



Инструкция по эксплуатации

Датчик сухого хода DPR-6

Датчик сухого хода

1. Нажмите кнопку PUSH

Горящий красный индикатор, предупреждает о неисправности.

Размер внешней резьбы входного штуцера G" 1

Размер внутренней резьбы выходного штуцера G" 1

Разомкнутая контактная группа – соединительный мост

2. Технические параметры

Напряжение AC110В – 250В, Частота – 50-60Гц

Макс. ток – 10Аб Давление 0.06-0.6 Мпа

Спецификация кабеля H07RN-F 3G1.0²

Длина кабеля – 1.2 м

3. Установка

Соедините выходной штуцер аппарата с входным штуцером датчика при помощи соединительного элемента, затем подсоедините 3х жильный кабель датчика к выключателю или двигателю аппарата

4. Принцип работы

Первоначально группа контактов реле разомкнута и, чтобы она замкнулась, необходимо при первом пуске нажать и какое-то время удерживать кнопку PUSH, располагающуюся на крышке реле. Контакты реле замыкаются. При падении давления, контакты размыкаются, загорается красный индикатор и двигатель насоса автоматически останавливается. Датчик сухого хода можно использовать в качестве устройства защиты по «сухому ходу» того или иного устройства, например насоса.