

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

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	8.4	65	0.04	0.96	8.5	68	0.04	0.99	8.8	73	0.04	1.04	9.1	78	0.04	1.13	9.6	88	0.04	1.24	10.3	106	0.05	1.36	11	127	0.06	1.59
	2x1	11.7	102	0.06	1.55	12.1	108	0.06	1.62	12.5	118	0.06	1.71	13.2	129	0.07	1.90	14.7	164	0.08	2.36	16	201	0.09	2.64	17.5	245	0.11	3.14
	3x1	12.2	114	0.06	1.81	12.6	122	0.07	1.89	13.1	136	0.07	2.01	14.3	163	0.09	2.50	15.4	192	0.10	2.79	16.7	242	0.11	3.13	18.4	303	0.13	3.80
	4x1	13.1	129	0.07	2.11	13.5	140	0.08	2.21	14.5	170	0.09	2.60	15.3	188	0.10	2.94	16.6	224	0.11	3.29	18.1	289	0.13	3.71	19.9	366	0.15	4.55
	5x1	14.5	159	0.09	2.67	15	172	0.09	2.80	15.6	193	0.10	2.97	16.5	215	0.11	3.38	18	258	0.13	3.81	19.6	337	0.14	4.30	22.4	464	0.19	5.89
	6x1	15.5	177	0.10	3.00	16	192	0.11	3.15	16.8	217	0.11	3.36	17.8	241	0.13	3.84	19.3	293	0.14	4.33	21.9	417	0.18	5.46	24.2	532	0.22	6.72
	7x1	15.5	185	0.11	3.21	16	202	0.11	3.37	16.8	230	0.12	3.59	17.8	257	0.13	4.13	19.3	314	0.15	4.67	21.9	451	0.19	5.85	24.2	581	0.23	7.26
	8x1	16.5	202	0.12	3.54	17.1	222	0.12	3.72	17.9	253	0.13	3.97	19	284	0.15	4.58	21.4	379	0.19	5.73	23.5	503	0.21	6.49	26	650	0.26	8.09
	9x1	17.9	223	0.13	3.92	18.5	245	0.14	4.12	19.4	280	0.14	4.40	21.3	345	0.18	5.63	23.3	421	0.21	6.36	25.6	559	0.23	7.22	28.8	753	0.30	9.50
	10x1	18.9	240	0.14	4.25	19.5	265	0.15	4.47	21.2	334	0.17	5.32	22.5	373	0.20	6.11	24.7	457	0.22	6.92	27.6	637	0.27	8.33	30.6	823	0.33	10.36
	11x1	19.4	253	0.15	4.52	20.8	309	0.17	5.28	21.8	352	0.18	5.64	23.2	395	0.21	6.50	25.3	486	0.24	7.36	28.4	680	0.28	8.86	31.5	883	0.35	11.06
	12x1	19.4	261	0.15	4.72	20.8	319	0.18	5.50	21.8	365	0.19	5.88	23.2	410	0.21	6.80	25.3	507	0.24	7.70	28.4	714	0.30	9.25	31.5	931	0.36	11.61
	13x1	20.9	307	0.18	5.57	21.7	339	0.19	5.86	22.7	388	0.20	6.26	24.2	437	0.23	7.25	27	567	0.28	8.69	29.7	764	0.31	9.88	33.1	999	0.39	12.43
	14x1	20.9	315	0.18	5.77	21.7	348	0.19	6.07	22.7	401	0.21	6.50	24.2	453	0.24	7.55	27	589	0.28	9.03	29.7	798	0.32	10.28	33.1	1048	0.40	12.97
	15x1	21.9	334	0.20	6.12	22.7	369	0.21	6.45	23.8	426	0.22	6.90	25.4	481	0.25	8.03	28.4	626	0.30	9.60	31.3	850	0.34	10.94	34.8	1117	0.43	13.82
	16x1	21.9	342	0.20	6.33	22.7	379	0.21	6.67	23.8	439	0.23	7.14	25.4	496	0.26	8.32	28.4	647	0.31	9.94	31.3	884	0.36	11.33	34.8	1166	0.44	14.37
	17x1	22.9	362	0.21	6.69	23.8	402	0.22	7.05	25	465	0.24	7.55	27.1	552	0.29	9.27	29.8	687	0.33	10.53	32.9	939	0.38	12.01	36.7	1239	0.47	15.23
	18x1	22.9	370	0.22	6.90	23.8	412	0.23	7.27	25	478	0.25	7.79	27.1	568	0.30	9.56	29.8	708	0.34	10.87	32.9	973	0.39	12.40	36.7	1288	0.48	15.78
	19x1	22.9	378	0.22	7.10	23.8	422	0.24	7.48	25	491	0.25	8.02	27.1	583	0.30	9.86	29.8	730	0.35	11.21	32.9	1007	0.40	12.80	36.7	1338	0.50	16.33
	20x1	23.9	397	0.23	7.46	24.8	443	0.25	7.86	26.1	516	0.26	8.43	28.4	613	0.32	10.36	31.2	768	0.37	11.79	34.5	1059	0.42	13.47	38.9	1445	0.54	17.85
	21x1	23.9	405	0.24	7.66	24.8	453	0.25	8.08	26.1	529	0.27	8.67	28.4	628	0.33	10.65	31.2	789	0.38	12.13	34.5	1094	0.43	13.86	38.9	1494	0.56	18.39
	22x1	26.3	439	0.26	8.23	27.8	516	0.29	9.15	29.2	598	0.31	9.81	31.2	678	0.35	11.44	34.4	849	0.41	13.03	38.1	1171	0.46	14.89	43.1	1597	0.60	19.74
	23x1	26.3	447	0.26	8.43	27.8	526	0.29	9.37	29.2	611	0.32	10.04	31.2	693	0.36	11.74	34.4	870	0.41	13.37	38.1	1205	0.48	15.29	43.1	1646	0.62	20.29
	24x1	26.3	455	0.27	8.64	27.8	536	0.30	9.58	29.2	624	0.32	10.28	31.2	708	0.37	12.03	34.4	892	0.42	13.71	38.1	1239	0.49	15.69	43.1	1695	0.63	20.83
	25x1	27.2	495	0.29	9.38	28.3	552	0.31	9.89	29.8	643	0.33	10.61	31.8	731	0.38	12.43	35.1	921	0.44	14.17	39.4	1320	0.52	16.89	44	1756	0.65	21.55
	26x1	27.2	503	0.30	9.58	28.3	562	0.31	10.11	29.8	656	0.34	10.84	31.8	746	0.39	12.72	35.1	942	0.45	14.51	39.4	1354	0.53	17.28	44	1805	0.67	22.10
	27x1	27.2	511	0.30	9.78	28.3	571	0.32	10.32	29.8	669	0.34	11.08	31.8	761	0.40	13.02	35.1	964	0.45	14.85	39.4	1388	0.54	17.68	44	1854	0.68	22.64
	28x1	28.1	529	0.31	10.14	29.2	592	0.33	10.70	30.8	693	0.36	11.48	32.9	789	0.41	13.49	36.3	999	0.47	15.40	40.7	1440	0.56	18.33	45.6	1923	0.70	23.49
	29x1	28.1	537	0.32	10.34	29.2	602	0.34	10.91	30.8	706	0.36	11.72	32.9	804	0.42	13.79	36.3	1021	0.48	15.74	40.7	1474	0.57	18.73	45.6	1972	0.72	24.03
	30x1	28.1	545	0.32	10.54	29.2	612	0.34	11.13	30.8	719	0.37	11.95	32.9	820	0.42	14.08	36.3	1042	0.49	16.08	40.7	1508	0.58	19.12	45.6	2021	0.73	24.58
	31x1	29.1	565	0.34	10.91	30.2	634	0.35	11.52	31.9	744	0.38	12.38	34.1	849	0.44	14.58	37.6	1079	0.51	16.65	42.3	1561	0.61	19.81	47.3	2092	0.76	25.46
	32x1	29.1	573	0.34	11.12	30.2	643	0.36	11.74	31.9	757	0.39	12.61	34.1	864	0.45	14.87	37.6	1101	0.51	16.99	42.3	1595	0.62	20.20	47.3	2141	0.77	26.00
	37x1	30.1	625	0.37	12.31	31.3	705	0.39	13.00	33	834	0.42	13.98	35.3	955	0.49	16.55	39.5	1262	0.59	19.60	43.8	1785	0.68	22.48	49.1	2409	0.86	29.08
52x1	34.8	801	0.48	16.17	36.3	911	0.51	17.10	38.3	1088	0.55	18.41	41.5	1293	0.66	22.65	46	1665	0.77	25.95	51.2	2390	0.88	29.57	56.2	3252	1.13	38.89	
61x1	36.8	897	0.54	18.33	38.3	1024	0.57	19.41	41	1269	0.64	21.60	44	1461	0.75	25.75	48.7	1892	0.87	29.53	54.3	2735	1.00	33.97	61.1	3738	1.28	44.48	
пар	1x2	11.7	102	0.06	1.54	12.1	108	0.06	1.61	12.6	118	0.06	1.70	13.2	129	0.07	1.89	14.8	164	0.08	2.35	16	200	0.09	2.62	-	-	-	-
	2x2	18.9	194	0.11	3.04	19.6	207	0.12	3.18	21.2	259	0.14	3.92	22.6	284	0.15	4.36	24.7	331	0.17	4.88	27.6	435	0.21	5.96	-	-	-	-
	3x2	19.9	219	0.13	3.58	21.3	268	0.15	4.29	22.4	297	0.16	4.57	23.8	328	0.18	5.14	26.1	389	0.20	5.78	29.2	522	0.24	7.03	-	-	-	-
	4x2	22.3	284	0.16	4.78	23.2	307	0.17	5.01	24.3	344	0.18	5.34	25.9	382	0.20	6.06	28.9	486	0.25	7.33	31.9	623	0.28	8.29	-	-	-	-
	5x2	24.3	321	0.19	5.49	25.2	350	0.20	5.76	27	419	0.22	6.61	28.8	466	0.25	7.51	31.6	561	0.28	8.47	35	728	0.32	9.61	-	-	-	-
	6x2	26.3	360	0.21	6.21	27.8	419	0.24	7.00	29.2	472	0.25	7.47	31.2	526	0.28	8.52	34.4	637	0.32	9.64	38.1	833	0.36	10.95	-	-	-	-
	7x2	26.3	376	0.22	6.61	27.8	439	0.25	7.43	29.2	497	0.26	7.94	31.2	557	0.30	9.11	34.4	680	0.34	10.32	38.1	901	0.38	11.74	-	-	-	-
	8x2	28.7	441	0.26	7.82	29.9	484	0.27	8.23	31.5	550	0.29	8.80	33.7	617	0.33	10.12	37.2	756	0.37	11.48	41.7	1047	0.45	13.79	-	-	-	-
	9x2	31.4	490	0.29	8.69	32.7	537	0.30	9.15	34.5	611	0.32	9.79	37	687	0.37	11.27	41.3	882	0.44	13.50	45.9	1170	0.50	15.38	-	-	-	-
	10x2	33.4	530	0.31	9.44	34.8	582	0.33	9.95	36.7	664	0.35	10.65	39.9	785	0.42	12.96	44.1	961	0.48	14.71	49.1	1278	0.55	16.77	-	-	-	-
	11x2	34.4	558	0.33	10.02	35.9	614	0.35</																					