

# НИКИ-КУПсЭфКШЭфнг(А)-LS, НИКИ-КУПсЭфКШЭфнг(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>	Тск	d	m	V <sub>гм</sub>	Тск	d	m	V <sub>гм</sub>	Тск	d	m	V <sub>гм</sub>	Тск	d	m	V <sub>гм</sub>	Тск	d	m	V <sub>гм</sub>	Тск	
пар	1x2	12.3	189	0.08	2.40	12.7	199	0.09	2.51	13.2	215	0.09	2.68	13.8	232	0.10	2.94	15.0	273	0.12	3.43	16.2	323	0.13	3.88
	2x2	18.4	373	0.17	4.94	19.1	399	0.18	5.25	20.1	438	0.19	5.70	22.3	532	0.24	7.11	23.7	599	0.27	7.84	26.2	732	0.31	9.19
	3x2	19.2	402	0.18	5.57	20.0	433	0.20	5.93	21.9	524	0.24	7.13	23.4	580	0.26	8.00	24.9	658	0.29	8.83	28.0	846	0.35	10.78
	4x2	21.6	496	0.23	7.12	22.5	534	0.25	7.57	23.6	591	0.27	8.21	25.2	656	0.30	9.25	26.9	750	0.33	10.22	30.3	974	0.40	12.47
	5x2	23.2	554	0.26	8.11	24.2	599	0.28	8.64	25.5	666	0.30	9.38	27.7	770	0.35	11.05	29.6	882	0.39	12.20	33.0	1 113	0.46	14.31
	6x2	24.9	614	0.29	9.11	26.0	664	0.31	9.71	27.9	771	0.35	11.01	29.9	858	0.40	12.45	31.9	988	0.44	13.77	35.7	1 255	0.51	16.18
	7x2	24.9	636	0.31	9.68	26.0	691	0.32	10.32	27.9	804	0.37	11.69	29.9	897	0.41	13.27	31.9	1 039	0.46	14.69	35.7	1 334	0.54	17.30
	8x2	26.6	695	0.33	10.67	28.2	786	0.37	11.85	29.8	881	0.40	12.90	32.0	985	0.45	14.66	34.3	1 144	0.50	16.26	38.4	1 475	0.59	19.15
	9x2	29.3	806	0.39	12.40	30.6	877	0.42	13.25	32.4	986	0.45	14.45	34.8	1 103	0.51	16.45	37.4	1 284	0.56	18.27	42.4	1 704	0.69	22.26
	10x2	31.0	897	0.44	13.83	32.4	978	0.47	14.81	34.3	1 102	0.51	16.19	37.0	1 239	0.57	18.51	40.2	1 489	0.66	21.26	45.2	1 926	0.78	25.22
	11x2	31.8	955	0.47	14.85	33.3	1 043	0.50	15.92	35.3	1 179	0.54	17.43	38.0	1 329	0.62	19.97	41.4	1 600	0.71	22.95	46.5	2 080	0.84	27.30
	12x2	31.8	946	0.46	14.99	33.3	1 035	0.49	16.06	35.3	1 172	0.54	17.56	38.0	1 318	0.61	20.11	41.4	1 591	0.70	23.06	46.5	2 078	0.83	27.32
	13x2	33.3	1 030	0.51	16.34	34.8	1 129	0.54	17.53	36.9	1 281	0.59	19.21	40.3	1 487	0.70	22.70	43.4	1 747	0.77	25.32	48.9	2 287	0.92	30.13
	14x2	33.3	1 020	0.50	16.47	34.8	1 119	0.54	17.65	36.9	1 272	0.59	19.31	40.3	1 474	0.69	22.80	43.4	1 735	0.77	25.39	48.9	2 281	0.90	30.09
	15x2	34.9	1 113	0.55	17.93	36.5	1 222	0.59	19.24	38.8	1 391	0.64	21.09	42.4	1 615	0.76	24.93	45.6	1 904	0.84	27.83	51.5	2 508	1.00	33.13
	16x2	34.9	1 101	0.55	18.03	36.5	1 210	0.58	19.33	38.8	1 379	0.64	21.16	42.4	1 599	0.75	25.01	45.6	1 890	0.83	27.86	51.5	2 498	0.98	33.04
	17x2	36.6	1 198	0.59	19.53	38.3	1 318	0.63	20.98	41.2	1 546	0.72	23.67	44.5	1 746	0.82	27.21	48.0	2 066	0.91	30.39	54.2	2 734	1.08	36.19
	18x2	36.6	1 184	0.59	19.61	38.3	1 304	0.63	21.04	41.2	1 532	0.71	23.71	44.5	1 728	0.81	27.24	48.0	2 047	0.90	30.37	54.2	2 719	1.06	36.03
	19x2	36.6	1 206	0.60	20.18	38.3	1 330	0.64	21.66	41.2	1 566	0.73	24.40	44.5	1 767	0.83	28.06	48.0	2 099	0.92	31.29	54.2	2 798	1.09	37.15
	20x2	38.3	1 267	0.63	21.19	40.6	1 439	0.70	23.39	43.1	1 644	0.76	25.62	46.6	1 855	0.87	29.48	50.3	2 204	0.97	32.87	56.9	2 940	1.14	39.03
	21x2	38.3	1 289	0.65	21.76	40.6	1 465	0.71	24.01	43.1	1 678	0.78	26.31	46.6	1 895	0.89	30.29	50.3	2 256	0.99	33.79	56.9	3 018	1.17	40.14
	22x2	42.6	1 499	0.75	24.79	44.7	1 651	0.80	26.64	47.6	1 888	0.88	29.23	51.6	2 138	1.00	33.70	55.8	2 541	1.12	37.68	63.2	3 387	1.33	44.96
	23x2	42.6	1 524	0.76	25.40	44.7	1 681	0.82	27.30	47.6	1 925	0.90	29.97	51.6	2 181	1.02	34.57	55.8	2 597	1.14	38.68	63.2	3 472	1.36	46.17
	24x2	42.6	1 544	0.78	25.93	44.7	1 705	0.83	27.87	47.6	1 955	0.91	30.60	51.6	2 216	1.04	35.33	55.8	2 643	1.16	39.53	63.2	3 544	1.38	47.19
	25x2	43.5	1 608	0.81	27.04	45.6	1 777	0.87	29.08	48.6	2 040	0.95	31.96	52.7	2 315	1.09	36.94	56.9	2 765	1.22	41.37	64.6	3 712	1.45	49.47
	26x2	43.5	1 587	0.80	27.02	45.6	1 755	0.86	29.04	48.6	2 017	0.94	31.87	52.7	2 285	1.07	36.81	56.9	2 733	1.20	41.16	64.6	3 679	1.42	49.07
	27x2	43.5	1 610	0.81	27.58	45.6	1 782	0.87	29.65	48.6	2 050	0.95	32.56	52.7	2 324	1.09	37.63	56.9	2 785	1.22	42.08	64.6	3 758	1.45	50.18
	28x2	44.9	1 705	0.86	29.09	47.2	1 889	0.92	31.30	50.2	2 174	1.01	34.41	54.5	2 469	1.16	39.82	58.9	2 958	1.30	44.59	66.9	3 993	1.55	53.33
	29x2	44.9	1 728	0.87	29.66	47.2	1 915	0.94	31.91	50.2	2 208	1.03	35.10	54.5	2 508	1.18	40.63	58.9	3 010	1.32	45.52	66.9	4 071	1.58	54.45
	30x2	44.9	1 706	0.87	29.62	47.2	1 891	0.93	31.84	50.2	2 182	1.02	34.98	54.5	2 476	1.17	40.48	58.9	2 975	1.30	45.27	66.9	4 034	1.55	53.98
	31x2	46.6	1 811	0.92	31.25	48.9	2 009	0.99	33.63	52.1	2 320	1.08	37.09	56.6	2 634	1.24	42.84	61.2	3 165	1.39	48.00	69.5	4 290	1.66	57.42
	32x2	46.6	1 834	0.93	31.82	48.9	2 036	1.00	34.25	52.1	2 351	1.10	37.67	56.6	2 673	1.26	43.66	61.2	3 217	1.41	48.92	69.5	4 369	1.68	58.53
троек	1x3	12.7	200	0.09	2.57	13.0	213	0.09	2.70	13.5	232	0.10	2.90	14.3	252	0.11	3.21	15.5	299	0.12	3.74	16.8	363	0.14	4.27
	2x3	19.0	400	0.18	5.36	19.8	432	0.19	5.72	21.7	524	0.23	6.92	23.1	583	0.26	7.80	24.6	664	0.29	8.64	27.8	859	0.36	10.64
	3x3	19.9	436	0.20	6.10	21.6	518	0.24	7.21	22.7	577	0.26	7.83	24.3	644	0.29	8.88	25.9	741	0.32	9.83	29.2	975	0.39	12.06
	4x3	22.4	539	0.25	7.80	23.2	586	0.27	8.33	24.5	657	0.29	9.07	26.2	735	0.33	10.34	28.5	884	0.38	11.93	31.7	1 136	0.44	14.06
	5x3	24.1	605	0.28	8.93	25.1	660	0.30	9.55	26.5	744	0.33	10.41	28.9	865	0.39	12.37	30.9	1 009	0.43	13.73	34.5	1 310	0.51	16.21
	6x3	25.8	672	0.32	10.07	26.9	736	0.34	10.78	29.0	863	0.39	12.24	31.1	969	0.44	14.00	33.3	1 136	0.48	15.56	37.3	1 487	0.57	18.41
	7x3	25.8	701	0.33	10.75	26.9	770	0.36	11.52	29.0	907	0.40	13.07	31.1	1 022	0.46	15.01	33.3	1 205	0.51	16.71	37.3	1 596	0.60	19.80
	8x3	28.1	797	0.38	12.34	29.3	876	0.41	13.22	31.0	998	0.44	14.45	33.4	1 125	0.51	16.64	35.8	1 332	0.56	18.53	40.7	1 814	0.69	22.64
	9x3	30.4	889	0.43	13.80	31.8	979	0.46	14.80	33.7	1 118	0.50	16.21	36.4	1 262	0.57	18.68	39.6	1 539	0.65	21.48	44.5	2 043	0.77	25.50
	10x3	32.2	991	0.48	15.41	33.7	1 094	0.51	16.57	35.8	1 252	0.56	18.19	38.6	1 420	0.64	21.03	42.0	1 733	0.74	24.23	47.4	2 309	0.88	28.92
	11x3	33.1	1 058	0.51	16.58	34.6	1 171	0.55	17.84	36.8	1 343	0.60	19.62	40.2	1 569	0.71	23.39	43.3	1 868	0.80	26.21	48.8	2 501	0.95	31.38
	12x3	33.1	1 052	0.51	16.79	34.6	1 166	0.55	18.06	36.8	1 342	0.60	19.83	40.2	1 565	0.71	23.64	43.3	1 870	0.79	26.44	48.8	2 520	0.94	31.53
	13x3	34.6	1 148	0.56	18.33	36.2	1 273	0.60	19.73	38.5	1 468	0.66	21.72	42.2	1 715	0.78	25.91	45.4	2 053	0.87	29.05	51.3	2 773	1.04	34.78
	14x3	34.6	1 140	0.56	18.52	36.2	1 267	0.60	19.92	38.5	1 464	0.65	21.90	42.2	1 709	0.78	26.12	45.4	2 052	0.86	29.23	51.3	2 787	1.02	34.88
	15x3	36.3	1 244	0.61	20.16	38.1	1 384	0.65	21.72	41.0	1 645	0.74	24.58	44.3	1 872	0.85	28.57	47.8	2 251	0.95	32.04	54.1	3 060	1.13	38.39
	16x3	36.3	1 235	0.60	20.32	38.1	1 376	0.65	21.88	41.0	1 638	0.73	24.73	44.3	1 863	0.84	28.74	47.8	2 246	0.94	32.17	54.1	3 069	1.12	38.42
	17x3	38.1	1 343	0.66	22.03	40.4	1 540	0.73	24.39	43.0	1 783	0.80	26.85	46.6	2 033	0.92	31.27	50.3	2 452	1.03	35.08	57.0	3 352	1.23	42.06
	18x3	38.1	1 331	0.65	22.16	40.																			