

НИКИ-КУПсКШЭфнг(A)-FRLS, НИКИ-КУПсКШЭфнг(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	
жил	1x1	11.3	157	0.07	1.82	11.5	162	0.07	1.86	11.8	169	0.07	1.93	12.1	178	0.08	2.05	12.6	193	0.08	2.20	13.2	217	0.09	2.37	14	245	0.10	2.66
	2x1	15.2	243	0.11	2.95	15.5	253	0.12	3.04	16	268	0.12	3.19	16.7	286	0.13	3.44	17.7	319	0.14	3.76	19	369	0.16	4.13	20.5	428	0.18	4.75
	3x1	17.5	260	0.12	3.25	16	273	0.13	3.38	16.5	292	0.13	3.54	17.3	314	0.14	3.87	18.4	354	0.16	4.25	19.7	418	0.17	4.69	22.3	540	0.22	6.29
	4x1	16.5	285	0.13	3.64	16.9	300	0.14	3.78	17.5	324	0.15	3.98	18.3	350	0.16	4.38	19.6	399	0.18	4.84	22	524	0.22	6.17	23.9	623	0.25	7.23
	5x1	17.5	312	0.15	4.05	18	330	0.15	4.21	18.6	358	0.16	4.44	19.5	388	0.18	4.92	21.9	491	0.22	6.25	23.5	590	0.25	6.94	25.6	709	0.29	8.20
	6x1	18.5	340	0.16	4.46	19	361	0.17	4.65	19.7	392	0.18	4.91	21.7	472	0.22	6.26	23.3	542	0.24	6.93	25.1	658	0.27	7.73	27.9	826	0.33	9.71
	7x1	18.5	348	0.17	4.67	19	371	0.17	4.86	19.7	405	0.18	5.15	21.7	488	0.23	6.55	23.3	564	0.25	7.27	25.1	692	0.28	8.12	27.9	876	0.35	10.25
	8x1	19.5	376	0.18	5.08	20.1	401	0.19	5.30	21.8	485	0.23	6.41	22.9	529	0.25	7.15	24.6	615	0.28	7.95	26.7	760	0.31	8.90	29.7	965	0.38	11.27
	9x1	21.8	454	0.22	6.35	22.4	484	0.23	6.63	23.3	530	0.25	7.01	24.5	579	0.27	7.84	26.5	676	0.30	8.75	29.2	870	0.36	10.35	32.1	1068	0.42	12.45
	10x1	22.8	484	0.24	6.81	23.5	517	0.25	7.10	24.4	567	0.26	7.53	25.8	621	0.29	8.44	28.3	757	0.34	9.95	30.8	939	0.38	11.16	33.9	1158	0.45	13.48
	11x1	23.3	503	0.25	7.13	24	538	0.26	7.45	25	592	0.27	7.90	26.4	649	0.30	8.88	29	794	0.36	10.48	31.6	991	0.40	11.77	34.8	1227	0.48	14.26
	12x1	23.3	511	0.25	7.33	24	548	0.26	7.67	25	605	0.28	8.14	26.4	665	0.31	9.18	29	815	0.37	10.82	31.6	1025	0.41	12.16	34.8	1276	0.49	14.81
	13x1	24.1	538	0.27	7.75	24.9	577	0.28	8.11	26	638	0.30	8.61	27.9	732	0.35	10.25	30.2	863	0.39	11.48	33	1089	0.44	12.92	36.3	1360	0.52	15.76
	14x1	24.1	546	0.27	7.95	24.9	587	0.28	8.33	26	651	0.30	8.84	27.9	747	0.35	10.54	30.2	885	0.40	11.82	33	1123	0.45	13.31	36.3	1409	0.54	16.31
	15x1	25.1	575	0.29	8.40	25.9	619	0.30	8.79	27.1	687	0.32	9.34	29.1	789	0.37	11.15	31.6	936	0.42	12.51	34.5	1191	0.47	14.11	38.1	1497	0.57	17.32
	16x1	25.1	583	0.29	8.60	25.9	628	0.31	9.00	27.1	700	0.32	9.58	29.1	804	0.38	11.44	31.6	957	0.43	12.85	34.5	1225	0.48	14.50	38.1	1546	0.58	17.87
	17x1	26.1	614	0.31	9.06	27	663	0.32	9.49	28.7	769	0.36	10.63	30.3	850	0.40	12.06	33	1013	0.45	13.56	36.1	1298	0.51	15.33	40.4	1681	0.64	19.64
	18x1	26.1	622	0.31	9.26	27	673	0.33	9.70	28.7	782	0.37	10.86	30.3	865	0.41	12.36	33	1034	0.46	13.90	36.1	1332	0.52	15.72	40.4	1730	0.66	20.19
	19x1	26.1	630	0.32	9.46	27	683	0.33	9.92	28.7	794	0.37	11.09	30.3	880	0.42	12.65	33	1055	0.47	14.24	36.1	1366	0.53	16.12	40.4	1779	0.67	20.73
	20x1	27.6	689	0.35	10.42	28.5	745	0.37	10.92	29.8	833	0.39	11.63	31.6	923	0.44	13.27	34.4	1108	0.50	14.95	37.7	1435	0.56	16.93	42.2	1870	0.70	21.79
21x1	27.6	697	0.36	10.62	28.5	755	0.37	11.14	29.8	845	0.40	11.86	31.6	939	0.45	13.56	34.4	1129	0.50	15.29	37.7	1469	0.57	17.32	42.2	1920	0.72	22.34	
22x1	30	758	0.39	11.45	31	820	0.40	12.00	32.4	918	0.43	12.80	34.4	1019	0.48	14.61	37.6	1224	0.55	16.48	41.8	1630	0.65	19.46	46.4	2068	0.78	24.07	
23x1	30	766	0.39	11.65	31	830	0.41	12.22	32.4	931	0.44	13.03	34.4	1034	0.49	14.90	37.6	1245	0.56	16.82	41.8	1664	0.66	19.85	46.4	2117	0.79	24.61	
24x1	30	774	0.40	11.85	31	840	0.42	12.44	32.4	943	0.44	13.26	34.4	1049	0.50	15.19	37.6	1267	0.56	17.16	41.8	1698	0.67	20.25	46.4	2166	0.81	25.16	
25x1	30.5	793	0.41	12.18	31.5	862	0.43	12.79	33	969	0.45	13.65	35.1	1078	0.51	15.65	38.3	1304	0.58	17.69	42.6	1750	0.69	20.87	47.3	2236	0.83	25.96	
26x1	30.5	801	0.41	12.39	31.5	871	0.43	13.01	33	981	0.46	13.88	35.1	1094	0.52	15.94	38.3	1325	0.59	18.03	42.6	1784	0.70	21.26	47.3	2285	0.85	26.54	
27x1	30.5	809	0.42	12.59	31.5	881	0.44	13.23	33	994	0.47	14.11	35.1	1109	0.53	16.24	38.3	1346	0.60	18.37	42.6	1818	0.71	21.66	47.3	2334	0.86	27.06	
28x1	31.3	837	0.43	13.02	32.4	912	0.45	13.68	34	1029	0.48	14.61	36.1	1148	0.54	16.81	40	1436	0.64	19.77	44	1884	0.73	22.44	48.8	2420	0.89	28.05	
29x1	31.3	845	0.44	13.23	32.4	922	0.46	13.90	34	1042	0.49	14.84	36.1	1163	0.55	17.11	40	1458	0.65	20.11	44	1918	0.74	22.83	48.8	2469	0.91	28.59	
30x1	31.3	853	0.44	13.43	32.4	931	0.46	14.12	34	1055	0.49	15.08	36.1	1179	0.56	17.40	40	1479	0.66	20.45	44	1952	0.75	23.23	48.8	2518	0.92	29.14	
31x1	32.3	883	0.46	13.89	33.5	964	0.48	14.60	35.1	1092	0.51	15.60	37.3	1221	0.58	18.00	41.3	1532	0.69	21.16	45.5	2022	0.78	24.06	50.6	2608	0.95	30.18	
32x1	32.3	891	0.46	14.09	33.5	974	0.48	14.82	35.1	1105	0.52	15.83	37.3	1236	0.59	18.30	41.3	1553	0.69	21.50	45.5	2056	0.79	24.45	50.6	2657	0.97	30.72	
32x1	33.3	953	0.50	15.37	34.5	1047	0.52	16.18	36.2	1194	0.56	17.30	38.5	1340	0.64	20.09	42.7	1693	0.75	23.60	47	2263	0.86	26.87	52.4	2945	1.06	33.97	
52x1	38	1181	0.62	19.66	39.9	1348	0.68	21.46	42	1549	0.73	23.00	44.8	1746	0.83	26.83	49.2	2167	0.96	30.54	54.4	2947	1.09	34.89	60.8	3879	1.36	44.55	
61x1	45.0	1339	0.71	22.75	42	1485	0.75	24.00	44.2	1716	0.81	25.74	47.2	1941	0.93	30.15	51.9	2423	1.07	34.37	57.5	3326	1.22	39.33	64.4	4403	1.53	50.47	
прод	1x2	15.2	243	0.11	2.94	15.5	253	0.12	3.04	16	269	0.12	3.18	16.7	287	0.13	3.43	17.7	319	0.14	3.75	19	368	0.16	4.11	-	-	-	-
	2x2	22.8	438	0.21	5.60	23.5	460	0.22	5.82	24.5	493	0.23	6.13	25.8	531	0.25	6.69	28.4	631	0.29	7.92	30.9	738	0.33	8.80	-	-	-	-
	3x2	23.8	476	0.23	6.25	24.5	502	0.24	6.51	25.6	543	0.25	6.88	27	589	0.28	7.58	29.8	705	0.33	8.97	32.4	842	0.36	10.01	-	-	-	-
	4x2	25.5	529	0.26	7.08	26.4	562	0.27	7.39	28	640	0.30	8.34	29.6	696	0.33	9.23	32.2	802	0.37	10.28	35.2	972	0.41	11.52	-	-	-	-
	5x2	27.9	617	0.30	8.48	28.9	656	0.32	8.86	30.2	715	0.34	9.39	32	781	0.37	10.45	34.8	906	0.41	11.68	38.2	1109	0.47	13.12	-	-	-	-
	6x2	30	678	0.34	9.42	31	723	0.35	9.85	32.4	791	0.37	10.46	34.4	867	0.41	11.68	37.6	1012	0.46	13.09	41.8	1292	0.55	15.51	-	-	-	-
	7x2	30	694	0.35	9.83	31	743	0.36	10.28	32.4	817	0.38	10.93	34.4	898	0.43	12.27	37.6	1055	0.48	13.77	41.8	1360	0.57	16.30	-	-	-	-
	8x2	32	756	0.38	10.76	33.1	810	0.40	11.27	34.7	894	0.42	11.99	36.9	984	0.47	13.51	40.8	1203	0.55	15.94	44.9	1503	0.62	17.98	-	-	-	-
	9x2	34.6	833	0.42	11.88	35.9	894	0.44	12.45	37.7	987	0.46	13.25	40.6	1131	0.54	15.71	44.5	1334	0.61	17.67	49.1	1670	0.69	19.96	-	-	-	-
	10x2	36.6	894	0.45	12.81	38	961	0.47	13.44	40.4	1106	0.53	15.06	43.1	1220	0.58	16.99	47.3	1431	0.65	18.93	52.3	1813	0.75	21.65	-	-	-	-
	11x2	37.7																											