

**Технические данные**  
**Xiro SPI 4.8-12-A1/OI4-2,2-B1**  
 Тип: Скважинный насос

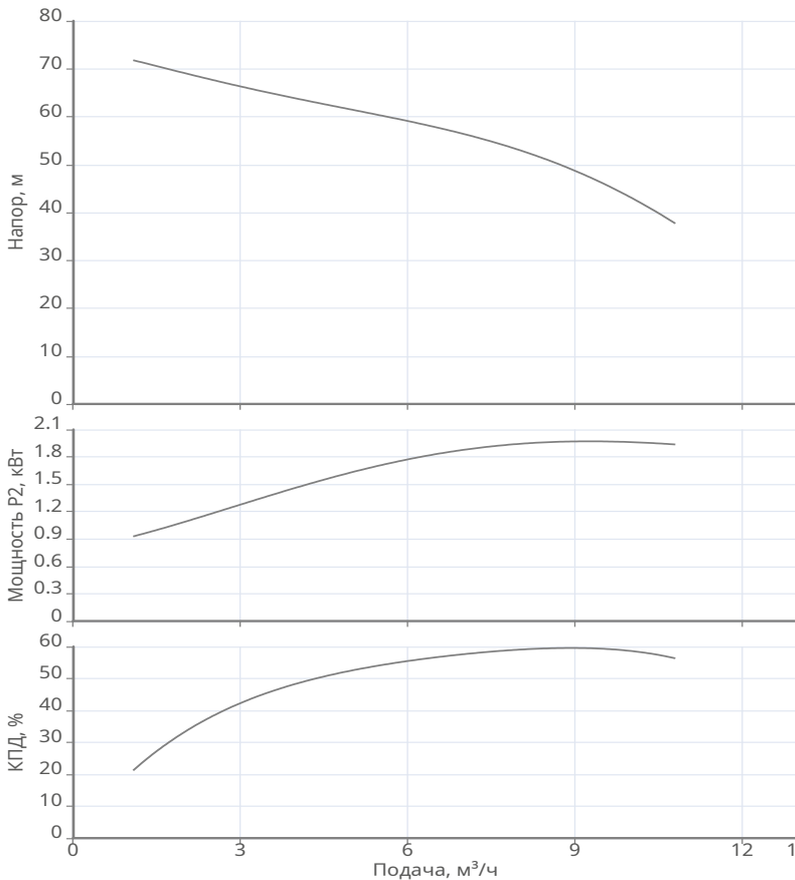


Разработал:

Дата: 06.03.2026

Проект:

Назначение:



**Данные продукта**

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Макс. рабочее давление          | 33 бар  |
| Макс. напор                     | 74.75 м |
| Т мин. перекачиваемой жидкости  | 3 °C    |
| Т макс. перекачиваемой жидкости | 30 °C   |
| Количество ступеней             | 12      |
| 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                 | 2.2 кВт             |
| Номинальный ток                      | 6.2 А               |
| Коэффициент мощности                 | 0.7307              |
| КПД                                  | 75.71 %             |
| Степень защиты                       | IP 68               |
| Класс нагревостойкости изоляции      | F                   |
| Тип включения                        | Прямой пуск от сети |
| Режим работы (в погружном состоянии) | S1                  |
| Количество пусков в час              | 128                 |
| Тип кабеля электропитания            | RVVB 4x2,5          |
| 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 2" |

**Дополнительная информация**

|         |         |
|---------|---------|
| Вес     | 23.6 кг |
| Артикул | 3600520 |



**Технические данные**  
Xiro SPI 4.8-12-A1/OI4-2,2-B1  
Тип: Скважинный насос



Разработал:

Дата: 06.03.2026

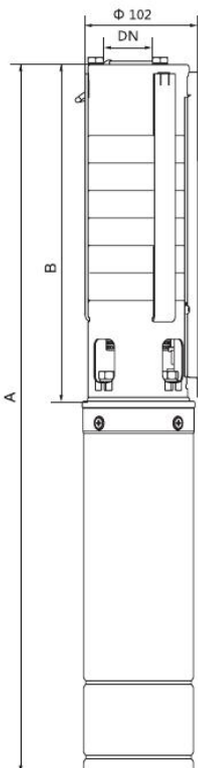
Проект:

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/м<sup>3</sup>. Максимальная глубина погружения - 70 м.

**Габаритные размеры**



A: 1257

B: 720