

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

Число	Номинальное сечение жил, мм ²																													
	0.35				0.5				0.75				1.0				1.5				2.5				4					
	д	м	Угм	Тск	д	м	Угм	Тск	д	м	Угм	Тск	д	м	Угм	Тск	д	м	Угм	Тск	д	м	Угм	Тск	д	м	Угм	Тск		
жил	1х1	11.1	147	0.07	1.78	11.3	152	0.07	1.83	11.5	159	0.07	1.89	11.9	167	0.07	2.01	12.4	183	0.08	2.16	13	206	0.09	2.33	13.8	234	0.10	2.62	
	2х1	14.9	231	0.11	2.91	15.3	241	0.11	3.00	15.8	256	0.12	3.14	16.4	274	0.13	3.40	17.5	306	0.14	3.72	18.7	355	0.15	4.09	20.2	413	0.17	4.71	
	3х1	15.4	248	0.12	3.21	15.3	260	0.12	3.33	16.3	279	0.13	3.50	17	301	0.14	3.83	18.2	340	0.15	4.20	19.5	404	0.17	4.65	22.1	525	0.22	6.25	
	4х1	16.3	273	0.13	3.60	16.7	288	0.13	3.74	17.3	311	0.14	3.94	18.1	336	0.15	4.34	19.4	384	0.17	4.80	21.8	508	0.22	6.12	23.6	606	0.25	7.17	
	5х1	17.3	299	0.14	4.01	17.7	317	0.15	4.17	18.4	344	0.16	4.40	19.3	373	0.17	4.88	21.6	476	0.22	6.20	23.3	574	0.24	6.89	25.4	692	0.28	8.15	
	6х1	18.3	326	0.16	4.42	18.8	347	0.16	4.61	19.5	378	0.17	4.87	21.4	456	0.22	6.21	23	526	0.24	6.89	24.9	641	0.27	7.68	27.6	808	0.33	9.65	
	7х1	18.3	335	0.16	4.63	18.8	357	0.17	4.82	19.5	391	0.18	5.11	21.4	472	0.22	6.51	23	548	0.25	7.23	24.9	675	0.28	8.07	27.6	857	0.34	10.20	
	8х1	19.3	361	0.18	5.03	19.8	386	0.18	5.26	21.6	469	0.22	6.36	22.7	513	0.24	7.10	24.4	598	0.27	7.91	26.5	742	0.30	8.85	29.4	945	0.38	11.22	
	9х1	21.5	439	0.22	6.31	22.2	468	0.23	6.58	23.1	514	0.24	6.97	24.3	562	0.27	7.80	26.3	658	0.30	8.70	29	850	0.35	10.29	31.8	1047	0.41	12.40	
	10х1	22.5	468	0.23	6.75	22.2	500	0.24	7.05	24.2	550	0.26	7.48	25.5	603	0.29	8.39	28.1	738	0.34	9.90	30.6	919	0.38	11.11	33.6	1136	0.45	13.42	
	11х1	23	487	0.24	7.08	23.8	521	0.25	7.40	24.8	575	0.27	7.85	26.1	632	0.30	8.84	28.8	774	0.35	10.43	31.4	970	0.40	11.71	34.5	1205	0.47	14.21	
	12х1	23	495	0.25	7.28	23.8	531	0.26	7.62	24.8	587	0.28	8.08	26.1	647	0.31	9.13	28.8	796	0.36	10.77	31.4	1004	0.41	12.11	34.5	1254	0.48	14.75	
	13х1	23.9	521	0.26	7.70	24.7	560	0.27	8.06	25.7	621	0.29	8.56	27.7	713	0.34	10.19	30	843	0.38	11.42	32.7	1068	0.43	12.86	36.1	1337	0.51	15.71	
	14х1	23.9	529	0.27	7.90	24.7	570	0.28	8.27	25.7	633	0.30	8.79	27.7	728	0.35	10.49	30	865	0.39	11.76	32.7	1102	0.44	13.26	36.1	1386	0.53	16.26	
	15х1	24.9	557	0.28	8.35	25.7	601	0.29	8.74	26.8	669	0.31	9.29	28.9	770	0.37	11.09	31.3	915	0.41	12.46	34.3	1169	0.47	14.05	37.8	1473	0.56	17.26	
	16х1	24.9	565	0.29	8.55	25.7	611	0.30	8.96	26.8	682	0.32	9.53	28.9	785	0.38	11.39	31.3	937	0.42	12.80	34.3	1203	0.48	14.45	37.8	1522	0.57	17.81	
	17х1	25.9	596	0.30	9.00	26.8	645	0.32	9.44	28.5	750	0.36	10.57	30.1	830	0.40	12.01	32.8	991	0.45	13.51	35.9	1275	0.51	15.27	40.1	1655	0.63	19.58	
	18х1	25.9	604	0.31	9.20	26.8	654	0.32	9.66	28.5	762	0.36	10.81	30.1	845	0.40	12.30	32.8	1012	0.46	13.85	35.9	1308	0.52	15.67	40.1	1704	0.65	20.13	
	19х1	25.9	612	0.31	9.41	26.8	664	0.33	9.87	28.5	775	0.37	11.04	30.1	860	0.41	12.60	32.8	1034	0.47	14.19	35.9	1343	0.53	16.06	40.1	1754	0.66	20.68	
	20х1	26.9	641	0.33	9.86	28.3	726	0.36	10.87	29.6	813	0.38	11.57	31.3	902	0.43	13.21	34.2	1086	0.49	14.90	37.4	1411	0.55	16.87	41.9	1844	0.70	21.73	
	21х1	26.9	649	0.33	10.06	28.3	736	0.37	11.08	29.6	826	0.39	11.81	31.3	918	0.44	13.51	34.2	1107	0.50	15.24	37.4	1445	0.56	17.27	41.9	1893	0.71	22.28	
	22х1	29.7	738	0.38	11.39	30.8	800	0.40	11.95	32.2	897	0.42	12.74	34.2	996	0.48	14.56	37.4	1200	0.54	16.43	41.6	1604	0.64	19.40	46.1	2039	0.77	24.01	
	23х1	29.7	746	0.38	11.59	30.8	810	0.40	12.17	32.2	910	0.43	12.98	34.2	1012	0.48	14.85	37.4	1221	0.55	16.77	41.6	1637	0.65	19.80	46.1	2088	0.79	24.56	
	24х1	29.7	754	0.39	11.79	30.8	819	0.41	12.38	32.2	923	0.44	13.21	34.2	1027	0.49	15.14	37.4	1243	0.56	17.11	41.6	1671	0.66	20.19	46.1	2137	0.80	25.10	
	25х1	30.2	773	0.40	12.13	31.3	841	0.42	12.74	32.8	947	0.45	13.59	34.8	1056	0.50	15.60	38.1	1279	0.57	17.64	42.4	1724	0.68	20.81	47	2207	0.82	25.91	
	26х1	30.2	781	0.41	12.33	31.3	851	0.43	12.96	32.8	960	0.45	13.83	34.8	1071	0.51	15.89	38.1	1301	0.58	17.98	42.4	1758	0.69	21.21	47	2256	0.84	26.45	
	27х1	30.2	789	0.41	12.54	31.3	861	0.43	13.17	32.8	973	0.46	14.06	34.8	1086	0.52	16.18	38.1	1322	0.59	18.32	42.4	1791	0.70	21.60	47	2305	0.85	27.00	
	28х1	31.1	816	0.42	12.97	32.2	890	0.45	13.63	33.8	1007	0.48	14.56	35.9	1125	0.54	16.76	39.7	1411	0.64	19.71	43.7	1857	0.72	22.38	48.6	2390	0.88	27.98	
	29х1	31.1	824	0.43	13.17	32.2	900	0.45	13.84	33.8	1020	0.48	14.79	35.9	1140	0.55	17.05	39.7	1433	0.65	20.05	43.7	1891	0.73	22.78	48.6	2439	0.90	28.53	
	30х1	31.1	832	0.43	13.38	32.2	910	0.46	14.06	33.8	1033	0.49	15.02	35.9	1156	0.55	17.35	39.7	1454	0.65	20.39	43.7	1925	0.74	23.17	48.6	2487	0.91	29.08	
	31х1	32.1	861	0.45	13.83	32.2	942	0.47	14.54	34.8	1069	0.50	15.55	37.1	1197	0.57	17.95	41.1	1506	0.68	21.11	45.2	1994	0.77	23.99	50.3	2577	0.94	30.12	
	32х1	32.1	869	0.45	14.03	33.2	952	0.48	14.76	34.8	1082	0.51	15.78	37.1	1212	0.58	18.24	41.1	1527	0.69	21.45	45.2	2028	0.78	24.39	50.3	2626	0.96	30.66	
	37х1	33.1	932	0.49	15.31	34.3	1024	0.52	16.12	36	1171	0.55	17.25	38.3	1316	0.63	20.03	42.5	1666	0.74	23.54	46.8	2234	0.85	26.82	52.1	2912	1.05	33.90	
	52х1	37.8	1156	0.62	19.60	39.7	1323	0.67	21.41	41.7	1522	0.72	22.94	44.5	1719	0.83	26.78	49	2137	0.95	30.48	54.2	2914	1.08	34.83	60.6	3842	1.35	44.50	
	61х1	40.2	1314	0.71	22.69	41.8	1458	0.74	23.93	44	1688	0.80	25.67	47	1912	0.92	30.09	51.7	2392	1.06	34.31	57.3	3292	1.21	39.27	64.1	4365	1.51	50.41	
	трех	1х2	15	232	0.11	2.90	15.3	241	0.11	3.00	15.8	256	0.12	3.13	16.5	274	0.13	3.39	17.5	306	0.14	3.71	18.8	354	0.15	4.07	-	-	-	-
		2х2	22.6	422	0.20	5.55	23.3	443	0.21	5.77	24.2	476	0.22	6.08	25.6	514	0.24	6.64	28.1	612	0.29	7.87	30.6	718	0.32	8.75	-	-	-	-
		3х2	23.6	459	0.22	6.20	24.3	485	0.23	6.46	25.4	525	0.25	6.83	26.8	570	0.27	7.53	29.5	686	0.32	8.92	32.2	820	0.36	9.95	-	-	-	-
		4х2	25.3	512	0.25	7.03	26.2	544	0.26	7.35	27.8	621	0.30	8.29	29.4	677	0.32	9.18	31.9	781	0.36	10.23	34.9	949	0.41	11.47	-	-	-	-
		5х2	27.7	598	0.30	8.43	28.7	636	0.31	8.80	30	695	0.33	9.34	31.8	760	0.36	10.40	34.6	884	0.41	11.63	38	1085	0.46	13.07	-	-	-	-
		6х2	29.7	658	0.33	9.36	30.8	703	0.34	9.79	32.2	770	0.37	10.40	34.2	845	0.40	11.63	37.4	988	0.45	13.04	41.6	1265	0.54	15.45	-	-	-	-
7х2		29.7	674	0.34	9.77	30.8	722	0.36	10.23	32.2	796	0.38	10.87	34.2	875	0.42	12.22	37.4	1031	0.47	13.72	41.6	1334	0.56	16.24	-	-	-	-	
8х2		31.7	735	0.37	10.71	32.9	789	0.39	11.22	34.5	871	0.41	11.93	36.7	960	0.46	13.45	40.6	1177	0.54	15.88	44.7	1475	0.61	17.93	-	-	-	-	
9х2		34.4	810	0.41	11.82	35.7	871	0.43	12.40	37.5	963	0.46	13.20	40.4	1106	0.53	15.65	44.3	1306	0.60	17.61	48.9	1640	0.68	19.91	-	-	-	-	
10х2		36.4	871	0.44	12.76	37.8	937	0.46	13.38	40.2	1081	0.52	15.01	42.9	1193	0.58	16.93	47.1	1413	0.65	19.07	52.1	1781	0.74	21.58	-	-	-	-	
11х2		37.4	909	0.46	13.43	38.9	980</																							