

# Технические данные

HELIX VE 318-1/25/E/KS/400-50-N

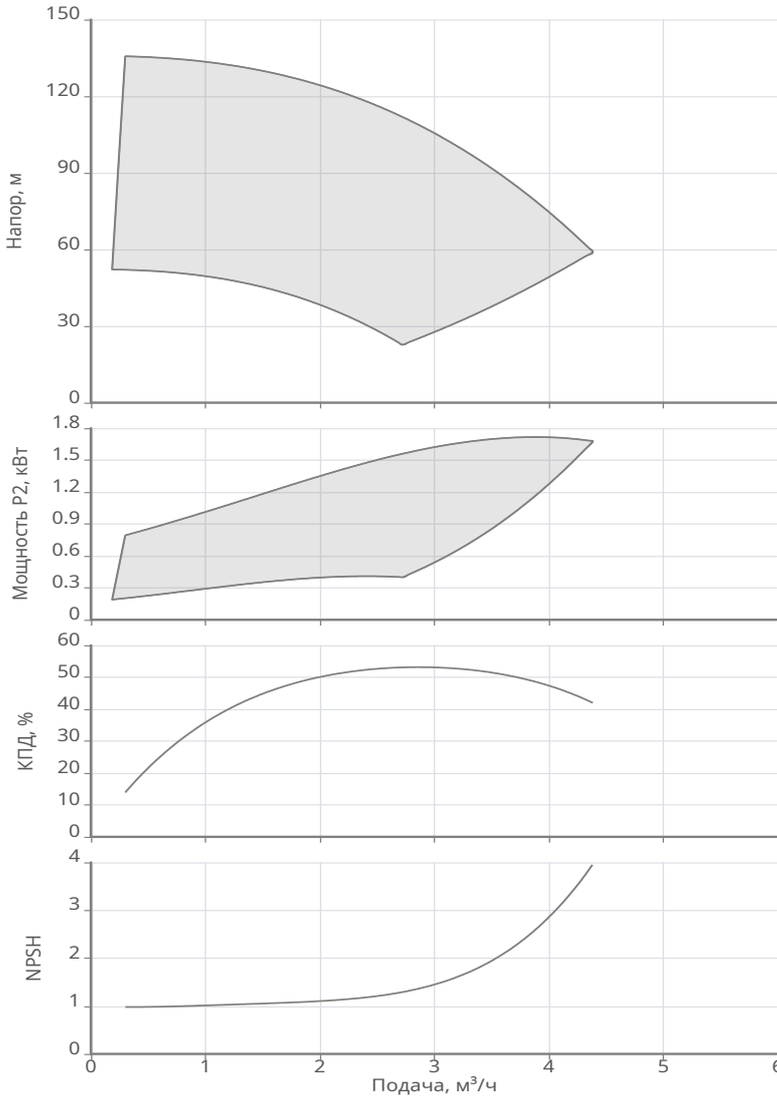
Тип: Электронный многоступенчатый насос

Разработал:

Дата: 17.03.2026

Проект:

Назначение:



## Данные продукта

|  |          |
|--|----------|
| Т мин. окружающей среды                      | 0 °C     |
| Т макс. окружающей среды                     | 40 °C    |
| Макс. рабочее давление                       | 25 бар   |
| Макс. напор                                  | 135.86 м |
| Т мин. перекачиваемой жидкости               | -30 °C   |
| Т макс. перекачиваемой жидкости              | 120 °C   |
| Постоянная скорость вращения n-const         | Да       |
| Постоянное давление p-const                  | Да       |
| Постоянный перепад давления dp-const         | Нет      |
| Пропорциональный перепад давления dp-var     | Нет      |
| Минимальный индекс энергоэффективности (MEI) | MEI≥0.7  |

## Данные мотора

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Монтажное исполнение            | IM B14                    |
| Принцип действия                | Синхронный (EC)           |
| Класс эффективности             | IE5                       |
| Подключение к сети              | 3~400 В / 50 Гц           |
| Допустимый перепад напряжения   | +/- 10%                   |
| Номинальная частота вращения    | 2900 об/мин               |
| Номинальная мощность            | 2.2 кВт                   |
| Номинальный ток                 | 3.7 А                     |
| Коэффициент мощности            | 0.96                      |
| КПД                             | 91.8 %                    |
| Класс нагревостойкости изоляции | F                         |
| Уровень звукового давления      | 62.1 dB(A)                |
| Тип включения                   | Частотный преобразователь |

## Материалы

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

## Подсоединение к трубопроводу

|     |           |
|-----|-----------|
| DNs | DN25 PN25 |
| DNd | DN25 PN25 |

## Дополнительная информация

|         |         |
|---------|---------|
| Вес     | 50 кг   |
| Артикул | 2469365 |





### Информация о серии

#### Тип:

Энергоэффективный вертикальный многоступенчатый насос с синхронным электродвигателем на постоянных магнитах для применения в системах водоснабжения, пожаротушения и в промышленных циркуляционных системах.

#### Применение:

Насос предназначен для перекачивания холодной и горячей воды, водогликолевых смесей концентрацией до 50% или других неагрессивных сред с низким уровнем вязкости, не содержащих минеральные масла, твердые и абразивные включения или длинноволокнистые материалы в системах водоснабжения, пожаротушения и в промышленных циркуляционных системах.

#### Ваши преимущества

- Встроенный частотный преобразователь
- Сенсорный экран с понятным и удобным интерфейсом управления
- Встроенная защита электродвигателя
- Широкий выбор настроек управления насосом и насосной системой
- Возможность подключения до 8-ми насосов (6 основных и 2 дежурных) в систему без использования внешнего шкафа управления
- Встроенный DC-дрозсель помогает бороться с электромагнитными помехами и обеспечивает высокий коэффициент мощности
- Встроенный ЭМС фильтр
- Использование пленочных конденсаторов с более долгим сроком службы
- Возможность подключения к внешнему контроллеру по интерфейсу RS-485 (Modbus RTU)
- Широкий выбор настроек управления насосом и насосной системой
- Режим постоянной скорости вращения
- Режим постоянного давления
- Функция защиты от сухого хода
- Функция защиты по давлению
- Функция защиты от закисания при длительном простое
- Синхронный электродвигатель на постоянных магнитах класса IE5
- Низкий уровень шума и компактный дизайн
- Высокий гидравлический КПД благодаря минимальным зазорам между ступенями
- Все компоненты, контактирующие с водой, выполнены из нержавеющей стали

**Технические данные**  
HELIX VE 318-1/25/E/KS/400-50-N  
Тип: Электронный многоступенчатый насос



Разработал:  
Проект:  
Назначение:

Дата: 17.03.2026

**Габаритные размеры**

