



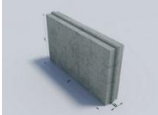



АО "Кировский ССК"

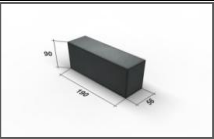


Почтовый адрес (фактический): 610010, Россия, Кировская область, г. Киров,
Нововятский район, пос. Радужный, ул. Производственная, 9.
Сайт <http://kirovssk.ru/catalog/>



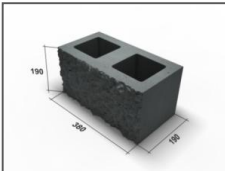
т.(8332)715555, 306969 e-mail: infokom@kirovssk.ru

Внимание: Поддон включен в стоимость изделий, действуют скидки!

Прайс-лист на стеновые виброформованные изделия от 22.11.2016 по предоплате с НДС

| Изображение | Полное наименование | Ед. измерения | Вес (кг.) | Количество на поддоне, (шт.) | Вес поддона (кг.) | Документация | Класс бетона | Морозостойкость | Норма погрузки длинномер (20тн.) поддонов | Норма погрузки кран-борт (10тн.) поддонов | Цена По предоплате с НДС |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------|-------------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|
| 500*80*300 | | | | | | | | | | | |
|  | Камень пазогребневый перегородочный полнотелый - 500.80.300-50т (КПР-50) |  | 28 | 66 | 1848 | ГОСТ 6133-99 | B12,5 | | 11 | 6 | 84 |
| 200*200*100 | | | | | | | | | | | |
| Камень подпорной стенки (КПС-Р-20.20.10) | | | | | | | | | | | |
| Тех. Характеристики: Марка по прочности: 350, морозостойкость F-200, могут быть изготовлены из объемно окрашенного бетона (*) | | | | | | | | | | | |
|  | Подпорная стенка Камень верхний 20.20.10 | шт. | 7,7 | 240 | 1848 | ГОСТ 6133-99 | B27,5 | F200 | 11 | 6 | 17,10 |
| | Подпорная стенка Камень рядовой 20.20.10 | шт. | 7,7 | 240 | 1848 | ГОСТ 6133-99 | B27,5 | F200 | 11 | 6 | 17,10 |
| 190*90*56 | | | | | | | | | | | |
| Камень полнотелый, с колотой декоративной поверхностью (КСЛ-ПР-19) | | | | | | | | | | | |
| Тех. Характеристики: Марка по прочности: 75,100,125, морозостойкость F-35, 50, 100 могут быть изготовлены из объемно окрашенного бетона (*) с твердостью от 100т | | | | | | | | | | | |
|  | Камень колотый -190.56-100т С-коричн | шт. | 2,2 | 840 | 1848 | ГОСТ 6133-98 | B15 | F50 | 11 | 6 | 13,45 |
| | Камень колотый -190.56-125т | шт. | 2,2 | 840 | 1848 | ГОСТ 6133-99 | B15 | F75 | 11 | 6 | 8,00 |
| | Камень колотый -190.56-125т С-желтый | шт. | 2,2 | 840 | 1848 | ГОСТ 6133-99 | B15 | F75 | 11 | 6 | 19,45 |

| Изображение | Полное наименование | | Вес (кг.) | Количество на поддоне, (шт.) | Вес поддона (кг.) | Документация | Класс бетона | Морозостойкость | Норма погрузки длинномер (20тн.) поддонов | Норма погрузки кран-борт (10тн.) поддонов | Цена По предоплате с НДС |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----|-----------|------------------------------|-------------------|---------------|--------------|-----------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|
| | Камень колотый -190.56-75т | шт. | 2,2 | 840 | 1848 | ГОСТ 6133-99 | B7,5 | F35 | 11 | 6 | 7,45 |
| Кирпич, полнотелый (КСР-ПР-19) | | | | | | | | | | | |
| Тех. Характеристики: Марка по прочности: 75,100,125, морозостойкость F-35, 50, 100 | | | | | | | | | | | |
| могут быть изготовлены из объемно окрашенного бетона (*) с твердостью от 100т или с лицевым окрашенным слоем | | | | | | | | | | | |
|  | Кирпич -190.56-125т С-светло-желтый*№4 | шт. | 2,2 | 855 | 1881 | ГОСТ 6133-99 | B15 | F50 | 11 | 6 | 28,05 |
| 250*120*88 | | | | | | | | | | | |
| Кирпич модульный, полнотелый (КСЛ-ПР-25) | | | | | | | | | | | |
| Тех. Характеристики: Марка по прочности: 75,100,125, морозостойкость F-35, 50, 100 | | | | | | | | | | | |
| могут быть изготовлены с цветным лицевым цветным слоем, из объемно окрашенного бетона (*) | | | | | | | | | | | |
|  | Кирпич модульный -250-100т | шт. | 5,8 | 288 | 1670,4 | ГОСТ 6133-99 | B12,5 | F50 | 12 | 6 | 11,60 |
| | Кирпич модульный -250-100т С-желтый | шт. | 5,8 | 288 | 1670,4 | ГОСТ 6133-100 | B12,5 | F50 | 12 | 6 | 13,50 |
| | Кирпич модульный -250-100т С-желтый* | шт. | 5,8 | 288 | 1670,4 | ГОСТ 6133-101 | B12,5 | F50 | 12 | 6 | 41,50 |
| | Кирпич модульный -250-125т | шт. | 5,8 | 288 | 1670,4 | ГОСТ 6133-102 | B15 | F75 | 12 | 6 | 14,10 |
| | Кирпич модульный -250-125т С-желтый | шт. | 5,8 | 288 | 1670,4 | ГОСТ 6133-103 | B15 | F75 | 12 | 6 | 14,80 |
| | Кирпич модульный -250-125т С-желтый* | шт. | 5,8 | 288 | 1670,4 | ГОСТ 6133-104 | B15 | F75 | 12 | 6 | 41,50 |
| | Кирпич модульный -250-150т | шт. | 5,8 | 288 | 1670,4 | ГОСТ 6133-105 | B20 | F100 | 12 | 6 | 14,90 |
| | Кирпич модульный -250-200т | шт. | 5,8 | 288 | 1670,4 | ГОСТ 6133-99 | B22,5 | F100 | 12 | 6 | 15,15 |
| | Кирпич модульный -250-75т | шт. | 5,8 | 288 | 1670,4 | ГОСТ 6133-99 | B7,5 | F35 | 12 | 6 | 11,65 |
| Кирпич модульный пустотный (КСЛ-ПР-ПС-25), 2 СКВОЗНЫЕ пустоты . | | | | | | | | | | | |
| Тех. Характеристики: Марка по прочности: 75,100,125, морозостойкость F-35, 50, 100 | | | | | | | | | | | |
| может быть изготовлен из цветного объемно окрашенного бетона (*) | | | | | | | | | | | |
|  | Кирпич модульный пустотный -250-125т | шт. | 3,5 | 288 | 1008 | ГОСТ 6133-99 | B20 | F100 | 16 | 8 | 8,70 |
| | Кирпич модульный пустотный -250-75т | шт. | 3,5 | 288 | 1008 | ГОСТ 6133-99 | B12,5 | F50 | 16 | 8 | 7,80 |

| Изображение | Полное наименование | | Вес (кг.) | Количество на поддоне, (шт.) | Вес поддона (кг.) | Документация | Класс бетона | Морозостойкость | Норма погрузки длинномер (20тн.) поддонов | Норма погрузки кран-борт (10тн.) поддонов | Цена По предоплате с НДС |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----|-----------|------------------------------|-------------------|---------------|--------------|-----------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|
| 390*90*90 | | | | | | | | | | | |
| Камень полнотелый, КСЛ-ПР-39, с колотой декоративной поверхностью. | | | | | | | | | | | |
| Тех. Характеристики: Марка по прочности: 75,100,125, морозостойкость F-35, 50, 100 | | | | | | | | | | | |
| может быть изготовлен из цветного объемно окрашенного бетона (*) | | | | | | | | | | | |
|  | Камень колотый -390.90-100т | шт. | 7,0 | 300 | 2100 | ГОСТ 6133-99 | B12,5 | F50 | 9 | 5 | 13,90 |
| 190*190*190 | | | | | | | | | | | |
| Камень пустотелый (КСЛ-ПС-ПР-19), 1 сквозная пустота, с колотой декоративной поверхностью. | | | | | | | | | | | |
| Тех. Характеристики: Марка по прочности: 75,100,125, морозостойкость F-35, 50, 100 | | | | | | | | | | | |
| может быть изготовлен из цветного объемно окрашенного бетона (*) | | | | | | | | | | | |
|  | Камень колотый пустотный - 190.190-100т | шт. | 10,0 | 144 | 1440 | ГОСТ 6133-98 | B15 | F50 | 14 | 7 | 23,90 |
| | Камень колотый пустотный - 190.190-100т С-желтый | шт. | 10,0 | 144 | 1440 | ГОСТ 6133-99 | B15 | F50 | 14 | 7 | 84,10 |
| | Камень колотый пустотный - 190.190-100т С-коричневый | шт. | 10,0 | 144 | 1440 | ГОСТ 6133-100 | B15 | F50 | 14 | 7 | 47,85 |
| | Камень колотый пустотный - 190.190-100т С-темно-красный | шт. | 10,0 | 144 | 1440 | ГОСТ 6133-101 | B15 | F50 | 14 | 7 | 44,10 |
| | Камень колотый пустотный - 190.190-125т | шт. | 10,0 | 144 | 1440 | ГОСТ 6133-102 | B15 | F100 | 14 | 7 | 24,40 |
| 380*190*190 | | | | | | | | | | | |
| Камень колотый пустотный (КСЛ-ПР-ПС-38), 2 несквозные пустоты, с колотой декоративной поверхностью. | | | | | | | | | | | |
| Тех. Характеристики: Марка по прочности: 75,100,125, морозостойкость F-35, 50, 100 | | | | | | | | | | | |
| может быть изготовлен из цветного объемно окрашенного бетона (*) | | | | | | | | | | | |
|  | Камень колотый пустотный - 380.190-100т | шт. | 20,0 | 72 | 1440 | ГОСТ 6133-98 | B15 | F50 | 14 | 7 | 43,00 |
| | Камень колотый пустотный - 380.190-125т | шт. | 20,0 | 72 | 1440 | ГОСТ 6133-99 | B15 | F75 | 14 | 7 | 45,35 |
| 390*90*190 | | | | | | | | | | | |
| Камень пустотный(КСЛ-ПР-ПБ-39), 2 сквозные пустоты, с колотой декоративной поверхностью | | | | | | | | | | | |
| Тех. Характеристики: Марка по прочности: 75,100,125, морозостойкость F-35, 50, 100 | | | | | | | | | | | |
| может быть изготовлен из цветного объемно окрашенного бетона (*) | | | | | | | | | | | |

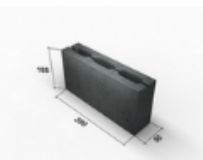
| Изображение | Полное наименование | | Вес (кг.) | Количество на поддоне, (шт.) | Вес поддона (кг.) | Документация | Класс бетона | Морозостойкость | Норма погрузки длинномер (20тн.) поддонов | Норма погрузки кран-борт (10тн.) поддонов | Цена По предоплате с НДС |
|-------------|-----------------------------------------|-----|-----------|------------------------------|-------------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|
| | Камень колотый пустотный - 390.190-125т | шт. | 13,0 | 180 | 2340 | ГОСТ 6133-99 | B15 | F100 | 8 | 4 | 34,60 |

390*90*188

Блок перегородочный пустотный (КСП-ПР-ПС-39), 3 несквозные пустоты

Тех. Характеристики: Марка по прочности: 35,50,75,100,125, морозостойкость F-35, 50, 100

может быть изготовлен из цветного объемно окрашенного бетона (*)

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----|------|-----|------|--------------|-------|-----|----|---|-------|
|  | Блок перегородочный пустотный -390-125т | шт. | 12,0 | 144 | 1728 | ГОСТ 6133-99 | B22,5 | F50 | 12 | 6 | 26,65 |
| | Блок перегородочный пустотный -390-50т | шт. | 12,0 | 144 | 1728 | ГОСТ 6133-99 | B12,5 | F50 | 12 | 6 | 21,85 |
| | Блок перегородочный пустотный -390-75т | шт. | 12,0 | 144 | 1728 | ГОСТ 6133-99 | B15 | F50 | 12 | 6 | 24,40 |

390*190*188

Блок рядовой пустотный (КСП-ПС-ПР-39), 8 несквозных пустот

Тех. Характеристики: Марка по прочности: 35,50,75,100,125, морозостойкость F-35, 50, 100

может быть изготовлен из цветного объемно окрашенного бетона (*)

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----|------|----|------|--------------|-------|------|----|---|-------|
|  | Блок рядовой пустотный -390-100т | шт. | 24,5 | 72 | 1764 | ГОСТ 6133-99 | B20 | F100 | 12 | 6 | 47,95 |
| | Блок рядовой пустотный -390-150т | шт. | 24,5 | 72 | 1764 | ГОСТ 6133-99 | B25 | F100 | 12 | 6 | 65,20 |
| | Блок рядовой пустотный -390-50т | шт. | 24,5 | 72 | 1764 | ГОСТ 6133-99 | B12,5 | F50 | 12 | 6 | 46,60 |
| | Блок рядовой пустотный -390-75т | шт. | 24,5 | 72 | 1764 | ГОСТ 6133-99 | B12,5 | F75 | 12 | 6 | 50,00 |

Примечания:

Цветные изделия изготавливаются в цветовой гамме: красный, жёлтый, светло-желтый, синий, белый, коричневый, черный, зелёный, серый. Цена на цветные полноокрашенные изделия может меняться в зависимости от сложности изготовления выбранного цвета.

* - объемно окрашенные изделия

Цена поддона и упаковки полиэт. Пленкой (упаковка ВИП)- входит в цену продукции

Цена доп. увязки металлической и полимерной лентой (жесткая увязка)- 400руб. за палету с НДС

При покупке не полного поддона изделий виброформирования покупателю насчитывается дополнительная упаковка 1000,00руб с НДС

Цена транспортных расходов: Длинномер (20тн.)- 1500руб/час, 50руб/км; Кран борт (6,5м)-1400руб./час, 40руб./км.