

**Реле давления ET-05/16**

## Руководство по эксплуатации

Устройство предназначено для автоматизации работы трехфазного электронасоса (380-400 В) мощностью до 5,5 кВт, включения его при понижении давления в системе ниже установленного предела и выключения при достижении верхнего установленного предела давления. Рабочий диапазон давления от 1 до 16 бар. Фланец изделия алюминиевый с 2-мя отверстиями, центральное для подключения к системе 1/2" внутренняя, боковое для присоединения манометра 1/4" внутренняя.

### Технические характеристики

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Напряжение сети              | <b>380 В, 50 Гц</b>   |
| Номинальный (макс.) ток      | <b>20 А</b>           |
| Температура рабочей среды    | <b>+1..+60°C</b>      |
| Пределы регулировки давления | <b>1,0 - 16,0 бар</b> |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Заводская настройка       | <b>6,0 - 8,0 бар</b>                         |
| Присоединительные размеры | <b>1/2" внутренняя<br/>+ 1/4" внутренняя</b> |
| Степень защиты            | <b>IP 44</b>                                 |

### Настройка

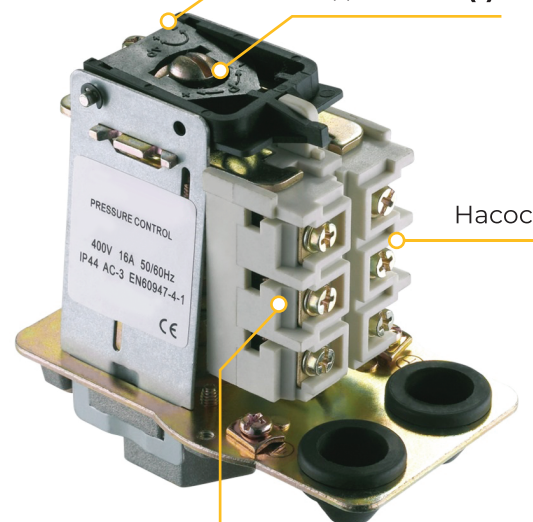
При необходимости изменения заводских настроек произведите следующие действия:

1. Отключить от питания
2. Снять крышку
3. Вращением винта **(1)** установить давление включения. После данной регулировки так же изменится давление отключения
4. Вращением винта **(2)** отрегулировать перепад давления и установить давление отключения

Закручивание гаек увеличивает регулируемое давление, откручивание уменьшает.

Настройки перепада давления **(2)**

Настройка давления **(1)**



Сеть 220 В (L1, L2, L3)



**ВНИМАНИЕ:** Установка электрооборудования должна производиться квалифицированным персоналом