

Технические данные
СО 1 MVL 1214/J-ET-PN25-R
Тип: Жокей

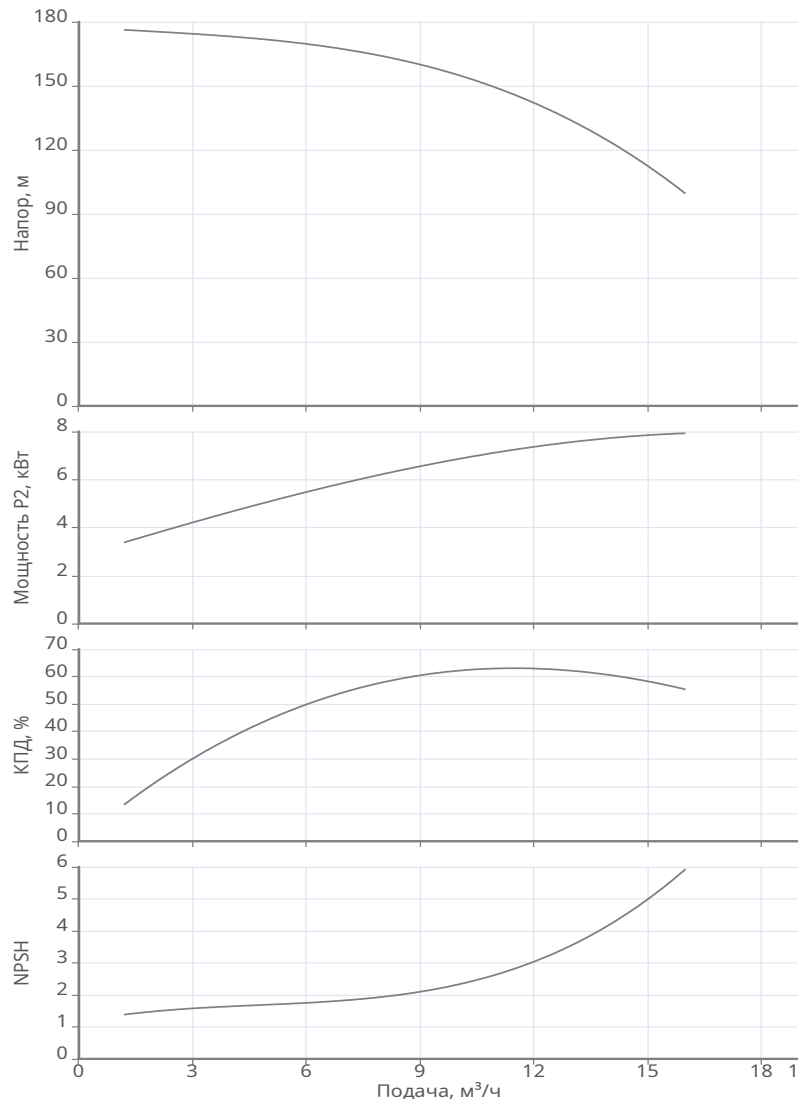
wilo

Разработал:

Дата: 20.01.2026

Проект:

Назначение:



Данные продукта

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Макс. рабочее давление | 25 бар |
| Макс. напор | 177.51 м |
| Т мин.перекачиваемой жидкости | 5 °C |
| Т макс.перекачиваемой жидкости | 50 °C |
| Т мин. окружающей среды | 5 °C |
| Т макс. окружающей среды | 40 °C |
| Тип насосов | MVL 1214-3/25/E/3-400-50-2-S1 |
| Наличие бака | Да |
| Объем бака | 50 л |
| Рама на виброопорах | Да |
| Степень защиты | IP 54 |

Данные мотора

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Класс эффективности | IE2 |
| Подключение к сети | 3~400 В / 50 Гц |
| Допустимый перепад напряжения | +/- 10% |
| Номинальная частота вращения | 2900 об/мин |
| Номинальная мощность | 11 кВт |
| Номинальный ток | 20 А |
| КПД | 89.4 % |
| Степень защиты | IP 55 |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Уровень звукового давления | 68 dB(A) |
| Количество пусков в час | 60 |

Материалы

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Уплотнение со стороны рабочего колеса | Q1Q1 |
| Гидравлический корпус | Чугун EN-GJL-250 |
| Рабочее колесо | Нерж.сталь AISI 304 |
| Направляющий аппарат | Нерж.сталь AISI 304 |
| Напорный кожух | Нерж.сталь AISI 304 |
| Фонарь | Чугун EN-GJL-250 |
| Вал гидравлической части | Нерж.сталь AISI 304 |
| Кольцевые уплотнения | EPDM |
| Фланцы | Чугун EN-GJL-250 |
| Трубопровод | Нерж.сталь AISI 304 |

Подсоединение к трубопроводу

| | |
|-----|-----------|
| DNs | DN50 PN25 |
| DNd | R1 1/2 |

Дополнительная информация

| | |
|---------|---------|
| Вес | 245 кг |
| Артикул | 2451119 |



СДЕЛАНО В
РОССИИ

Технические данные
СО 1 MVL 1214/J-ET-PN25-R
Тип: Жокей

wilo

Разработал:

Дата: 20.01.2026

Проект:

Назначение:

Информация о серии

Полностью проверенная и готовая к подключению установка подпитки (жокей) с высоконапорным центробежным насосом, установленная на общей фундаментной раме, с общей системой трубопроводов, включая всю необходимую арматуру и запорные краны (кроме запорного крана на входе), мембранный бак на 50 л.

Габаритные размеры

