

**Технические данные**  
**NBH3 4-114 SR**  
 Тип: Скважинный насос

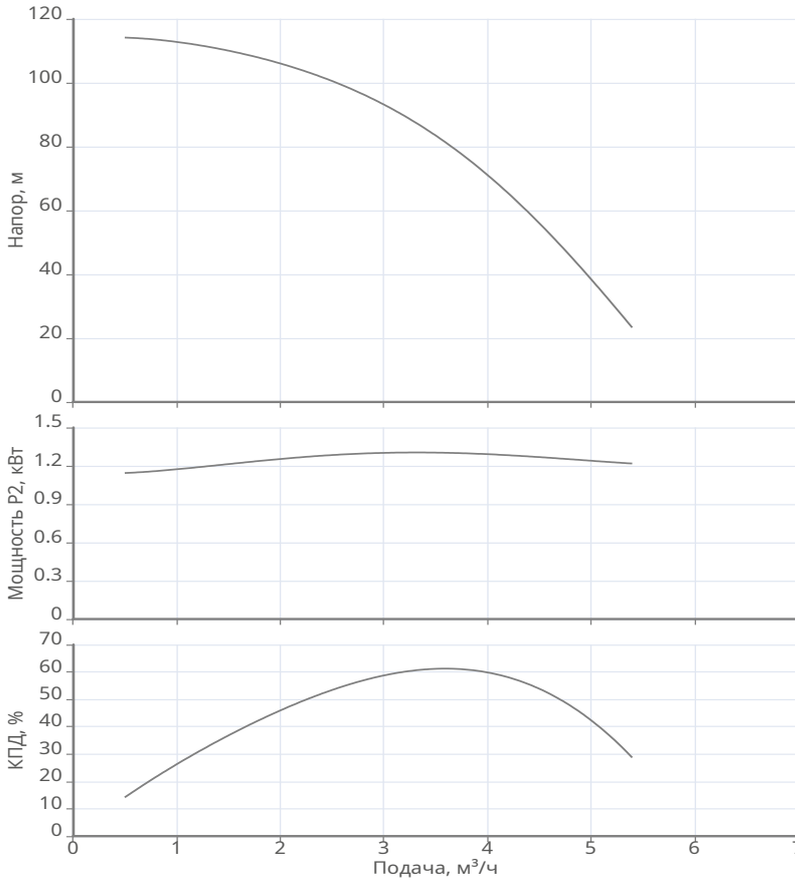


Разработал:

Дата: 11.03.2026

Проект:

Назначение:



**Данные продукта**

Макс. рабочее давление	25 бар
Макс. напор	113.53 м
Т мин. перекачиваемой жидкости	3 °C
Т макс. перекачиваемой жидкости	40 °C
Количество ступеней	28
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	1.5 кВт
Номинальный ток	10.1 А
Коэффициент мощности	0.9871
КПД	64.39 %
Степень защиты	IP 68
Класс нагревостойкости изоляции	F
Тип включения	Прямой пуск от сети
Режим работы (в погружном состоянии)	S1
Количество пусков в час	144
Тип кабеля электропитания	RVVB3 4x1,5
Длина кабеля	2.3 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 1/4"

**Дополнительная информация**

Вес	15.8 кг
Артикул	3600696



**Технические данные**  
**NBH3 4-114 SR**  
Тип: Скважинный насос



Разработал:

Дата: 11.03.2026

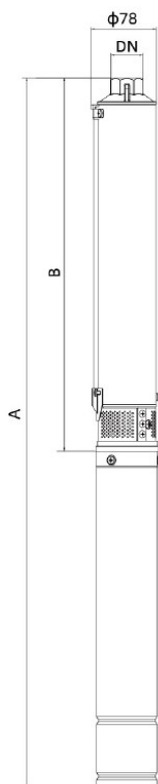
Проект:

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: 1631

B: 1091