

Технические данные
NBH3 2,5-63 SR
 Тип: Скважинный насос

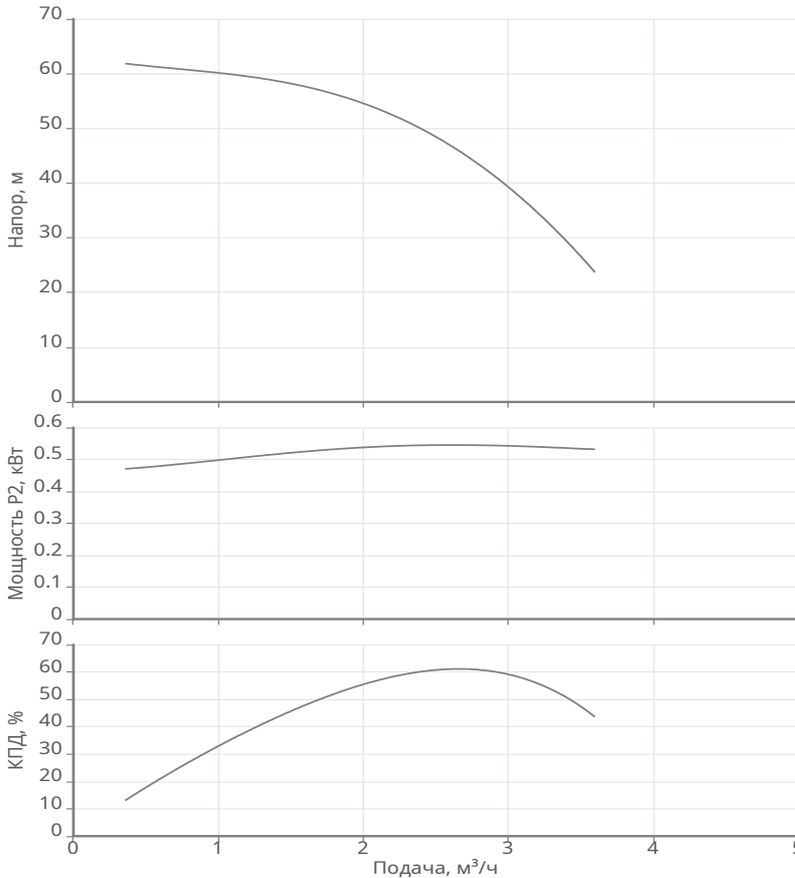


Разработал:

Дата: 11.03.2026

Проект:

Назначение:



Данные продукта

Макс. рабочее давление	25 бар
Макс. напор	63.28 м
Т мин. перекачиваемой жидкости	3 °C
Т макс. перекачиваемой жидкости	40 °C
Количество ступеней	16
Встроенный обратный клапан	Да

Данные мотора

Принцип действия	Асинхронный (AC)
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 5%
Номинальная частота вращения	2850 об/мин
Номинальная мощность	0.55 кВт
Номинальный ток	5.1 А
Коэффициент мощности	0.9304
КПД	57.2 %
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
Количество пусков в час	180
Тип кабеля электропитания	RWV3 4x0,75
Длина кабеля	1.4 м
Диаметр электродвигателя	78 мм

Материалы

Уплотнение со стороны рабочего колеса	Q1Q1
Рабочее колесо	Композитный материал
Направляющий аппарат	Композитный материал
Напорный кожух	Нерж.сталь AISI 201
Вал гидравлической части	Нерж.сталь AISI 410S
Корпус электродвигателя	Нерж.сталь AISI 201

Подсоединение к трубопроводу

DNs	
DNd	G 1"

Дополнительная информация

Вес	9.4 кг
Артикул	3600690



Технические данные
NBH3 2,5-63 SR
Тип: Скважинный насос



Разработал:

Дата: 11.03.2026

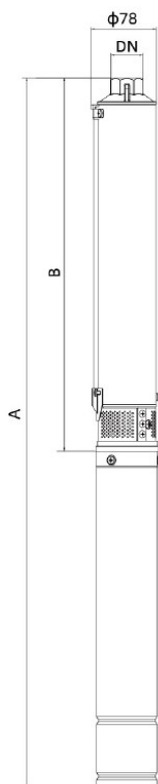
Проект:

Назначение:

Информация о серии

Полностью погружной многоступенчатый насос с радиальными рабочими колесами в секционном исполнении со встроенным обратным клапаном. Стойкий к коррозии мотор прямого пуска для однофазного или трехфазного тока, с заполненным маслом мотором и самосмазывающимися подшипниками. Охлаждение мотора происходит за счет движение перекачиваемой жидкости вдоль корпуса. Насос всегда должен эксплуатироваться в погруженном состоянии. Для перекачивания воды из скважины с максимальной глубиной погружения 70 м и максимальным содержанием песка 0,01% и размером частиц не более 0,2 мм. Значение pH воды: 6,5-8,5. Объем поставки: Гидравлика в полном сборе с мотором; кабель электропитания; распределительная коробка с конденсатором, термическим реле мотора и включателем/выключателем для насосов с однофазными моторами; инструкция по монтажу и эксплуатации

Габаритные размеры



A: 978

B: 603