

НИКИ-КУПсЭКШнг(A)-LS, НИКИ-КУПсЭКШнг(A)-LSLTx

Число	Номинальное сечение жил, мм ²																								
	0.35				0.5				0.75				1.0				1.5				2.5				
	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}	
пер	1x2	11.2	162	0.07	1.78	11.5	172	0.07	1.86	12.0	187	0.08	1.99	12.7	205	0.08	2.19	13.4	229	0.09	2.38	14.6	278	0.10	2.70
	2x2	16.3	311	0.13	3.43	17.0	337	0.14	3.65	18.0	375	0.15	3.98	19.3	421	0.18	4.51	21.6	528	0.22	5.81	24.1	658	0.26	6.83
	3x2	17.0	340	0.14	3.69	17.8	370	0.15	3.95	18.8	415	0.16	4.31	20.2	467	0.19	4.92	22.6	588	0.23	6.30	25.3	744	0.28	7.41
	4x2	18.2	385	0.16	4.13	19.1	420	0.17	4.42	20.2	474	0.18	4.83	22.8	582	0.23	6.39	24.4	675	0.26	7.08	27.9	894	0.32	8.88
	5x2	19.6	433	0.17	4.60	21.4	519	0.21	5.72	22.7	585	0.23	6.24	24.5	659	0.26	7.15	26.4	769	0.29	7.95	30.2	1 026	0.36	9.98
	6x2	21.9	527	0.22	5.88	22.9	577	0.23	6.30	24.4	654	0.25	6.89	26.4	738	0.29	7.93	28.9	895	0.34	9.38	32.6	1 161	0.40	11.10
	7x2	21.9	549	0.22	6.06	22.9	603	0.24	6.50	24.4	687	0.26	7.12	26.4	777	0.30	8.25	28.9	947	0.35	9.75	32.6	1 241	0.41	11.56
	8x2	23.3	600	0.24	6.59	24.4	661	0.26	7.08	26.0	755	0.28	7.77	28.7	886	0.34	9.55	31.0	1 045	0.38	10.66	35.1	1 375	0.45	12.68
	9x2	25.2	668	0.27	7.31	26.5	737	0.29	7.86	28.7	873	0.33	9.17	31.2	991	0.38	10.65	33.7	1 171	0.42	11.91	38.3	1 546	0.51	14.21
	10x2	26.6	741	0.30	8.05	28.4	849	0.34	9.20	30.3	972	0.37	10.14	33.0	1 108	0.43	11.82	35.8	1 314	0.48	13.28	41.2	1 785	0.60	16.71
	11x2	27.7	818	0.33	9.03	29.2	905	0.36	9.74	31.2	1 040	0.39	10.75	33.9	1 187	0.45	12.58	36.8	1 413	0.51	14.16	42.4	1 927	0.64	17.87
	12x2	27.7	818	0.32	9.00	29.2	907	0.35	9.70	31.2	1 043	0.38	10.69	33.9	1 189	0.44	12.52	36.8	1 418	0.50	14.07	42.4	1 942	0.62	17.68
	13x2	29.0	887	0.35	9.70	30.5	985	0.38	10.48	32.6	1 136	0.42	11.58	35.5	1 298	0.49	13.61	38.6	1 553	0.55	15.34	44.5	2 131	0.69	19.35
	14x2	29.0	887	0.34	9.66	30.5	985	0.37	10.42	32.6	1 138	0.41	11.50	35.5	1 298	0.47	13.53	38.6	1 556	0.53	15.23	44.5	2 142	0.67	19.13
	15x2	30.3	962	0.38	10.43	31.9	1 070	0.40	11.28	34.2	1 238	0.45	12.48	37.3	1 417	0.52	14.73	41.0	1 744	0.61	17.38	46.9	2 346	0.74	20.96
	16x2	30.3	960	0.37	10.38	31.9	1 069	0.40	11.21	34.2	1 238	0.44	12.39	37.3	1 415	0.51	14.63	41.0	1 745	0.60	17.24	46.9	2 354	0.72	20.71
	17x2	31.7	1 038	0.40	11.18	33.4	1 157	0.43	12.11	35.8	1 343	0.48	13.41	39.6	1 579	0.58	16.61	43.1	1 898	0.66	18.73	49.3	2 564	0.79	22.61
	18x2	31.7	1 035	0.39	11.11	33.4	1 155	0.42	12.02	35.8	1 341	0.47	13.30	39.6	1 575	0.57	16.49	43.1	1 895	0.64	18.56	49.3	2 569	0.77	22.32
	19x2	31.7	1 057	0.40	11.30	33.4	1 181	0.43	12.23	35.8	1 374	0.47	13.53	39.6	1 614	0.58	16.81	43.1	1 947	0.65	18.93	49.3	2 648	0.78	22.79
	20x2	33.1	1 109	0.42	11.85	34.9	1 240	0.45	12.83	37.5	1 443	0.50	14.20	41.5	1 695	0.60	17.64	45.1	2 046	0.68	19.87	51.7	2 783	0.82	23.93
	21x2	33.1	1 131	0.42	12.03	34.9	1 266	0.45	13.03	37.5	1 477	0.50	14.44	41.5	1 734	0.61	17.96	45.1	2 097	0.69	20.24	51.7	2 863	0.83	24.40
	22x2	36.4	1 263	0.48	13.46	38.4	1 413	0.52	14.60	41.8	1 690	0.60	16.99	45.8	1 939	0.70	20.15	49.9	2 341	0.79	22.79	57.4	3 186	0.96	27.60
	23x2	36.4	1 287	0.49	13.66	38.4	1 442	0.52	14.83	41.8	1 726	0.61	17.25	45.8	1 981	0.71	20.50	49.9	2 397	0.81	23.20	57.4	3 271	0.98	28.12
	24x2	36.4	1 307	0.49	13.83	38.4	1 466	0.53	15.01	41.8	1 757	0.61	17.46	45.8	2 017	0.72	20.79	49.9	2 445	0.81	23.53	57.4	3 345	0.99	28.53
	25x2	37.1	1 360	0.51	14.35	39.7	1 568	0.58	16.33	42.6	1 830	0.64	18.14	46.7	2 105	0.75	21.63	51.0	2 553	0.85	24.51	58.6	3 499	1.04	29.80
	26x2	37.1	1 352	0.50	14.23	39.7	1 560	0.56	16.19	42.6	1 822	0.62	17.96	46.7	2 091	0.73	21.43	51.0	2 540	0.83	24.24	58.6	3 488	1.00	29.36
	27x2	37.1	1 374	0.50	14.42	39.7	1 586	0.57	16.39	42.6	1 855	0.63	18.20	46.7	2 131	0.74	21.74	51.0	2 592	0.84	24.61	58.6	3 568	1.01	29.83
	28x2	38.3	1 450	0.54	15.19	41.0	1 673	0.60	17.28	44.1	1 959	0.67	19.21	48.3	2 254	0.79	22.98	52.8	2 743	0.90	26.06	60.7	3 777	1.09	31.70
	29x2	38.3	1 472	0.54	15.37	41.0	1 700	0.61	17.48	44.1	1 992	0.68	19.45	48.3	2 293	0.80	23.30	52.8	2 795	0.91	26.43	60.7	3 857	1.10	32.16
	30x2	38.3	1 463	0.53	15.25	41.0	1 690	0.60	17.33	44.1	1 982	0.66	19.25	48.3	2 278	0.78	23.07	52.8	2 779	0.88	26.13	60.7	3 843	1.07	31.69
	31x2	40.1	1 587	0.59	16.84	42.4	1 785	0.64	18.30	45.7	2 099	0.71	20.39	50.1	2 412	0.83	24.44	54.7	2 944	0.95	27.73	63.1	4 069	1.15	33.75
	32x2	40.1	1 609	0.59	17.02	42.4	1 811	0.64	18.51	45.7	2 128	0.71	20.61	50.1	2 451	0.84	24.76	54.7	2 995	0.96	28.10	63.1	4 149	1.16	34.22
трех	1x3	11.5	173	0.07	1.92	11.9	185	0.08	2.02	12.4	204	0.08	2.17	13.1	225	0.09	2.42	13.8	255	0.10	2.64	15.2	318	0.11	3.03
	2x3	16.9	338	0.14	3.77	17.7	369	0.15	4.04	18.7	415	0.17	4.42	20.1	470	0.19	5.07	22.5	592	0.24	6.48	25.2	754	0.29	7.68
	3x3	17.7	374	0.15	4.13	18.5	411	0.17	4.44	19.6	466	0.18	4.86	22.5	597	0.25	6.85	23.6	670	0.26	7.16	26.5	871	0.31	8.49
	4x3	19.0	425	0.17	4.67	19.9	469	0.18	5.02	22.0	583	0.23	6.32	24.2	685	0.28	7.76	25.5	778	0.29	8.16	29.2	1 056	0.36	10.24
	5x3	20.4	481	0.19	5.25	22.3	579	0.23	6.47	23.7	663	0.25	7.11	26.1	780	0.31	8.74	28.1	923	0.34	9.76	31.7	1 223	0.41	11.62
	6x3	22.8	585	0.24	6.68	23.9	648	0.26	7.19	25.5	745	0.28	7.90	28.1	877	0.34	9.75	30.1	1 043	0.38	10.91	34.3	1 392	0.45	13.02
	7x3	22.8	613	0.25	6.96	23.9	682	0.26	7.50	25.5	789	0.29	8.25	28.1	929	0.35	10.23	30.1	1 113	0.40	11.47	34.3	1 503	0.47	13.72
	8x3	24.3	673	0.27	7.60	25.5	750	0.29	8.20	27.7	899	0.33	9.56	30.1	1 026	0.39	11.24	32.5	1 233	0.43	12.61	36.9	1 672	0.52	15.11
	9x3	26.3	750	0.30	8.44	28.1	867	0.34	9.64	30.0	1 005	0.37	10.64	32.7	1 149	0.43	12.54	35.4	1 384	0.49	14.10	40.8	1 924	0.61	17.71
	10x3	28.2	863	0.35	9.84	29.7	964	0.38	10.65	31.8	1 121	0.42	11.79	34.7	1 287	0.49	13.96	37.6	1 554	0.55	15.76	43.4	2 167	0.69	19.87
	11x3	29.0	921	0.37	10.45	30.5	1 031	0.40	11.32	32.7	1 203	0.44	12.56	35.7	1 384	0.52	14.92	38.7	1 677	0.59	16.88	44.7	2 347	0.74	21.33
	12x3	29.0	924	0.37	10.48	30.5	1 037	0.39	11.35	32.7	1 213	0.44	12.57	35.7	1 394	0.51	14.97	38.7	1 694	0.58	16.90	44.7	2 384	0.72	21.28
	13x3	30.3	1 004	0.40	11.32	31.9	1 128	0.43	12.28	34.2	1 322	0.48	13.65	37.4	1 523	0.56	16.29	41.1	1 899	0.66	19.22	47.0	2 615	0.80	23.31
	14x3	30.3	1 006	0.39	11.34	31.9	1 133	0.42	12.30	34.2	1 330	0.47	13.64	37.4	1 531	0.55	16.32	41.1	1 913	0.65	19.22	47.0	2 648	0.78	23.23
	15x3	31.7	1 092	0.43	12.26	33.5	1 232	0.46	13.32	35.9	1 448	0.51	14.82	39.7	1 713	0.63	18.50	43.2	2 090	0.71	20.95	49.5	2 896	0.87	25.44
	16x3	31.7	1 093	0.42	12.26	33.5	1 235	0.45	13.32	35.9	1 455	0.50	14.80	39.7	1 718	0.62	18.50	43.2	2 101	0.70	20.92	49.5	2 925	0.84	25.31
17x3	33.2	1 182	0.46	13.22	35.1	1 337	0.50	14.38	37.7	1 577	0.55	16.01	41.7	1 865	0.68	20.03	45.4	2 284	0.77	22.71	52.1	3 181	0.93	27.60	
18x3	33.2	1 182	0.45	13.21	35.1	1 338	0.49	14.36	37.7	1 581	0.54	15.97	41.7	1 868	0.67	20.00	45.4	2 292	0.75	22.65	52.1	3 206	0.90	27.44	
19x3	33.2	1 210	0.46	13.4																					