




ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ

Производство вентиляционных блоков на заводе осуществляется на высокопроизводительном оборудовании компании HESS GROUP (Германия) методом вибропрессования.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначены для устройства вентиляционных каналов в жилых, общественных, промышленных и сельскохозяйственных зданиях и сооружениях.

ГОСТ 6133-99**с 01.01.2024 г.**

Эскиз	Марка	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Площадь сечения канала, м2	Вес, кг	Кол-во на поддоне, шт	Объем одного изделия, м3	Кол-во штук в м3	Цена с НДС, руб/шт
	КСР-ПС-44-1 (одноканальный)	438	218	160	0,05	17	48	0,0153	65	111,00
	КСР-ПС-44-2 (двухканальный)	438	218	160	$2 \times 0,023 = (0,046)$	18	48	0,0153	65	111,00
	КСР-ПС-66 (трехканальный)	658	218	160	$2 \times 0,018 + 0,036 = (0,072)$	26	24	0,023	43	199,00

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка камня по прочности при сжатии	50
-------------------------------------	----

Погрузка осуществляется автопогрузчиком в транспортные средства с открывающимися бортами.
Поставка осуществляется в упаковке на поддонах и кратно количеству изделий на поддоне.