	0.39	12.78	37.5	1093	0.45	14.45	42.2	1320	0.57	18.65	46.7	1716	0.65	21.45	54.6	2590	0.80	26.58
	31x2	33.4	788	0.39	12.36	35.7	929	0.42	13.64	39.4	1195	0.50	16.09	43.9	1401	0.61	19.96	48.5	1820	0.70	23.03	56.8	2742	0.87	28.67
	32x2	33.4	802	0.39	12.55	35.7	947	0.43	13.86	39.4	1215	0.51	16.33	43.9	1429	0.62	20.30	48.5	1860	0.71	23.42	56.8	2807	0.88	29.16
троек	1x3	8.1	61	0.03	1.03	8.4	68	0.04	1.11	8.9	80	0.04	1.22	9.7	91	0.05	1.42	10.4	112	0.05	1.59	11.7	157	0.06	1.89
	2x3	12.6	130	0.08	2.23	13.3	149	0.08	2.44	14.8	191	0.10	2.99	16.2	223	0.12	3.58	17.7	276	0.14	4.11	21.1	416	0.19	5.60
	3x3	13.3	150	0.08	2.51	14.5	186	0.10	2.98	15.6	224	0.11	3.35	17.2	262	0.13	4.05	18.8	330	0.15	4.64	22.3	507	0.20	6.26
	4x3	14.9	189	0.10	3.16	15.8	219	0.11	3.46	17.0	267	0.13	3.89	18.8	313	0.15	4.74	21.2	425	0.19	5.92	24.5	617	0.23	7.28
	5x3	16.2	219	0.12	3.63	17.2	255	0.13	3.99	18.6	313	0.14	4.49	21.2	394	0.19	5.98	23.2	500	0.22	6.84	27.3	756	0.28	8.84
	6x3	17.6	249	0.13	4.11	18.7	291	0.14	4.52	20.9	386	0.18	5.57	23.1	451	0.21	6.79	25.3	576	0.24	7.76	29.8	876	0.31	10.03
	7x3	17.6	268	0.14	4.40	18.7	316	0.15	4.84	20.9	419	0.19	5.95	23.1	492	0.23	7.29	25.3	633	0.26	8.35	29.8	970	0.33	10.76
	8x3	18.9	298	0.15	4.88	20.8	379	0.18	5.85	22.5	468	0.21	6.58	24.9	549	0.25	8.09	27.8	732	0.30	9.70	32.2	1089	0.37	11.94
	9x3	21.4	363	0.19	6.00	22.8	426	0.21	6.59	24.7	527	0.23	7.43	27.8	643	0.30	9.57	30.6	826	0.34	10.97	35.5	1231	0.41	13.54
	10x3	22.8	410	0.21	6.79	24.2	482	0.24	7.48	26.3	597	0.27	8.47	29.7	730	0.34	10.92	32.6	939	0.39	12.57	38.0	1400	0.48	15.64
	11x3	23.4	444	0.23	7.34	25.0	523	0.25	8.10	27.6	673	0.30	9.62	30.6	794	0.37	11.86	33.7	1025	0.42	13.69	39.7	1567	0.55	17.71
	12x3	23.4	448	0.23	7.34	25.0	530	0.25	8.09	27.6	684	0.30	9.57	30.6	806	0.36	11.83	33.7	1045	0.41	13.60	39.7	1610	0.53	17.49
	13x3	24.6	493	0.25	8.09	26.3	583	0.28	8.93	29.0	752	0.33	10.58	32.2	889	0.40	13.10	35.4	1153	0.46	15.12	41.8	1775	0.60	19.52
	14x3	24.6	496	0.25	8.07	26.3	588	0.27	8.90	29.0	762	0.32	10.52	32.2	899	0.39	13.04	35.4	1172	0.45	15.00	41.8	1815	0.58	19.25
	15x3	25.9	544	0.27	8.88	28.1	669	0.32	10.25	30.6	835	0.36	11.61	33.9	987	0.44	14.43	37.4	1287	0.50	16.65	44.2	1990	0.65	21.46
	16x3	25.9	546	0.27	8.85	28.1	674	0.31	10.20	30.6	844	0.35	11.53	33.9	996	0.43	14.34	37.4	1303	0.49	16.50	44.2	2027	0.63	21.14
	17x3	27.7	619	0.31	10.12	29.6	734	0.34	11.17	32.2	919	0.39	12.66	35.8	1087	0.47	15.78	40.0	1456	0.57	18.84	46.6	2207	0.70	23.45
	18x3	27.7	620	0.31	10.08	29.6	738	0.34	11.10	32.2	927	0.38	12.55	35.8	1094	0.46	15.66	40.0	1471	0.55	18.65	46.6	2241	0.68	23.08
19x3	27.7	640	0.31	10.36	29.6	762	0.34	11.43	32.2	960	0.39	12.93	35.8	1135	0.48	16.16	40.0	1527	0.57	19.23	46.6	2336	0.70	23.81	
четверок	1x4	8.6	69	0.04	1.19	9.0	79	0.04	1.28	9.6															