



ООО «СтройХолдинг» ИНН 7325037101.
г.Ульяновск, ул. Московское шоссе, 46-В

1 Октябрь 2017 г.

Сбыт: 70-09-16 Производство: 75-53-25, rus73@mail.ru, www.RUS73.ru

ГАРАНТИЯ «НИЗКОЙ ЦЕНЫ» НА СЕТКИ D > 8мм

Акция: Изготовим армокаркасы и сетки дешевле при предъявлении счета конкурента (для диаметров больше 8мм)

СЕТКА КЛАДОЧНАЯ СВАРНАЯ

СТЕНА	размеры сетки, мм	ячейка, мм	ЦЕНА, руб./шт			ЦЕНА, руб. / шт		
			D=*3 (2,5)	D=*4 (3,5)	D=*5 (4,5)	D=3	D=4	D=5
0,5	100 x 2000	50x50	32	47	69	44	59	85
		50x100	25	35	52	33	44	64
1,0	230 x 2000	50x50	57	91	144	75	114	178
		100x100	30	47	74	40	59	92
1,5	350 x 2000	50x50	79	126	200	105	158	247
		100x100	42	65	103	55	82	128
2	500 x 2000	50x50	111	178	283	148	224	349
		100x100	59	92	146	78	116	181
2,5	600 x 2000	50x50	132	212	338	176	267	418
		100x100	70	110	175	93	138	216
1000 x 2000		50x50	217	350	559	289	442	690
		100x100	116	182	290	153	229	357
		150x150	86	133	210	113	166	259
		200x200	67	100	157	87	124	194
2000 x 3000		50x50	612	1008	1620	822	1278	1998
		100x100	330	528	840	438	667	1038
		150x150	246	384	612	324	486	756
		200x200	192	294	462	252	366	564
Цена за 1м2	ячейка, мм	ЦЕНА, руб. / м2			ЦЕНА, руб. / м2			
		D=*3 (2,5)	D=*4 (3,5)	D=*5 (4,5)	D=3	D=4	D=5	
		50x50	102	168	270	137	213	333
		100x100	55	88	140	73	111	173
		150x150	41	64	102	54	81	126
	200x200	32	49	77	42	61	94	

АРМАТУРНАЯ СЕТКА, руб./м2

Ячейка, мм	D=*6 (5,5)	D=6	D=8	D=10	D=12	D=14	D=16
100 x 100	252	279	496	774	1 116	1 521	1 986
150 x 150	166	184	327	511	736	1 003	1 309
200 x 200	122	135	240	374	539	734	959
250 x 250	95	106	188	294	423	577	753
300 x 300	79	95	156	244	351	478	625

АРМАТУРА, руб. / метр (порубим в размер)

D	D=6	D=8	D=10	D=12	D=14	D=16	D=18	D=20
P	11,10	19,75	30,80	44,40	60,50	79,00	100,00	123,50

СЕТКА НА КОЛОДЕЗНЫЕ КОЛЬЦА ЖБИ, руб. / шт.

Диаметр кольца ЖБИ (размер сетки, мм)	D=1000 мм 870x3850	D=1500 мм 870x5500	D=2000 мм 870x3850-2шт.
D = *4 (3,5)	175	234	467
D = 4	203	288	576

ИЗГОТОВИМ АРМАТУРНЫЕ КАРКАСЫ ПО ЧЕРТЕЖАМ

Формирование на сетке 3D ребра жесткости 10 руб. / одно ребро