

Пробоотборная линия под давлением в сборе для пробоотборников 6712, 4700 и Avalanche®.

Линия была разработана для обеспечения возможности жидкостного пробоотбора в диапазонах давлений от 10 до 200 psi.

Редукционный вентиль из нержавеющей стали снижает давление пробы до приемлемого значения (10 psi).

Дополнительное ПО (поставляемое как опция для 6712 и Avalanche), активирует трехходовой шаровый вентиль через интерфейс во время отбора пробы.

Примечание: линия от нагнетателя давления до редукционного вентиля (входное соединение системы) должна быть как можно короче для обеспечения представительности пробы.

Области применения

- Питьевая вода
- Фильтрованные поверхностные воды
- Фильтрованные сточные воды
- Технологические жидкости



На фото промывочный трубопровод расположен ниже, чем необходимо. Оптимальная очистка происходит, когда выход пробы находится выше, чем вентильное соединение.

Система поставляется полностью смонтированной на алюминиевой панели. В комплект также входят все необходимые крепежи.

После настройки каждого индивидуального источника на пользователя ложится ответственность за соединение оборудования и редукционного вентиля. (1/2 NPT “female” разъем).

Примечание: Убедитесь, что оборудование используется по своему прямому назначению и обеспечьте представительность измеряемой среды.

См. диаграмму компонентов на оборотной стороне.

Установка и эксплуатация

Пробоотборники 6712 и Avalanche

Подключите соответствующую линию релейного блока к портам входа/выхода, маркированным как “Rain Gauge” на вторичном контроллере.

Подсоедините трубку к дренажному выходу, если необходимо; затем подключите кабель питания к электрическому выходу. Система готова к использованию.

Пробоотборник 4700

Подключите кабель из релейного блока к 16-контактному порту.

Подсоедините трубу к дренажному выходу, если необходимо; затем подключите кабель питания к электрическому выходу. Система готова к использованию.

Технические характеристики

Пробоотборная линия

Размеры монтажной панели (В x Ш)	300 мм x 600 мм
Вес	8 кг
Питание	120В или 230В~/60 Гц
Максимальное входное давление	300 psi
Минимальное входное давление	10 psi
Класс защиты системы	NEMA4X
Температура окружающей среды	от 0 до 60 C
Максимальная температура пробы	62 C

Заказная информация

Пробоотборная линия в сборе для 6712 и Avalanche

(120 В).....68-5304-001

(230 В~)68-5304-007

Включая ПО, монтажную пластину и механические компоненты, изображенные ниже.

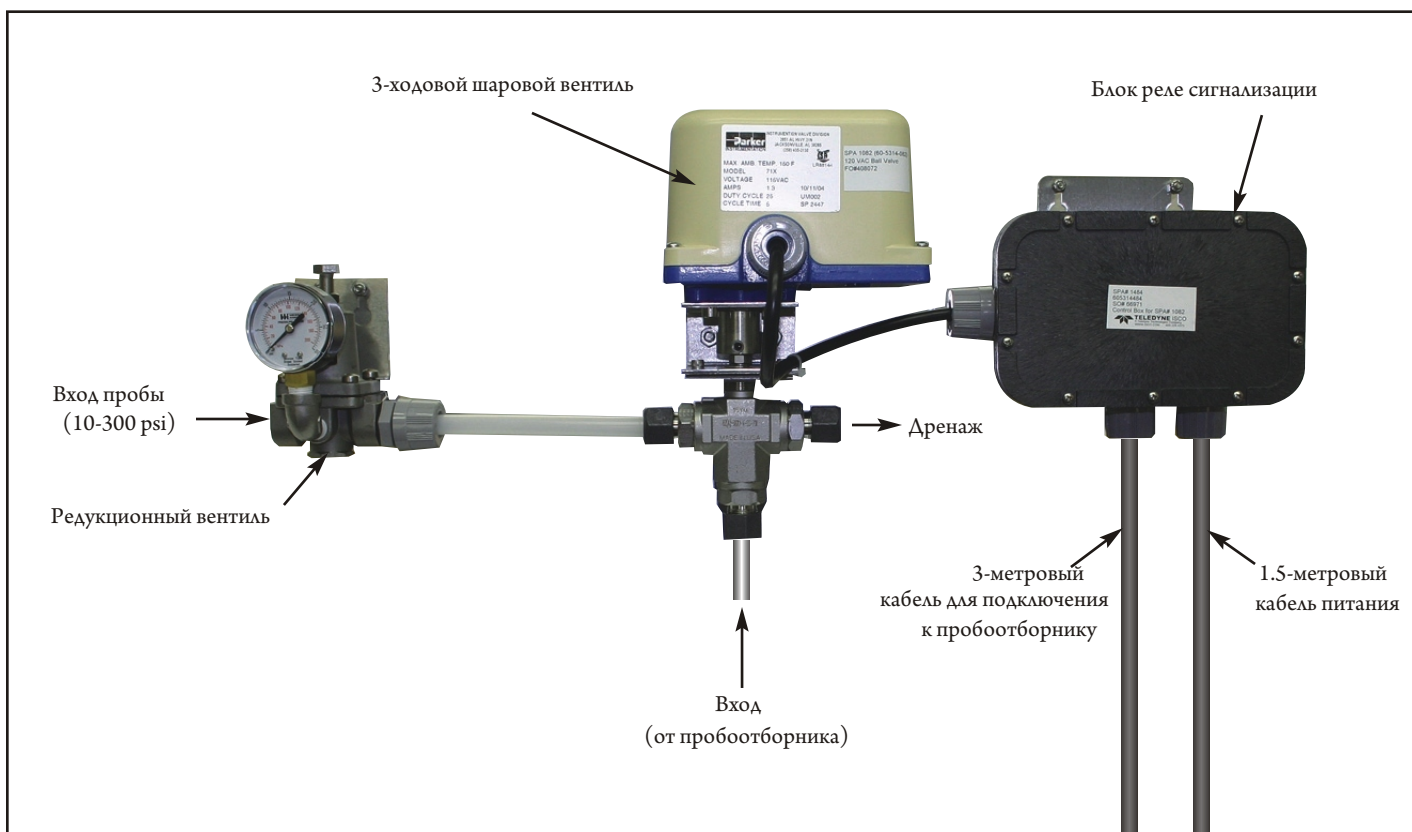
Пробоотборная линия в сборе для 4700

(120 В).....68-5304-006

(230 В~)68-5304-005

Включая монтажную пластину и механические компоненты.

Системные компоненты



Water is life. Protect it.

Teledyne Isco, Inc.
4700 Superior St.
Lincoln, NE 68504 USA
Phone: (402) 464-0231
USA & Canada: (800) 228-4373
Fax: (402) 465-3022
e-mail: iscoinfo@teledyne.com
Website: www.isco.com

Isco reserves the right to change specifications without notice.

©2007 Teledyne Isco, Inc. □ Printed in U.S.A. □ L-1138 □ 6/07