

Автоматика NBK-3

Автоматика призначена для керування насосом та підтримки необхідного рівня рідини

Підключення автоматики наступне:

1	2	3	4	5	6
-	+	+	-		
Вхід напруги живлення від 8 до 24 В (максимальна напруга та струм повинні відповідати параметрам насосу)		Вихід для підключення мембранного, перистальтичного або іншого типу насосу з колекторним двигуном (струм до 10 А)		Поплавковий датчик рідини резистивного типу з опором 33-240 Ом	

Налаштування вносяться в енергонезалежне меню, вхід в яке здійснюється кнопкою **SET**. Далі необхідний параметр для налаштування вибирається кнопкою **+**, а підтвердження зміни **-**. Зміна значення кнопками **+** та **-**, після зміни значення автоматичний вихід з меню.

	Опис	Діапазон/ налаштування за замовченням
HA₀	Встановлення обмеження мінімальної подачі насосу. Насос при цьому налаштуванні працює, щоб не відбулося виходу з меню можна тримати кнопку SET і змінювати швидкість кнопками + та - . Значеннями HA₀ та HA^o можна обмежити роботу насосу без зупинок та різких збільшень подачі, вирахувати їх можна в процесі експлуатації по середньому значенню подачі додавши приблизно 30-40 одиниць зверху ті знизу.	<u>1-250</u> 70
HA^o	Встановлення обмеження максимальної подачі насосу. Насос при цьому налаштуванні працює, щоб не відбулося виходу з меню можна тримати кнопку SET і змінювати швидкість кнопками + та -	<u>HA₀-250</u> 200
HAS	Рівень підтримки поплавка в діоптрі, чим більше значення тим вище рівень	<u>0-80</u> 0