

Технические данные
Xiro SPI 4.2-18-A1/OI4-0,75-B1
 Тип: Скважинный насос

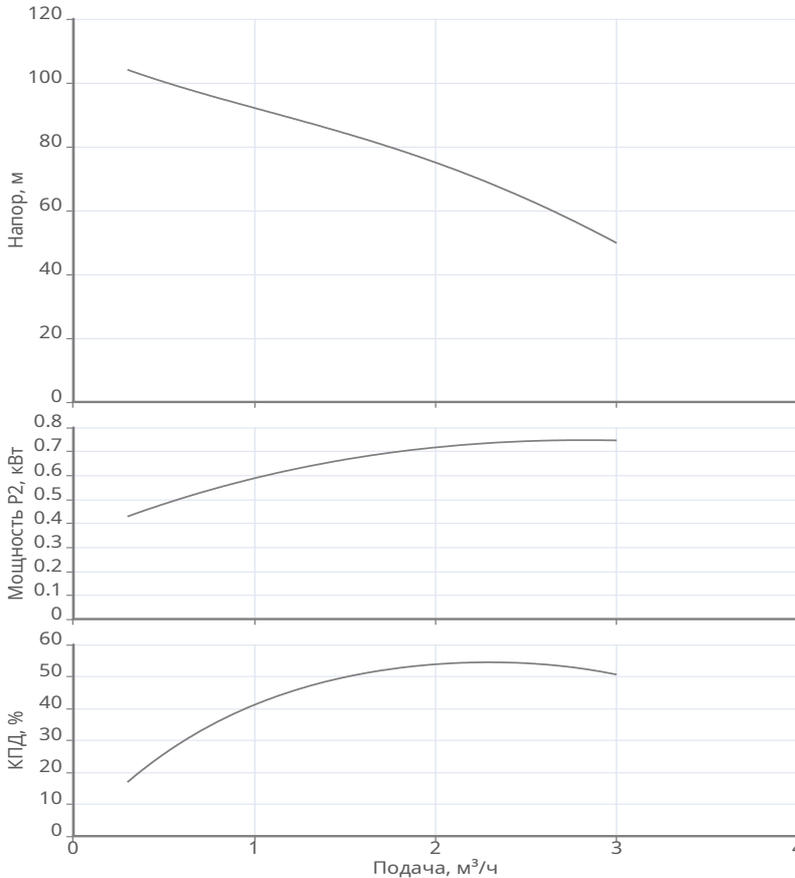


Разработал:

Дата: 06.03.2026

Проект:

Назначение:



Данные продукта

Макс. рабочее давление	33 бар
Макс. напор	110.83 м
Т мин. перекачиваемой жидкости	3 °C
Т макс. перекачиваемой жидкости	30 °C
Количество ступеней	18
Встроенный обратный клапан	Да

Данные мотора

Принцип действия	Асинхронный (AC)
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 5%
Номинальная частота вращения	2850 об/мин
Номинальная мощность	0.75 кВт
Номинальный ток	2.6 А
Коэффициент мощности	0.6924
КПД	67.28 %
Степень защиты	IP 68
Класс нагревостойкости изоляции	F
Тип включения	Прямой пуск от сети
Режим работы (в погружном состоянии)	S1
Количество пусков в час	180
Тип кабеля электропитания	RVVB 4x0,75
Длина кабеля	2.3 м
Диаметр электродвигателя	102 мм

Материалы

Направляющий аппарат	Нерж.сталь AISI 304
Рабочее колесо	Нерж.сталь AISI 304
Вал гидравлической части	Нерж.сталь AISI 304
Вал электродвигателя	Нерж.сталь AISI 304
Корпус электродвигателя	Нерж.сталь AISI 304
Уплотнение со стороны электродвигателя	Ceramic: Graphite

Подсоединение к трубопроводу

DNs	
DNd	G 1 1/4"

Дополнительная информация

Вес	16.1 кг
Артикул	3600500



Технические данные
Xiro SPI 4.2-18-A1/OI4-0,75-B1
Тип: Скважинный насос



Разработал:

Дата: 06.03.2026

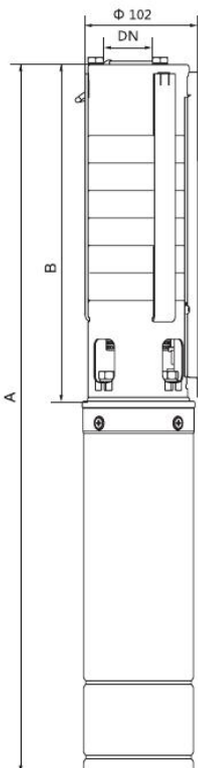
Проект:

Назначение:

Информация о серии

Полностью погружной многоступенчатый насос с радиальными или полуосевыми рабочими колесами в секционном исполнении для вертикального монтажа со встроенным обратным клапаном. Конструкция из устойчивых к коррозии материалов. Для подачи воды из скважины с температурой не более 30 С, максимальным содержанием песка 100 г/м³. Максимальная глубина погружения - 70 м.

Габаритные размеры



A: 970

B: 543