



й ССК"





й адрес (фактический): 610010, Россия, Кировская область, г. Киров,
вятский район, пос. Радужный, ул. Производственная, 9.


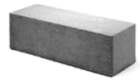

Сайт <http://kirovssk.ru/catalog/>



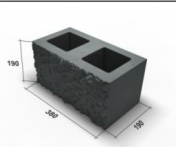
т.(8332)715555, 306969 e-mail: infokom@kirovssk.ru

Внимание: Поддон включен в стоимость изделий, действуют скидки!

Прайс-лист на стеновые виброформованные изделия 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, полнотельный (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, полнотельный (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 полнотельный, 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.