

Реле низького тиску PLM/5 використовується в системах автоматичного водопостачання змонтованих на базі електричних pomp з метою попередити роботу помпи без води при пошкодженні магістралі водопостачання. Схема реле низького тиску представлена на рисунку 1.

Для пуску помпи необхідно підключити електроживлення і натиснути кнопку 2 на реле низького тиску. Прокручуючи гвинт 1 можна регулювати значення тиску аварійного виключення помпи. Якщо тиск в системі водопостачання досягає встановленого на реле, наприклад 0,5 бар, то помпа виключається. В цьому випадку потрібно визначити причину виключення помпи, усунути несправність і запустити помпу натиснувши кнопку 2.

Увага! Завжди відключайте пристрій від електричного струму перед проведенням будь-яких робіт.

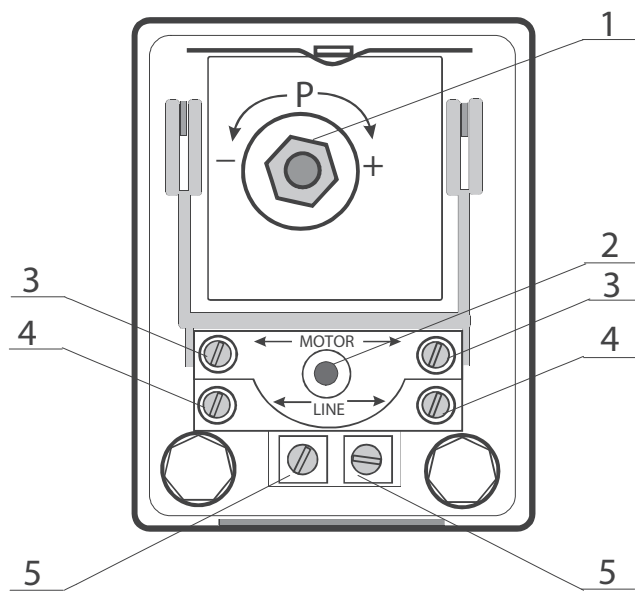


Рисунок 1. Умовні позначення.

- 1 - гвинт змінення значення тиску виключення,
- 2 - кнопка пуску,
- 3 - клеми підключення двигуна,
- 4 - клеми підключення електроживлення,
- 5 - клеми підключення заземлення.



Реле низького тиску

PLM/5



Інструкція користувача