

НИКИ-КУПсШЭнг(A)-FRLS, НИКИ-КУПсШЭнг(A)-FRLSLTх

Число	Номинальное сечение жил, мм ²																												
	0.35				0.5				0.75				1.0				1.5				2.5				4				
	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	d	m	V _{гм}	Tск	
жил	1x1	9.1	86	0.04	1.03	9.3	90	0.04	1.06	9.5	96	0.04	1.10	9.9	102	0.04	1.20	10.4	114	0.05	1.30	11	134	0.05	1.43	11.8	157	0.06	1.66
	2x1	12.5	134	0.06	1.62	12.8	141	0.06	1.68	13.3	153	0.06	1.77	14.4	180	0.08	2.21	15.5	205	0.09	2.44	16.7	246	0.10	2.72	18.3	296	0.11	3.22
	3x1	13	148	0.07	1.88	13.4	157	0.07	1.96	14.3	186	0.08	2.31	15	203	0.09	2.58	16.2	235	0.10	2.87	17.5	290	0.11	3.21	19.2	356	0.13	3.88
	4x1	14.3	180	0.08	2.42	14.7	192	0.09	2.53	15.3	211	0.09	2.68	16.1	232	0.10	3.01	17.4	272	0.11	3.37	18.9	342	0.13	3.79	21.4	455	0.17	5.17
	5x1	15.3	200	0.09	2.75	15.7	215	0.10	2.88	16.4	238	0.10	3.05	17.3	262	0.12	3.46	18.7	310	0.13	3.89	21.1	425	0.16	4.91	23.1	529	0.20	5.99
	6x1	16.3	221	0.10	3.08	16.8	238	0.11	3.23	17.5	265	0.12	3.43	18.5	293	0.13	3.92	20.8	379	0.16	4.93	22.7	481	0.18	5.55	24.9	603	0.22	6.82
	7x1	16.3	229	0.11	3.29	16.8	248	0.11	3.45	17.5	278	0.12	3.67	18.5	308	0.14	4.21	22.8	400	0.17	5.27	22.7	515	0.19	5.95	24.9	653	0.23	7.36
	8x1	17.3	250	0.12	3.62	17.9	271	0.13	3.80	18.7	305	0.13	4.05	19.8	339	0.15	4.66	22.2	441	0.19	5.83	24.2	571	0.21	6.59	27.2	753	0.28	8.65
	9x1	18.6	275	0.13	4.00	19.3	299	0.14	4.20	20.8	366	0.16	5.01	22.1	407	0.19	5.73	24	489	0.21	6.46	26.3	635	0.24	7.31	29.6	838	0.31	9.62
	10x1	19.6	295	0.14	4.33	21	352	0.17	5.08	22	395	0.18	5.42	23.3	439	0.20	6.21	25.4	530	0.23	7.01	28.4	718	0.27	8.44	31.4	915	0.33	10.47
	11x1	20.8	339	0.17	5.12	21.5	369	0.18	5.38	22.5	416	0.19	5.74	23.9	463	0.21	6.60	26.1	561	0.24	7.46	29.2	764	0.29	8.97	32.3	977	0.35	11.18
	12x1	20.8	347	0.17	5.33	21.5	379	0.18	5.60	22.5	428	0.19	5.98	23.9	478	0.22	6.89	26.1	582	0.25	7.80	29.2	798	0.30	9.36	32.3	1026	0.37	11.72
	13x1	21.7	368	0.18	5.67	22.5	402	0.19	5.96	23.5	455	0.20	6.36	25	509	0.23	7.35	27.8	647	0.28	8.80	30.5	853	0.32	10.00	33.9	1099	0.39	12.54
	14x1	21.7	376	0.19	5.87	22.5	411	0.20	6.17	23.5	468	0.21	6.60	25	524	0.24	7.65	27.8	668	0.29	9.14	30.5	887	0.33	10.39	33.9	1148	0.40	13.09
	15x1	22.7	397	0.20	6.22	23.5	436	0.21	6.55	24.6	496	0.22	7.00	26.2	556	0.25	8.13	29.1	710	0.31	9.71	32	944	0.35	11.05	35.6	1223	0.43	13.94
	16x1	22.7	405	0.20	6.43	23.5	445	0.21	6.76	24.6	509	0.22	7.24	26.2	571	0.26	8.42	29.1	731	0.32	10.05	32	978	0.36	11.45	35.6	1272	0.44	14.48
	17x1	23.7	429	0.22	6.79	24.6	472	0.23	7.15	25.8	539	0.24	7.65	27.9	633	0.29	9.38	30.5	776	0.34	10.64	33.6	1038	0.38	12.12	37.4	1351	0.47	15.35
	18x1	23.7	437	0.22	6.99	24.6	482	0.23	7.37	25.8	552	0.25	7.89	27.9	648	0.30	9.67	30.5	797	0.34	10.98	33.6	1072	0.39	12.52	37.4	1400	0.49	15.89
	19x1	23.7	446	0.23	7.20	24.6	492	0.24	7.58	25.8	565	0.26	8.12	27.9	663	0.31	9.97	30.5	819	0.35	11.32	33.6	1106	0.40	12.91	37.4	1449	0.50	16.44
	20x1	24.7	468	0.24	7.56	25.6	516	0.25	7.96	27.4	620	0.28	9.00	29.1	697	0.32	10.47	31.9	861	0.37	11.90	35.2	1164	0.42	13.58	39.7	1563	0.55	17.97
	21x1	24.7	476	0.24	7.76	25.6	526	0.26	8.18	27.4	633	0.29	9.23	29.1	712	0.33	10.77	31.9	882	0.38	12.24	35.2	1198	0.43	13.97	39.7	1612	0.56	18.52
	22x1	27.5	544	0.28	8.80	28.5	599	0.29	9.26	30	685	0.31	9.92	32	771	0.36	11.56	35.2	953	0.41	13.14	39.4	1325	0.49	15.68	43.9	1729	0.61	21.87
	23x1	27.5	552	0.28	9.00	28.5	608	0.30	9.48	30	698	0.32	10.16	32	787	0.37	11.85	35.2	974	0.42	13.48	39.4	1359	0.50	16.07	43.9	1778	0.62	20.41
	24x1	27.5	560	0.29	9.20	28.5	618	0.30	9.70	30	711	0.33	10.39	32	802	0.37	12.14	35.2	995	0.43	13.82	39.4	1393	0.51	16.47	43.9	1827	0.64	20.96
	25x1	28	575	0.30	9.49	29.1	636	0.31	10.00	30.6	732	0.33	10.72	32.6	826	0.38	12.54	35.9	1027	0.44	14.28	40.1	1440	0.53	17.01	45.1	1937	0.66	21.72
	26x1	28	583	0.30	9.69	29.1	646	0.32	10.22	30.6	745	0.34	10.96	32.6	842	0.39	12.83	35.9	1049	0.45	14.62	40.1	1474	0.54	17.41	45.1	1986	0.67	22.27
	27x1	28	591	0.31	9.90	29.1	655	0.32	10.44	30.6	758	0.35	11.19	32.6	857	0.40	13.13	35.9	1070	0.46	14.96	40.1	1508	0.55	17.80	45.1	2034	0.69	22.81
	28x1	28.9	612	0.32	10.25	30	679	0.33	10.81	31.5	785	0.36	11.60	33.7	888	0.41	13.60	37.1	1110	0.47	15.51	41.5	1564	0.57	18.46	46.6	2110	0.71	23.66
	29x1	28.9	620	0.32	10.45	30	689	0.34	11.03	31.5	798	0.37	11.83	33.7	903	0.42	13.90	37.1	1131	0.48	15.85	41.5	1598	0.58	18.85	46.6	2159	0.72	24.20
	30x1	28.9	628	0.33	10.66	30	699	0.35	11.24	31.5	811	0.37	12.06	33.7	919	0.43	14.19	37.1	1152	0.49	16.19	41.5	1631	0.59	19.25	46.6	2208	0.74	24.75
	31x1	29.9	651	0.34	11.03	31	724	0.36	11.64	32.6	840	0.38	12.49	34.9	952	0.44	14.69	38.4	1194	0.51	16.77	43	1690	0.61	19.93	48.4	2287	0.77	25.63
	32x1	29.9	659	0.34	11.23	31	734	0.36	11.85	32.6	853	0.39	12.72	34.9	967	0.45	14.98	38.4	1215	0.52	17.10	43	1724	0.62	20.33	48.4	2336	0.78	26.17
	37x1	30.9	715	0.38	12.42	32.1	799	0.40	13.11	33.8	933	0.43	14.09	36.1	1062	0.50	16.66	40.3	1382	0.59	19.73	44.9	1965	0.68	22.65	50.2	2612	0.86	29.25
52x1	35.6	906	0.48	16.28	37	1021	0.51	17.21	39.5	1243	0.57	19.20	42.3	1419	0.67	22.77	47	1855	0.77	26.12	52.3	2602	0.89	29.99	58.7	3492	1.13	39.06	
61x1	37.5	1009	0.54	18.45	39.6	1179	0.60	20.19	41.7	1393	0.64	21.73	45	1641	0.75	25.92	49.8	2094	0.87	29.70	55.4	2955	1.01	34.14	62.2	3994	1.29	44.65	
1x2	12.5	134	0.06	1.61	12.9	142	0.06	1.67	13.3	153	0.06	1.76	14.5	180	0.08	2.20	15.5	205	0.09	2.43	16.8	246	0.10	2.70	-	-	-	-	
2x2	19.7	249	0.11	3.12	21	295	0.14	3.79	22	320	0.14	4.02	23.3	350	0.16	4.46	25.5	404	0.18	4.98	27.9	490	0.20	5.59	-	-	-	-	
3x2	21.4	308	0.15	4.20	22.1	330	0.15	4.39	23.1	362	0.16	4.66	24.6	398	0.18	5.24	27.3	493	0.22	6.34	30	609	0.25	7.14	-	-	-	-	
4x2	23.1	349	0.17	4.87	23.9	375	0.18	5.11	25.1	416	0.19	5.44	27.2	485	0.22	6.62	29.7	572	0.25	7.44	32.7	719	0.28	8.40	-	-	-	-	
5x2	25	393	0.19	5.58	26	424	0.20	5.86	27.7	499	0.23	6.72	29.5	552	0.25	7.62	32.4	656	0.29	8.59	35.7	833	0.33	9.72	-	-	-	-	
6x2	27.5	464	0.23	6.77	28.5	501	0.24	7.11	30	559	0.26	7.58	32	620	0.29	8.63	35.2	741	0.32	9.75	39.4	987	0.39	11.73	-	-	-	-	
7x2	27.5	480	0.24	7.18	28.5	521	0.25	7.54	30	584	0.27	8.05	32	650	0.30	9.22	35.2	784	0.34	10.43	39.4	1055	0.41	12.52	-	-	-	-	
8x2	29.5	527	0.26	7.93	30.7	573	0.28	8.34	32.2	644	0.29	8.91	34.4	718	0.33	10.23	37.9	869	0.38	11.59	42.5	1174	0.45	13.91	-	-	-	-	
9x2	32.2	584	0.29	8.80	33.5	635	0.31	9.26	35.3	716	0.33	9.90	37.7	799	0.37	11.39	42.1	1008	0.44	13.63	47	1359	0.51	15.55	-	-	-	-	
10x2	34.2	630	0.31	9.56	35.6	687	0.33	10.06	37.5	776	0.35	10.76	40.6	906	0.42	13.09	44.9	1096	0.48	14.84	50.1	1481	0.55	16.94	-	-	-	-	
11x2	35.2	662	0.33	10.14	36.6	723	0.35	10.67	39.1	856	0.40	12.09	41.9	957	0.45	13.91	46.5	1209	0.51	15.83	51.7	15							