

**НИКИ-КУПсЭфКШнг(А)-LS, НИКИ-КУПсЭфКШнг(А)-LSLTx**

Число	Номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>																								
	0.35				0.5				0.75				1.0				1.5				2.5				
	d	m	V <sub>гм</sub>	T <sub>ск</sub>	d	m	V <sub>гм</sub>	T <sub>ск</sub>	d	m	V <sub>гм</sub>	T <sub>ск</sub>	d	m	V <sub>гм</sub>	T <sub>ск</sub>	d	m	V <sub>гм</sub>	T <sub>ск</sub>	d	m	V <sub>гм</sub>	T <sub>ск</sub>	
пар	1x2	10.7	146	0.06	1.69	11.1	156	0.07	1.78	11.6	170	0.07	1.90	12.2	186	0.08	2.11	12.9	209	0.09	2.29	14.2	255	0.10	2.61
	2x2	15.4	273	0.12	3.19	16.1	297	0.13	3.42	17.1	333	0.14	3.74	18.4	376	0.16	4.27	19.8	434	0.18	4.76	23.2	600	0.25	6.53
	3x2	16.1	295	0.13	3.46	16.8	322	0.14	3.70	17.8	364	0.15	4.06	19.3	411	0.17	4.67	21.7	525	0.22	6.01	24.3	672	0.26	7.11
	4x2	17.1	329	0.14	3.87	18.0	361	0.15	4.15	19.1	411	0.17	4.56	21.7	510	0.22	6.07	23.3	597	0.25	6.76	26.3	776	0.29	8.03
	5x2	18.4	366	0.16	4.31	19.3	404	0.17	4.64	21.5	507	0.22	5.89	23.3	574	0.25	6.80	25.2	676	0.28	7.60	29.0	918	0.35	9.59
	6x2	19.6	405	0.18	4.76	21.6	493	0.22	5.93	23.0	563	0.24	6.51	25.0	639	0.27	7.55	27.1	756	0.30	8.45	31.3	1 034	0.38	10.68
	7x2	19.6	419	0.18	4.95	21.6	510	0.22	6.13	23.0	586	0.24	6.75	25.0	667	0.28	7.87	27.1	795	0.31	8.82	31.3	1 099	0.39	11.14
	8x2	21.8	502	0.22	6.19	23.0	557	0.24	6.68	24.6	642	0.26	7.36	26.8	731	0.30	8.61	29.5	906	0.36	10.22	33.6	1 215	0.43	12.23
	9x2	23.5	557	0.25	6.84	24.8	619	0.27	7.39	26.6	716	0.29	8.17	29.5	848	0.36	10.14	32.1	1 015	0.40	11.39	36.7	1 364	0.48	13.68
	10x2	24.8	615	0.27	7.51	26.2	686	0.30	8.14	28.5	825	0.35	9.55	31.2	946	0.40	11.23	34.0	1 136	0.45	12.67	38.9	1 536	0.55	15.32
	11x2	25.4	652	0.29	7.95	26.8	729	0.31	8.62	29.3	879	0.37	10.12	32.1	1 009	0.43	11.94	34.9	1 218	0.48	13.51	40.6	1 698	0.61	17.14
	12x2	25.4	648	0.28	7.95	26.8	726	0.31	8.62	29.3	877	0.36	10.11	32.1	1 005	0.42	11.93	34.9	1 217	0.47	13.47	40.6	1 705	0.60	17.03
	13x2	26.5	701	0.31	8.57	28.5	817	0.35	9.84	30.6	953	0.39	10.93	33.6	1 096	0.46	12.95	36.6	1 330	0.52	14.66	42.5	1 869	0.66	18.60
	14x2	26.5	697	0.30	8.57	28.5	813	0.35	9.83	30.6	950	0.38	10.90	33.6	1 091	0.45	12.92	36.6	1 327	0.51	14.60	42.5	1 873	0.64	18.45
	15x2	28.2	785	0.35	9.76	29.8	882	0.38	10.60	32.1	1 033	0.42	11.79	35.2	1 190	0.49	14.03	38.5	1 451	0.56	15.90	44.8	2 051	0.71	20.17
	16x2	28.2	780	0.34	9.75	29.8	877	0.37	10.58	32.1	1 029	0.41	11.75	35.2	1 182	0.48	13.99	38.5	1 445	0.55	15.82	44.8	2 052	0.69	19.99
	17x2	29.5	842	0.37	10.48	31.2	949	0.40	11.39	33.6	1 115	0.45	12.68	36.9	1 286	0.53	15.13	40.8	1 617	0.62	17.93	47.1	2 236	0.76	21.78
	18x2	29.5	836	0.37	10.45	31.2	942	0.40	11.36	33.6	1 110	0.44	12.63	36.9	1 276	0.52	15.08	40.8	1 609	0.61	17.83	47.1	2 233	0.74	21.57
	19x2	29.5	850	0.37	10.64	31.2	960	0.40	11.56	33.6	1 133	0.45	12.86	36.9	1 304	0.52	15.39	40.8	1 648	0.62	18.20	47.1	2 298	0.75	22.04
	20x2	30.7	891	0.39	11.15	32.6	1 007	0.42	12.13	35.1	1 190	0.47	13.49	38.6	1 369	0.55	16.16	42.8	1 731	0.65	19.10	49.3	2 414	0.78	23.15
	21x2	30.7	905	0.39	11.34	32.6	1 025	0.43	12.33	35.1	1 213	0.47	13.73	38.6	1 398	0.56	16.47	42.8	1 770	0.66	19.47	49.3	2 479	0.80	23.61
	22x2	33.7	1 016	0.44	12.61	35.7	1 149	0.48	13.75	38.6	1 358	0.54	15.34	43.1	1 615	0.66	19.21	47.2	1 983	0.75	21.82	54.7	2 768	0.92	26.60
	23x2	33.7	1 031	0.45	12.81	35.7	1 168	0.49	13.97	38.6	1 384	0.55	15.60	43.1	1 646	0.67	19.56	47.2	2 026	0.77	22.23	54.7	2 837	0.93	27.12
	24x2	33.7	1 044	0.45	12.98	35.7	1 184	0.49	14.16	38.6	1 406	0.55	15.81	43.1	1 671	0.68	19.85	47.2	2 062	0.77	22.56	54.7	2 897	0.94	27.53
	25x2	34.3	1 084	0.47	13.45	36.4	1 231	0.51	14.69	39.9	1 505	0.60	17.17	44.0	1 742	0.71	20.63	48.2	2 152	0.81	23.49	55.8	3 029	0.99	28.73
	26x2	34.3	1 074	0.46	13.39	36.4	1 220	0.50	14.61	39.9	1 494	0.59	17.05	44.0	1 725	0.69	20.50	48.2	2 135	0.79	23.30	55.8	3 013	0.96	28.39
	27x2	34.3	1 088	0.47	13.57	36.4	1 238	0.51	14.81	39.9	1 518	0.59	17.29	44.0	1 753	0.70	20.82	48.2	2 174	0.80	23.67	55.8	3 077	0.97	28.86
	28x2	35.4	1 148	0.50	14.27	37.6	1 307	0.54	15.59	41.2	1 603	0.63	18.21	45.4	1 856	0.75	21.96	49.9	2 302	0.85	25.01	57.8	3 259	1.04	30.60
	29x2	35.4	1 162	0.50	14.45	37.6	1 325	0.55	15.79	41.2	1 626	0.64	18.45	45.4	1 884	0.76	22.28	49.9	2 342	0.86	25.38	57.8	3 324	1.06	31.07
	30x2	35.4	1 151	0.49	14.38	37.6	1 313	0.54	15.70	41.2	1 614	0.62	18.32	45.4	1 866	0.74	22.13	49.9	2 322	0.84	25.17	57.8	3 305	1.03	30.70
	31x2	36.6	1 217	0.52	15.14	38.9	1 389	0.57	16.55	42.6	1 709	0.66	19.36	47.1	1 978	0.79	23.38	51.7	2 463	0.90	26.64	60.1	3 503	1.10	32.62
	32x2	36.6	1 231	0.53	15.32	38.9	1 407	0.58	16.76	42.6	1 730	0.67	19.57	47.0	2 006	0.80	23.69	51.7	2 502	0.91	27.01	60.1	3 568	1.12	33.09
троек	1x3	11.0	157	0.07	1.84	11.4	168	0.07	1.94	11.9	186	0.08	2.08	12.6	205	0.09	2.34	13.4	234	0.09	2.56	14.7	294	0.11	2.95
	2x3	16.0	299	0.13	3.53	16.8	328	0.14	3.79	17.8	371	0.16	4.17	19.2	422	0.18	4.81	21.6	539	0.23	6.19	24.3	694	0.28	7.37
	3x3	16.7	326	0.14	3.89	17.5	360	0.15	4.19	18.6	412	0.17	4.61	20.2	469	0.20	5.37	22.7	604	0.25	6.87	25.5	795	0.30	8.18
	4x3	17.9	366	0.16	4.40	18.8	408	0.17	4.76	20.0	471	0.19	5.25	22.7	585	0.25	7.00	24.5	696	0.28	7.83	28.1	960	0.35	9.89
	5x3	19.2	411	0.18	4.96	20.2	460	0.19	5.36	22.5	581	0.24	6.75	24.4	663	0.28	7.91	26.4	795	0.31	8.89	30.5	1 108	0.39	11.23
	6x3	21.5	501	0.22	6.31	22.6	560	0.24	6.81	24.1	649	0.27	7.52	26.3	743	0.31	8.85	29.0	927	0.36	10.50	33.0	1 258	0.44	12.59
	7x3	21.5	521	0.23	6.58	22.6	584	0.25	7.12	24.1	683	0.27	7.88	26.3	783	0.32	9.33	29.0	983	0.38	11.05	33.0	1 352	0.45	13.29
	8x3	22.8	569	0.25	7.20	24.0	640	0.27	7.79	25.8	751	0.30	8.63	28.6	892	0.37	10.78	31.0	1 086	0.41	12.15	35.4	1 502	0.50	14.65
	9x3	24.6	633	0.28	7.98	26.0	713	0.30	8.66	28.4	868	0.35	10.13	31.0	998	0.41	12.02	33.8	1 218	0.46	13.59	38.7	1 689	0.56	16.42
	10x3	26.0	700	0.31	8.78	27.9	821	0.35	10.07	30.0	966	0.39	11.21	32.9	1 115	0.46	13.35	35.8	1 366	0.52	15.15	41.6	1 946	0.66	19.19
	11x3	26.7	745	0.33	9.34	28.7	875	0.38	10.70	30.8	1 033	0.42	11.92	33.8	1 196	0.50	14.27	36.9	1 470	0.56	16.22	42.9	2 104	0.71	20.59
	12x3	26.7	744	0.33	9.41	28.7	876	0.37	10.77	30.8	1 037	0.41	11.99	33.8	1 199	0.49	14.37	36.9	1 480	0.55	16.31	42.9	2 132	0.70	20.62
	13x3	28.3	837	0.37	10.68	29.9	951	0.40	11.64	32.2	1 129	0.45	12.99	35.4	1 309	0.53	15.61	38.7	1 619	0.61	17.77	45.0	2 337	0.77	22.55
	14x3	28.3	835	0.37	10.74	29.9	951	0.40	11.70	32.2	1 132	0.44	13.04	35.4	1 310	0.53	15.70	38.7	1 627	0.59	17.83	45.0	2 362	0.75	22.54
	15x3	29.6	905	0.40	11.58	31.4	1 032	0.43	12.64	33.8	1 232	0.48	14.12	37.2	1 430	0.58	17.05	41.1	1 821	0.68	20.18	47.4	2 583	0.83	24.63
	16x3	29.6	903	0.39	11.64	31.4	1 031	0.43	12.68	33.8	1 233	0.48	14.15	37.2	1 429	0.57	17.11	41.1	1 826	0.67	20.22	47.4	2 603	0.81	24.59
	17x3	31.0	975	0.43	12.50	32.8	1 116	0.47	13.65	35.4	1 336	0.52	15.27	39.0	1 553	0.62	18.50	43.2	1 985	0.73	21.90	49.8	2 832	0.90	26.76
	18x3	31.0	971	0.42	12.54	32.8	1 113	0.46	13.69	35.4	1 336	0.51	15.29	39.0	1 550	0.61	18.54	43.2	1 987	0.72	21.91	49.8			