

Разработано:

Телефон:

Дата: 19.11.2025

№ п/п | Описание

1 SP 2A-6



Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: 9000006 Двигатель не указан

Погружной скважинный насос, предназначенный для перекачивания чистой воды. Можно устанавливать как в вертикальном, так и в горизонтальном положениях. Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали, EN 1.4301 (AISI 304), которая обеспечивает высокую коррозионную стойкость. Данный насос разрешен для перекачивания питьевой воды.

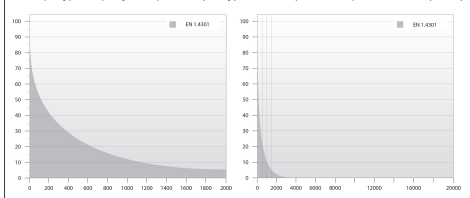
### Дополнительные сведения об изделии

Насос предназначен для следующих целей:

- подача сырой воды;
- орошение;
- понижение уровня грунтовых вод;
- повышение давления;
- устройство фонтанов.

#### Hacoc

Все поверхности насоса, контактирующие с перекачиваемыми жидкостями, изготовлены из нержавеющей стали, которая обеспечивает коррозионную стойкость и износостойкость. На приведенной ниже коррозионной диаграмме показаны характеристики насоса и электродвигателя в зависимости от температуры в градусах Цельсия (ось у) и концентрации хлорида в млн-1 (ось х).



Эластомерные детали насоса изготовлены из БНК (бутадиен-нитрильного каучука) и ТПУ (термопластичного полиуретана), которые имеют хорошую износостойкость и длительный срок службы.

Всасывающий патрубок оснащен сетчатым фильтром для предотвращения попадания крупных твердых частиц в насос. Всасывающий патрубок спроектирован в соответствии со стандартами Национальной ассоциации производителей электрооборудования (NEMA) в отношении монтажа/размеров электродвигателей.

### Электродвигатель

Жидкость:



Разработано: Телефон:

Дата: 19.11.2025

№ п/п | Описание

1 Рабочая жидкость: Вода

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

Плотность: 998.2 кг/м<sup>3</sup>

Технические данные:

Частота вращения насоса, на которой основываются его данные: 2900 об/м

Rated flow:  $2 \text{ m}^3/\text{4}$ Rated head: 24 m

Сертификаты: CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOROCCO

Сертифицирован для питьевой воды: ACS,DM174 Допуски по рабочим хар-кам: ISO9906:2012 3B

Return valve: Да

Спецификация для торца вала: ШЛИЦЕВЫЙ

Материалы:

Hacoc: Stainless steel

EN 1.4301 AISI 304

Рабочее колесо: Нержавеющая сталь

Pабочее колесо, EN/DIN: EN 1.4301 Pабочее колесо, AISI/ASTM: AISI 304

Монтаж:

Макс. рабочее давление: 15 бар
Макс. давление на выходе насоса: 3.6 бар
Стандарт трубного присоединения: Rp
Диаметр обсадной колонны: 1 1/4 inch
Мотог diameter: 4 inch
Минимальный диаметр скважины: 105 мм

Данные электрооборудования:

Конструкция фланца двигателя: Grundfos

Энергия (Р2), необходимая для насоса: 0.37 кВт

Другое:

Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.70

 Вес(Нетто):
 2.9 кг

 Вес(Брутто):
 4.1 кг

 Объем поставки:
 0.011 м³



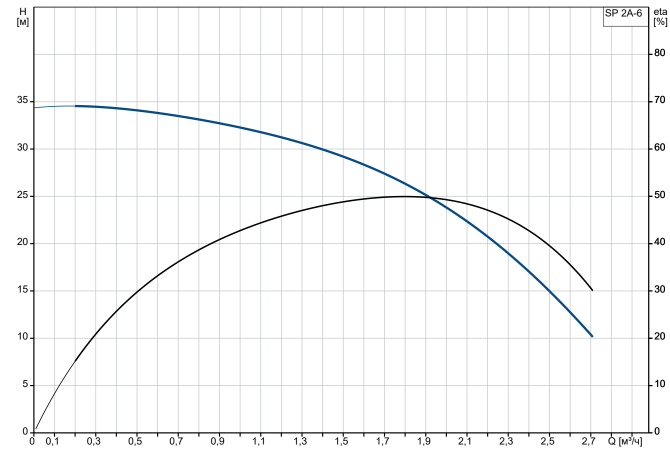
Разработано:

Телефон:

Дата:

19.11.2025

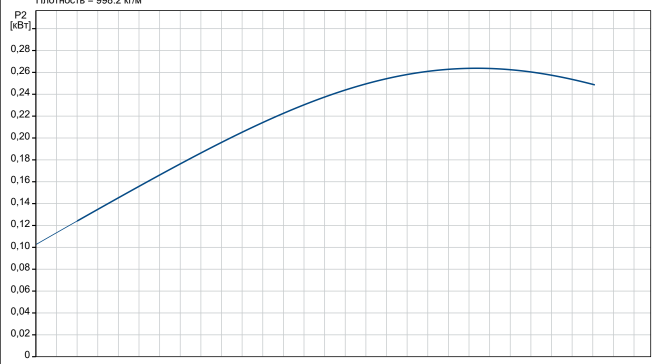
# 9000006 SP 2A-6 50 Гц



Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность =  $998.2 \text{ кг/м}^3$ 



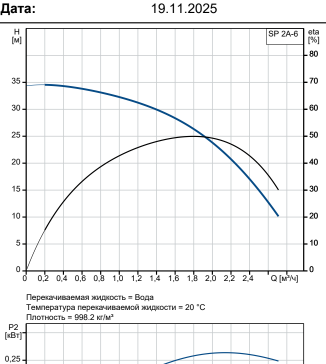


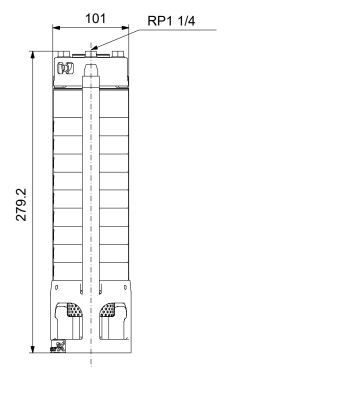
Разработано:

Телефон:

Дата:

Описание	Значение	ı
Общие сведения:		
Наименование продукта:	SP 2A-6	. ;
№ продукта:	900006	•
EAN код:	5700391067259	. :
Технические данные:		
Частота вращения насоса, на которой основываются его данные:	2900 об/м	
Rated flow:	2 м³/ч	
Rated head:	24 м	
Ступени:	6	
Число рабочих колес с уменьшенным диаметром:	NONE	
Сертификаты:	CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOR OCCO	
Сертифицирован для питьевой воды:	ACS,DM174	
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B	
Модель:	A	
Return valve:	Да	[к
Спецификация для торца вала:	 ШЛИЦЕВЫЙ	· ·
Материалы:	·	0,
Hacoc:	Stainless steel	
	EN 1.4301	0,
	AISI 304	
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь	0,
Рабочее колесо, EN/DIN:	EN 1.4301	<b>.</b>
Рабочее колесо, AISI/ASTM:	AISI 304	
Монтаж:		0,
Макс. рабочее давление:	15 бар	
Макс. давление на выходе насоса:	3.6 бар	
Стандарт трубного присоединения:	Rp	_
Диаметр обсадной колонны:	1 1/4 inch	
Motor diameter:	4 inch	
Минимальный диаметр скважины:	105 мм	
Жидкость:		
Рабочая жидкость:	Вода	
Диапазон температур жидкости:	-15 60 °C	
Температура перекачиваемой жидкости:	20 °C	
Плотность:	998.2 кг/м³	
Данные электрооборудования:		
Конструкция фланца двигателя:	Grundfos	
Энергия (Р2), необходимая для насоса:	0.37 кВт	
Другое:		
Минимальный индекс эффективности, MEI ≥:	0.70	
Вес(Нетто):	2.9 кг	
Вес(Брутто):	4.1 кг	
Объем поставки:	0.011 м <sup>3</sup>	





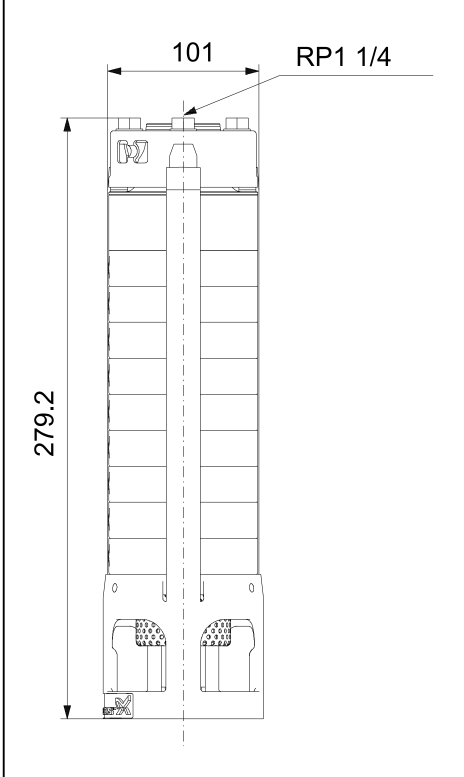


Разработано:

Телефон:

Дата: 19.11.2025

# 9000006 SP 2A-6 50 Гц



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