

Технические данные

NSP 50/400-1,5

Тип: Погружной насос (отвод стоков)

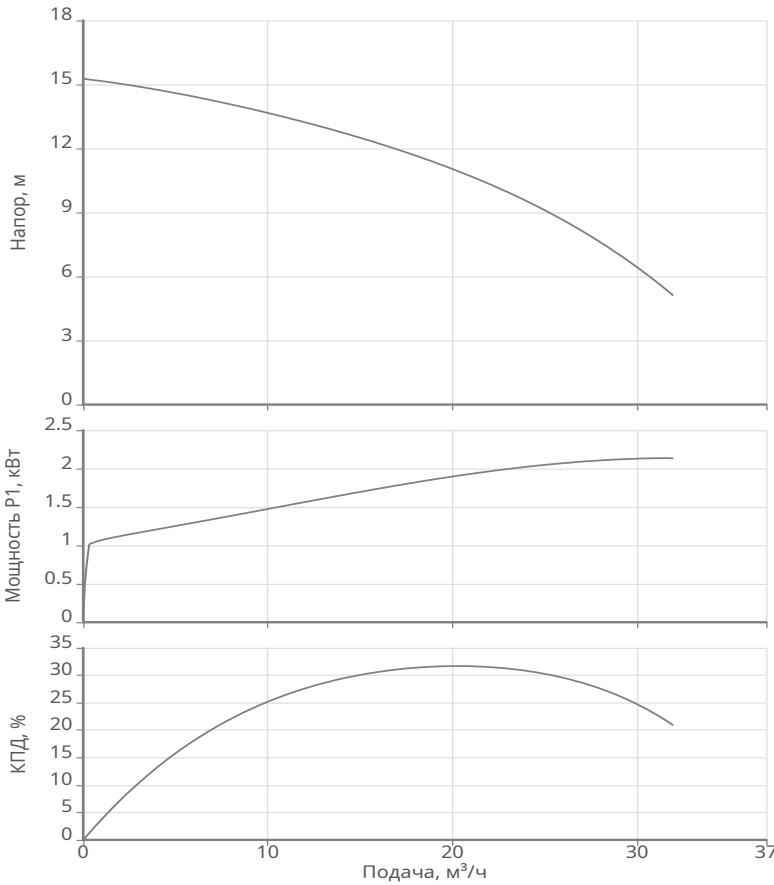


Разработал:

Дата: 23.03.2026

Проект:

Назначение:



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. напор	15.26 м
Т мин. перекачиваемой жидкости	3 °C
Т макс. перекачиваемой жидкости	40 °C
Режущий механизм	Нет
Свободный проход рабочего колеса	40 мм
Тип рабочего колеса	Свободновихревое

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2850 об/мин
Номинальная мощность	1.5 кВт
Потребляемая мощность	2.14 кВт
Номинальный ток	3.6 А
Отношение пускового тока к номинальному	5.64
Коэффициент мощности	0.85
КПД	70.1 %
Степень защиты	IP 68
Класс нагревостойкости изоляции	F
Защита электродвигателя от перегрева	Биметалл
Тип включения	Прямой пуск от сети
Режим работы (в погружном состоянии)	S1
Режим работы (в непогружном состоянии)	S3 25%
Количество пусков в час	96
Тип кабеля электропитания	H07RN-F 6x1
Длина кабеля	10 м

Материалы

Уплотнение со стороны рабочего колеса	Ceramic: Graphite/Alloy: Silicon Carbide
Гидравлический корпус	Чугун EN-GJL-200
Рабочее колесо	Чугун EN-GJL-200
Вал электродвигателя	Нерж.сталь AISI 304
Корпус электродвигателя	Нерж.сталь AISI 201

Подсоединение к трубопроводу

DNs	
DNd	G2

Дополнительная информация

Вес	22 кг
Артикул	2459426



Технические данные

NSP 50/400-1,5

Тип: Погружной насос (отвод стоков)



Разработал:

Проект:

Назначение:

Дата: 23.03.2026



Информация о серии

Тип:

Погружной насос для отвода сточных вод для стационарного или мобильного монтажа.

Применение:

Водоотведение из бытовой канализации и канализации земельных участков, отвод сточных вод водного хозяйства, в очистных сооружениях, промышленных и технологических системах.

Ваши преимущества

- Свободновихревое рабочее колесо
- Свободный шаровый проход 40 мм
- Торцевое уплотнение для изоляции электродвигателя
- Промежуточная камера между гидравлической частью и мотором, заполненная белым медицинским маслом, для обеспечения герметичности электродвигателя
- Встроенный конденсатор для однофазных моделей
- Биметаллический датчик в обмотках электродвигателя для защиты его от перегрева
- Подключенный поплавковый выключатель для автономной работы однофазных моделей
- Однофазные модели оснащены УЗО, установленным на электрическом кабеле насоса
- Катафорезное покрытие гидравлической части и рабочего колеса
- Режим S3 для работы в частично погруженном состоянии и возможности откачивания воды до верха гидравлической части

Комплект поставки:

- Насос
- Подключенный поплавковый выключатель (исполнение S)
- Переходник для напорного патрубка 2"- 1½"
- Переходник 2" для подсоединения шланга
- Кабель 10 м (с вилкой и установленным УЗО для однофазных моделей, со свободным концом для трехфазных моделей)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Технические данные

NSP 50/400-1,5

Тип: Погружной насос (отвод стоков)



Разработал:

Дата: 23.03.2026

Проект:

Назначение:

Габаритные размеры

A: 245
B: 500
H0: 83
L0: 90

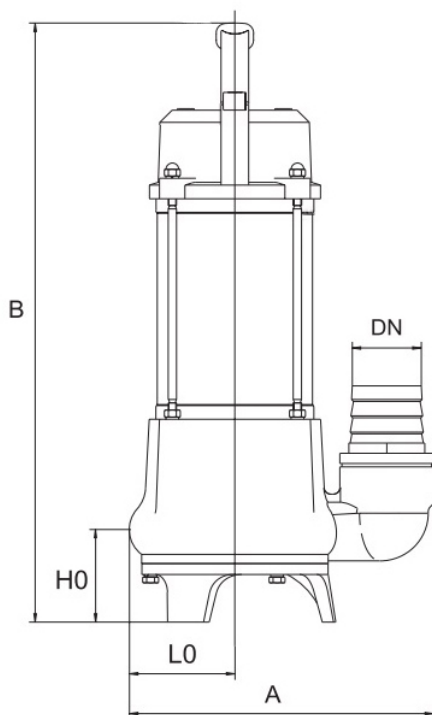


Схема подключения

