

Разработано:

Телефон:

Дата: 11/19/2025

Счет | Параметр

1 SP 2A-48



Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: 9100048 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/м<sup>3</sup>

Технические данные:

Pump speed on which pump data are based: 3450 об/м

Rated flow:  $2 \text{ m}^3/\text{4}$ Rated head: 281 m

Сертификаты: CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOROCCO

Approvals for drinking water: ACS,DM174 Допуски 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: 15 бар

Максимально допустимое давление на выходе: 29.9 бар



Разработано:

Телефон:

Дата: 11/19/2025 Счет | Параметр 1 Диаметр обсадной колонны: 1 1/4 inch Motor diameter: 4 inch Minimum borehole diameter: 105 мм Данные электрооборудования: Motor flange design: Grundfos Энергия (Р2), необходимая для насоса: 4 кВт Другое: Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.70 Вес(Нетто): 17.6 кг Вес(Брутто): 19.3 кг Объем поставки: 0.021 м<sup>3</sup>



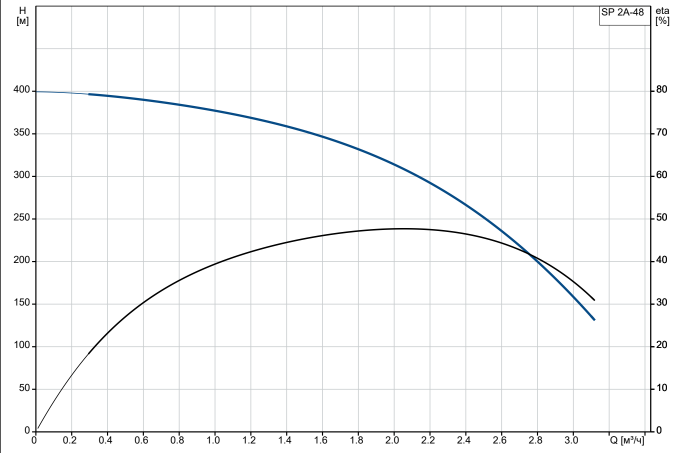
Разработано:

Телефон:

Дата:

11/19/2025

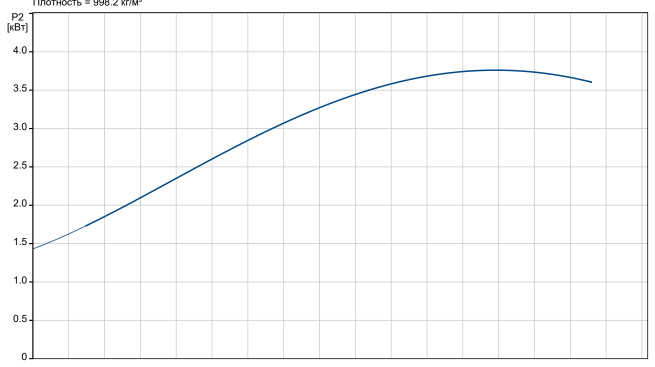
## 9100048 SP 2A-48 60 Гц



Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность =  $998.2 \text{ кг/м}^3$ 





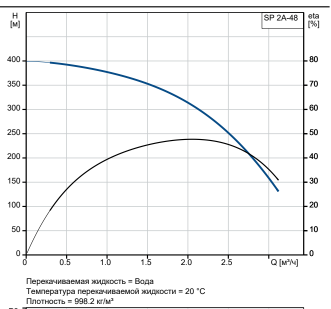
Разработано:

Телефон:

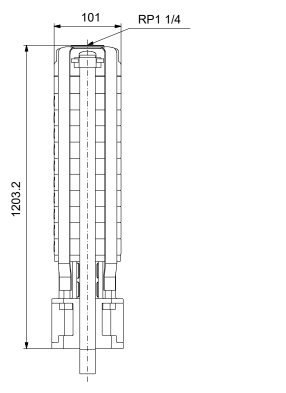
0.5

Дата: 11/19/2025

Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	SP 2A-48
№ продукта:	9100048
EAN код:	5700391068027
Технические данные:	
Pump speed on which pump data are based:	3450 об/м
Rated flow:	2 м³/ч
Rated head:	281 м
Ступени:	48
Число рабочих колес с уменьшенным диаметром:	NONE
Сертификаты:	CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOF 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:	15 бар
Максимально допустимое давление на выходе:	29.9 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 (P2), необходимая для насоса:	4 кВт
Другое:	
Минимальный индекс эффективности, MEI ≥:	0.70
Вес(Нетто):	17.6 кг
Вес(Брутто):	19.3 кг
Объем поставки:	0.021 m³



P2 [KBT]
3.5
3.0
2.5
2.0
1.5



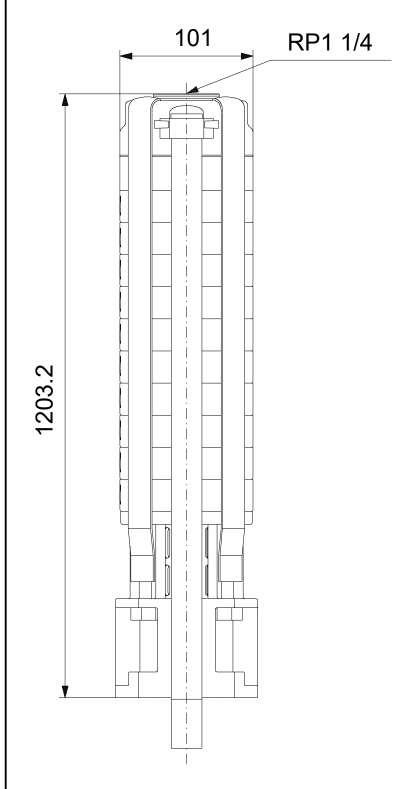


Разработано:

Телефон:

Дата: 11/19/2025

## 9100048 SP 2A-48 60 Гц



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