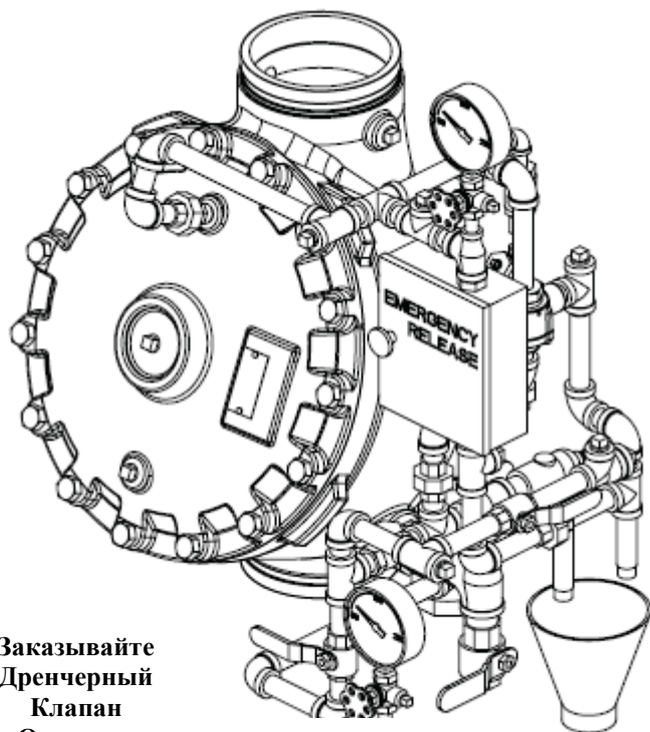


**VIKING®****ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Схема Вертикальной Традиционной  
Обвязки Дренчерного Клапана  
Прямоточного Типа  
модели F-1, 6" (DN150)  
Максимальное Рабочее Давление 250 PSI**

The Viking Corporation, 210 N Industrial Park Road, Hastings MI 49058

Телефон: 269-945-9501 Технический Отдел 877-384-5464 Факс: 2699454495 Email: techsvcs@vikingcorp.com



Заказывайте  
Дренчерный  
Клапан  
Отдельно

Рисунок 1

Данная Схема Обвязки предназначена для  
использования со следующими Комплектами  
Обвязки фирмы Viking

Размер Клапана	Арт. Оцинк. Обвязки	Арт. Латун. Обвязки
6" (DN150)	14641-1	14641-2

Данная Обвязка предназначена для  
использования со следующими Комплектами  
Обвязки Пуска

Тип Пуска	Оцинкованный*	Латунный**
Пневматический	10809	10811
Электрический	10830	10832
Электрический/ Пневматический	12661-1	12661-2
Пневматический/ Пневматический	12662-1	12662-2

\* Комплекты Традиционной Обвязки для Дренчерных Клапанов Модели F состоят из оцинкованных nipples и фитингов.

\*\* См. Технические Данные, описывающие Дренчерный Клапан с покрытием Nalag®, и Каталог по Проектированию и Дизайну Пенной Системы фирмы Viking с применениями латунной обвязки, где требуется.

**Примечание:** Длина nipples для латунной обвязки может отличаться от показанных на Схеме Обвязки.

**Примечания: Для использования со Схемой Обвязки на стр. 239a**

**Примечание:** При просмотре данной станции в режиме онлайн, [синий текст](#) является гиперссылкой и при нажатии откроет подходящую страницу каталога.

**Основные Примечания:**

- Обвязку необходимо собрать, как указано на схеме. Любое отклонение от размеров или сборки может негативно повлиять на правильную работу клапана.
- Все трубы  $\frac{3}{4}$ " (20 мм) и меньше, должны быть оцинкованы сталью, кроме случаев, когда в Технических Данные для Дренчерного Клапана с покрытием Nalag® или в Каталоге по Проектированию и Дизайну Пенной Системы фирмы Viking указаны иные материалы.
- Когда Дренчерные Клапаны Модели F используются на Пенных Системах с Готовым Раствором, трубопровод обвязки должен состоять из медной трубы и латунных фитингов, кроме случаев, когда в Технических Данные для Дренчерного Клапана с покрытием Nalag® или в Каталоге по Проектированию и Дизайну Пенной Системы фирмы Viking указаны иные материалы.
- Размеры в скобках указаны в миллиметрах и могут быть приблизительными.

**Примечание 1:** Заглушенное отверстие  $\frac{1}{2}$ " (15 мм) NPT предназначено для подсоединения определенных дополнительных компонентов и прилегающей обвязки.

**Примечание 2:** Подсоединение Системы Пуска. Дренчерные Клапаны и Клапаны Контроля Потока фирмы Viking совместимы с гидравлическими, пневматическими и электрическими пусковыми системами. На всех Дренчерных Клапанах и Клапанах Контроля Потока фирмы Viking, оборудованных Пневматической Пусковой Системой, необходимо использовать Пневматический Активатор.

**Примечание 3:** Подсоединение Устройств Сигнала: Подсоедините трубопровод сигнальной линии к выходу  $\frac{3}{4}$ " (20 мм) NPT. При использовании Водяного Гонга, необходимо использовать фильтр. Выход  $\frac{1}{2}$ " (15 мм) NPT предназначен для Реле Давления.

**Примечание 4:** Дополнительное бесперебойное подсоединение для Реле Давления для активации электрической сигнальной панели. Примечание: После включения Дренчерного Клапана, данное соединение нельзя перекрыть. Сигналы могут срабатывать до тех пор, пока из внешней камеры дренчерного клапана не будет спущено давление ниже заданной точки Реле Давления.

**Примечание 5:** Клапан Проверки Утечек фирмы Viking произведен с отверстием  $0.067$ " (1.7 мм) для слива сигнальной линии. Не заменяйте его. Правильная установка указана на этикетке.

**Примечание 6:** Входная сторона клапана PORV подсоединена к верхней камере дренчерного клапана. Вход клапана PORV должен быть направлен вверх. Выход уходит в открытый дренаж.

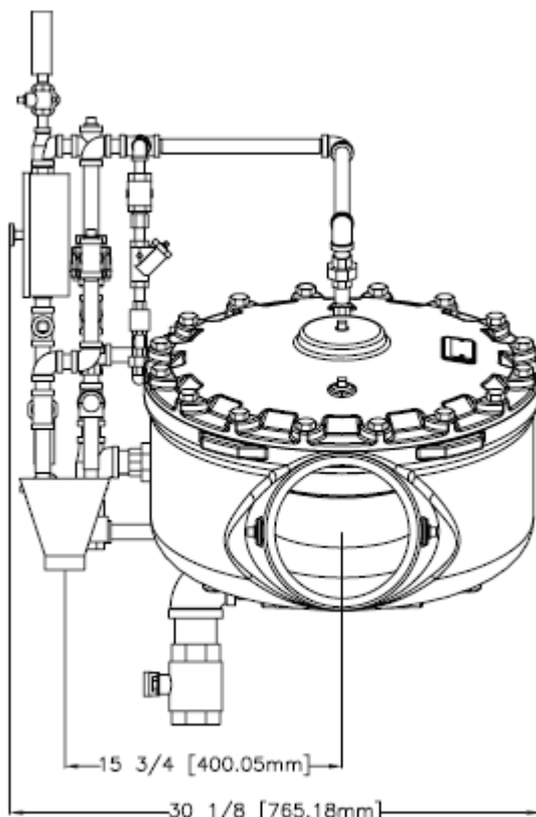
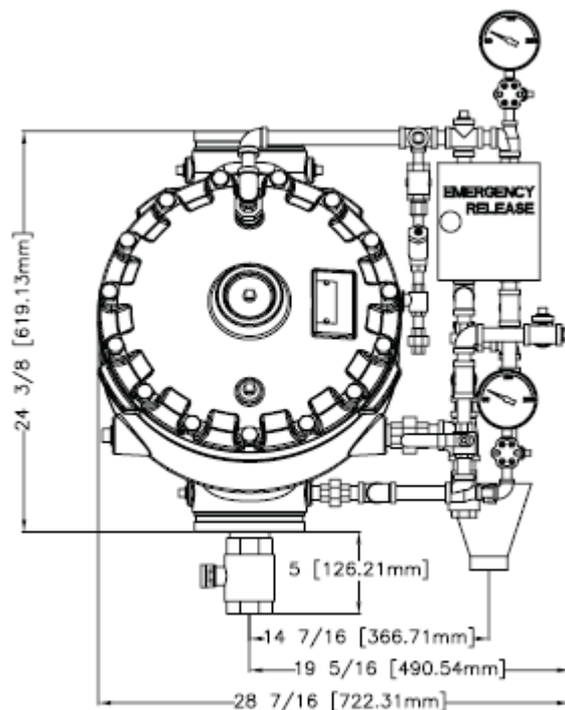




**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Схема Вертикальной Традиционной  
Обвязки Дренчерного Клапана  
Прямоточного Типа  
модели F-1, 6" (DN150)  
Максимальное Рабочее Давление 250 PSI**

The Viking Corporation, 210 N Industrial Park Road, Hastings MI 49058  
Телефон: 269-945-9501 Технический Отдел 877-384-5464 Факс: 2699454495 Email: techsvcs@vikingcorp.com



**Рисунок 3**