

## НИКИ-КУВЭФШЭФнг(А)-LS

Число	Номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>																												
	0,35				0,5				0,75				1,0				1,2				1,5				2,5				
	d	m	V <sub>гм</sub>	T <sub>ск</sub>	d	m	V <sub>гм</sub>	T <sub>ск</sub>	d	m	V <sub>гм</sub>	T <sub>ск</sub>	d	m	V <sub>гм</sub>	T <sub>ск</sub>	d	m	V <sub>гм</sub>	T <sub>ск</sub>	d	m	V <sub>гм</sub>	T <sub>ск</sub>	d	m	V <sub>гм</sub>	T <sub>ск</sub>	
пар	1x2	7,5	92,6	44,2	1169,6	7,8	100,6	46,9	1239,0	8,1	110,8	50,1	1322,4	8,8	126,2	56,6	1498,7	9,1	138,0	59,9	1585,9	9,4	146,2	62,1	1644,1	10,8	194,6	76,7	2033,9
	2x2	11,1	158,7	74,5	1952,1	11,7	174,6	79,8	2091,0	12,4	195,1	86,2	2257,6	14,1	244,0	110,0	2931,6	14,8	268,5	117,2	3122,4	15,3	285,7	122,0	3249,5	18,2	385,9	153,2	4093,3
	3x2	11,7	183,5	82,8	2184,7	12,3	204,0	88,9	2347,8	13,1	230,7	96,3	2543,5	14,9	288,6	123,4	3314,2	15,6	321,1	131,7	3539,1	16,2	343,6	137,3	3689,1	19,8	514,4	197,0	5387,3
	4x2	13,0	230,4	103,7	2784,8	13,3	239,1	101,1	2681,6	14,2	272,5	109,8	2913,4	16,2	341,2	141,0	3805,5	17,0	382,1	150,9	4072,6	17,6	410,5	157,4	4250,6	21,6	619,4	226,5	6222,2
	5x2	14,1	263,4	116,4	3131,8	14,9	295,0	125,4	3375,0	15,9	336,4	136,2	3666,9	17,6	395,8	159,8	4326,6	18,6	445,5	171,2	4637,9	19,8	517,8	201,2	5519,2	23,6	727,9	257,9	7106,0
	6x2	15,2	296,9	129,4	3486,2	16,1	333,7	139,6	3763,6	17,2	382,2	151,8	4096,6	19,7	489,0	201,3	5526,6	20,8	549,5	215,5	5919,6	21,5	591,1	225,0	6181,6	26,1	881,0	309,7	8602,0
	7x2	15,2	314,4	133,7	3621,7	16,1	355,2	144,4	3915,4	17,2	409,1	157,3	4267,8	19,7	522,8	208,8	5760,7	20,8	590,5	223,8	6177,1	21,5	636,9	233,7	6454,7	26,1	956,2	322,9	9013,2
	8x2	16,3	347,9	146,7	3976,0	17,3	393,9	158,6	4304,0	18,4	454,9	173,0	4697,5	21,2	581,1	229,7	6342,1	22,3	657,7	246,3	6807,1	23,1	710,2	257,5	7117,1	28,2	1069,5	356,4	9960,6
	9x2	18,3	422,8	183,2	5026,8	18,8	439,4	175,9	4771,5	20,2	508,0	192,1	5213,4	23,1	648,9	255,0	7039,1	24,5	743,1	273,7	7561,2	25,8	837,2	305,7	8496,7	31,0	1201,5	397,1	11094,4
	10x2	19,4	458,5	197,4	5418,3	20,6	517,9	213,4	5861,4	22,1	596,3	232,7	6393,2	25,0	742,3	294,8	8191,2	26,5	845,1	316,4	8794,5	27,4	913,6	330,7	9196,8	33,1	1315,3	430,7	12041,7
	11x2	20,0	485,1	206,7	5681,8	21,2	549,2	223,6	6151,7	22,7	634,1	244,0	6715,6	25,8	789,6	309,6	8615,7	27,3	900,6	332,4	9256,3	28,3	974,8	347,6	9683,4	34,2	1410,0	454,1	12721,1
	12x2	20,0	502,8	211,0	5817,3	21,2	570,9	228,5	6303,5	22,7	661,1	249,5	6886,9	25,8	823,6	317,1	8849,8	27,3	941,5	340,6	9513,8	28,3	1020,9	356,4	9956,5	34,2	1485,5	467,2	13132,3
	13x2	20,9	536,1	223,9	6174,7	22,2	609,4	242,6	6695,3	23,8	706,7	265,0	7320,1	27,1	880,6	337,1	9413,9	28,7	1010,8	362,7	10133,1	29,7	1096,5	379,5	10607,3	36,4	1641,0	525,6	14837,2
	14x2	20,9	553,7	228,3	6310,1	22,2	631,0	247,5	6847,1	23,8	733,8	270,5	7491,4	27,1	914,5	344,6	9648,1	28,7	1051,7	370,9	10390,6	29,7	1142,5	388,2	10880,5	36,4	1716,5	538,8	15248,4
	15x2	22,0	588,8	242,1	6693,1	23,4	680,2	262,6	7266,6	25,1	791,0	287,3	7954,9	28,5	985,0	366,4	10257,9	30,2	1120,9	394,2	11043,0	31,3	1218,1	412,7	11566,3	38,4	1831,7	573,2	16223,7
	16x2	22,0	606,5	246,5	6828,6	23,4	701,9	267,5	7418,4	25,1	818,1	292,7	8126,1	28,5	1019,0	373,9	10492,1	30,2	1161,9	402,4	11300,5	31,3	1264,1	421,4	11839,5	38,4	1907,2	586,4	16634,9
	17x2	23,5	672,4	278,5	7755,8	25,0	775,7	302,0	8416,8	26,8	901,6	330,2	9210,0	30,0	1080,2	395,9	11107,0	31,8	1232,0	426,2	11966,5	33,0	1340,7	446,4	12539,5	40,5	2023,7	621,6	17629,6
	18x2	23,5	690,1	282,8	7891,3	25,0	797,4	306,8	8568,6	26,8	928,6	335,6	9381,3	30,0	1114,2	403,4	11341,1	31,8	1273,0	434,5	12224,1	33,0	1386,8	455,2	12812,7	40,5	2099,2	634,8	18040,8
	19x2	23,5	707,7	287,2	8026,8	25,0	819,0	311,7	8720,3	26,8	955,7	341,1	9552,5	30,0	1148,1	410,9	11575,2	31,8	1313,9	442,7	12481,6	33,0	1432,8	464,0	13085,8	40,5	2174,7	647,9	18452,0
	20x2	24,6	753,9	302,2	8443,0	26,2	862,2	328,1	9175,9	28,1	1006,4	359,2	10055,3	31,5	1209,3	432,9	12190,1	33,4	1384,1	466,5	13147,6	34,7	1509,4	488,9	13785,9	42,6	2291,2	683,1	19446,7
	21x2	24,6	771,6	306,5	8578,5	26,2	883,8	333,0	9327,7	28,1	1033,5	364,7	10226,6	31,5	1243,3	440,4	12424,2	33,4	1425,1	474,8	13405,1	34,7	1555,5	497,7	14059,1	42,6	2366,7	696,3	19858,0
	22x2	21,7	835,9	335,8	9369,1	28,9	955,8	364,8	10188,4	31,1	1115,6	399,6	11171,4	35,4	1386,3	508,5	14352,3	37,5	1582,4	547,7	15470,1	39,0	1722,8	573,8	16215,3	47,5	2537,8	760,7	21630,5
	23x2	21,7	853,5	340,1	9504,6	28,9	977,5	369,7	10340,1	31,1	1142,7	405,1	11342,7	35,4	1420,3	516,0	14586,5	37,5	1623,4	555,9	15727,6	39,0	1768,9	582,6	16488,4	47,5	2613,4	773,9	22041,8
	24x2	21,7	871,2	344,5	9640,1	28,9	999,1	374,5	10491,9	31,1	1169,8	410,6	11514,0	35,4	1454,3	523,5	14820,6	37,5	1664,4	564,2	15985,2	39,0	1815,0	591,3	16761,6	47,5	2688,9	787,1	22453,0
	25x2	27,7	898,9	354,2	9916,0	29,5	1031,6	385,2	10795,5	31,7	1208,8	422,4	11851,0	36,1	1502,9	538,8	15261,9	38,3	1721,1	580,8	16465,0	39,8	1877,5	608,8	17267,0	48,5	2785,1	811,2	23155,9
	26x2	27,7	916,6	358,5	10051,5	29,5	1053,2	390,1	10947,3	31,7	1235,9	427,9	12022,2	36,1	1536,9	546,3	15496,0	38,3	1762,1	589,1	16722,5	39,8	1923,6	617,6	17540,1	48,5	2860,6	824,4	23567,2
	27x2	27,7	934,3	362,9	10187,0	29,5	1074,9	394,9	11099,0	31,7	1263,0	433,4	12193,5	36,1	1570,9	553,8	15730,1	38,3	1803,0	597,3	16980,0	39,8	1969,7	626,4	17813,3	48,5	2936,2	837,6	23978,4
трояк	1x3	7,7	110,2	52,1	1400,4	8,1	120,7	55,4	1487,4	8,4	134,5	59,3	1591,8	9,1	154,7	67,6	1819,7	9,5	170,7	71,7	1930,0	9,8	182,0	74,4	2003,5	11,3	248,1	92,8	2507,2
	2x3	11,7	190,7	88,7	2363,5	12,3	211,8	95,2	2537,5	13,1	239,1	103,0	2746,4	14,8	301,3	132,6	3590,5	15,6	334,4	141,4	3831,2	16,1	357,8	147,3	3991,7	19,8	537,8	212,4	5852,2
	3x3	12,2	224,3	99,7	2680,7	12,9	251,9	107,4	2888,5	14,2	309,3	128,9	3508,5	15,6	363,6	150,6	4117,1	16,5	408,0	161,1	4405,7	17,0	439,7	168,1	4598,1	20,9	670,1	243,3	6760,0
	4x3	13,3	263,9	114,1	3081,5	14,4	320,1	135,7	3707,5	15,4	367,5	147,4	4030,0	17,0	435,0	173,7	4772,4	18,0	491,5	186,2	5118,2	18,6	531,9	194,5	5348,8	22,9	817,2	282,2	7881,1
	5x3	14,8	327,1	142,1	3891,9	15,7	370,5	153,5	4205,6	16,7	427,9	167,1	4582,1	18,6	508,9	198,1	5462,7	20,2	622,4	238,9	6658,6	20,9	673,1	249,5	6956,2	25,4	1005,9	345,5	9727,2
	6x3	16,0	370,7	158,7	4353,7	16,9	421,5	171,6	4713,1	18,1	489,0	187,2	5144,3	20,8	629,5	250,0	6976,3	21,9	713,2	268,1	7488,0	22,7	772,9	280,3	7829,1	27,7	1172,2	389,3	10984,2
	7x3	16,0	395,9	165,2	4556,9	16,9	452,7	178,9	4940,7	18,1	528,3	195,4	5401,2	20,8	679,2	261,2	7327,5	21,9	773,4	280,5	7874,3	22,7	840,8	293,4	8238,8	27,7	1284,5	409,1	11601,1
	8x3	17,1	439,5	181,8	5018,6	18,2	503,8	197,1	5448,1	20,1	633,8	241,6	6748,7	22,3	757,5	288,2	8091,6	23,6	864,3	309,7	8703,6	24,5	940,7	324,1	9111,7	29,9	1444,5	453,2	12866,7
	9x3	17,7	489,5	201,6	5566,5	20,5	607,0	245,5	6850,2	21,9	706,4	268,1	7484,8	24,5	845,6	320,3	8993,4	26,3	1004,6	367,5	10370,3	27,3	1092,0	384,5	10853,3	32,9	1617,0	505,0	14337,2
	10x3	20,5	578,3	244,8	6828,9	21,8	660,8	265,3	7407,2	23,3	770,6	289,9	8101,2	26,5	963,1	370,3	10451,4	28,0	1111,8	398,5	11252,7	29,1	1208,9	417,0	11781,2	35,6	1826,7	579,8	16526,4
	11x3	21,1	614,0	257,1	7184,3	22,4	703,3	278,9	7799,5	24,0	822,4	305,0	8537,8	27,3	1038,6	390,1	11029,8	28,9	1189,1	420,0	11882,8	30,0	1294,6	439,7	12445,7	36,7	1963,0	612,6	17492,6
	12x3	21,1	639,2	263,6	7387,5	22,4	734,5	286,2	8027,1	24,0	861,7	313,2	8794,7	27,3	1088,4	401,4	11381,0	28,9	1249,3	432,4	12269,1	30,0	1362,5	452,9	12855,4	36,7	2075,3	632,4	18109,5
	13x3	22,1	682,6	280,1	7854,5	23,5	785,3	304,3	8540,2	25,6	960,5	355,6	10034,6	28,7	1168,7	427,7	12134,												