

<u>ПРОБЛЕМА</u>	<u>ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА</u>	<u>РЕШЕНИЕ</u>
1: Насос не подает воду.	1.Процесс закачки не удался.	1.Повторите процесс закачки и затем нажмите кнопку сброса до тех пор, пока поток не станет постоянным.
	2.Всасывающий шланг недостаточно погружен в воду или имеются утечки.	2.Проверьте всасывающий шланг.
	3.Электрический насос заблокирован.	3.Проверьте электрический насос.
	4.Устройство установлено в обратном положении.	4. Измените сторону установки устройства.
2: Насос не достигает необходимого давления.	1.Всасывающий шланг или фильтры заблокированы.	1.Проверьте всасывающий шланг и очистите фильтры.
	2.Обратный клапан на насосе заблокирован.	2.Проверьте и при необходимости замените обратный клапан.
	3.Система имеет значительные утечки.	3.Проверьте возможные утечки.
	4.Электрический насос не подходит для данного типа использования.	4.Проверьте технические характеристики электрического насоса.
	5.Электрический насос поврежден.	5.Проверьте электрический насос.
3: Устройство останавливает насос, «по сухому ходу», даже при наличии воды.	1.Начальное давление устройства установлено выше, чем у насоса.	1.Уменьшите давление до тех пор, пока проблема не будет решена.
	2.Тепловая защита насоса может предотвращать его работу.	2.Проверьте насос.
4: Насос не начинает работу при открытых кранах.	1.Начальное давление слишком низкое.	1.Увеличьте давление до тех пор, пока проблема не будет решена.
	2.Электрический насос заблокирован.	2.Проверьте электрический насос.
5: Насос включается и останавливается непрерывно.	1.Система имеет утечки.	1.Проверьте возможные утечки.
	2.Напор воды из крана слишком низкий.	2.Проверьте, есть ли возможные закупорки в системе подключения. Обратитесь за технической помощью.
	3.Начальное давление установлено слишком высоко.	3.Уменьшите начальное давление.
6: Насос не останавливается, когда все краны закрыты.	1.Обратный клапан устройства загрязнен.	1. Удалите загрязнения из обратного клапана.
	2.Датчик потока не откалиброван.	2. Калибруйте датчик потока. Обратитесь за технической помощью.
	3.Система имеет значительные утечки.	3.Проверьте гидравлическую систему.
	4.Обратный клапан установлен до или после устройства.	4. Удалите возможные клапаны.
7: Система не сохраняет давление после остановки насоса.	1.Обратный клапан устройства загрязнен примесями.	1. Удалите загрязнения из обратного клапана. Обратитесь за технической помощью.
	2.Объем системы не позволяет стабилизацию давления.	2. Установите небольшой расширительный бак (около 2 литров).