

НИКИ-КУПсШнг(A)-FRLS, НИКИ-КУПсШнг(A)-FRLSLTx

Число		Номинальное сечение жил, мм ²																															
		0.35				0.5				0.75				1.0				1.5				2.5				4							
		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	1x1	8.1	57	0.03	0.94	8.3	60	0.03	0.97	8.5	65	0.04	1.02	8.9	70	0.04	1.11	9.4	80	0.04	1.22	10	97	0.05	1.34	10.8	118	0.05	1.58				
	2x1	11.5	92	0.05	1.53	11.8	98	0.06	1.60	12.3	108	0.06	1.69	13	119	0.07	1.88	14.5	153	0.08	2.34	15.7	189	0.09	2.61	17.3	233	0.11	3.11				
	3x1	12	104	0.06	1.79	12.3	112	0.06	1.87	12.9	125	0.07	1.99	13.6	139	0.08	2.24	15.2	180	0.09	2.77	16.5	230	0.10	3.11	18.2	290	0.12	3.78				
	4x1	12.8	119	0.07	2.09	13.3	129	0.07	2.19	14.3	159	0.09	2.57	15.1	177	0.10	2.91	16.4	212	0.11	3.27	17.9	276	0.12	3.68	19.7	353	0.15	4.53				
	5x1	14.3	148	0.09	2.65	14.7	161	0.09	2.77	15.4	182	0.10	2.95	16.3	203	0.11	3.36	17.7	246	0.12	3.78	19.4	324	0.14	4.28	22.1	449	0.19	5.86				
	6x1	15.3	165	0.10	2.98	15.8	181	0.10	3.13	16.5	205	0.11	3.33	17.5	229	0.12	3.81	19.1	279	0.14	4.30	21.7	402	0.18	5.43	23.9	516	0.21	6.69				
	7x1	15.3	173	0.10	3.18	15.8	190	0.11	3.34	16.5	218	0.12	3.57	17.5	244	0.13	4.11	19.1	301	0.15	4.64	21.7	437	0.19	5.82	23.9	565	0.23	7.23				
	8x1	16.3	190	0.11	3.52	16.9	210	0.12	3.70	17.7	240	0.13	3.95	18.8	270	0.14	4.56	21.2	365	0.18	5.70	23.2	487	0.21	6.46	26.4	633	0.25	8.06				
	9x1	17.6	210	0.13	3.89	18.3	232	0.13	4.10	19.2	266	0.14	4.38	21.1	330	0.18	5.60	23	405	0.20	6.33	25.3	542	0.23	7.19	28.6	734	0.30	9.47				
	10x1	18.6	227	0.14	4.23	19.3	251	0.14	4.45	21	319	0.17	5.29	22.3	358	0.19	6.08	24.4	441	0.22	6.89	27.4	619	0.26	8.29	30.4	803	0.32	10.33				
	11x1	19.1	240	0.14	4.50	19.8	266	0.15	4.74	21.5	338	0.18	5.61	22.9	380	0.20	6.47	25.1	469	0.23	7.33	28.2	662	0.28	8.82	31.3	863	0.34	11.03				
	12x1	19.1	248	0.15	4.70	19.8	275	0.16	4.95	21.5	350	0.19	5.85	22.9	395	0.21	6.77	25.1	490	0.24	7.67	28.2	696	0.29	9.22	31.3	911	0.36	11.58				
	13x1	20	263	0.16	5.02	21.5	324	0.18	5.83	22.5	373	0.20	6.23	24	421	0.22	7.23	26.3	524	0.26	8.20	29.5	745	0.31	9.85	32.9	978	0.38	12.39				
	14x1	20	271	0.16	5.22	21.5	334	0.19	6.04	22.5	386	0.20	6.47	24	436	0.23	7.52	26.3	545	0.26	8.54	29.5	779	0.32	10.25	32.9	1027	0.39	12.94				
	15x1	21.7	319	0.19	6.10	22.5	354	0.20	6.42	23.6	410	0.22	6.87	25.2	464	0.25	8.00	28.1	608	0.30	9.57	31	830	0.34	10.91	34.6	1096	0.42	13.79				
	16x1	21.7	327	0.20	6.30	22.5	364	0.21	6.64	23.6	423	0.22	7.11	25.2	479	0.25	8.29	28.1	629	0.31	9.91	31	864	0.35	11.30	34.6	1145	0.43	14.34				
	17x1	22.7	347	0.21	6.66	23.6	386	0.22	7.02	24.8	449	0.24	7.52	26.4	509	0.27	8.78	29.5	668	0.33	10.50	32.6	918	0.37	11.97	36.4	1216	0.46	15.20				
	18x1	22.7	355	0.21	6.87	23.6	396	0.23	7.24	24.8	462	0.24	7.76	26.4	524	0.28	9.07	29.5	689	0.33	10.84	32.6	952	0.38	12.37	36.4	1265	0.47	15.75				
	19x1	22.7	363	0.22	7.07	23.6	406	0.23	7.45	24.8	474	0.25	7.99	26.4	540	0.28	9.37	29.5	711	0.34	11.18	32.6	986	0.39	12.77	36.4	1315	0.49	16.29				
	20x1	23.7	381	0.23	7.43	24.6	427	0.24	7.84	25.9	499	0.26	8.40	28.1	595	0.31	10.33	30.9	748	0.36	11.76	34.2	1038	0.41	13.43	38.2	1384	0.51	17.15				
	21x1	23.7	389	0.23	7.63	24.6	436	0.25	8.05	25.9	512	0.27	8.64	28.1	610	0.32	10.62	30.9	769	0.37	12.10	34.2	1072	0.42	13.83	38.2	1433	0.53	17.70				
	22x1	26	422	0.25	8.20	27.5	498	0.28	9.12	29	580	0.30	10.78	31	658	0.35	11.41	34.2	827	0.40	13.00	37.9	1148	0.46	14.86	42.9	1571	0.60	19.70				
	23x1	26	430	0.26	8.40	27.5	508	0.29	9.34	29	592	0.31	11.01	31	673	0.36	11.70	34.2	849	0.41	13.34	37.9	1182	0.47	15.26	42.9	1620	0.61	20.25				
	24x1	26	438	0.26	8.61	27.5	518	0.29	9.55	29	605	0.32	10.25	31	688	0.36	12.00	34.2	870	0.42	13.68	37.9	1216	0.48	15.65	42.9	1669	0.62	20.80				
	25x1	27	477	0.29	9.35	28.1	534	0.30	9.86	29.6	624	0.33	10.58	31.6	711	0.37	12.40	34.9	899	0.43	14.14	39.1	1296	0.52	16.85	43.8	1729	0.64	21.51				
	26x1	27	485	0.29	9.55	28.1	543	0.31	10.07	29.6	637	0.33	10.81	31.6	726	0.38	12.69	34.9	920	0.44	14.48	39.1	1330	0.53	17.24	43.8	1778	0.66	22.06				
	27x1	27	493	0.30	9.75	28.1	553	0.31	10.29	29.6	650	0.34	11.05	31.6	741	0.39	12.98	34.9	942	0.45	14.82	39.1	1364	0.54	17.64	43.8	1827	0.67	22.61				
	28x1	27.9	511	0.31	10.10	29	573	0.33	10.67	30.5	673	0.35	11.45	32.7	768	0.40	13.46	36.1	977	0.46	15.37	40.5	1415	0.56	18.29	45.4	1895	0.70	23.45				
	29x1	27.9	519	0.31	10.31	29	583	0.33	10.88	30.5	686	0.36	11.68	32.7	784	0.41	13.75	36.1	998	0.47	15.71	40.5	1449	0.57	18.69	45.4	1944	0.71	24.00				
	30x1	27.9	527	0.32	10.51	29	593	0.34	11.10	30.5	699	0.36	11.92	32.7	799	0.42	14.05	36.1	1019	0.48	16.05	40.5	1483	0.58	19.09	45.4	1993	0.72	24.54				
	31x1	28.9	546	0.33	10.88	30	614	0.35	11.49	31.6	724	0.37	12.34	33.9	828	0.43	14.54	37.4	1056	0.50	16.62	42	1535	0.60	19.77	47.1	2063	0.75	25.42				
	32x1	28.9	554	0.33	11.08	30	624	0.35	11.71	31.6	737	0.38	12.58	33.9	843	0.44	14.84	37.4	1077	0.51	16.96	42	1569	0.61	20.17	47.1	2112	0.76	25.97				
	37x1	29.9	606	0.37	12.27	31.1	685	0.39	12.97	32.8	813	0.42	13.94	35.1	933	0.49	16.51	39.2	1237	0.58	19.57	43.6	1759	0.67	22.44	48.9	2379	0.85	29.04				
	52x1	34.6	779	0.47	16.13	36	888	0.50	17.07	38.1	1065	0.54	18.38	41.3	1267	0.66	22.61	45.8	1638	0.76	25.91	51	2359	0.88	29.78	57.4	3218	1.12	38.85				
	61x1	36.5	874	0.53	18.30	38.1	1000	0.56	19.37	40.7	1244	0.63	21.57	43.7	1435	0.74	25.71	48.5	1863	0.86	29.49	54.1	2703	0.99	33.93	60.9	3702	1.27	44.44				
	пар	1x2	11.5	93	0.05	1.52	11.9	99	0.06	1.59	12.3	108	0.06	1.68	13	119	0.07	1.87	14.5	153	0.08	2.32	15.8	188	0.09	2.59	-	-	-	-			
		2x2	18.7	180	0.11	3.02	19.4	194	0.11	3.16	20.3	214	0.12	3.36	22.3	268	0.15	4.33	25	315	0.17	4.85	27	417	0.21	5.93	-	-	-	-			
		3x2	19.7	206	0.12	3.55	21.1	253	0.15	4.26	22.1	282	0.15	4.54	23.6	312	0.17	5.11	26	372	0.19	5.75	29	504	0.24	6.99	-	-	-	-			
4x2		22.1	269	0.16	4.75	22.9	292	0.17	4.98	24.1	328	0.18	5.31	25.7	365	0.20	6.03	29	467	0.24	7.29	32	603	0.27	8.26	-	-	-	-				
5x2		24	305	0.18	5.46	25	333	0.19	5.73	26.3	376	0.20	6.12	28.5	448	0.25	7.47	31	541	0.28	8.44	35	706	0.32	9.58	-	-	-	-				
6x2		26	342	0.20	6.18	27.5	401	0.23	6.96	29	453	0.25	7.44	31	506	0.28	8.49	34	615	0.31	9.60	38	810	0.36	10.91	-	-	-	-				
7x2		26	359	0.21	6.58	27.5	421	0.24	7.40	29	479	0.26	7.91	31	537	0.29	9.07	34	658	0.33	10.28	38	878	0.38	11.71	-	-	-	-				
8x2		28.5	423	0.25	7.79	29.7	465	0.27	8.19	31.2	530	0.28	8.77	33.4	596	0.32	10.09	36.9	733	0.37	11.45	42	1022	0.44	13.75	-	-	-	-				
9x2		31.2	470	0.28	8.66	32.5	516	0.30	9.11	34.3	590	0.32	9.76	36.7	664	0.36	11.24	41.1	857	0.43	13.47	46	1142	0.49	15.34	-	-	-	-				
10x2		33.2	509	0.30	9.41	34.6	560	0.32	9.91	36.5	641	0.34	10.62	39.6	760	0.41	12.93	44	934	0.47	14.68	49	1249	0.54	16.73	-	-	-	-				
11x2		34.2	536	0.32	9.99	35.6	592	0.34	10.53	37.6	680	0.36	11.28	40.9																			