

## Фундаменты ФМ

Данная конструкция используется для создания основания под железобетонные или металлические колонны и отличается повышенной прочностью.

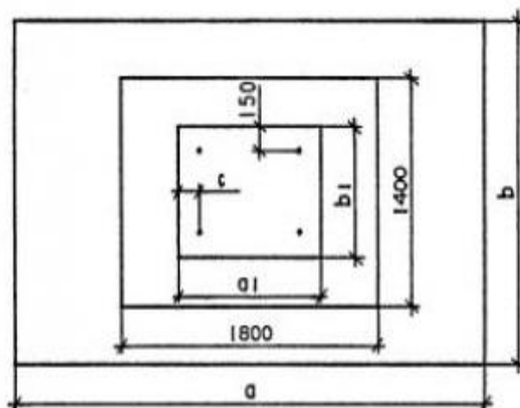
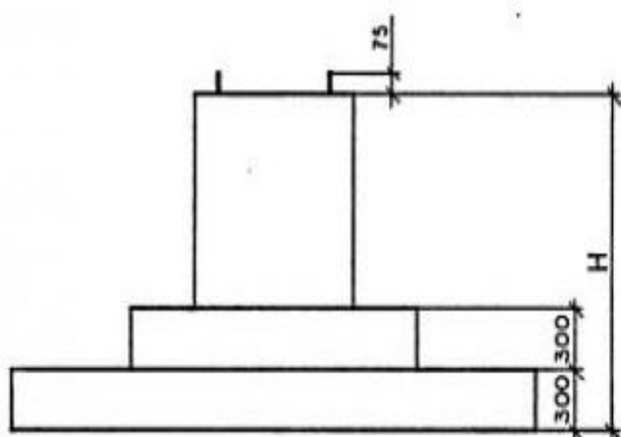
Изготовление производится с применением бетона и усиленного армирования. Прямым назначением данной конструкции является строительство промышленных объектов и мостов.

ООО " ЖБИ СТРОЙКОМПЛЕКТ" изготавливает продукцию по индивидуальным чертежам заказчика. Данный фундамент маркировки ФМ предназначен под колонны для промышленных зданий. В зависимости от размеров, можно использовать как фундамент для рекламных щитов. Вся изготовленная продукция проходит проверку отделом качества. На всю изготавливаемую продукцию выдается паспорт качества.



Марка	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, т	Объем, м3	Класс бетона	Цена руб./шт.
<a href="#">Серия 3.016.2-12, выпуск 1</a>							
<a href="#">ФМ-1</a>	2100	1500	1800	6,500	2,6	B15	32 448
<a href="#">ФМ-1-1</a>	2100	1500	1800	6,500	2,6	B15	По запросу
<a href="#">ФМ-2</a>	1500	900	1800	2,750	1,1	B15	13 728
<a href="#">ФМ-3</a>	3000	1800	1800	10,250	4,1	B15	51 168
<a href="#">ФМ-3-1</a>	3000	1800	1800	10,250	4,1	B15	По запросу
<a href="#">ФМ-4</a>	1800	1500	1800	4,250	1,7	B15	21 216
<a href="#">ФМ-5</a>	3900	2400	1800	16,500	6,6	B15	82 368
<a href="#">ФМ-5-2</a>	3900	2400	1800	16,500	6,6	B15	По запросу
<a href="#">ФМ-6</a>	2400	1500	1800	6,250	2,5	B15	31 200
<a href="#">ФМ-7</a>	2400	2100	1800	7,250	2,9	B15	36 192
<a href="#">ФМ-8</a>	2400	1500	1800	6,250	2,5	B15	По запросу
<a href="#">ФМ-8-1</a>	2400	1500	1800	6,250	2,5	B15	31 200
<a href="#">ФМ-9</a>	2400	1500	1800	6,250	2,5	B15	31 200
<a href="#">ФМ-10</a>	1500	1500	1800	3,500	1,4	B15	17 472
<a href="#">Серия 3.016.2-12, выпуск 2</a>							
<a href="#">Фундамент ЛЭП ФМ1-1</a>	2100	1500	1800	6,500	2,6	B15	По запросу
<a href="#">Фундамент ЛЭП ФМ10</a>	1500	1500	1800	3,500	1,4	B15	По запросу

<a href="#">Фундамент ЛЭП ФМ2</a>	1500	900	1800	2,750	1,1	В15	По запросу
<a href="#">Фундамент ЛЭП ФМ3</a>	3000	1800	1800	10,250	4,1	В15	По запросу
<a href="#">Фундамент ЛЭП ФМ3-1</a>	3000	1800	1800	10,250	4,1	В15	По запросу
<a href="#">Фундамент ЛЭП ФМ4</a>	1800	1500	1800	4,250	1,7	В15	По запросу
<a href="#">Фундамент ЛЭП ФМ5</a>	3900	2400	1800	16,500	6,6	В15	По запросу
<a href="#">Фундамент ЛЭП ФМ5-1</a>	3900	2400	1800	16,500	6,6	В15	По запросу
<a href="#">Фундамент ЛЭП ФМ5-2</a>	3900	2400	1800	16,500	6,6	В15	По запросу
<a href="#">Фундамент ЛЭП ФМ6</a>	2400	2100	1800	7,250	2,9	В15	По запросу
<a href="#">Фундамент ЛЭП ФМ7</a>	2400	2100	1800	7,250	2,9	В15	По запросу
<a href="#">Фундамент ЛЭП ФМ8</a>	2400	1500	1800	6,250	2,5	В15	По запросу
<a href="#">Фундамент ЛЭП ФМ8-1</a>	2400	1500	1800	6,250	2,5	В15	По запросу
<a href="#">Фундамент ЛЭП ФМ9</a>	2400	1500	1800	6,250	2,5	В15	По запросу



## ФУНДАМЕНТЫ СТАКАННОГО ТИПА

Фундаменты стаканного типа это - фундаменты под колонну железобетонный сборный для каркасных зданий промышленных предприятий. Фундаменты стаканного типа изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 24476-80, по проектным чертежам Серии 1.020.1/88. Качество фундамента достигается арматурным пространственным каркасом и сетками, которые позволяют фундаменту хорошо переносить колоссальные нагрузки. Каркасы и сетки выполняются из высококачественной стали А-I, А-III и проволоки Вр-I. Все металлические детали фундамента предварительно защищаются от коррозии специальными составами.

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