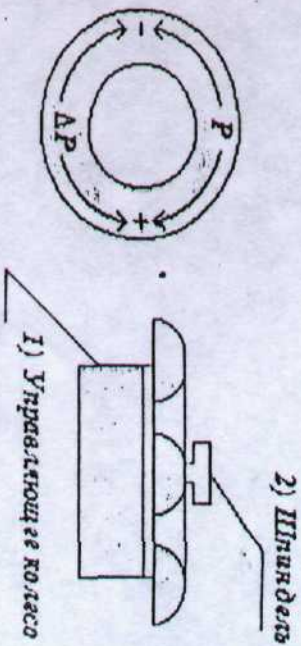


### 5. Настройка реле по давлению.

Сначала установить значение верхнего давления отключения, вращением управляющего колеса 1) в необходимую сторону по стрелке и по манометру. Затем установим значение нижнего давления срабатывания, утопив управляющее колесо и вращая по стрелке в нужном направлении при этом, шпindel 2) возможно будет необходимо зафиксировать, чтобы не вращался.

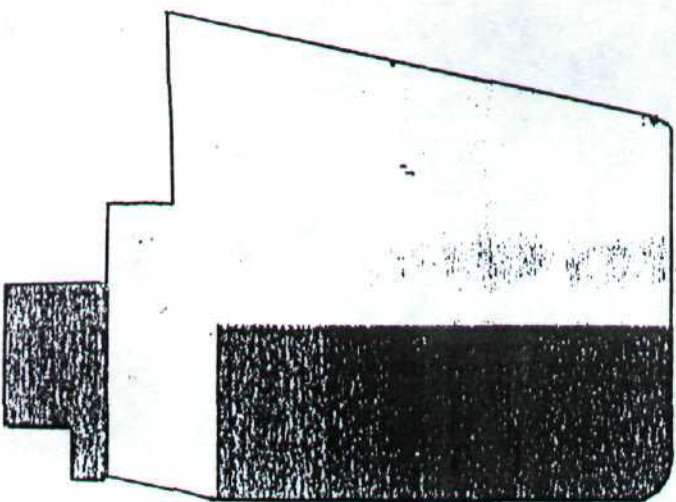


Приложение №1 приложено и находится в устройстве.

«CONDOR» Германия  
Оборудование систем водоснабжения

## Паспорт

Реле давления МДР 5-5, 5-8.





## Уважаемый покупатель!

Перед началом эксплуатации просим ознакомиться с настоящим руководством.

### Содержание

1. Область применения
2. Технические характеристики
3. Указания по технике безопасности
4. Электрическая схема подключения
5. Настройка по давлению

### 1. Область применения.

Устройство МДР 5-5, 5-8 представляет трех-полносное контактное реле коммутации электрических цепей по давлению. Реле допускает прямое включение электродвигателей насосов переменного однофазного тока мощностью до 4кВт при напряжении 220В, и трехфазных электродвигателей мощностью до 5,5кВт при напряжении 3 x 400В.

Допустимые параметры:

1. Давление до 8Бар (max 10Бар)
2. Температура + 3 до +40С
3. Максимальное количество загрязнений в воде 50г/м<sup>3</sup>

### 2. Технические характеристики.

- |   | МДР 5-5                | МДР 5-8  |
|---|------------------------|----------|
| 1. Верхнее давление отключения                      | 1.5-5                  | 2-8Бар   |
| 2. Нижнее давление включения                        | 0.45-4.2               | 0.6-7Бар |
| 3. Разность давлений коммутации (см. Приложение №1) |                        |          |
| 4. Мощность на прямое включение 4/5,5кВт            | 220/380В               |          |
| 5. Трубное соединение                               | G1/2 под манометр G1/4 |          |

### 3. Указания по технике безопасности.

Несоблюдение правил техники безопасности может повлечь за собой опасные последствия для здоровья и жизни человека и создать опасность окружающей среде и оборудованию. Организация не несет ответственность за последствия.

Все работы проводить при отключенном оборудовании и персоналом, который должен иметь квалификацию соответствующую выполняемой работе.

**Запрещается** использовать изделие вне области применения, превышать технические характеристики, также в условиях повышенной влажности. Не производить эксплуатацию при открытой крышке.

### 4. Электрическая схема.

