

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

НОВЫЕ ЦЕНЫ с 10.04.2020г.

Наименование	Вид, фото	Описание	ЦЕНА Розница НДС, грн
Дорожный водоналивной блок 1000  Соединитель дорожного блока		<b>Блок дорожный 1000:</b> L 100см; В 48см; Н 80см. Вес 8кг. Заполнение 30л. Материал: полиэтилен. <b>Соединитель блока:</b> 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>	<b>1 002,00</b>
			<b>255,00</b>
Дорожный водоналивной блок 1200		<b>Блок дорожный 1200:</b> 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>	<b>1 254,00</b>
Дорожный водоналивной блок 1500		<b>Блок дорожный 1500:</b> L 150см; В 48см; Н 80см. Вес 15кг. Заполнение 150л. Материал: полиэтилен. <i>Блок имеет соединение типа «ласточкин хвост», что обеспечивает дополнительное сопротивление разрыву колонны. Рекомендуется при ремонте автострад, для спортивных мероприятий (авторалли, картинг).</i>	<b>1 752,00</b>
Вежа дорожная L=1000 со светоотражающей маской		<b>Вежа направляющая дорожная L=1000</b> со светоотражающей маской (две стороны). L 30см; В 6см; Н 123,5см. Вес 2,5кг. Материал вежи: полиэтилен. Пленка Германия. <i>Рекомендуется к применению при ремонте коммуникаций, дорог, автострад.</i>	<b>576,00</b>
Барьер ограждающий ПЕ 2000x1000 со светоотражающей маской		<b>Барьер ПЕ 2000x1000:</b> 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> <b>Светоотражающая лента (4 полосы).</b>	<b>2 400,00</b>
Опора для вежи 11кг		<b>Опора для веж РО 17:</b> L 49см; В 39см; Н 13см. Вес 11кг. Материал опор: смесь полимер-песчаная.	<b>345,00</b>
Опора для вежи 18кг		<b>Опора для веж РО 14;</b> L 69см; В 22,5см; Н 12см. Вес 18кг. Материал опор: смесь полимер-песчаная.	<b>450,00</b>
Опора для веж и барьеров 25кг		<b>Опора для веж и барьеров:</b> L 77,5см; В 38,5см; Н 12см. Вес 25кг. Материал опор: смесь полимер-песчаная.	<b>498,00</b>
Конус дорожный Н=500мм.		<b>Конус 500:</b> L 30см; В 30см; Н 50см. Вес 0,8кг. Материал: полиэтилен.	<b>99,00</b>
Конус дорожный 500мм с лентой		<b>Конус 500:</b> L 30см; В 30см; Н 50см. Вес 0,8кг. Светоотражающая лента (2 полосы).	<b>138,00</b>
Конус дорожный Н=800мм.		<b>Конус 800:</b> Ø основы 35см; Н 80см. Вес 1,3кг. Материал: полиэтилен.	<b>168,00</b>
Конус дорожный 800мм с лентой		<b>Конус 800:</b> Ø основы 35см; Н 80см. Вес 1,3кг. Светоотражающая лента (2 полосы).	<b>246,00</b>


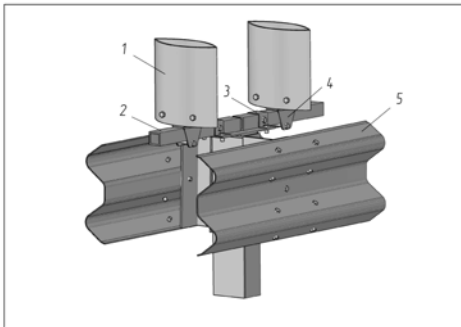
## НОВИНКА!

### 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 <b>180,0</b></p>
<p>Материал пластины – полиэтилен. Температура эксплуатации: от -40°С до + 65°С.</p>			

### 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.