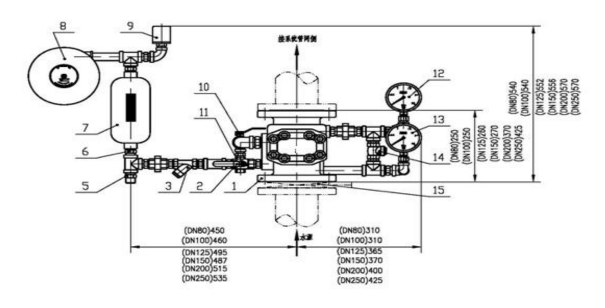
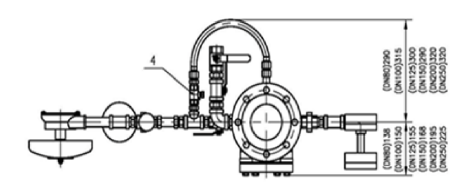
Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-C(80,100,150,200)/1,6B-ВФ.У4 «СД-УУМ(80,100,150,200)»





1.

Сигнальный клапан УУ; 2. Шаровой кран сигнального клапана (в дежурном режиме открыт); 3. Фильтр; 4(11). Шаровой кран для ручной проверки срабатывания гидравлического оповещателя и сигнализатора давления (в дежурном режим закрыт); 5. Дренажное соединение камеры задержки; 6. Входное соединение камеры задержки; 7. Камера задержки; 8. Гидравлический оповещатель; 9. Сигнализатор давления; 10. Дренажный кран (в дежурном режиме закрыт); 12. Манометр системы; 13. Манометр водоснабжения; 14. Обратный клапан; 15. Кран управления водоснабжения (в дежурном режиме открыт).



УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ СПРИНКЛЕРНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ УУ-С (100,150)/1,2 Вз-ВФ.У4 «СД-УУС(100,150)»

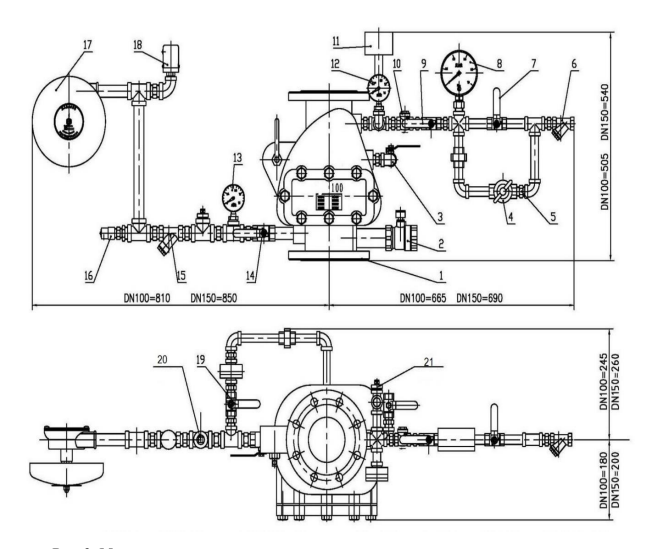


Рис. 3: Монтажная схема для установки узла управления спринклерного воздушного

- 1. Сигнальный клапан сухого типа; 2. Кран сливного отверстия (в дежурном режиме закрытый);
- 3. Кран контрольно-измерительный (в дежурном режиме закрытый); 4. Редукционный газовый клапан;
- 5. Соединение ограничительное; 6. Фильтр газовый; 7. Кран, для первоначального заполнением воздухом (в дежурном режиме закрытый); 8. Манометр воздушный; 9. Шаровой кран; 10. Обратный клапан воздушный; 11. Воронка заливная; 12. Манометр; 13. Манометр со стороны водоснабжения; 14. Кран сигнального трубопровода (в дежурном режиме закрытый); 15. Фильтр сигнального трубопровода; 16. Автоматический сливной клапан; 17. Гидравлический оповещатель; 18. Сигнализатор давления; 19. Испытательный кран (в дежурном режиме закрытый).

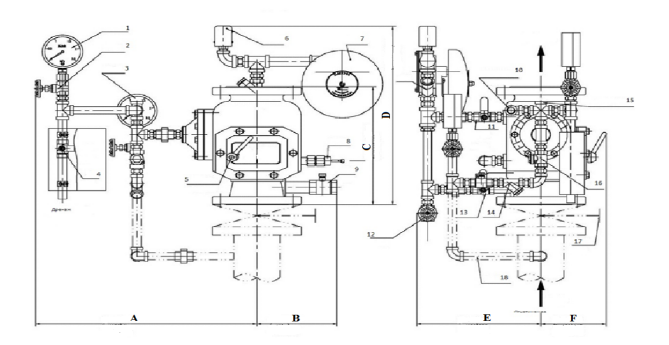
Внимание: вышеуказанное положение контрольных кранов указано для системы в дежурном режиме.



Узел управления дренчерный (клапанный) с автоматическим и ручным пуском

УУ-Д(80,100,150,200,250)/1,6(Р.Э24) — ВФ.О4 «СД-УУД(80,100,150,200,250)» Внешние размеры при установке

Тип/Модель	A	В	С	D	Е	F
СД-УУД80	550	210	330	530	305	165
СД-УУД100	550	210	330	530	305	165
СД-УУД150	580	250	350	530	335	175
СД-УУД200	600	295	430	580	355	185
СД-УУД250	625	310	495	595	370	250



1. Манометр давления мембраны 2. Кран манометра 3. Манометр водоснабжения 4. Кран ручного пуска (в дежурном режиме закрыт) 5. Рычаг ручного сброса клапана (вращается по часовой стрелке) 6.Сигнализатор давления 7.Гидравлический пожарный оповещатель 8. Автоматический дренажный клапан 9. Дренажный кран (в дежурном режиме закрыт) 10. Трубопровод для электрического клапана 11. Кран сигнального трубопровода 12. Дренажный кран сигнального трубопровода (в дежурном режиме закрыт) 13. Тестовый клапан (в дежурном режиме закрыт) 14. Фильтр 15. Дренчерный трубопровод 16. Обратный клапан 17. Кран управления водоснабжения (в дежурном режиме открыт).18. Трубопровод подачи воды.

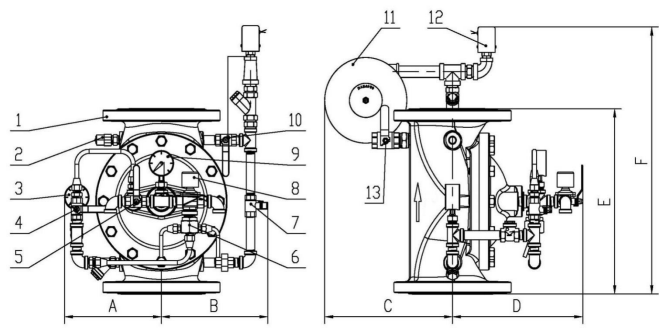


Узел управления дренчерный (мембранный) с автоматическим и ручным пуском

УУ-Д(80,100,150,200,250)/1,2(P.Э24) - УФ.О4 «СД-УУДД (80,100,150,200,250)»

Внешние размеры при установке

Артикул	A	В	D	E	F
СД-УУДД80	240	220	270	340	595
СД-УУДД100	240	230	270	350	600
СД-УУДД150	240	260	320	430	670
СД-УУДД200	270	290	370	530	760
СД-УУДД250	270	340	410	630	850



1) сигнальный клапан; 2) автоматический спускной клапан; 3) боковой манометр подачи воды; 4) шаровой кран стабилизации положения (в дежурном режиме закрыт); 5) шаровой кран ручного пуска (в дежурном режиме закрыт); 6) устройством анти-сброса; 7) шаровой кран для ручной проверки срабатывания гидравлического оповещателя и сигнализатора давления (в дежурном режиме закрыт); 8) электромагнитный клапан включения; 9) манометр внутреннего давления; 10) шаровой клапан сигнализации трубопровода (в дежурном режиме открыт); 11) гидравлический пожарный оповещатель; 12) сигнализатор давления; 13) дренажный кран (в дежурном режиме закрыт).

