

Сортамент арматуры

Диаметр, мм	Расчетная площадь поперечного сечения, см ² , при числе стержней										Масса 1м, кг	Арматура								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		Стержневая классов						Проволочная классов		
												A-I	A-II	A-III	A-IV	A-V	A-VI	Bp-I	B-II	Bp-II
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3	0,071	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42	0,49	0,57	0,64	0,71	0,055	.	-	-	.	-	-	*	-	-
4	0,126	0,25	0,36	0,50	0,63	0,76	0,88	1,01	1,13	1,26	0,098	.	-	-	.	-	-	*	*	*
5	0,196	0,39	0,59	0,79	0,98	1,18	1,37	1,57	1,77	1,96	0,154	-	-	.	-	-	-	*	*	*
6	0,283	0,57	0,86	1,13	1,42	1,7	1,98	2,26	2,55	2,83	0,222	*	-	*	-	-	-	-	*	*
7	0,385	0,77	1,15	1,54	1,92	2,31	2,69	3,08	3,46	3,85	0,302		.	.	-	-	-	-	*	*
8	0,503	1,01	1,51	2,01	2,51	3,02	3,52	4,02	4,53	5,03	0,395	*	-	*	-	.	-	-	*	*
10	0,789	1,57	2,36	3,14	3,93	4,71	5,5	6,28	7,07	7,85	0,617	*	*	*	*	*	*	-	-	-
12	1,131	2,26	3,39	4,52	5,65	6,79	7,92	9,05	10,18	11,31	0,888	*	*	*	*	*	*	-	-	-
14	1,539	3,08	4,62	6,16	7,69	9,23	10,77	12,31	13,85	15,39	1,208	*	*	*	*	*	*	-	-	-
16	2,011	4,02	6,03	8,04	10,05	12,06	14,07	16,08	18,1	20,11	1,578	*	*	*	*	*	*	-	-	-
IS	2,545	5,09	7,63	10,18	12,72	15,27	17,81	20,36	22,9	25,45	1,998	*	*	*	*	*	*	-	-	-
20	3,142	6,28	9,41	12,56	15,71	18,85	21,99	25,14	28,28	31,42	2,466	*	*	*	*	*	*	-	-	-
22	3,801	7,60	11,4	15,2	19	22,81	26,61	30,41	34,21	38,01	2,984	*	*	*	*	*	*	-	-	-
25	4,909	9,82	14,79	19,63	24,54	29,45	34,36	39,27	44,13	49,09	3,853	*	*	*	*	*	*	-	-	-
28	6,158	12,32	18,47	24,63	30,79	36,95	43,1	49,26	55,42	61,58	4,834	*	*	*	*	*	*	-	-	-
32	8,042	16,08	24,13	32,17	40,21	48,25	56,3	64,34	72,38	80,42	6,313	*	*	*	*	*	*	-	-	-
36	10,18	20,36	30,54	40,72	50,9	61,08	71,26	81,44	91,62	101,8	7,990	-	-	*	.	-	-	-	-	-
40	12,56	25,12	37,68	50,24	62,8	75,36	87,92	100,5	113,0	125,6	9,805	-	-	*	-	-	-	-	-	-

Примечание. Значком «*» отмечены прокатываемые диаметры.