
 <p>Торговый Дом Гранит</p>	<p align="center">ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ</p>	<p>Фундаментные блоки сплошные (ФБС) представляют собой конструкционные строительные железобетонные элементы, которые изготавливаются из тяжелого бетона высоких сортов, имеющие форму внушительного прямоугольного параллелепипеда, армируются металлическими прутьями, выдерживают огромные весовые нагрузки. Сплошные блоки используют для сооружения фундаментов домов, стен подвалов, технических помещений и имеют следующие преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • высокая степень прочности и надежности материала; • повышенная сопротивляемость влажности; • усиленная морозостойкость; • пониженная степень теплопроводности; • возможность быстрого монтажа • гарантия длительной эксплуатации фундамента
---	---	---

Прайс –лист - на фундаментные блоки железобетонные стен подвалов ГОСТ 13579-78.

<p>Внешний вид и маркировка железобетонных фундаментных блоков стеновых (согласно ГОСТ 13579-78)</p>		
	<p>Маркировка фундаментных блоков состоит из буквенно-цифровых групп и расшифровывается следующим образом:</p> <p>ФБС - фундаментный блок стеновой</p> <p>.. - длина в мм. (размеры с округлением в дм.).</p> <p>.. - ширина в мм (дм)</p> <p>.. - высота в мм (размеры с округлением в дм.).</p> <p>.. - буквенное обозначение вида применяемого бетона</p> <p>Т-тяжёлый, Л-лёгкий, С-силикатный.</p>	<p>Пример обозначения ФБС 24-4-6Т</p> <p>- ФБС-фундаментный блок стеновой</p> <p>- 24 - длиной 2380 мм (округленно 24 дм.).</p> <p>- 4 - шириной 400 .</p> <p>- 6 - высотой 580 мм (округлённо бдм)</p> <p>- Т - из тяжёлого металла</p>

Арт.	Наименование изделия по ГОСТ 13579-78	Цена за изделие с НДС, рублей	Размеры			Класс(марка) бетона по прочности на сжатие	Объём бетона в изделии, м3	Масса изделия, т
			l,мм	b,мм	h,мм			
Ф1 (ФБС) - фундаментный блок (железобетонный) стеновой ГОСТ 13579-78								
Ф1.1	ФБС 6-3-6Т	809	580	300	580	B7,5 (M100)	0,11	0,25
Ф1.2	ФБС 6-4-6Т	924	580	400	580	B7,5 (M100)	0,14	0,34
Ф1.3	ФБС 6-5-6Т	1040	580	500	580	B7,5 (M100)	0,17	0,41
Ф1.4	ФБС 6-6-6Т	1 155	580	600	580	B7,5 (M100)	0,21	0,50
Ф1.5	ФБС 9-3-6Т	672	880	300	580	B7,5 (M100)	0,15	0,37
Ф1.6	ФБС 9-4-6Т	893	880	400	580	B7,5 (M100)	0,20	0,50
Ф1.7	ФБС 9-5-6Т	1 040	880	500	580	B7,5 (M100)	0,26	0,62
Ф1.8	ФБС 9-6-6Т	1 271	880	600	580	B7,5 (M100)	0,31	0,73
Ф1.9	ФБС 12-3-3Т	798	1180	300	280	B7,5 (M100)	0,11	0,25
Ф1.10	ФБС 12-3-6Т	914	1180	300	580	B7,5 (M100)	0,21	0,49
Ф1.11	ФБС 12-4-3Т	987	1180	400	280	B7,5 (M100)	0,13	0,31
Ф1.12	ФБС 12-4-6Т	1 103	1180	400	580	B7,5 (M100)	0,27	0,64
Ф1.13	ФБС 12-5-3Т	1 260	1180	500	280	B7,5 (M100)	0,16	0,38
Ф1.14	ФБС 12-5-6Т	1 376	1180	500	580	B7,5 (M100)	0,34	0,82
Ф1.15	ФБС 12-6-3Т	1 155	1180	600	280	B7,5 (M100)	0,19	0,48
Ф1.16	ФБС 12-6-6Т	1 596	1180	600	580	B7,5 (M100)	0,41	0,98
Ф1.17	ФБС 24-3-6Т	1 607	2380	300	580	B7,5 (M100)	0,41	0,97
Ф1.18	ФБС 24-4-6Т	2 258	2380	400	580	B7,5 (M100)	0,54	1,30
Ф1.19	ФБС 24-5-6Т	2 835	2380	500	580	B7,5 (M100)	0,68	1,63
Ф1.20	ФБС 24-6-6Т	3 455	2380	600	580	B7,5 (M100)	0,82	1,96