

НИКИ-КУПсБлШЭнг(А)-FRLS, НИКИ-КУПсБлШЭнг(А)-FRLSLTx

Число	Номинальное сечение жил, мм²																													
	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	12	211	0.07	1.82	12.2	217	0.07	1.86	12.5	226	0.07	1.92	12.8	236	0.08	2.04	13.3	255	0.08	2.18	13.9	282	0.09	2.35	15.2	330	0.11	2.90	
	2x1	15.8	316	0.11	2.92	16.2	329	0.11	3.01	16.7	347	0.12	3.15	17.3	369	0.13	3.40	18.4	407	0.14	3.70	19.6	456	0.15	4.06	22.1	568	0.20	5.45	
	3x1	16.3	337	0.12	3.22	16.7	352	0.12	3.33	17.2	374	0.13	3.49	17.8	399	0.14	3.81	19.1	446	0.15	4.18	20.4	509	0.17	4.61	23	640	0.22	6.21	
	4x1	17.2	367	0.13	3.60	17.6	385	0.14	3.73	18.2	411	0.14	3.92	19	441	0.16	4.32	20.3	489	0.17	4.76	22.7	622	0.22	6.09	24.5	731	0.25	7.12	
	5x1	18.2	399	0.15	3.99	18.7	420	0.15	4.15	19.3	451	0.16	4.37	20.2	478	0.17	4.85	22.6	589	0.22	6.17	24.2	697	0.24	6.84	26.3	826	0.28	8.08	
	6x1	19.2	433	0.16	4.40	19.7	448	0.17	4.58	20.4	484	0.17	4.83	22.4	568	0.22	6.18	23.9	647	0.24	6.83	25.8	773	0.27	7.61	28.5	952	0.33	9.56	
	7x1	19.2	441	0.16	4.60	19.7	458	0.17	4.79	20.4	497	0.18	5.07	22.4	584	0.23	6.47	23.9	669	0.25	7.17	25.8	807	0.28	8.00	28.5	1002	0.34	10.11	
	8x1	20.2	466	0.18	5.00	21.7	537	0.21	5.99	22.5	582	0.22	6.33	23.6	632	0.24	7.05	25.9	727	0.27	7.84	27.8	911	0.32	9.27	30.3	1100	0.38	11.11	
	9x1	22.5	552	0.22	6.27	23.1	585	0.23	6.54	24	635	0.24	6.91	25.2	691	0.27	7.73	27.6	826	0.32	9.11	29.9	1003	0.35	10.20	32.7	1216	0.42	12.27	
	10x1	23.5	586	0.23	6.71	24.1	623	0.25	7.00	25.1	678	0.26	7.42	26.4	739	0.29	8.32	29	885	0.34	9.81	31.5	1080	0.38	10.99	34.5	1315	0.45	13.27	
	11x1	24	608	0.24	7.03	24.7	647	0.26	7.34	25.7	706	0.27	7.78	27.1	770	0.30	8.75	29.7	926	0.35	10.32	32.3	1136	0.40	11.59	35.4	1389	0.47	14.05	
	12x1	24	616	0.25	7.23	24.7	656	0.26	7.56	25.7	718	0.28	8.02	27.1	786	0.31	9.05	29.7	947	0.36	10.66	32.3	1170	0.41	11.98	35.4	1438	0.48	14.59	
	13x1	24.8	647	0.26	7.64	25.6	690	0.28	7.99	26.7	757	0.29	8.48	28.6	858	0.34	10.10	30.9	1002	0.38	11.31	33.7	1242	0.43	12.72	37	1530	0.51	15.54	
	14x1	24.8	655	0.27	7.84	25.6	700	0.28	8.21	26.7	770	0.30	8.72	28.6	873	0.35	10.40	30.9	1023	0.39	11.65	33.7	1276	0.44	13.12	37	1579	0.53	16.08	
	15x1	25.8	689	0.28	8.28	26.6	737	0.30	8.66	28.2	840	0.33	9.71	29.8	922	0.37	10.99	32.3	1081	0.41	12.33	35.2	1352	0.47	13.90	38.7	1676	0.56	17.07	
	16x1	25.8	697	0.29	8.48	26.6	747	0.30	8.88	28.2	853	0.34	9.95	29.8	937	0.38	11.28	32.3	1103	0.42	12.67	35.2	1386	0.48	14.30	38.7	1725	0.57	17.62	
	17x1	26.8	734	0.30	8.93	28.2	816	0.34	9.86	29.4	899	0.36	10.48	31	989	0.40	11.90	33.7	1165	0.45	13.37	36.8	1466	0.51	15.10	41	1868	0.63	19.37	
	18x1	26.8	742	0.31	9.13	28.2	826	0.34	10.07	29.4	912	0.36	10.71	31	1004	0.40	12.19	33.7	1186	0.46	13.71	36.8	1500	0.52	15.50	41	1917	0.65	19.92	
	19x1	26.8	750	0.31	9.33	28.2	836	0.35	10.29	29.4	925	0.37	10.95	31	1019	0.41	12.48	33.7	1208	0.47	14.05	36.8	1534	0.53	15.89	41	1967	0.66	20.46	
	20x1	28.3	813	0.35	10.28	29.2	874	0.36	10.77	30.5	969	0.39	11.47	32.3	1068	0.43	13.09	35.1	1268	0.49	14.74	38.4	1612	0.55	16.69	42.8	2067	0.69	21.50	
	21x1	28.3	822	0.35	10.48	29.2	884	0.37	10.99	30.5	982	0.39	11.70	32.3	1084	0.44	13.38	35.1	1289	0.50	15.08	38.4	1646	0.56	17.08	42.8	2116	0.71	22.05	
	22x1	30.6	895	0.38	11.28	31.7	963	0.40	11.83	33.1	1068	0.42	12.61	35.1	1179	0.48	14.40	38.3	1400	0.54	16.25	42.5	1825	0.64	19.17	47	2286	0.77	23.74	
	23x1	30.6	903	0.39	11.48	31.7	972	0.40	12.05	33.1	1080	0.43	12.84	35.1	1194	0.48	14.70	38.3	1422	0.55	16.59	42.5	1859	0.65	19.57	47	2335	0.78	24.28	
	24x1	30.6	911	0.39	11.69	31.7	982	0.41	12.26	33.1	1093	0.44	13.08	35.1	1209	0.49	14.99	38.3	1443	0.56	16.93	42.5	1893	0.66	19.96	47	2384	0.80	24.83	
	25x1	31.1	933	0.40	12.02	32.2	1007	0.42	12.61	33.7	1121	0.45	13.45	35.7	1242	0.50	15.44	39	1483	0.57	17.44	43.3	1949	0.68	20.57	47.9	2459	0.82	25.62	
	26x1	31.1	941	0.41	12.22	32.2	1016	0.43	12.83	33.7	1134	0.45	13.69	35.7	1257	0.51	15.73	39	1505	0.58	17.78	43.3	1983	0.69	20.97	47.9	2508	0.83	26.17	
	27x1	31.1	949	0.41	12.42	32.2	1026	0.43	13.05	33.7	1147	0.46	13.92	35.7	1272	0.52	16.02	39	1526	0.59	18.12	43.3	2017	0.70	21.36	47.9	2557	0.85	26.71	
	28x1	32	981	0.42	12.85	33.1	1061	0.45	13.49	34.7	1187	0.48	14.40	36.8	1317	0.54	16.59	40.7	1622	0.64	19.50	44.6	2090	0.72	22.13	49.5	2651	0.88	27.68	
	29x1	32	989	0.43	13.05	33.1	1071	0.45	13.71	34.7	1200	0.48	14.64	36.8	1332	0.54	16.88	40.7	1643	0.64	19.84	44.6	2124	0.73	22.53	49.5	2700	0.89	28.23	
	30x1	32	997	0.43	13.25	33.1	1081	0.46	13.93	34.7	1212	0.49	14.87	36.8	1347	0.55	17.17	40.7	1665	0.65	20.18	44.6	2158	0.74	22.92	49.5	2749	0.91	28.78	
	31x1	33	1032	0.45	13.70	34.1	1119	0.47	14.40	35.8	1255	0.50	15.38	38	1396	0.57	17.77	42	1725	0.68	20.88	46.2	2236	0.77	23.73	51.2	2848	0.94	29.80	
	32x1	33	1040	0.45	13.90	34	1129	0.48	14.62	35.8	1268	0.51	15.62	38	1411	0.58	18.06	42	1746	0.68	21.22	46.2	2270	0.78	24.13	51.2	2897	0.95	30.34	
	37x1	34	1108	0.49	15.17	35.2	1207	0.52	15.97	36.9	1363	0.55	17.08	39.7	1562	0.65	20.55	43.4	1893	0.74	23.30	47.7	2485	0.85	26.53	53	3193	1.04	33.56	
	52x1	38.7	1359	0.61	19.41	40.6	1533	0.67	21.20	42.7	1745	0.72	22.71	45.5	1957	0.82	26.51	49.9	2400	0.94	30.18	55.1	3207	1.08	34.47	61.5	4171	1.34	44.06	
	61x1	41.1	1528	0.71	22.48	42.7	1681	0.74	23.71	44.9	1923	0.80	25.42	47.9	2164	0.92	29.81	52.6	2670	1.05	33.98	58.2	3602	1.21	38.87	65.1	4714	1.51	49.94	
	пар	1x2	15.9	317	0.11	2.91	16.2	330	0.11	3.01	16.7	347	0.12	3.14	17.4	369	0.13	3.39	18.4	408	0.14	3.69	19.7	456	0.15	4.04	-	-	-	-
		2x2	23.5	540	0.21	5.50	24.2	566	0.21	5.72	25.1	604	0.23	6.02	26.5	649	0.24	6.57	29.1	760	0.29	7.78	31.5	880	0.32	8.63	-	-	-	-
		3x2	24.5	583	0.23	6.14	25.2	614	0.24	6.40	26.3	659	0.25	6.75	28.2	742	0.29	7.95	30.4	841	0.32	8.81	33.1	991	0.36	9.82	-	-	-	-
		4x2	26.2	646	0.25	6.96	27.1	683	0.26	7.26	28.7	766	0.30	8.20	30.3	831	0.32	9.08	32.9	951	0.36	10.10	35.8	1135	0.41	11.31	-	-	-	-
		5x2	28.6	743	0.30	8.34	29.6	787	0.31	8.71	30.9	853	0.33	9.22	32.7	928	0.36	10.27	35.5	1068	0.41	11.46	38.9	1288	0.46	12.87	-	-	-	-
6x2		30.6	815	0.33	9.25	31.7	865	0.35	9.68	33.1	941	0.37	10.27	35.1	1027	0.40	11.48	38.3	1188	0.45	12.85	42.5	1487	0.54	15.23	-	-	-	-	
7x2		30.6	831	0.34	9.66	31.7	885	0.36	10.11	33.1	967	0.38	10.74	35.1	1058	0.42	12.06	38.3	1231	0.47	13.53	42.5	1555	0.56	16.02	-	-	-	-	
8x2		32.7	903	0.37	10.58	33.8	963	0.39	11.08	35.4	1055	0.41	11.78	37.6	1157	0.46	13.27	41.5	1393	0.54	15.66	45.6	1714	0.61	17.67	-	-	-	-	
9x2		35.3	934	0.41	11.66	36.8	1061	0.43	12.23	38.4	1164	0.46	13.01	41.3	1320	0.53	15.44	45.2	1543	0.60	17.35	49.8	1903	0.68	19.60	-	-	-	-	
10x2		37.3	1066	0.44	12.58	38.7	1140	0.46	13.19	41.1	1294	0.52	14.79	43.8	1422	0.57	16.69	48	1665	0.65	18.79	53								