

Примечания:

1. Установленные размеры указаны в миллиметрах;
2. Рабочее давление, материал прокладки и опции переключателя выбираются заказчиком;
3. Стандартная отделка: ASA #70 LT GRAY;
4. Допустимое отклонение рабочего давления: +/- 0.069бар для 0.28-0.97 бар и +/- 0.14бар для 1.03-1.38бар



**Исходные данные**

- Только для LFRD
- Только для переключателя сигнализации
- Для обоих

**Условия окружающей среды и категория размещения**

- Снаружи (стандарт. исп.)
- Агрессивная среда

**Семафор**

- Нет (стандарт. исполнение)
- Желтый - поликарбонат
- Желтый - алюминий

**Рабочее давление Psi/Бар**

<input type="checkbox"/> 4.0 / 0.28	<input type="checkbox"/> 8.0 / 0.55	<input type="checkbox"/> 14.0 / 0.97
<input type="checkbox"/> 5.0 / 0.34	<input type="checkbox"/> 10.0 / 0.69	<input type="checkbox"/> 15.0 / 1.03
<input type="checkbox"/> 6.0 / 0.41	<input type="checkbox"/> 12.0 / 0.83	<input type="checkbox"/> 17.0 / 1.17
<input type="checkbox"/> 7.0 / 0.48	<input type="checkbox"/> 13.0 / 0.90	<input type="checkbox"/> 20.0 / 1.38

**Типы трансформаторной жидкости**

- Минерал.масло
- Askarel
- Силикон
- Пиранол

**Стандартные цвета индикатора**

- Желтый
- Красный
- Синий
- Синий

**Стандартные материалы прокладки**

- Нитрил
- Силикон/Витон
- Витон
- Витон

**Gasket Retention**

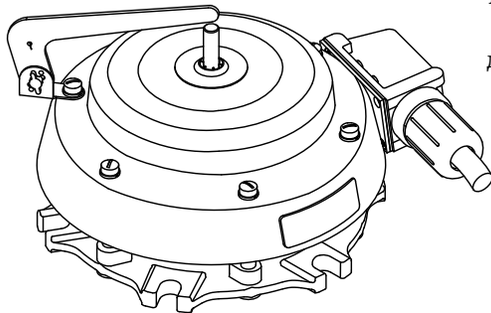
- Epoxy for 4-14 Psi / 0.28-0.97 Bar
- Mechanical for 15-20 Psi / 1.03-1.38 Bar (Std.)

**Специальная упаковка**

- Нет
- Международная-воздух
- Международная - море

**Второй переключатель**

- (тоже самое для первого переключателя)
- Нет(стандарт.исп.)
  - Да



**Большое устройство для снижения давления в сборке**

(показано герметичное исполнение, возможно применение вентилируемой коробки)

<input type="checkbox"/> Однополюсный, перекидной(стандарт.исп.)	10 Amp @ 125/250 VAC (Std.)
<input type="checkbox"/> Однополюсный, перекидной	10 Amp @ 125 VDC
<input type="checkbox"/> Однополюсный, перекидной с испытанием высоким напряжением	10 Amp @ 125/250 VAC, 2.5 kV Hi-Pot
<input type="checkbox"/> Однополюсный, перекидной, позолоченный	0.10 Amp @ 125 VAC
<input type="checkbox"/> Двухполюсный, на одно направление	10 Amp @ 125/250 VAC

- Срабатывание переключателя**
- Защелкивание (стандарт.исп.) (ручное переключение)
  - Моментальное (автоматическое переключение)

**Тип контакта**

(показано герметичное исполнение, возможно применение вентилируемой коробки)

**Тип соединения**

(относится к выбору типа подключения устройства и коннектора)

- Qualitrol (съёмное)
- ANSI (съёмное)
- Постоянного крепления(только SPDT)
- Соединительная коробка(вент. , IP55)

**Подключение устройства**

(относится к выбору типа подключения устройства и коннектора)



**Тип соединения муфты**

(относится к выбору типа подключения устройства и коннектора)



**Оptionальная бирка**

- Нет(стандарт.исп.)
- Да

**Внешнее подключение**

(относится к выбору типа подключения устройства и коннектора)

- Кабель
- Гибкий выводной конец
- Нет
- Только коннектор

**Клапан для выпуска воздуха**

- Нет(стандарт.исп.)
- Да

**Монтажная прокладка**

- Нет (стандарт. исп.)
- Одна
- Две

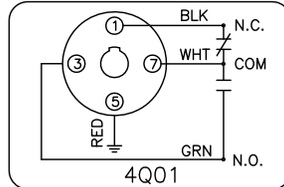
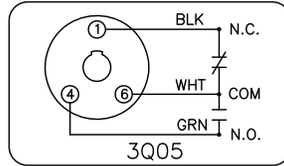
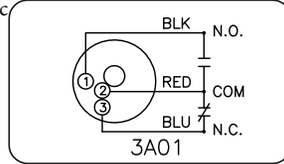
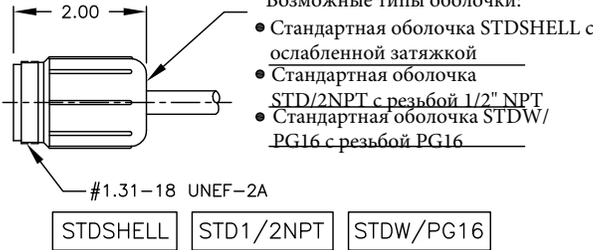
**Длина кабеля или гибкого выводного конца**

<input type="checkbox"/> Дюймы: задается с шагом 0.1дюймов	<input type="checkbox"/> Метры: может быть задана с точностью до 0.1м
Длина	

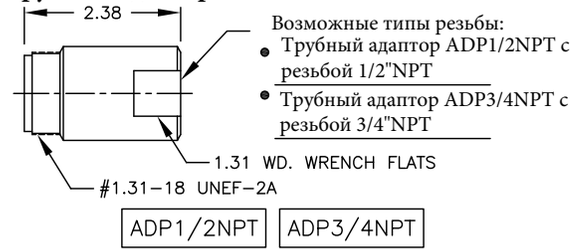


**Тип соединения муфты и подключения устройства для съемных соединений Qualitrol и ANSI**

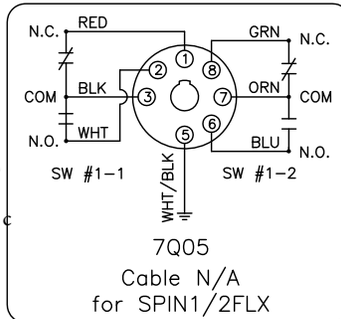
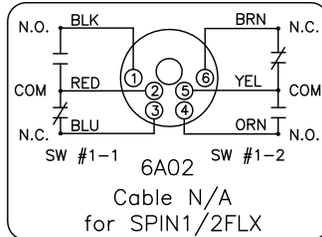
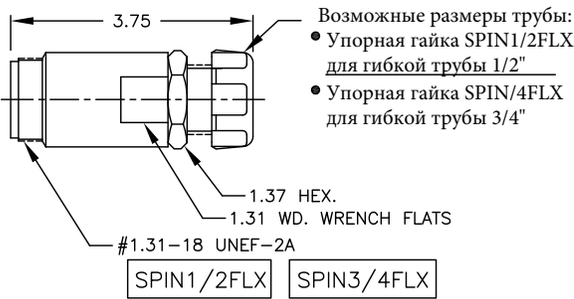
**Стандартная муфта**



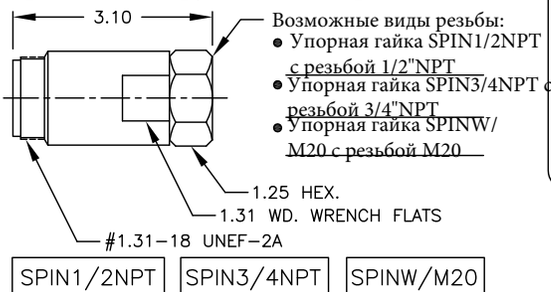
**Трубный адаптер**



**Упорная гайка (для гибкого трубного адаптера)**

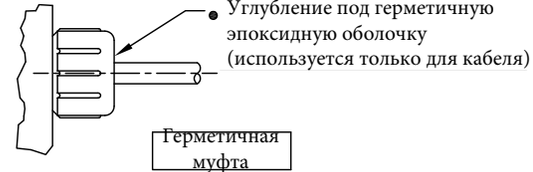


**Упорная гайка (трубный адаптер)**



**Тип соединения муфты и подключения устройства для кабелей или проводов с постоянным креплением**

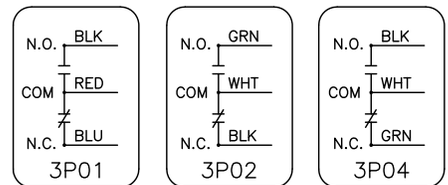
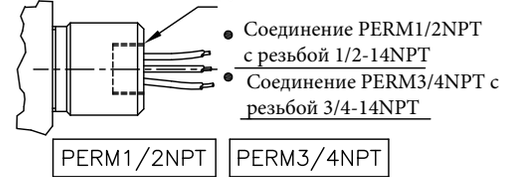
**Герметичное кабельное соединение**



**Охватываемое трубное соединение**



**Охватывающее трубное соединение**



**Подключение устройства через соединительную коробку**

Соединительная коробка с одним или двумя переключателями и заземлением (показан вариант с двумя переключателями)

