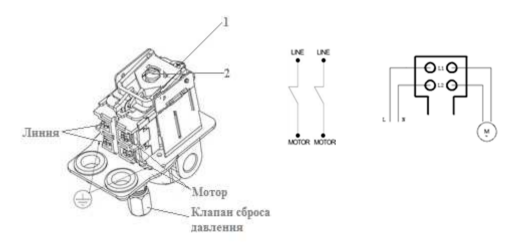
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	LF1911	LF1911	LF1914
Рабочий диапазон давления	2-11 bar	2-11 bar	5-14 bar
Рабочий диапазон переключения	1,5-3,5	1,5-3,5	1,8-4,0
Заводские установки	8-10 bar	8-10 bar	11-13 bar
Фланец подсоединения	1/4"+3*1/4"	3/8"+3*1/4"	3/8"+3*1/4"
Разгрузочный клапан	6мм, угловой 90°	6 мм, прямой	6 мм, прямой
Номинальный/максимальный ток	16/25A		
Номинальное напряжение	250B~		
Применение	Вода / Воздух		



ВНИМАНИЕ!!!

Установка электрооборудования должна осуществляться только квалифицированным персоналом. Регулировки должны осуществляться только, когда реле установлено, когда оно находится под давлением, но без напряжения — обесточено!

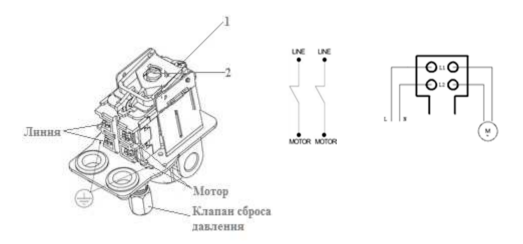
НАСТРОЙКА:

Снимите верхнюю крышку реле. В верхней части блока находятся, винт регулировки верхнего предела давления отключения (2), винт регулирования интервала включения – выключения (1).

- А) Поверните винт 2 по часовой стрелке, установите давление отключения на более высокий уровень, при этом пропорционально увеличится заданное значение давления включения.
- В) Поверните винт 1 по часовой стрелке, установите давление включения на более низкий уровень, давление отключения при этом сохраняется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	LF1911	LF1911	LF1914	
Рабочий диапазон давления	2-11 bar	2-11 bar	5-14 bar	
Рабочий диапазон переключения	1,5-3,5	1,5-3,5	1,8-4,0	
Заводские установки	8-10 bar	8-10 bar	11-13 bar	
Фланец подсоединения	1/4"+3*1/4"	3/8"+3*1/4"	3/8"+3*1/4"	
Разгрузочный клапан	6мм, угловой 90°	6 мм, прямой	6 мм, прямой	
Номинальный/максимальный ток	16/25A			
Номинальное напряжение	250B~			
Применение	Вода / Воздух			



ВНИМАНИЕ!!!

Установка электрооборудования должна осуществляться только квалифицированным персоналом. Регулировки должны осуществляться только, когда реле установлено, когда оно находится под давлением, но без напряжения — обесточено!

НАСТРОЙКА:

Снимите верхнюю крышку реле. В верхней части блока находятся, винт регулировки верхнего предела давления отключения (2), винт регулирования интервала включения – выключения (1).

- А) Поверните винт 2 по часовой стрелке, установите давление отключения на более высокий уровень, при этом пропорционально увеличится заданное значение давления включения.
- В) Поверните винт 1 по часовой стрелке, установите давление включения на более низкий уровень, давление отключения при этом сохраняется.