

Разработано:

Телефон:

Дата: 11/19/2025

Счет | Параметр

1 SP 2A-65

Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: 9100065 Двигатель не указан

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, неагрессивной жидкости, с небольшой вязкостью, без абразивных и длинноволокнистых включений.

Жидкость:

Рабочая жидкость: Вода

Диапазон температур жидкости: -15 .. 60 °C Температура перекачиваемой жидкости: 20 °C

Плотность: 998.2 кг/м³

Технические данные:

Pump speed on which pump data are based: 2900 об/м

Rated flow: $2 \text{ m}^3/4$ Rated head: 258 m

Сертификаты: CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOROCCO

Approvals for drinking water:ACS,DM174Допуски по рабочим хар-кам:ISO9906:2012 3B

Return valve: YES

Спецификация для торца вала: CYLINDRICAL

Материалы:

Hacoc: Stainless steel

EN 1.4301

AISI 304

Рабочее колесо:Stainless steelРабочее колесо, EN/DIN:EN 1.4301Рабочее колесо, AISI/ASTM:AISI 304

Монтаж:

Макс. рабочее давление: 60 бар

Максимально допустимое давление на выходе: 40.3 бар



Разработано:

Телефон:

Дата: 11/19/2025

| Счет | параметр | |
|------|----------|--|
|------|----------|--|

1

Диаметр обсадной колонны:1 1/4 inchMotor diameter:4 inchMinimum borehole diameter:105 мм

Данные электрооборудования:

Motor flange design: Grundfos

Энергия (Р2), необходимая для насоса: 3 кВт

Другое:

Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.70

 Вес(Нетто):
 23.7 кг

 Вес(Брутто):
 25.4 кг

 Объем поставки:
 0.021 м³

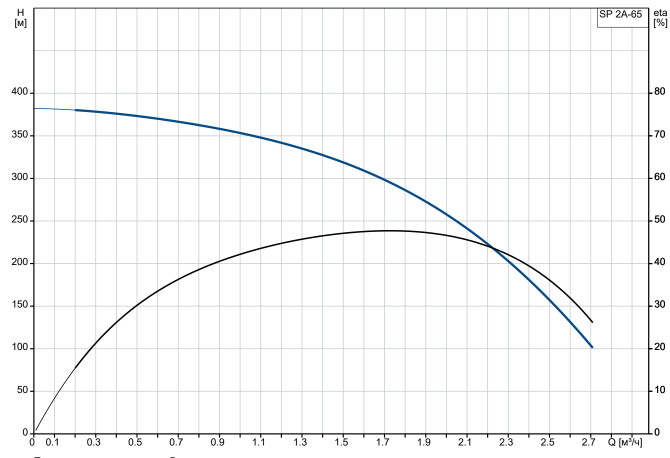


Разработано:

Телефон:

Дата: 11/19/2025

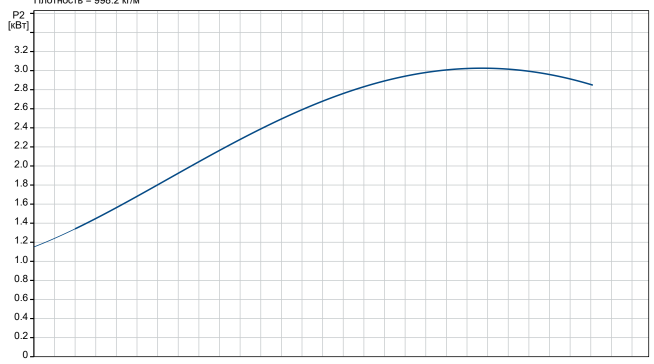
9100065 SP 2A-65 50 Гц



Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м^3





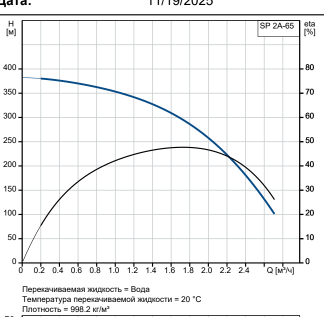
Разработано:

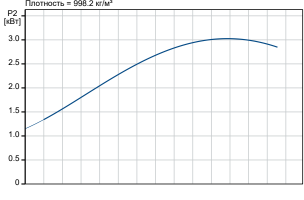
Телефон:

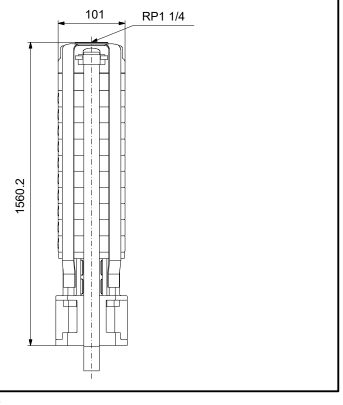
Дата:

11/19/2025

| Описание | Значение |
|---|-------------------------------|
| Общие сведения: | |
| Наименование продукта: | SP 2A-65 |
| № продукта: | 9100065 |
| EAN код: | 5700390282370 |
| Технические данные: | |
| Pump speed on which pump data are based: | 2900 об/м |
| Rated flow: | 2 m³/ч |
| Rated head: | 258 м |
| Ступени: | 65 |
| Число рабочих колес с уменьшенным диаметром: | NONE |
| Сертификаты: | CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOR OCCO |
| Approvals for drinking water: | ACS,DM174 |
| Допуски по рабочим хар-кам: | ISO9906:2012 3B |
| Модель: | A |
| Return valve: | YES |
| Спецификация для торца вала: | CYLINDRICAL |
| Материалы: | |
| Hacoc: | Stainless steel |
| | EN 1.4301 |
| | AISI 304 |
| Рабочее колесо: | Stainless steel |
| Рабочее колесо, EN/DIN: | EN 1.4301 |
| Рабочее колесо, AISI/ASTM: | AISI 304 |
| Монтаж: | |
| Макс. рабочее давление: | 60 бар |
| Максимально допустимое давление на выходе: | 40.3 бар |
| Стандарт трубного присоединения: | Rp |
| Диаметр обсадной колонны: | 1 1/4 inch |
| Motor diameter: | 4 inch |
| Minimum borehole diameter: | 105 мм |
| Жидкость: | |
| Рабочая жидкость: | Вода |
| Диапазон температур жидкости: | -15 60 °C |
| Температура перекачиваемой жидкости: | 20 °C |
| Плотность: | 998.2 кг/м³ |
| Данные электрооборудования: | |
| Motor flange design: | Grundfos |
| Энергия (Р2), необходимая для насоса: | 3 кВт |
| Другое: | |
| Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: | 0.70 |
| Вес(Нетто): | 23.7 кг |
| Вес(Брутто): | 25.4 кг |
| | |







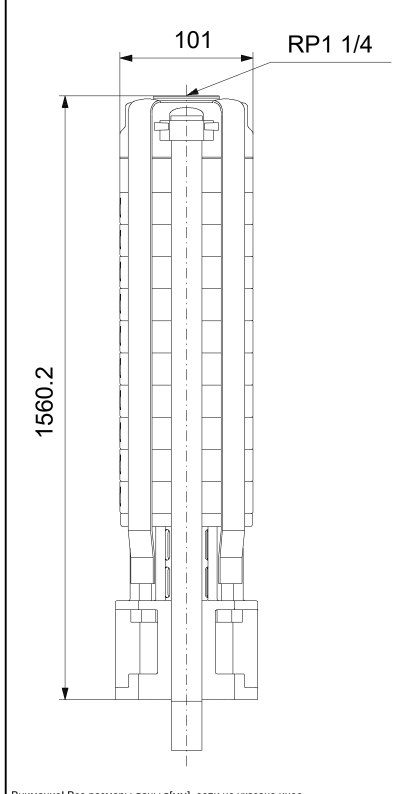


Разработано:

Телефон:

Дата: 11/19/2025

9100065 SP 2A-65 50 Гц



Внимание! Все размеры даны в[мм], если не указано иное. Правовая оговорка: На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.