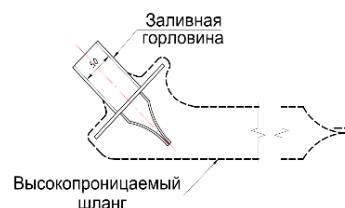


АСОКА ПР ОШ

Описание: Отсечной шланг применяется для деления области заливки на отдельные сектора при заливке или подливке площадей шириной более 2000 мм материалом **PAGEL V 1/50** или материалом **АСОКА ПР 20/120**.

Используется вместе с комплектом **АСОКА ПР УЗ** и служит для предотвращения нежелательного трещинообразования.



АСОКА ПР ОШ состоит из двух, соединенных в заводских условиях элементов (деталей): изготовленного из синтетического волокна высокопроницаемого, шланга из неразлагаемого материала, а также заливной горловины из эластомера с обратным клапаном. АСОКА ПР ОШ поставляется компанией АСОКА в Москву в соответствии с требованиями проекта относительно длины и ширины шланга. Решающее значение для определения размеров АСОКА ПР ОШ имеют длина заливки, ширина заливки и глубина заливки. Три данных параметра должны быть указаны в ТЗ, включая соответствующие чертежи. Здесь представлен упрощенный пример:

Способ применения:

АСОКА ПР ОШ размещается на предусмотренном месте между конструкциями (рамки, оборудование и т.д.). При этом следует обратить внимание на то, чтобы со стороны заливной горловины АСОКА ПР ОШ выступал минимум на 200 мм. Противоположный, закрытый конец АСОКА ПР ОШ укладывается заподлицо с расположенной вокруг опалубкой.

Для заполнения АСОКА ПР ОШ применяется **АСОКА ПР УЗ**. В зависимости от доступности заливной горловины АСОКА ПР ОШ присутствующие в упаковке детали соединяются друг с другом. Для создания требуемого гидростатического давления рекомендуется минимальная высота подачи 1000 мм. После сборки необходимых деталей из упаковки АСОКА ПР УЗ эта часть вставляется в заливную горловину АСОКА ПР ОШ и закрепляется прилагаемым хомутом.

Затем готовится заливочный раствор в соответствии с указаниями технических описаний на материалы **PAGEL V 1/50** или **АСОКА ПР 20/120** и через воронку подается в **АСОКА ПР УЗ**. Свежий раствор течет в АСОКА ПР ОШ и заполняет его. Через поры нетканого полотна АСОКА ПР ОШ раствор частично выходит наружу. Это приветствуется. После того как все шланги полностью заполнены (шланг туго натянут) может быть выполнена беспрерывная подливка соседней секции методом «свежее на свежее».

После того как **PAGEL V 1/50** или **АСОКА ПР 20/120** набрали достаточную прочность, как правило через 24 часа, выступающая часть АСОКА ПР ОШ отрезается болгаркой. Другая часть АСОКА ПР ОШ остается в бетоне.

Для получения более подробной информации Вы можете обратиться к инженерам компании ЗАО «АСОКА».

