

Технические данные
Xiro SPI 6.46-7-A1/OI6-11,0-B1
 Тип: Скважинный насос

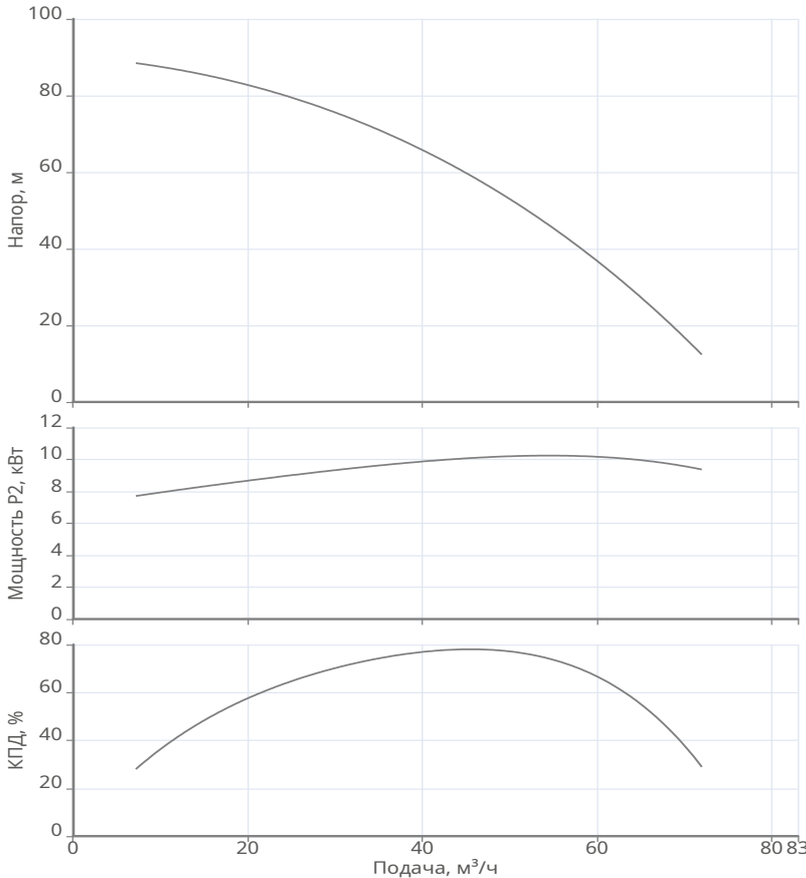


Разработал:

Дата: 06.03.2026

Проект:

Назначение:



Данные продукта

Макс. рабочее давление	25 бар
Макс. напор	90.09 м
Т мин. перекачиваемой жидкости	3 °C
Т макс. перекачиваемой жидкости	30 °C
Количество ступеней	7
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	11 кВт
Номинальный ток	26 А
Коэффициент мощности	0.82
КПД	78 %
Степень защиты	IP 68
Класс нагревостойкости изоляции	F
Тип включения	Прямой пуск от сети
Режим работы (в погружном состоянии)	S1
Количество пусков в час	60
Тип кабеля электропитания	RVVB 3x6+1x4
Длина кабеля	2.3 м
Диаметр электродвигателя	145 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	Silicon carbide: ceramic

Подсоединение к трубопроводу

DNs	
DNd	G 3"

Дополнительная информация

Вес	79 кг
Артикул	3600539



Технические данные
Xiro SPI 6.46-7-A1/OI6-11,0-B1
Тип: Скважинный насос



Разработал:

Дата: 06.03.2026

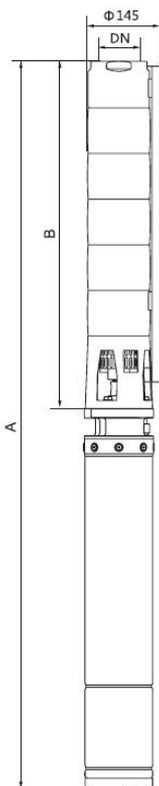
Проект:

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: 2059

B: 1063