

НИКИ-КУПКШЭнг(А)-FRHF

Число	Номинальное сечение жил, мм ²																																
	0,35				0,5				0,75				1,0				1,2				1,5				2,5				4,0				
	d	m	Vгм	Тск	d	m	Vгм	Тск	d	m	Vгм	Тск	d	m	Vгм	Тск	d	m	Vгм	Тск	d	m	Vгм	Тск	d	m	Vгм	Тск	d	m	Vгм	Тск	
жил	2x1	13,2	317	172,0	2896	13,5	332	179,6	3011	13,9	354	190,1	3169	14,5	384	206,8	3449	14,7	396	212,4	3533	15,1	419	223,2	3697	16,3	503	253,3	4372	17,6	589	293,3	5045
	3x1	13,6	346	187,5	3160	13,9	363	195,7	3285	14,4	393	209,4	3491	15,0	426	228,0	3812	15,3	444	236,6	3941	15,7	472	248,3	4119	17,0	574	283,7	4893	19,2	724	357,5	6301
	4x1	14,4	379	200,9	3418	14,8	401	211,2	3575	15,3	434	224,7	3782	16,2	490	247,6	4379	16,5	510	256,0	4515	16,9	542	267,6	4702	19,0	687	331,5	5908	20,5	815	383,0	6817
	5x1	15,3	416	217,0	3716	15,7	440	227,3	3876	16,5	495	244,8	4329	17,3	542	268,5	4775	17,6	564	276,8	4911	18,9	645	316,8	5732	20,3	766	358,3	6420	22,4	964	419,4	8099
	7x1	16,4	482	241,4	4342	16,9	514	254,2	4549	17,6	563	272,5	4846	19,2	659	325,0	5959	19,6	690	336,5	6150	20,1	738	351,6	6402	21,7	891	399,4	7198	24,4	1155	486,2	9466
	10x1	20,3	689	362,0	6541	20,9	736	381,2	6852	21,8	808	410,2	7322	23,4	946	458,9	8880	24,2	1013	490,4	9523	25,0	1092	518,0	10020	27,0	1321	591,3	11333	29,6	1610	698,0	13399
	12x1	20,8	737	387,4	7004	21,4	788	407,8	7332	22,7	918	443,0	8505	24,3	1043	508,0	9882	24,8	1093	526,5	10213	25,6	1181	555,9	10740	27,7	1441	636,7	12181	30,3	1767	751,9	14423
	14x1	21,6	797	420,1	7587	22,6	903	446,3	8609	23,6	999	481,6	9227	25,3	1137	553,8	10756	25,8	1192	573,5	11106	26,6	1289	604,9	11666	28,9	1589	697,2	13308	31,7	1961	828,2	15857
	19x1	24,2	1022	518,9	10088	25,0	1102	549,8	10629	26,1	1223	593,8	11395	27,5	1360	661,8	12814	28,1	1432	687,3	13266	29,0	1557	726,3	13956	31,6	1946	842,2	16004	35,2	2469	1033,9	19820
	24x1	27,3	1237	634,4	12267	28,2	1336	672,2	12925	29,5	1488	728,3	13898	31,2	1662	815,4	15708	32,0	1757	850,8	16335	33,0	1911	898,5	17174	36,6	2445	1075,3	20421	40,3	3051	1286,8	24534
	27x1	27,7	1299	665,8	12870	28,7	1409	708,3	13609	30,0	1573	767,2	14626	31,8	1763	862,6	16614	32,5	1861	896,7	17212	33,6	2033	950,0	18149	37,2	2611	1134,7	21527	41,1	3279	1365,6	26023
	30x1	28,5	1380	708,7	13684	29,5	1498	753,3	14456	30,9	1678	817,9	15570	32,8	1886	922,4	17751	33,5	1992	958,4	18381	35,1	2220	1041,9	19972	38,4	2808	1214,6	23009	42,5	3544	1467,2	27930
	37x1	30,4	1573	812,0	15646	31,4	1709	861,8	16499	33,0	1928	940,6	17854	35,4	2211	1086,9	20969	36,2	2340	1131,4	21747	37,5	2570	1202,3	22991	41,1	3281	1407,2	26578	45,5	4164	1705,7	32406
	52x1	35,1	2047	1070,4	20621	36,4	2237	1141,6	21842	38,2	2531	1245,1	23610	40,7	2866	1415,3	27183	41,7	3044	1476,9	28255	43,2	3354	1569,5	29867	47,5	4330	1847,3	34702	52,8	5541	2255,0	42646
	61x1	36,9	2273	1191,4	22917	38,3	2489	1271,6	24285	40,3	2830	1391,4	26327	42,9	3208	1582,6	30357	43,9	3408	1649,7	31520	45,6	3772	1759,6	33431	50,2	4893	2073,4	38873	55,9	6290	2539,4	47957
	трех	1x2	13,2	318	172,3	2902	13,5	333	180,0	3019	13,9	355	190,5	3177	14,5	385	207,4	3460	14,7	398	213,0	3546	15,1	421	223,9	3712	16,3	507	254,5	4394	-	-	-
2x2		17,7	531	291,3	5005	19,0	604	333,3	5851	19,7	651	356,7	6226	20,7	713	393,0	6860	21,1	741	407,2	7089	21,7	787	428,9	7437	24,3	1029	517,6	9839	-	-	-	-
3x2		19,4	641	356,3	6271	19,9	678	374,2	6557	20,8	743	406,0	7064	22,3	878	454,2	8664	22,7	914	470,0	8945	23,4	978	497,2	9433	25,8	1206	596,8	11297	-	-	-	-
4x2		20,8	704	381,5	6781	21,5	753	404,4	7151	22,8	878	439,5	8396	24,5	1000	506,2	9766	25,0	1044	524,9	10103	25,7	1115	551,9	10587	28,0	1352	641,3	12192	-	-	-	-
5x2		22,7	823	415,0	8030	23,4	878	437,7	8432	24,9	993	490,8	9462	26,3	1098	544,1	10539	26,9	1150	565,3	10921	27,7	1233	594,9	11452	30,2	1501	688,2	13128	-	-	-	-
6x2		24,5	916	458,6	8957	25,3	979	484,0	9411	26,4	1072	519,9	10050	28,0	1190	578,5	11247	28,6	1246	599,5	11624	29,5	1341	631,3	12197	32,3	1643	730,9	13989	-	-	-	-
7x2		25,8	1001	502,9	9801	26,6	1069	529,9	10280	27,9	1180	573,0	11047	29,5	1307	636,0	12341	30,2	1372	660,8	12786	31,2	1481	697,4	13443	34,6	1864	833,4	15998	-	-	-	-
8x2		26,9	1090	552,7	10729	27,8	1169	584,6	11294	29,2	1295	634,0	12170	30,9	1437	705,7	13637	31,7	1514	735,7	14175	32,8	1639	778,6	14943	36,3	2065	929,4	17759	-	-	-	-
9x2		28,0	1233	647,8	12431	29,0	1329	689,3	13162	30,4	1472	749,0	14209	32,3	1648	842,3	16075	33,1	1736	879,1	16727	34,6	1918	955,6	18204	38,0	2384	1124,1	21199	-	-	-	-
10x2		29,1	1278	660,8	12732	30,1	1374	700,7	13433	31,6	1526	761,4	14499	33,5	1703	852,4	16348	34,8	1837	914,9	17582	36,0	1992	969,5	18555	39,5	2477	1133,8	21476	-	-	-	-
11x2		30,0	1353	702,1	13511	31,1	1461	746,9	14298	32,7	1626	813,2	15460	35,2	1863	940,0	18092	36,0	1959	977,4	18757	37,3	2131	1038,2	19840	41,0	2862	1217,5	23023	-	-	-	-
12x2		31,0	1431	744,5	14307	32,1	1545	791,2	15125	33,8	1725	863,3	16387	36,3	1971	995,2	19131	37,2	2079	1037,7	19887	38,5	2259	1100,3	20998	42,4	2834	1294,4	24440	-	-	-	-
13x2		31,9	1507	786,3	15094	33,1	1632	838,0	15999	35,2	1859	937,1	17859	37,4	2083	1053,5	20230	38,3	2196	1097,3	21006	39,7	2393	1166,6	22235	43,8	3013	1375,9	25941	-	-	-	-
14x2		32,8	1583	827,8	15873	34,0	1712	880,8	16799	36,1	1950	983,6	18721	38,5	2193	1111,0	21309	39,4	2313	1156,8	22121	40,9	2526	1232,2	23458	45,1	3185	1452,9	27359	-	-	-	-
15x2		33,6	1653	865,6	16584	35,3	1832	948,3	18157	37,1	2046	1032,8	19632	39,5	2298	1164,7	22318	40,5	2429	1215,6	23219	42,0	2652	1293,3	24594	46,3	3348	1524,8	28681	-	-	-	-
16x2		34,8	1764	929,9	17888	36,1	1911	991,0	18957	38,0	2139	1081,5	20535	40,5	2408	1222,1	23399	41,5	2544	1274,9	24331	43,1	2782	1358,5	25809	47,6	3528	1607,4	30200	-	-	-	-
17x2		36,4	1909	1009,5	19383	37,8	2073	1077,4	20568	39,8	2323	1176,1	22284	42,4	2617	1330,1	25424	43,5	2768	1389,0	26462	45,1	3028	1477,9	28029	49,9	3852	1751,8	32850	-	-	-	-
18x2		37,1	1978	1048,2	20112	38,5	2147	1117,5	21319	40,6	2413	1223,1	23155	43,3	2722	1385,6	26468	44,4	2880	1447,0	27550	46,1	3157	1542,9	29238	51,0	4025	1830,2	34290	-	-	-	-
19x2		37,9	2052	1089,5	20887	39,3	2226	1160,6	22123	41,4	2501	1269,0	24002	44,2	2826	1439,9	27485	45,4	2996	1506,8	28666	47,1	3284	1605,3	30397	52,1	4190	1904,5	35653	-	-	-	-
20x2		39,3	2189	1165,8	22320	40,8	2381	1244,6	23687	43,0	2679	1361,7	25714	45,9	3030	1546,8	29491	47,1	3212	1617,2	30728	48,9	3524	1723,8	32599	54,2	4520	2052,7	38368	-	-	-	-
22x2	40,6	2321	1238,6	23685	42,2	2530	1324,3	25171	44,5	2850	1449,9	27341	47,5	3226	1647,6	31376	48,8	3422	1723,9	32715	50,7	3762	1840,1	34752	56,2	4829	2189,8	40875	-	-	-	-	
27x2	42,5	2521	1360,2	25779	44,2	2751	1444,4	27404	46,6	3105	1582,4	29783	49,9	3526	1805,4	34329	51,2	3741	1887,8	35770	53,2	4118	2015,9	38011	59,0	5305	2402,2	44760	-	-	-	-	
30x2	44,3	2716	1459,5	27826	46,1	2970	1553,6	29622	48,6	3354	1712,6	32180	52,1	3819	1959,3	37208	53,5	4058	2051,0	38810	55,6	4470	2190,0	41235	61,7	5775	2613,2	48617	-	-	-	-	
четверок	1x4	13,6	347	188,0	3169	13,9	365	196,3	3296	14,																							