

Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует соответствие блоков дорожных разделительных требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок – 1 год со дня продажи.
2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.



Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Название и адрес торгующей организации _____

М.П.

ПАСПОРТ

Блоки дорожные разделительные

Производитель: ООО «АКВАТЕК»
Единый телефон для справок:
+7(496)417-56-85

142641, Россия, Московская обл,
Орехово-Зуевский р-н,
д. Давыдово,
ул. Заводская, дом № 1, оф.11

344002, Россия,
Ростовская обл,
г. Ростов-на-Дону,
ул. 2-я Луговая, дом № 26

456660, Россия, Челябинская обл,
Красноармейский р-н,
с. Миасское,
ул. 10 Пятилетки, дом № 12Д

М.П.

М.П.

М.П.

www.aq-plastic.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блоки дорожные разделительные из пластических масс (далее блоки дорожные разделительные) предназначены для ограничения безопасности зоны дорожных работ и разграничения-направления транспортных потоков и использования в качестве визуального ограждения территории при проведении дорожно-строительных и монтажных работ.

Изделие переносного типа.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Блоки дорожные разделительные выпускаются двух типоразмеров, моделей 1200, 2000, белого и красного цвета.

Изменение цвета – по согласованию с производителем.

Модель	Высота Н, мм	Монтажная длина L, мм	Габаритная длина А, мм	Ширина нижней части В, мм	Ширина верхней части С, мм
Блок 1200 мм New	720	990	1200	500	115
Блок 2000 мм New	550	2000	2150	505	115
Блок 2000 мм вкладной	640	2000	2140	505	115

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В состав изделия входят: блок дорожный из высококачественного светостабилизированного полиэтилена средней плотности.

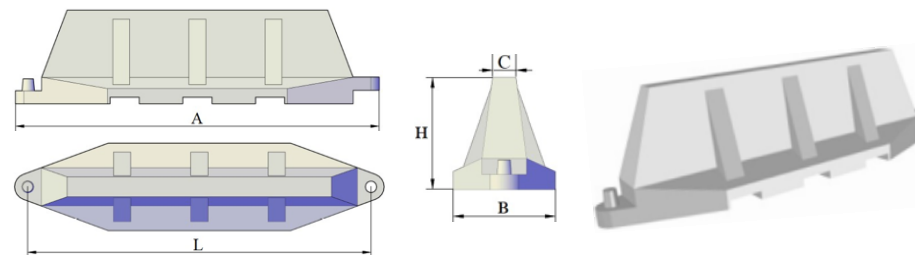
4. МОНТАЖ И УСТАНОВКА

Поверхность под блок должна быть ровной, без явных выступов, впадин и посторонних предметов и соответствовать установленной нагрузке. Не допускается на опорной поверхности острых выступов и посторонних предметов. Для соединения дорожных блоков между собой, предусмотрены элементы соединения. Блоки могут соединяться друг с другом в разделительные полосы любой длины, кратной размеру L применяемого блока.

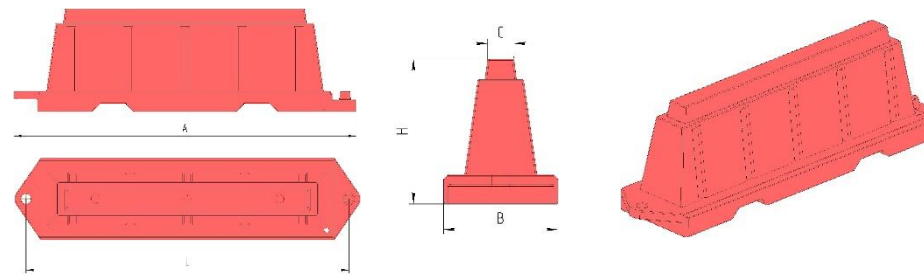
5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Блоки дорожные можно использовать при температуре окружающей среды от -25 °С до +60 °С. Блоки при температуре окружающего воздуха от +60 °С до +3 °С заполняются водой, а

Дорожные блоки New



Вкладные дорожные блоки



при температуре от +3 °С до -25 °С заполняются водносолевым раствором хлористого натрия.

Не допускается сбрасывать блоки с высоты более 1 м, подвергать изделие истиранию.

Хранение и перевозка опасных и пищевых жидкостей в блоках запрещается.

Утилизировать изделие в соответствии с требованиями действующего законодательства.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Блоки дорожные разделительные транспортируют всеми видами транспорта в крытых и открытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих для данного вида транспорта.

Не допускается погрузочно-разгрузочные работы с заполненными емкостями. Во время перевозки емкости должны быть надежно закреплены в кузове транспортного средства. Не допускается поперечное или продольное перемещение или удар. В случае хранения блоков в отапливаемых складских помещениях не рекомендуется располагать их на расстоянии ближе 1 м от отопительных приборов.

Производитель сохраняет за собой право на технические изменения в соответствии с ТУ 42.11.10-005-18156872-2021.