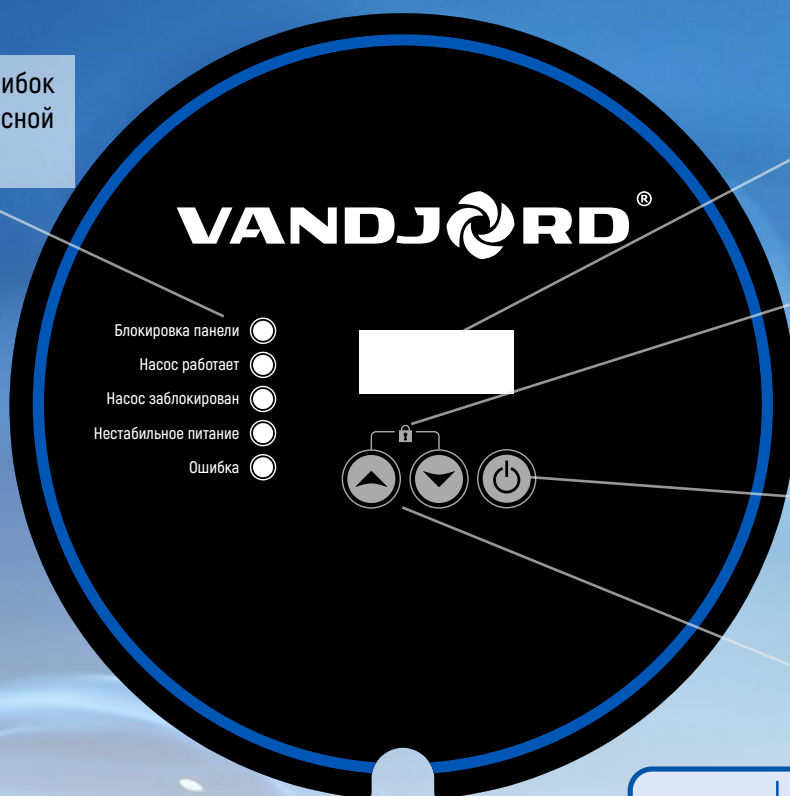


ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ И ДИАПАЗОНА НАСТРОЙКИ

Индикация ошибок
и работы насосной
установки



Экран панели управления – на нем
происходит отображение параметров,
ошибок

Длительное нажатие стрелок
«уменьшения» или «увеличения»
блокирует панель управления

Кнопка включения

Управление включением/выключением
питания насосной установки. Нажмите
и удерживайте эту кнопку, чтобы войти
в меню параметров управления

Стрелки переключения параметров



Внимание!

Диапазон настроек, отраженный
в данной таблице – не превышать!

Параметры управления на панели

Номер	Значение параметра	Заводская настройка	Диапазон настроек
P1	Уровень остановки насоса	10	Диапазон настройки: 0-10, мм
P2	Уровень пуска насоса	60	Диапазон настройки: 0-130, мм
P3	Настройка работы	2	1: Тихая, 2: Энергосберегающая, 3: Мощная
P4	Настройка режима	1	0: Ручной, 1: Автоматический
P5	Резерв		
P6	Резерв		
P7	Резерв		
P8	Защита по току	10	Диапазон настройки: 6-10, А
P9	Мощность при сухом ходе	300	Диапазон настройки: 300-400, Вт
P10	Задержка защиты от сухого хода	8	Диапазон настройки: 0-60, сек
P11	Количество остановок по сухому ходу	10	Диапазон настройки: 5-10, раз
P12	Время сброса защиты по сухому ходу	1800	Диапазон настройки: 60-1800, сек
P13	Задержка защиты от перегрузки	5	Диапазон настройки: 1-10, сек
P14	Количество сбросов защиты от перегрузки	20	Диапазон настройки: 1-20, раз
P15	Количество подключений и сбросов	20	Диапазон настройки: 1-20, раз
P16	Время разгона	3	Диапазон настройки: 0-10, сек
P17	Время замедления	3	Диапазон настройки: 0-10, сек
P18	Время опорожнения	10	Диапазон настройки: 0-60, сек
P19	Количество интервалов опорожнения	10	Диапазон настройки: 5-10, раз
P20	Время самоопустошения при длительном простое	1440	Диапазон настройки: 5-1440, мин
P21	Установка времени проверки	9999	Диапазон настройки: 0-9999, мин