

Фундаментные Блоки

ФБС в настоящее время широко используются при возведении различных зданий и сооружений в жилом и промышленном строительстве. Фундаментные блоки наделены высокой прочностью и являются незаменимыми в качестве основы несущих конструкций подверженных повышенным нагрузкам.

Применение железобетонных фундаментных блоков для сооружения стен подвалов позволяет в самые короткие сроки возвести «нулевой цикл» любой конфигурации и глубины здания с учётом геологических условий определенной местности. ООО «ЖБИ СТРОЙКОМПЛЕКТ» предлагает большой спектр железобетонных изделий.

При этом в компании ООО «ЖБИ СТРОЙКОМПЛЕКТ» вы можете выгодно купить фундаментные блоки ФБС, Блоки Ф ленточного фундамента, сваи и любой другой жби с оперативной доставкой.

Блоки ФБС

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Бетон	Сталь, тн.	Цена руб./шт.
ФБС 12.4.3-Т	1180	400	280	0.31	0.127	В7.5	0.74	590,55
ФБС 12.4.6-Т	1180	400	580	0.64	0.265	В7.5	1.46	1232,25
ФБС 12.5.3-Т	1180	500	280	0.38	0.159	В7.5	0.74	739,35
ФБС 12.5.6-Т	1180	500	580	0.79	0.331	В7.5	1.46	1539,15
ФБС 12.6.3-Т	1180	500	280	0.46	0.191	В7.5	0.74	888,15
ФБС 12.6.6-Т	1180	600	580	0.96	0.398	В7.5	1.46	1850,70
ФБС 24.3.6-Т	2380	300	580	0.97	0.406	В7.5	1.46	1887,90
ФБС 24.4.6-Т	2380	400	580	1.30	0.543	В7.5	1.46	2500,00
ФБС 24.5.6-Т	2380	500	580	1.63	0.679	В7.5	2.36	3000,00
ФБС 24.6.6-Т	2380	600	580	1.96	0.815	В7.5	2.36	3600,00
ФБС 9.3.6-Т	880	300	580	0.35	0.146	В7.5	0.76	678,90
ФБС 9.4.6-Т	880	400	580	0.47	0.195	В7.5	0.76	906,75
ФБС 9.5.6-Т	880	500	580	0.59	0.244	В7.5	0.76	1134,60
ФБС 9.6.6-Т	880	600	580	0.70	0.293	В7.5	1.46	1362,45
Фундаментная плита ФП-1	2400	1000	200	0,48	1,2	В15		По запросу

Блоки Ф Серия ИИ-03-02 альбом 1-64

Наименование	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, тонн	Объем бетона, куб.м.	Бетон	Сталь, кг.	Цена руб./шт.
Ф 10	2380	1000	300	1.525	0.61	М150	8.96	5581,50
Ф 10/2	1180	1000	300	0.750	0.3	М150	5.71	2745,00
Ф 12	2380	1280	300	1.750	0.78	М150	10.37	7137,00
Ф 12/2	1180	1200	300	0.866	0.347	М150	6.46	3175,05
Ф 14	2380	1400	300	2.10	0.84	М150	16.09	7686,00
Ф 14/2	1180	1400	300	1.040	0.416	М150	9.51	3806,40
Ф 16	2380	1600	300	2.430	0.97	М150	22.35	8875,50
Ф 16/2	1180	1600	300	1.20	0.48	М150	11.98	4392,00
Ф 20	2000	1180	400	1.90	0.76	М150	11.06	6954,00
Ф 24	2400	1180	400	2.23	0.89	В15	23.25	8143,50
ФП 8	1180	800	300	0.648	0.27	М150	1.4	2470,50

ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ ФЛ

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса изделия, т	Объем бетона, м3	Группа несущей способности	Цена руб/шт
ФЛ 8-12-3	1200	800	300	0,55	0,22	3	2 008
ФЛ 8-12-4	1200	800	300	0,55	0,22	4	2 222
ФЛ 8-24-3	2400	800	300	1,15	0,46	3	3 790
ФЛ 8-24-4	2400	800	300	1,15	0,46	4	3 980
ФЛ 10-12-2	1200	1000	300	0,65	0,26	2	2 229
ФЛ 10-12-3	1200	1000	300	0,65	0,26	3	2 249
ФЛ 10-12-4	1200	1000	300	0,75	0,26	4	2 264
ФЛ 10-24-2	2400	1000	300	1,38	0,55	2	4 335
ФЛ 10-24-3	2400	1000	300	1,38	0,55	3	4 381
ФЛ 10-24-4	2400	1000	300	1,5	0,55	4	4 420
ФЛ 12-12-2	1200	1200	300	0,78	0,31	2	2 617
ФЛ 12-12-3	1200	1200	300	0,77	0,31	3	2 687
ФЛ 12-12-4	1200	1200	300	0,78	0,31	4	2 739
ФЛ 12-24-2	2400	1200	300	1,63	0,65	2	5 218
ФЛ 12-24-3	2400	1200	300	1,63	0,65	3	5 315
ФЛ 12-24-4	2400	1200	300	1,8	0,65	4	5 490
ФЛ 14-12-2	1200	1400	300	0,9	0,36	2	2 888
ФЛ 14-12-3	1200	1400	300	0,9	0,36	3	3 284
ФЛ 14-12-4	1200	1400	300	0,9	0,36	4	3 368
ФЛ 14-24-2	2400	1400	300	1,9	0,76	2	6 406
ФЛ 14-24-3	2400	1400	300	1,9	0,76	3	6 516
ФЛ 14-24-4	2400	1400	300	2,13	0,76	4	6 611
ФЛ 16-12-2	1200	1600	300	1,9	0,76	2	2 598
ФЛ 16-12-3	1200	1600	300	1,03	0,41	3	2 727
ФЛ 16-12-4	1200	1600	300	1,21	0,41	4	2 965
ФЛ 16-24-2	2400	1600	300	2,15	0,86	2	5 476
ФЛ 16-24-3	2400	1600	300	2,15	0,86	3	6 303
ФЛ 16-24-4	2400	1600	300	2,15	0,86	4	6 274
ФЛ 20-12-2	1200	2000	500	1,9	0,76	2	5 828
ФЛ 20-12-3	1200	2000	500	1,9	0,76	3	7 288
ФЛ 20-12-4	1200	2000	500	1,95	0,78	4	7 360
ФЛ 24-12-2	1200	2400	500	2,28	0,91	2	5 688
ФЛ 24-12-3	1200	2400	500	2,28	0,91	3	5 929
ФЛ 24-12-4	1200	2400	500	2,3	0,91	4	6 199
ФЛ 28-12-2	1200	2800	500	2,83	1,13	2	7 773
ФЛ 28-12-3	1200	2800	500	2,83	1,13	3	8 361
ФЛ 28-12-4	1200	2800	500	2,82	1,13	4	8 516
ФЛ 32-8-3	800	3200	500	3,13	1,25	3	16 863
ФЛ 32-12-2	1200	3200	500	4,73	1,89	2	7 585
ФЛ 32-12-3	1200	3200	500	4,73	1,89	3	7 062

Фундаменты ФМ

Марка	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, т	Объем, м3	Класс бетона	Цена руб./шт.
Серия 3.016.2-12, выпуск 2							
ФМ-1	2100	1500	1800	6,500	2,6	В15	32 448
ФМ-1-1	2100	1500	1800	6,500	2,6	В15	По запросу
ФМ-2	1500	900	1800	2,750	1,1	В15	13 728
ФМ-3	3000	1800	1800	10,250	4,1	В15	51 168
ФМ-3-1	3000	1800	1800	10,250	4,1	В15	По запросу

ФМ-4	1800	1500	1800	4,250	1,7	В15	21 216
ФМ-5	3900	2400	1800	16,500	6,6	В15	82 368
ФМ-5-2	3900	2400	1800	16,500	6,6	В15	По запросу
ФМ-6	2400	1500	1800	6,250	2,5	В15	31 200
ФМ-7	2400	2100	1800	7,250	2,9	В15	36 192
ФМ-8	2400	1500	1800	6,250	2,5	В15	По запросу
ФМ-8-1	2400	1500	1800	6,250	2,5	В15	31 200
ФМ-9	2400	1500	1800	6,250	2,5	В15	31 200
ФМ-10	1500	1500	1800	3,500	1,4	В15	17 472
Серия 3.016.2-12, выпуск 2							
Фундамент ЛЭП ФМ1-1	2100	1500	1800	6,500	2,6	В15	По запросу
Фундамент ЛЭП ФМ10	1500	1500	1800	3,500	1,4	В15	По запросу
Фундамент ЛЭП ФМ2	1500	900	1800	2,750	1,1	В15	По запросу
Фундамент ЛЭП ФМ3	3000	1800	1800	10,250	4,1	В15	По запросу
Фундамент ЛЭП ФМ3-1	3000	1800	1800	10,250	4,1	В15	По запросу
Фундамент ЛЭП ФМ4	1800	1500	1800	4,250	1,7	В15	По запросу
Фундамент ЛЭП ФМ5	3900	2400	1800	16,500	6,6	В15	По запросу
Фундамент ЛЭП ФМ5-1	3900	2400	1800	16,500	6,6	В15	По запросу
Фундамент ЛЭП ФМ5-2	3900	2400	1800	16,500	6,6	В15	По запросу
Фундамент ЛЭП ФМ6	2400	2100	1800	7,250	2,9	В15	По запросу
Фундамент ЛЭП ФМ7	2400	2100	1800	7,250	2,9	В15	По запросу
Фундамент ЛЭП ФМ8	2400	1500	1800	6,250	2,5	В15	По запросу
Фундамент ЛЭП ФМ8-1	2400	1500	1800	6,250	2,5	В15	По запросу
Фундамент ЛЭП ФМ9	2400	1500	1800	6,250	2,5	В15	По запросу

ФУНДАМЕНТЫ СТАКАННОГО ТИПА

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объём, м3	Вес	Класс бетона	Документация	Цена руб/шт.
2Ф 21.11-1	2100	2100	1500	2,3000	5750	В22,5	С, 1.020-1/83 в.1-1	36 700.00
2Ф12.9-1	1200	1200	900	0,8300	2180	В15	ГОСТ 24022-80	13 230.00
2Ф12.9-2	1 200	1 200	900	0,8300	2230	В22,5	ГОСТ 24022-80	15 925.00
Ф 21.11-1	2 100	2 100	1 050	2,3000	5800	В25	с. 1.020-1/87	39 600.00
Ф12.9-1	1 200	1 200	900	0,8300	2100	В15	ГОСТ 24022-80	13 300.00
Ф12.9-2	1 200	1 200	900	0,8300	2220	В25	с. 1.020-1/87	13 600.00
УФП-1	1900	1500	500	0,9500	2400	В22.5	С, 1.020-1/83 в.1-1	По запросу

Подушки фундаментные ФЛ



