

Технические данные
Xiro SPI 6.46-9-A1/OI6-15,0-B1
 Тип: Скважинный насос

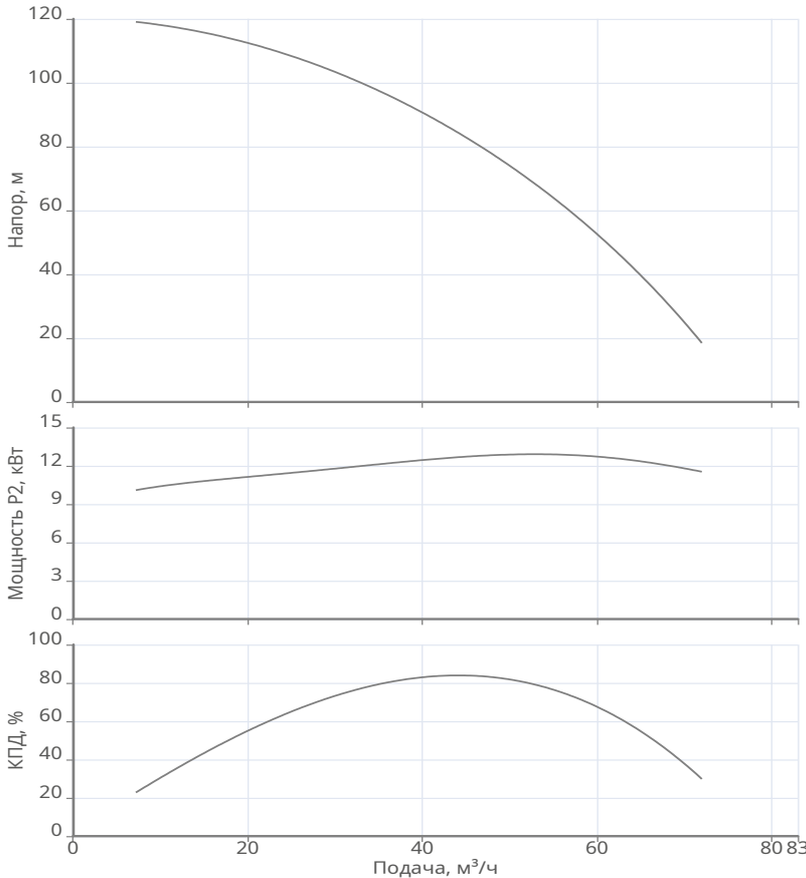


Разработал:

Дата: 06.03.2026

Проект:

Назначение:



Данные продукта

| | |
|---------------------------------|----------|
| Макс. рабочее давление | 25 бар |
| Макс. напор | 120.45 м |
| T мин. перекачиваемой жидкости | 3 °C |
| T макс. перекачиваемой жидкости | 30 °C |
| Количество ступеней | 9 |
| 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 | 15 кВт |
| Номинальный ток | 35 А |
| Коэффициент мощности | 0.83 |
| КПД | 79 % |
| 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 | 93 кг |
| Артикул | 3600541 |



Технические данные
Xiro SPI 6.46-9-A1/OI6-15,0-B1
Тип: Скважинный насос



Разработал:

Дата: 06.03.2026

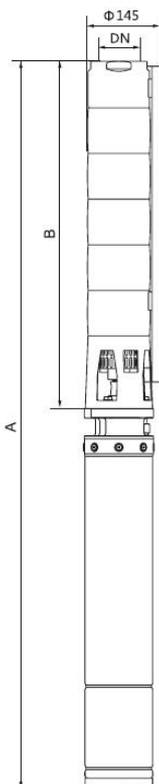
Проект:

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: 2382

B: 1289