

НИКИ-КУПсКШЭнг(А)-LS, НИКИ-КУПсКШЭнг(А)-LSLTx

Число жил	Номинальное сечение жил, мм ²																											
	0.35				0.5				0.75				1.0				1.5				2.5				4			
	d	m	V _{гм}	T _{ск}	d	m	V _{гм}	T _{ск}	d	m	V _{гм}	T _{ск}	d	m	V _{гм}	T _{ск}	d	m	V _{гм}	T _{ск}	d	m	V _{гм}	T _{ск}	d	m	V _{гм}	T _{ск}
1x1	9.5	126	0.05	1.33	9.7	132	0.05	1.38	9.9	140	0.05	1.44	10.2	149	0.06	1.54	10.6	161	0.06	1.63	11.2	187	0.07	1.80	12.0	217	0.08	2.06
2x1	11.5	185	0.07	1.91	11.9	198	0.08	2.02	12.3	217	0.08	2.17	13.0	239	0.09	2.42	13.7	270	0.10	2.65	15.4	347	0.13	3.37	16.9	425	0.16	4.07
3x1	11.8	195	0.08	2.04	12.2	209	0.08	2.16	12.7	231	0.09	2.32	13.4	256	0.10	2.62	14.2	292	0.11	2.87	16.0	382	0.14	3.65	17.6	472	0.16	4.44
4x1	12.3	211	0.08	2.23	12.8	228	0.09	2.36	13.3	254	0.10	2.56	14.1	283	0.11	2.90	15.4	341	0.13	3.49	16.9	432	0.15	4.06	18.8	540	0.18	5.01
5x1	12.9	229	0.09	2.43	13.4	249	0.10	2.59	14.0	279	0.10	2.81	15.4	328	0.13	3.50	16.3	380	0.14	3.86	18.0	486	0.16	4.53	20.1	614	0.20	5.64
6x1	13.5	248	0.10	2.65	14.0	270	0.10	2.82	15.2	321	0.12	3.35	16.2	359	0.14	3.84	17.3	419	0.15	4.25	19.1	542	0.18	5.00	22.3	735	0.25	7.09
7x1	13.5	253	0.10	2.74	14.0	278	0.11	2.92	15.2	331	0.13	3.47	16.2	371	0.14	4.00	17.3	436	0.16	4.44	19.1	572	0.19	5.23	22.3	778	0.26	7.43
8x1	14.1	272	0.11	2.94	15.2	315	0.12	3.43	16.0	358	0.13	3.75	17.1	403	0.15	4.33	18.2	475	0.17	4.82	20.2	627	0.20	5.70	23.7	856	0.28	8.12
9x1	15.4	313	0.13	3.50	16.0	345	0.13	3.75	16.9	393	0.15	4.10	18.2	444	0.17	4.76	19.4	526	0.19	5.32	22.7	745	0.25	7.16	25.5	956	0.31	9.03
10x1	16.0	340	0.14	3.80	16.7	376	0.15	4.08	17.7	431	0.16	4.49	19.0	489	0.19	5.25	20.4	583	0.21	5.89	23.8	830	0.28	7.94	26.8	1 072	0.35	10.10
11x1	16.3	356	0.14	3.99	17.0	395	0.16	4.30	18.0	455	0.17	4.74	19.4	519	0.20	5.57	21.8	666	0.25	7.07	24.3	887	0.30	8.45	27.9	1 183	0.40	11.34
12x1	16.3	354	0.14	4.00	17.0	392	0.15	4.31	18.0	453	0.17	4.74	19.4	516	0.19	5.58	21.8	664	0.24	7.06	24.3	889	0.29	8.41	27.9	1 186	0.38	11.28
13x1	16.8	378	0.15	4.28	17.6	421	0.17	4.62	18.6	488	0.18	5.11	20.1	558	0.21	6.03	22.6	719	0.27	7.62	25.3	969	0.32	9.13	29.1	1 297	0.42	12.31
14x1	16.8	375	0.15	4.28	17.6	419	0.16	4.62	18.6	486	0.18	5.10	20.1	554	0.21	6.03	22.6	716	0.26	7.61	25.3	969	0.31	9.08	29.1	1 299	0.41	12.24
15x1	17.4	402	0.16	4.59	18.2	450	0.18	4.97	19.4	524	0.19	5.49	21.8	645	0.25	7.31	23.5	776	0.28	8.21	26.4	1 055	0.34	9.87	30.4	1 418	0.45	13.36
16x1	17.4	399	0.16	4.59	18.2	447	0.17	4.96	19.4	521	0.19	5.48	21.8	640	0.25	7.30	23.5	772	0.28	8.19	26.4	1 054	0.33	9.80	30.4	1 418	0.44	13.26
17x1	18.0	429	0.17	4.92	18.9	482	0.19	5.33	20.1	564	0.21	5.90	22.7	694	0.27	7.86	24.4	838	0.30	8.84	28.0	1 176	0.38	11.16	31.8	1 547	0.49	14.45
18x1	18.0	425	0.17	4.91	18.9	478	0.18	5.32	20.1	560	0.20	5.88	22.7	688	0.27	7.85	24.4	833	0.30	8.81	28.0	1 174	0.37	11.08	31.8	1 544	0.47	14.33
19x1	18.0	431	0.17	5.01	18.9	485	0.19	5.42	20.1	570	0.21	6.00	22.7	700	0.27	8.00	24.4	851	0.30	8.99	28.0	1 203	0.38	11.31	31.8	1 588	0.48	14.68
20x1	18.6	450	0.18	5.23	19.6	507	0.20	5.66	21.8	641	0.24	7.07	23.5	732	0.28	8.36	25.4	891	0.32	9.40	29.1	1 261	0.40	11.83	31.8	1 665	0.50	15.38
21x1	18.6	455	0.18	5.32	19.6	514	0.20	5.76	21.8	651	0.24	7.18	23.5	744	0.29	8.52	25.4	908	0.32	9.59	29.1	1 291	0.40	12.06	33.1	1 709	0.51	15.72
22x1	20.1	507	0.20	5.84	22.0	618	0.25	7.15	23.5	723	0.27	7.92	25.5	830	0.32	9.42	28.0	1 042	0.38	11.16	31.7	1 436	0.46	13.46	36.3	1 903	0.59	17.60
23x1	20.1	513	0.21	5.94	22.0	625	0.25	7.26	23.5	734	0.28	8.05	25.5	844	0.33	9.59	28.0	1 061	0.39	11.36	31.7	1 468	0.47	13.72	36.3	1 950	0.60	17.98
24x1	20.1	517	0.21	6.03	22.0	632	0.25	7.36	23.5	743	0.28	8.16	25.5	854	0.33	9.73	28.0	1 077	0.39	11.53	31.7	1 495	0.47	13.93	36.3	1 990	0.60	18.29
25x1	20.4	535	0.22	6.24	22.3	654	0.26	7.61	23.8	770	0.29	8.45	25.9	887	0.34	10.10	28.5	1 119	0.41	11.97	32.3	1 559	0.49	14.51	36.9	2 080	0.63	19.10
26x1	20.4	529	0.21	6.22	22.3	647	0.26	7.58	23.8	764	0.29	8.41	25.9	878	0.34	10.05	28.5	1 110	0.40	11.89	32.3	1 550	0.48	14.36	36.9	2 068	0.61	18.89
27x1	20.4	535	0.22	6.31	22.3	654	0.26	7.68	23.8	774	0.29	8.53	25.9	890	0.34	10.20	28.5	1 127	0.40	12.07	32.3	1 580	0.48	14.59	36.9	2 111	0.62	19.24
28x1	21.8	607	0.25	7.41	22.9	688	0.28	8.05	24.5	814	0.31	8.94	26.6	939	0.36	10.73	29.3	1 189	0.43	12.71	33.2	1 668	0.52	15.41	38.1	2 235	0.67	20.39
29x1	21.8	612	0.26	7.50	22.9	695	0.28	8.15	24.5	823	0.31	9.06	26.6	951	0.36	10.89	29.3	1 207	0.43	12.89	33.2	1 698	0.52	15.65	38.1	2 278	0.68	20.73
30x1	21.8	606	0.25	7.48	22.9	688	0.27	8.11	24.5	816	0.30	9.01	26.6	941	0.36	10.83	29.3	1 196	0.42	12.80	33.2	1 688	0.51	15.48	38.1	2 265	0.66	20.50
31x1	22.4	637	0.27	7.82	23.5	724	0.29	8.51	25.2	861	0.32	9.47	27.9	1 023	0.40	11.91	30.2	1 264	0.45	13.50	34.3	1 784	0.54	16.39	39.9	2 440	0.73	22.50
32x1	22.4	643	0.27	7.91	23.5	731	0.29	8.61	25.2	870	0.32	9.59	27.9	1 035	0.40	12.07	30.2	1 282	0.45	13.68	34.3	1 814	0.55	16.62	39.9	2 484	0.74	22.85
37x1	23.0	672	0.28	8.40	24.2	768	0.30	9.14	25.9	920	0.34	10.17	28.7	1 093	0.42	12.85	31.1	1 363	0.47	14.56	35.4	1 949	0.57	17.66	41.2	2 677	0.76	24.34
52x1	25.8	830	0.34	10.54	27.7	989	0.39	12.04	29.8	1 195	0.44	13.45	32.6	1 388	0.52	16.40	35.5	1 755	0.59	18.67	41.2	2 598	0.74	23.56	47.5	3 540	0.98	31.72
61x1	27.0	906	0.37	11.63	29.0	1 084	0.43	13.29	31.2	1 319	0.47	14.87	34.2	1 535	0.57	18.23	37.3	1 955	0.65	20.78	43.4	2 919	0.82	26.22	50.5	4 048	1.08	35.58
1x2	11.5	176	0.07	1.82	11.9	187	0.07	1.90	12.4	203	0.08	2.03	13.0	221	0.08	2.23	13.7	246	0.09	2.41	15.0	297	0.10	2.74	-	-	-	-
2x2	16.0	311	0.13	3.27	16.7	337	0.14	3.49	17.7	375	0.15	3.81	19.0	422	0.17	4.34	20.4	485	0.19	4.83	23.8	660	0.25	6.62	-	-	-	-
3x2	16.6	331	0.13	3.53	17.4	361	0.14	3.79	18.4	405	0.16	4.14	19.8	457	0.18	4.74	22.3	576	0.23	6.09	24.9	731	0.27	7.20	-	-	-	-
4x2	17.7	364	0.15	3.93	18.5	400	0.16	4.22	19.7	453	0.17	4.63	22.2	557	0.22	6.15	23.9	649	0.25	6.85	26.9	836	0.30	8.11	-	-	-	-
5x2	18.8	402	0.16	4.36	19.8	443	0.17	4.70	22.0	550	0.22	5.96	23.8	622	0.25	6.88	25.7	729	0.28	7.67	29.5	981	0.35	9.66	-	-	-	-
6x2	20.1	441	0.18	4.80	22.0	533	0.22	5.98	23.5	607	0.24	6.56	25.5	688	0.27	7.61	28.0	840	0.32	9.02	31.7	1 099	0.38	10.73	-	-	-	-
7x2	20.1	451	0.18	4.99	22.0	547	0.22	6.19	23.5	626	0.24	6.80	25.5	712	0.28	7.92	28.0	875	0.33	9.39	31.7	1 158	0.39	11.20	-	-	-	-
8x2	22.2	536	0.22	6.23	23.3	594	0.24	6.72	24.9	683	0.26	7.40	27.1	777	0.30	8.65	29.9	958	0.36	10.26	34.0	1 277	0.43	12.26	-	-	-	-
9x2	23.8	592	0.25	6.87	25.1	657	0.27	7.42	26.9	758	0.29	8.19	29.8	896	0.36	10.15	32.3	1 069	0.40	11.41	36.9	1 430	0.48	13.69	-	-	-	-
10x2	25.0	648	0.27	7.51	26.4	722	0.29	8.13	28.8	867	0.34	9.54	31.4	993	0.40	11.21	34.2	1 189	0.45	12.64	39.6	1 642	0.57	16.02	-	-	-	-
11x2	25.6	682	0.29	7.92	27.0	763	0.31																					