



## ТПО контрольно-инъекционные штуцера

Договор № LR29/2016 от 24.02.16

Комплекующие материалы для ремонтпригодной системы гидроизоляции



### Описание продукции:

Контрольно-инъекционные штуцера представляют собой литые изделия из термопластичных полиолефинов (ТПО). Являются элементом инъекционной системы, обеспечивающим возможность подачи ремонтно-инъекционного состава к гидроизоляционной мембране. Контрольно-инъекционные штуцера бывают угловые и прямые.



### Область применения:

Применяется в сочетании с рулонными полимерными ТПО мембранами LOGICBASE при монтаже ремонтпригодной системы гидроизоляции строительных конструкций и инженерных сооружений. В двуслойной системе гидроизоляции угловой инъекционный штуцер применяется для выполнения вакуумного теста.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение		Метод испытания
		Штуцер прямой	Штуцер угловой	
Масса	г	95	80	по спецификации изготовителя
Диапазон температур применения	°С	от -50 до +90		—
Цвет	—	серый*		—

### Геометрические размеры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	
		Штуцер прямой	Штуцер угловой
Длина	мм	170	42
Диаметр фланца	мм	170	180
Диаметр входного отверстия	мм	10	10

\* - цвет материала может отличаться.

### Производство работ:

Согласно «Инструкции по устройству гидроизоляционной системы на основе ПВХ мембран LOGICBASE V-SL».

### Хранение:

Изделия должны храниться в закрытом помещении или под навесом с соблюдением следующих требований:

- исключено воздействие влаги, высокой температуры и открытого пламени;
- изделия должны быть уложены в тару, исключая их деформацию;
- высота штабеля определяется его устойчивостью с учетом соблюдения характеристик погрузочно-разгрузочных средств и норм техники безопасности.

### Транспортировка:

В крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки.

### Сведения об упаковке:

Упаковываются в картонную тару, обеспечивающую сохранность штуцеров.