



УКРХІМПЛАСТ™

г. Киев, тел: (044) 492-82-06, тел. 067 240-03-45 e-mail: sales@ukrhimplast.com

www.ukrhimplast.com

РОЗРАБОТАНО:
СОГЛАСОВАНО:

УГПТП «Укрдортехнологія», УКРХІМПЛАСТ™ ТУУ 25.2-33458437-037-001-2006.
Центр безопасности дорожного движения при Департаменте ГАИ.
Государственная служба автомобильных дорог Украины. Министерство охраны здоровья Украины.

БЛОКИ ДОРОЖНЫЕ ВОДОНАЛИВНЫЕ КОНУСА, ВЕХИ, БАРЬЕРЫ ДОРОЖНЫЕ

Наименование	Вид, фото	Описание	ЦЕНА РОЗН с НДС, грн
Дорожный водоналивной блок 1000 Соединитель дорожного блока		Блок дорожный 1000: L 100см; В 48см; Н 80см. Вес 8кг. Заполнение 30л. Материал: полиэтилен. Соединитель блока: L 100см; В 12см; Н 16см. Вес 2кг. Материал: полиэтилен. <i>Рекомендуется к применению для ограждений при ремонте коммуникаций, в качестве бордюров и т.д.</i>	900,00
			240,00
Дорожный водоналивной блок 1200		Блок дорожный 1200: L 120см; В 48см; Н 80см. Вес 10кг. Заполнение 100л. Материал: полиэтилен. <i>Блок имеет жесткое соединение типа «ласточкин хвост», что обеспечивает дополнительное сопротивление разрыву колонны. Рекомендуется к применению при ремонте дорог и коммуникаций в населенных пунктах и за их пределами.</i>	1 080,00
Дорожный водоналивной блок 1500		Блок дорожный 1500: L 150см; В 48см; Н 80см. Вес 15кг. Заполнение 150л. Материал: полиэтилен. <i>Блок имеет жесткое соединение типа «ласточкин хвост», что обеспечивает дополнительное сопротивление разрыву колонны. Рекомендуется к применению при ремонте автострад, для организации спортивных мероприятий (авторалли, картинг).</i>	1 752,00
Веха дорожная L=1000 со светоотражающей маской		Веха направляющая дорожная L=1000 со светоотражающей маской (две стороны). L 30см; В 6см; Н 123,5см. Вес 2,5кг. Материал вехи: полиэтилен. <i>Рекомендуется к применению при ремонте коммуникаций, дорог, автострад.</i>	600,00
Барьер ограждающий ПЕ 2000x1000 светоотражающей маской		Барьер ПЕ 2000x1000: L 200см; В 5см; Н 100см. Вес 15кг. Материал барьера: полиэтилен. Стойки усилены металлическим профилем. Цвет барьера: белый, красный, желтый, оранжевый. <i>Рекомендуется к применению для ограждений при ремонте коммуникаций, в качестве барьеров и т.д.</i> Светоотражающая лента (2 полосы).	2400,00
Опора для вехи Опора барьеров		Опора для вех; L 46см; В 24см; Н 12см. Вес 15кг. Опора барьеров; L 68см; В 24см; Н 14см. Вес 24кг. Материал опор: смесь полимер-песчаная.	420,00
			510,00
Конус дорожный Н=500мм.		Конус 500: L 30см; В 30см; Н 50см. Вес 0,8кг. Материал: полиэтилен.	96,00
Конус дорожный 500мм с лентой			138,00
Конус дорожный Н=800мм.		Конус 800: Ø основы 35см; Н 80см. Вес 1,3кг. Материал: полиэтилен.	168,00
Конус дорожный 800мм с лентой			246,00

ПРИ КРУПНООПТОВЫХ ЗАКАЗАХ ВОЗМОЖНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СКИДКИ!


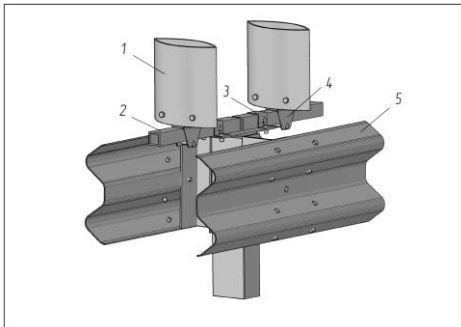
НОВИНКА!

ЭКРАН ПРОТИВООСЛЕПЛЯЮЩИЙ

ДСТУ 8537:2015




Экраны предназначены для защиты водителей от ослепления светом фар встречных автомобилей. Применяются на дорогах с двумя и более полосами движения в местах, в которых существует риск ослепления, в т. ч. на поворотах, съездах, эстакадах, мостах и т.п. Могут устанавливаться на стандартных барьерных ограждениях (стальных и бетонных).

Полиэтиленовая пластина затеняющего элемента представляет собой пустотелую конструкцию овальной формы с полностью закрытым верхом. В поперечном сечении полиэтиленовая пластина имеет форму эллипса. Пластины могут изготавливаться в трех типоразмерах: 06м; 09м; 1,2м. Полиэтиленовые пластины (экраны) монтируются на ограждения при помощи металлических крепежных элементов (металлических держателей пластин, опорных частей, крепежных пластин и скоб, фиксирующих болтов и гаек).

Наименование	Вид, описание	Параметры пластин	Цена с Ндс, грн
<p>Экран противоослепляющий</p>  <p>ЭП 600 ЭП 900 ЭП 1200</p>	 <p>1 - полимерная пластина; 2 - опорная часть; 3 - металлический крепеж (с двумя скобами); 4 - держатель пластины; 5 - двустороннее дорожное барьерное ограждение (несущая опора)</p>	<p>Длина: 24см Ширина: 10см</p> <p>Высота, вес: ЭП600 - 60см 1,35кг ЭП900 - 90см 2кг ЭП1200 -120см 2,7кг</p>	<p>пластина от 150,0</p>

Материал пластины – полиэтилен. Температура эксплуатации: от -40°С до + 65°С.

ИЗДЕЛИЯ В РАЗРАБОТКЕ

*Наименование	Вид, фото	Описание	*Цена с Ндс, грн
Буфер дорожный		Буфер устанавливается со стороны подъезжающих автомобилей для маркировки зон и островков безопасности для пешеходов, направляющих островков в местах слияния дорожного движения и в местах, в которых начинается разделительная полоса. Они могут быть оснащены светоотражающим знаком и заполняться водой.	от 2 400,00
Тумба дорожная знак		Тумба устанавливается со стороны подъезжающих автомобилей для маркировки зон и островков безопасности для пешеходов, направляющих островков в местах слияния дорожного движения и в местах, в которых начинается разделительная полоса. Они могут быть оснащены светоотражающим знаком.	от 2 200,00
Дорожная пластиковая тумба малая		Применяется для маркировки разделения полос движения, частей для пешеходов, островков безопасности, точек, в которых начинается разделительная полоса. Может служить основой для установки опоры со знаком.	от 1 500,00

**Информацию об актуальных сроках готовности данной продукции и ценах уточняйте в офисе компании.*