

**Дренчерный узел управления с автоматическим и ручным пуском типа СД-УУД(80,100,125,150,200)** предназначен для работы в дренчерных системах пожаротушения. Помимо подачи огнетушащего вещества к очагу пожара, данный узел управления выдает электрический и звуковой сигнал о срабатывании. Дренчерный узел управления может запускаться вручную, дистанционно, а также посредством сухого или мокрого пилотного пуска. После срабатывания узла управления можно легко произвести сброс в исходное состояние с помощью специального рычага на передней стенке.



Узел управления дренчерный СД-УУД

Тип / модель	Номинальный диаметр (мм)	Номинальное рабочее давление	Внешний диаметр фланца (мм)	Внутренний диаметр фланца (мм)	Количество отверстий для болтов и их диаметр (мм) (N*D)
СД-УУД80	80	1.6	200	160	8*18
СД-УУД100	100		220	180	8*18
СД-УУД125	125		220	180	8*18
СД-УУД150	150		285	240	8*22
СД-УУД200	200		340	295	12*22

**Узел управления дренчерный с автоматическим и ручным пуском типа СД-УУДД(80,100,125,150,200)** в основе имеет дренчерный клапан диафрагменного типа. Закрытие и открытие клапана осуществляется за счет разницы давлений в клапане, которые удерживают в закрытом положении мембрану клапана. Данный узел имеет более компактные размеры, он прост в конструктивном исполнении, легко устанавливается и ремонтируется.

Узел управления дренчерный СД-УУДД



Тип / модель	Номинальный диаметр (мм)	Номинальное рабочее давление	Внешний диаметр фланца (мм)	Внутренний диаметр фланца (мм)	Количество отверстий для болтов и их диаметр (мм) (N*D)
СД-УУДД80	80	1.2	200	160	8*18
СД-УУДД100	100		220	180	8*18
СД-УУДД125	125		250	180	8*18
СД-УУДД150	150		285	240	8*22
СД-УУДД200	200		340	295	12*22