



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Автоматика и принадлежности 51541009 Control LCV 231 11kW (25A) DOL



Описание модельного ряда:

Шкафы управления серии Control LCV 2xx - это простые в использовании и надежные интеллектуальные устройства управления и защиты насосов с расширенными возможностями.

Степень защиты IP 65, диапазон температуры окружающей среды от -10 до 40 $^{\circ}\text{C}.$

Могут широко использоваться для канализационных и дренажных насосов. глубинных скважинных насосов, повысительных насосов, самовсасывающих насосов, циркуляционных насосов и т. д.

Внимание Фото товара может отличаться от реального

Область применения модельного ряда:

- Водоотведение из колодца или приямка;
- Промышленные системы дренажа и канализации;
- Наполнение резервуара из скважины или колодца;
 Перекачивание из одного резервуара в другой;
- Подача воды из скважины;
- Повышение давления в сетях водоснабжения;
- Циркуляция в системах отопления и холодоснабжения.

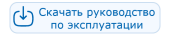
Основные преимущества модельного ряда:

- Подходит для любой области применения насосов;
- Интерфейс на русском языке;Полная защита двигателя насоса;
- Подключение датчиков защиты от перегрева РТС и Pt100;
- Работа от поплавков, электродов, реле давления и т.д.;
 Работа от аналоговых датчиков давления и уровня;
 Диспетчеризация по протоколу Modbus RTU (RS-485).

Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

Назначение	Артикул	Наименование	Прайс с НДС
	51541009	Control LCV 231 11kW (25A) DOL	По запросу
Поплавок MS1, 10м:	52411001	Поплавковый выключатель Vandjord MS1, кабель 10м	По запросу
Кронштейн для поплавков MS:	52411006	Кронштейн для монтажа 2-х поплавковых выключателей	По запросу
Поплавок KR1, 10м:	52412002	Поплавковый выключатель Vandjord KR1, кабель 10	По запросу
Поплавок KR1 S, 10м:	52412004	Высокотемпературный поплавковый выключатель Vandjord KR1 S, кабель Silicone 10м	По запросу
Датчик NCT-1:	52211004	Датчик уровня Vandjord NCT-21, 4-20 мА, 0-5 м, кабель 10м	По запросу
Кронштейн для датчика NCT-1:	52211002	Кронштейн Vandjord NCT для монтажа датчика уровня	По запросу
Поплавок MS1, 20м:	52411002	Поплавковый выключатель Vandjord MS1, кабель 20м	По запросу
Поплавок MS2, 5м:	52411011	Поплавковый выключатель Vandjord MS M2, кабель 5м	По запросу
Поплавок К1-45, 5м:	52411012	Поплавковый выключатель Vandjord MS K1-45, кабель 5м	По запросу
Поплавок KR1, 5м:	52412001	Поплавковый выключатель Vandjord KR1, кабель 5м	По запросу







Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте https://vandjord.com/ [2025.10.04]





Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	51541009
Наименование продукта:	Control LCV 231 11kW (25A) DOL
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	
Количество насосов:	1
Материалы	
Корпус:	Пластик
Монтаж	
Расположение при монтаже:	Настенный монтаж
Температура окружающей среды:	- 10 40 °C
Данные электрооборудования	
Мощность (Р2) одного насоса:	11 кВт
Номинальное напряжение:	3х380 В (50 Гц)
Номинальное напряжение насоса:	3х380 В (50 Гц)
Мах ток одного насоса:	25 A
Схема пуска:	Прямой (DOL)
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 65
Система управления	п-
ЖК-дисплей и кнопки на русском языке:	Да
Автоматический и ручной режимы работы:	Да
	до 3 KR1 или до 4 MS1
Погружные электроды:	Да
Реле давления: Датчик уровня/давления 4-20 мА:	Да
Отдельный поплавок на "сухой ход":	да Да
Отображение общего времени работы насосов:	Да
Возможность блокировки кнопок:	Да
Функция памяти при выключении и восстановлении питания:	Да
Задержка пуска и останова насоса:	Да
Цифровые входы/выходы:	Да
Дистанционный аварийный останов насосов:	Да
Шина связи RS485, Modbus RTU:	Да
Звуковой сигнал аварии:	Да
Лампа аварии сверху шкафа:	Да
Записи о последних пяти неисправностях:	Да
Защита по "сухому" ходу без датчиков:	Да
Защита от заклинивания и перегрузки:	Да
Защита от повышенного и пониженного напряжения:	Да
Защита от частых повторных запусков:	Да
Защита от пропадания фазы, перекоса фаз и от неправильной фазировки:	Да
Защита от перегрева (для насосов со встроенным датчиком температуры PTC/Klixon):	Да
Защита от перегрева (для насосов со встроенным датчиком температуры Pt100):	Да
Защита насоса от протечек (требуется насос с датчиком протечек):	Да
Защита вала насоса от коррозии при длительном простое:	Да
Рекомендуемые принадлежности	
Поплавок MS1, 10м:	52411001
Поплавок MS1, 20м:	52411002
Поплавок МS2, 5м:	52411011
Поплавок К1-45, 5м:	52411012
Кронштейн для поплавков MS:	52411006 52412001
Поплавок KR1, 5м:	52412001
Поплавок KR1, 10м: Поплавок KR1 S, 10м:	52412002 52412004
Датчик NCT-1:	52211004
датчик NCT-1: Кронштейн для датчика NCT-1:	52211004
Другое	JEE 1 100E
Температура хранения:	-30 60 °C
· ooparjpa npariorinin	55 55

Автоматика и принадлежности



Внимание! Фото товара может отличаться от реального





Компания: Разработано: Телефон: Проект:

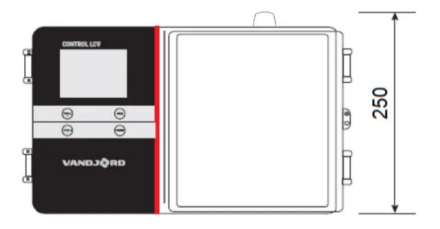
Описание	Значение	
Масса нетто:	3.2 кг	
Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте https://vandjord.com/ [2025.10.04]		

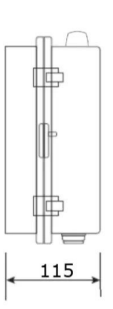


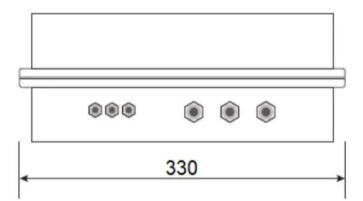


Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Габаритный чертеж 51541009 Control LCV 231 11kW (25A) DOL







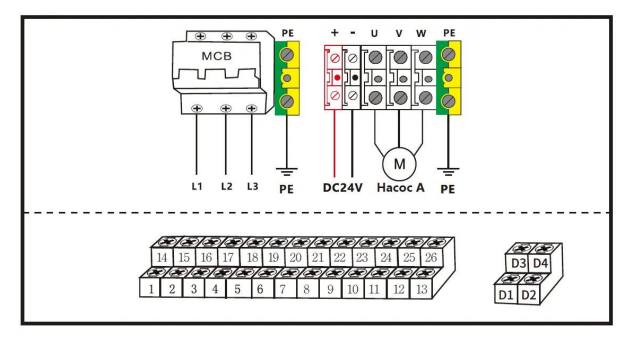
Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте https://vandjord.com/ [2025.10.04]

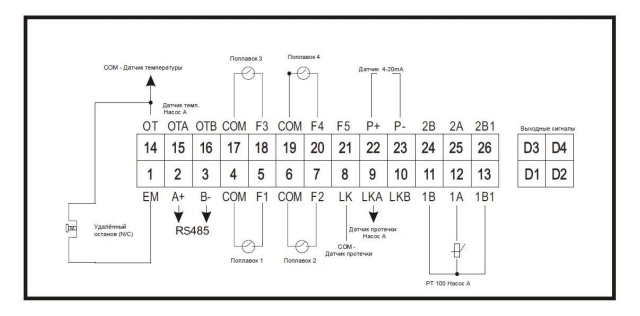




Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Электросхема 51541009 Control LCV 231 11kW (25A) DOL





Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте https://vandjord.com/ [2025.10.04]