

Труба квадратная

Размеры		Толщина								
А, мм	В, мм	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6
12	12	0,358	—	—	—	—	—	—	—	—
15	15	0,453	0,538	0,661	—	—	—	—	—	—
16	16	0,485	0,576	0,709	—	—	—	—	—	—
19	19	0,567	0,675	0,832	1,09	—	—	—	—	—
20	20	0,613	0,729	0,901	1,176	—	—	—	—	—
22	22	0,677	0,806	0,996	1,303	—	—	—	—	—
25	25	0,772	0,921	1,14	1,495	1,837	2,167	—	—	—
30	30	0,932	1,112	1,379	1,814	2,236	2,645	—	—	—
32	32	0,96	1,15	1,42	1,87	2,31	2,74	—	—	—
35	35	1,091	1,304	1,618	2,133	2,635	3,124	—	—	—
40	40	1,251	1,495	1,858	2,452	3,033	3,602	4,703	—	—
45	45	1,41	1,686	2,097	2,771	3,432	4,081	—	—	—
50	50	—	1,878	2,336	3,09	3,831	4,559	5,979	7,349	—
60	60	—	—	2,814	3,728	4,628	5,516	7,255	8,943	—
70	70	—	—	3,293	4,366	5,426	6,473	8,531	10,538	—
80	80	—	—	3,771	5,004	6,223	7,43	9,807	12,133	14,41
100	100	—	—	4,728	6,279	7,818	9,344	12,359	15,323	18,237
120	120	—	—	—	7,555	9,413	11,258	14,91	18,513	22,065
140	140	—	—	—	8,831	11,008	13,172	17,462	21,703	25,893
150	150	—	—	—	9,469	11,805	14,129	18,738	23,298	27,807
200	200	—	—	—	12,659	15,793	18,913	25,118	31,272	37,376

Труба прямоугольная

Размеры		Толщина, мм								
А, мм	В, мм	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6
15	10	0,37	0,44	0,54	—	—	—	—	—	—
20	10	0,453	0,538	0,661	—	—	—	—	—	—
20	15	0,533	0,634	0,781	1,016	—	—	—	—	—
25	10	0,533	0,634	0,781	—	—	—	—	—	—
25	15	0,613	0,729	0,901	1,176	—	—	—	—	—
25	20	0,693	0,825	1,02	1,335	—	—	—	—	—
30	10	0,613	0,729	0,901	1,176	—	—	—	—	—
30	15	0,693	0,825	1,02	1,335	—	—	—	—	—
30	20	0,772	0,921	1,14	1,495	1,837	2,167	—	—	—
30	25	0,84	1	1,24	1,63	—	—	—	—	—
35	15	0,76	0,91	1,13	1,48	—	—	—	—	—
35	20	0,852	1,017	1,259	1,654	2,036	2,406	—	—	—

Размеры		Толщина, мм								
А, мм	В, мм	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6
40	10	0,76	0,91	1,13	1,48	—	—	—	—	—
40	15	0,852	1,017	1,259	1,654	2,036	2,406	—	—	—
40	20	0,932	1,112	1,379	1,814	2,236	2,645	—	—	—
40	27	1,044	1,246	1,547	2,037	2,515	2,98	—	—	—
40	30	1,091	1,304	1,618	2,133	2,635	3,124	—	—	—
45	15	0,91	1,09	1,35	1,78	—	—	—	—	—
45	20	0,99	1,18	1,46	1,92	—	—	—	—	—
50	10	0,91	1,09	1,35	1,78	—	—	—	—	—
50	20	1,091	1,304	1,618	2,133	2,635	3,124	—	—	—
50	25	1,171	1,399	1,738	2,292	2,834	3,363	—	—	—
50	30	1,251	1,495	1,858	2,452	3,033	3,602	—	—	—
50	40	1,41	1,686	2,097	2,771	3,432	4,081	—	—	—
60	20	1,251	1,495	1,858	2,452	3,033	3,602	—	—	—
60	30	1,41	1,686	2,097	2,771	3,432	4,081	—	—	—
60	40	—	1,878	2,336	3,09	3,831	4,559	5,979	—	—
70	20	—	1,65	2,05	2,71	3,36	4	—	—	—
70	30	—	—	2,29	3,03	3,76	4,48	—	—	—
70	40	—	—	2,575	3,409	4,229	5,038	—	—	—
80	20	—	—	2,29	3,03	3,76	4,48	—	—	—
80	30	—	—	2,53	3,35	4,16	4,96	—	—	—
80	40	—	—	2,814	3,728	4,628	5,516	7,255	8,943	10,582
80	50	—	—	3,01	4	4,96	5,92	7,79	9,62	11,39
80	60	—	—	3,293	4,366	5,426	6,473	8,531	10,538	12,496
100	20	—	—	2,76	3,65	4,54	5,41	—	—	—
100	30	—	—	3,01	4	4,96	5,92	—	—	—
100	40	—	—	3,293	4,366	5,426	6,473	8,531	10,538	12,496
100	50	—	—	3,532	4,685	5,824	6,952	9,169	11,336	13,543
100	60	—	—	3,771	5,004	6,223	7,43	9,807	12,133	14,41
100	80	—	—	4,25	5,641	7,021	8,387	11,083	13,728	16,324
120	40	—	—	3,771	5,004	6,223	7,43	9,807	12,133	14,41
120	60	—	—	4,25	5,641	7,021	8,387	11,083	13,728	16,324
120	80	—	—	4,728	6,279	7,818	9,344	12,359	15,323	18,237
140	80	—	—	—	—	—	10,301	13,635	16,918	20,151
150	50	—	—	—	—	—	9,344	12,359	15,323	18,237
150	100	—	—	—	—	—	11,736	15,548	19,31	23,022
160	80	—	—	—	—	—	11,258	14,91	18,513	22,065
200	100	—	—	—	—	—	14,129	18,738	23,298	27,807