

## НИКИ-КУПсЭфБлШЭфнг(А)-LS, НИКИ-КУПсЭфБлШЭфнг(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>	
пер	1x2	13.0	249	0.08	2.38	13.4	262	0.08	2.50	13.9	280	0.09	2.65	15.0	316	0.11	3.14	15.7	345	0.11	3.39	16.9	403	0.13	3.83
	2x2	19.1	465	0.17	4.87	19.8	487	0.18	5.18	21.7	575	0.21	6.29	23.0	632	0.24	7.02	24.4	706	0.26	7.73	26.9	852	0.31	9.06
	3x2	19.9	491	0.18	5.50	21.6	569	0.22	6.51	22.6	622	0.23	7.05	24.1	686	0.26	7.90	25.6	771	0.29	8.71	28.7	973	0.35	10.64
	4x2	22.3	593	0.23	7.04	23.1	635	0.24	7.48	24.3	698	0.26	8.11	25.9	771	0.29	9.13	28.0	902	0.34	10.52	31.0	1 113	0.40	12.31
	5x2	23.9	659	0.26	8.01	24.9	708	0.27	8.53	26.2	782	0.30	9.26	28.4	895	0.35	10.91	30.3	1 017	0.38	12.05	33.7	1 265	0.45	14.12
	6x2	25.6	727	0.29	8.99	26.7	783	0.31	9.59	28.6	897	0.35	10.87	30.6	994	0.39	12.29	32.6	1 135	0.43	13.59	36.4	1 421	0.50	15.97
	7x2	25.6	750	0.30	9.56	26.7	810	0.32	10.20	28.6	930	0.36	11.55	30.6	1 034	0.41	13.11	32.6	1 186	0.45	14.52	36.4	1 500	0.53	17.08
	8x2	27.8	846	0.35	10.97	28.9	914	0.37	11.71	30.5	1 018	0.40	12.74	32.7	1 132	0.45	14.49	35.0	1 303	0.50	16.06	39.1	1 655	0.58	18.91
	9x2	30.0	940	0.39	12.25	31.3	1 017	0.41	13.09	33.1	1 135	0.45	14.27	35.5	1 265	0.50	16.25	38.1	1 460	0.56	18.04	43.1	1 902	0.68	21.98
	10x2	31.7	1 039	0.43	13.67	33.1	1 127	0.46	14.63	35.0	1 262	0.50	15.99	37.7	1 412	0.57	18.28	40.9	1 676	0.65	21.01	45.8	2 138	0.77	24.91
	11x2	32.5	1 101	0.46	14.67	33.9	1 197	0.49	15.73	36.0	1 344	0.54	17.22	38.7	1 507	0.61	19.73	42.0	1 793	0.70	22.68	47.2	2 298	0.83	26.98
	12x2	32.5	1 093	0.46	14.82	33.9	1 189	0.49	15.87	36.0	1 336	0.53	17.35	38.7	1 496	0.60	19.87	42.0	1 784	0.69	22.79	47.2	2 296	0.82	27.00
	13x2	34.0	1 185	0.50	16.15	35.5	1 291	0.53	17.33	37.6	1 454	0.58	18.98	41.0	1 675	0.69	22.44	44.1	1 950	0.76	25.03	49.5	2 518	0.91	29.78
	14x2	34.0	1 175	0.50	16.28	35.5	1 281	0.53	17.44	37.6	1 444	0.58	19.09	41.0	1 662	0.68	22.54	44.1	1 938	0.75	25.10	49.5	2 512	0.89	29.75
	15x2	35.6	1 275	0.54	17.72	37.2	1 393	0.58	19.02	39.9	1 614	0.66	21.48	43.1	1 813	0.75	24.65	46.3	2 119	0.83	27.52	52.2	2 753	0.99	32.76
	16x2	35.6	1 264	0.54	17.82	37.2	1 381	0.57	19.11	39.9	1 602	0.65	21.55	43.1	1 797	0.74	24.72	46.3	2 104	0.82	27.54	52.2	2 742	0.97	32.67
	17x2	37.3	1 369	0.59	19.31	39.0	1 498	0.63	20.74	41.9	1 738	0.71	23.40	45.2	1 955	0.81	26.91	48.7	2 292	0.90	30.05	54.9	2 992	1.07	35.80
	18x2	37.3	1 355	0.58	19.39	39.0	1 484	0.62	20.80	41.9	1 724	0.70	23.44	45.2	1 937	0.80	26.94	48.7	2 274	0.89	30.03	54.9	2 977	1.05	35.64
	19x2	37.3	1 378	0.59	19.96	39.0	1 510	0.63	21.42	41.9	1 758	0.72	24.13	45.2	1 976	0.82	27.76	48.7	2 326	0.91	30.95	54.9	3 056	1.07	36.75
	20x2	39.0	1 446	0.62	20.95	41.2	1 628	0.69	23.13	43.8	1 846	0.75	25.33	47.3	2 075	0.86	29.15	51.0	2 443	0.95	32.51	57.6	3 212	1.13	38.60
	21x2	39.0	1 469	0.64	21.52	41.2	1 654	0.70	23.75	43.8	1 879	0.77	26.02	47.3	2 114	0.88	29.97	51.0	2 494	0.98	33.43	57.6	3 290	1.15	39.72
	22x2	43.3	1 698	0.74	24.51	45.4	1 861	0.79	26.34	48.3	2 113	0.87	28.91	52.3	2 383	0.99	33.33	56.4	2 807	1.11	37.27	63.9	3 691	1.31	44.47
	23x2	43.3	1 723	0.75	25.12	45.4	1 891	0.81	26.99	48.3	2 150	0.88	29.64	52.3	2 426	1.01	34.20	56.4	2 863	1.13	38.26	63.9	3 777	1.34	45.68
	24x2	43.3	1 743	0.77	25.65	45.4	1 915	0.82	27.57	48.3	2 180	0.90	30.27	52.3	2 461	1.03	34.96	56.4	2 910	1.15	39.12	63.9	3 849	1.37	46.71
	25x2	44.2	1 812	0.80	26.74	46.3	1 992	0.86	28.77	49.3	2 270	0.94	31.62	53.4	2 566	1.08	36.55	57.6	3 037	1.20	40.94	65.3	4 024	1.44	48.97
	26x2	44.2	1 791	0.79	26.73	46.3	1 970	0.85	28.72	49.3	2 247	0.93	31.53	53.4	2 536	1.06	36.43	57.6	3 005	1.18	40.73	65.3	3 991	1.41	48.57
	27x2	44.2	1 814	0.80	27.29	46.3	1 996	0.86	29.34	49.3	2 280	0.94	32.22	53.4	2 575	1.08	37.25	57.6	3 057	1.21	41.66	65.3	4 069	1.43	49.68
	28x2	45.6	1 917	0.85	28.78	47.8	2 111	0.91	30.97	50.9	2 412	1.00	34.05	55.2	2 729	1.15	39.41	59.6	3 241	1.28	44.15	67.6	4 316	1.53	52.81
	29x2	45.6	1 939	0.86	29.35	47.8	2 138	0.93	31.59	50.9	2 446	1.02	34.74	55.2	2 768	1.17	40.23	59.6	3 292	1.31	45.08	67.6	4 395	1.56	53.93
	30x2	45.6	1 917	0.86	29.31	47.8	2 114	0.92	31.52	50.9	2 420	1.00	34.62	55.2	2 736	1.15	40.07	59.6	3 257	1.29	44.83	67.6	4 357	1.53	53.46
	31x2	47.3	2 030	0.91	30.93	49.6	2 240	0.97	33.29	52.8	2 568	1.07	36.72	57.3	2 905	1.23	42.42	61.9	3 460	1.37	47.54	70.2	4 627	1.64	56.86
	32x2	47.3	2 053	0.92	31.49	49.6	2 267	0.99	33.90	52.8	2 599	1.08	37.30	57.3	2 944	1.24	43.24	61.9	3 511	1.39	48.46	70.2	4 705	1.66	57.98
трех	1x3	13.3	262	0.09	2.55	13.7	277	0.09	2.68	14.2	299	0.10	2.87	15.4	339	0.11	3.42	16.1	375	0.12	3.70	17.5	446	0.14	4.22
	2x3	19.7	488	0.18	5.29	20.4	523	0.19	5.64	21.5	576	0.21	6.14	23.8	688	0.26	7.70	25.3	776	0.28	8.52	28.4	984	0.35	10.49
	3x3	21.5	571	0.22	6.68	22.3	614	0.23	7.12	23.4	679	0.25	7.73	25.0	754	0.28	8.77	26.6	860	0.31	9.71	29.9	1 108	0.38	11.91
	4x3	23.0	639	0.25	7.72	23.9	690	0.26	8.23	25.2	768	0.29	8.96	26.9	855	0.32	10.21	29.2	1 013	0.37	11.78	32.4	1 282	0.44	13.88
	5x3	24.8	714	0.28	8.82	25.8	774	0.30	9.43	27.6	894	0.34	10.72	29.6	996	0.38	12.22	31.6	1 150	0.42	13.56	35.2	1 470	0.50	16.01
	6x3	26.5	790	0.31	9.95	28.1	888	0.35	11.08	29.7	995	0.38	12.09	31.8	1 112	0.43	13.83	34.0	1 290	0.48	15.37	38.0	1 662	0.56	18.18
	7x3	26.5	819	0.33	10.63	28.1	922	0.37	11.83	29.7	1 039	0.40	12.92	31.8	1 164	0.45	14.84	34.0	1 360	0.50	16.52	38.0	1 771	0.59	19.57
	8x3	28.8	924	0.38	12.20	30.0	1 010	0.40	13.06	31.7	1 140	0.44	14.29	34.1	1 280	0.50	16.44	36.5	1 499	0.55	18.32	41.4	2 004	0.68	22.38
	9x3	31.1	1 029	0.42	13.63	32.5	1 126	0.45	14.62	34.4	1 274	0.49	16.01	37.1	1 432	0.56	18.46	40.3	1 722	0.65	21.23	45.2	2 252	0.76	25.20
	10x3	32.9	1 140	0.47	15.23	34.4	1 250	0.50	16.37	36.4	1 419	0.55	17.98	39.8	1 642	0.66	21.42	42.7	1 929	0.73	23.95	48.1	2 533	0.87	28.59
	11x3	33.8	1 211	0.50	16.39	35.3	1 331	0.54	17.64	37.5	1 516	0.59	19.40	40.9	1 756	0.71	23.14	44.0	2 070	0.79	25.92	49.5	2 732	0.94	31.03
	12x3	33.8	1 205	0.50	16.61	35.3	1 327	0.54	17.85	37.5	1 514	0.59	19.61	40.9	1 752	0.70	23.38	44.0	2 072	0.78	26.15	49.5	2 750	0.93	31.19
	13x3	35.3	1 309	0.55	18.12	36.9	1 443	0.59	19.51	39.7	1 690	0.67	22.10	42.9	1 912	0.77	25.63	46.1	2 266	0.86	28.73	52.0	3 016	1.03	34.41
14x3	35.3	1 301	0.55	18.31	36.9	1 436	0.59	19.70	39.7	1 686	0.67	22.28	42.9	1 906	0.77	25.85	46.1	2 265	0.85	28.92	52.0	3 030	1.01	34.51	
15x3	37.0	1 414	0.60	19.94	38.8	1 563	0.64	21.48	41.7	1 835	0.73	24.32	45.0	2 080	0.84	28.27	48.5	2 476	0.94	31.70	54.8	3 318	1.12	37.99	
16x3	37.0	1 404	0.60	20.10	38.8	1 554	0.64	21.64	41.7	1 829	0.72	24.46	45.0	2 071	0.83	28.44	48.5	2 472	0.93	31.84	54.8	3 327	1.10	38.02	
17x3	38.8	1 522	0.65	21.79	41.1	1 728	0.72	24.13	43.7	1 985	0.79	26.57	47.3	2 252	0.91	30.94	51.0	2 691	1.02	34.72	57.7	3 624	1.22	41.64	
18x3	38.8	1 510	0.64	21.93	41.1	1 717	0.72	24.26	43.7	1 976	0.78	26.68	47.3	2 239	0.90										