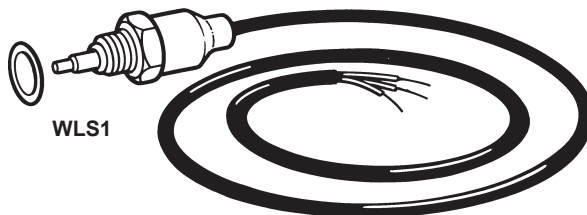


## Датчик проводимости и температуры WLS1

### Инструкция по монтажу и эксплуатации



Существует два типа датчиков WLS1:

1. **С диодным разъемом** для подключения к монитору R16C.
2. **Без диодного разъема** для подключения к монитору R1C.

#### Монтаж

1. Установите датчик WLS1 вместе с кабелем в камеру контроля за работой конденсатоотводчика Spiratec. Усилие затяжки составляет 50 - 56 Нм.
2. При подключении датчика к монитору R16C, используйте диодный разъем, подсоединеный трёхжильным кабелем к датчику WLS1. Двухжильный кабель для подсоединения диодного разъема к монитору R16C в комплект поставки не входит. Диодный разъем может быть помещен в любой пригодный для этого защитный кожух. Максимальное рекомендуемое расстояние между датчиком WLS1 и монитором R16C - 500 м. Будьте внимательны при поключении монитора, не перепутайте полярность.
3. Для подключения датчика к монитору R1C, диодный разъем не требуется. Максимальное рекомендуемое расстояние между датчиком WLS1 и монитором R1C - 10 м. Будьте внимательны при поключении монитора, не перепутайте полярность.

**Прим.: При использовании во взрывоопасных помещениях, кроме диодного разъема должны применяться дополнительные средства защиты.**  
Проконсультируйтесь со специалистами компании Spirax Sarco.

