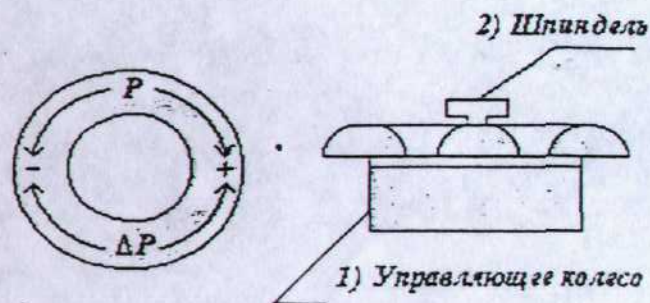


### 5. Настройка реле по давлению.

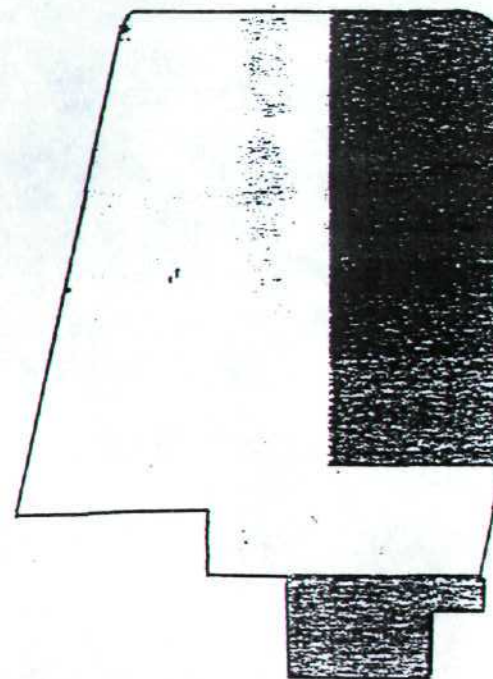
Сначала установить значение верхнего давления отключения, вращением управляющего колеса 1) в необходимую сторону по стрелке и по манометру. Затем установим значение нижнего давления срабатывания, утопив управляющее колесо и вращая по стрелке в нужном направлении при этом, шпindel 2) возможно будет необходимо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



Приложение №1 приложено и находится в устройстве.

## 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-полюсное 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 (макс 10Бар)
2. температура + 3 до +40С
3. максимальное количество загрязнения 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.

