



## ПВХ контрольно-инъекционные штуцера

Договор № ЛР19/2015 от 25.06.15

Комплекующие материалы для ремонтпригодной системы гидроизоляции



### Описание продукции:

Контрольно-инъекционные штуцера представляют собой литые изделия из пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ). Являются элементом инъекционной системы, обеспечивающим возможность подачи ремонтно-инъекционного состава к гидроизоляционной мембране.

### Область применения:

Применяется в сочетании с рулонными полимерными 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	131	85	по спецификации изготовителя
Диапазон температур применения	°C	-50+90		—
Цвет	—	серый		—

### Геометрические размеры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	
		Штуцер прямой	Штуцер угловой
Длина	мм	170	42
Диаметр фланца	мм	170	178
Диаметр входного отверстия	мм	10	10

### 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, исключаящую 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 их сохранность.