

Узел визуального контроля протока воды УВКПВ

УВКПВ – это вспомогательный элемент входящий в состав комплекса электромагнитного перемешивания расплавов.

Назначение и принцип действия УВКПВ

УВКПВ обеспечивает визуальный контроль протока воды по трубкам, которые охлаждают немагнитную теплоизоляционную плиту в миксерах и печах в месте установки ЭМП.

УВКПВ получает сигналы от датчиков протока воды, отражает их на лицевой панели и передает на внешний контроллер.

Конструкция УВКПВ

УВКПВ состоит из герметичного шкафа с индикацией и датчиков протока воды установленных в охлаждающих трубках.

Количество датчиков зависит от количества воодохлаждаемых каналов.



