

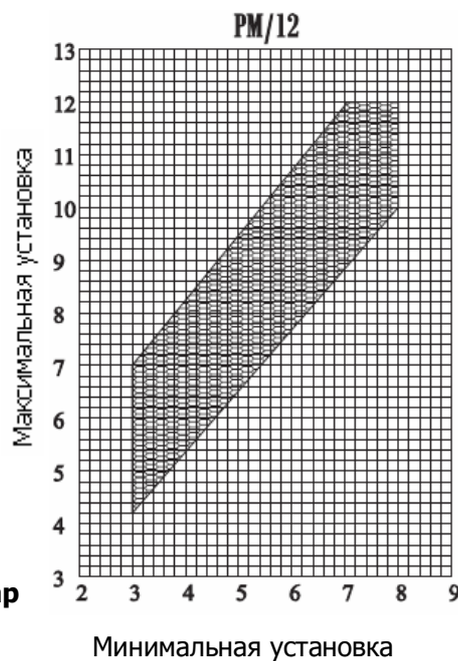
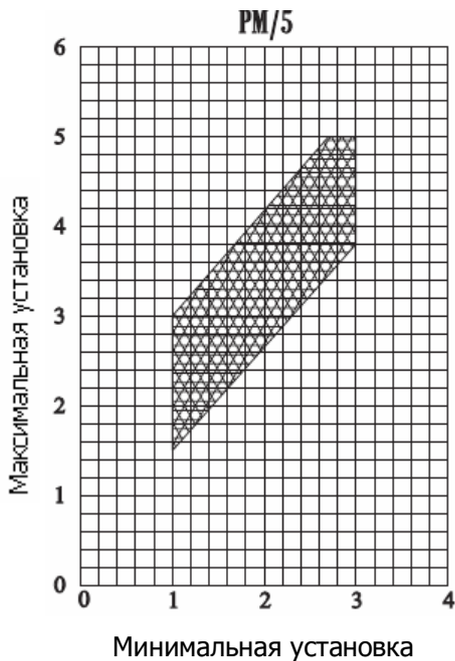
## РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ВОДЯНЫХ НАСОСОВ



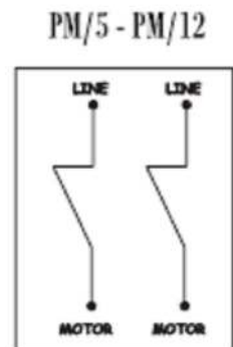
Реле давления предназначено для управления однофазными электрическими насосами.

Реле давления состоит из корпуса, внутри которого расположена нормально замкнутая контактная группа, управляемая мембраной, соединённой с напорной магистралью. Реле включает насос, когда давление в системе падает ниже установленного давления включения и выключает насос, когда давление в системе превышает установленное давление выключения.

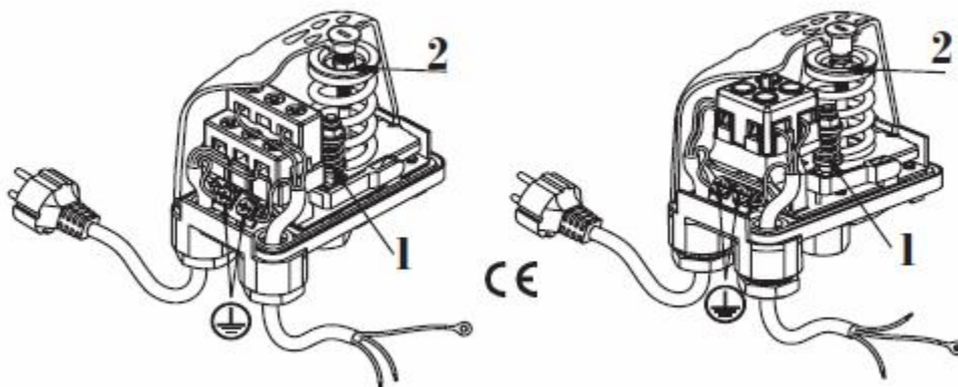
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Модель	Диапазон регулировки давления	Заводские настройки	Номинальный ток	Номинальное напряжение
<b>PM/5</b>	<b>1-5 бар</b>	<b>1,4-2,8 бар</b>	<b>16 А</b>	<b>250 В</b>
<b>PM/12</b>	<b>3-12 бар</b>	<b>5-7 бар</b>	<b>16 А</b>	<b>250 В</b>



**Схема электрического подключения**



### Регулировка реле давления



При необходимости уровни давления срабатывания реле можно изменить. Для этого:

- Полностью заверните винт дифференциала (1).
- Вращая центральный винт (2), установите желаемое давление включения насоса.
- Вращая винт дифференциала (1), установите желаемое давление выключения насоса.