

Разработано:

Телефон:

Дата: 11/19/2025

Счет | Параметр

1

SP 2A-13



Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: 9000013 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: 2900 об/м

Rated flow:  $2 \text{ m}^3/4$ Rated head: 52 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: SPLINE

Материалы:

Hacoc: Stainless steel

EN 1.4301 AISI 304

Рабочее колесо:Stainless steelРабочее колесо, EN/DIN:EN 1.4301

Рабочее колесо, AISI/ASTM: AISI 304

Монтаж:

Макс. рабочее давление: 15 бар

Максимально допустимое давление на выходе: 7.8 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: 0.55 кВт

Другое:

Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.70

 Вес(Нетто):
 4.3 кг

 Вес(Брутто):
 5.5 кг

 Объем поставки:
 0.011 м³



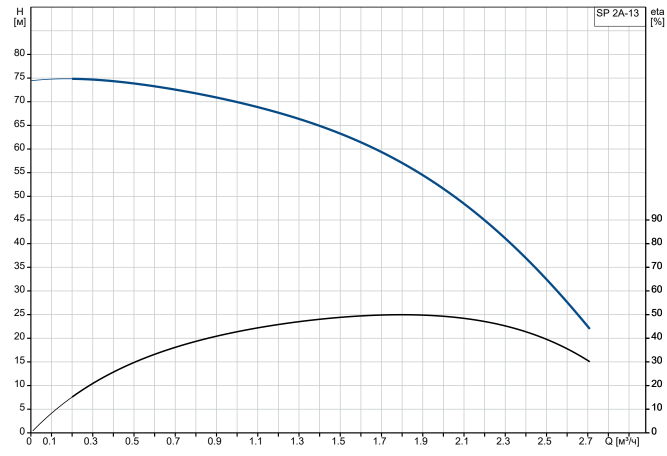
Разработано:

Телефон:

Дата:

11/19/2025

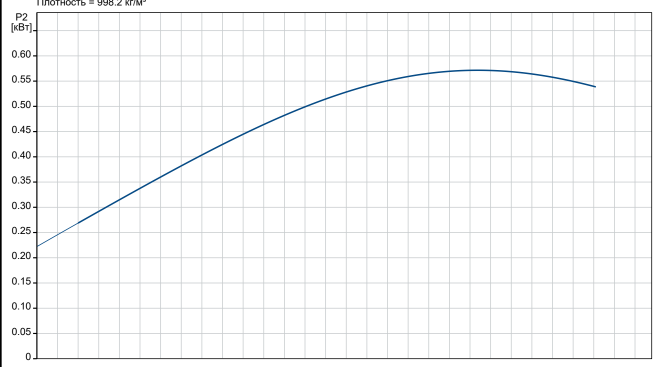
## 9000013 SP 2A-13 50 Гц



Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность =  $998.2 \text{ кг/м}^3$ 





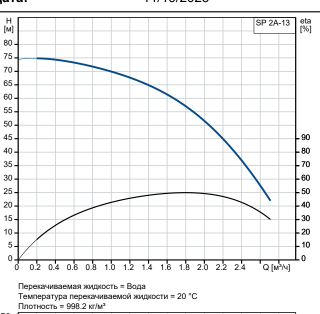
Разработано:

Телефон:

Дата:

11/19/2025

Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	SP 2A-13
№ продукта:	9000013
EAN код:	5700391067334
Технические данные:	
Pump speed on which pump data are	2000 of/M
based:	
Rated flow:	2 m³/ч
Rated head:	52 M
Ступени:	13
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:	SPLINE
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:	7.8 бар
Стандарт трубного присоединения:	Rp
Диаметр обсадной колонны:	1 1/4 inch
Motor diameter:	4 inch
Minimum borehole diameter:	105 мм
Жидкость:	100 11111
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:	0.55 кВт
Другое:	
Минимальный индекс эффективности, MEI ≥:	0.70
Вес(Нетто):	4.3 кг
Вес(Брутто):	5.5 кг
Объем поставки:	0.011 m <sup>3</sup>



Гемпература перекачиваемой жидкости = 20°С
Плотность = 998.2 кг/м³

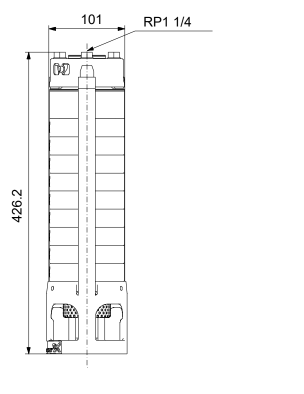
Р2
[кВт]

0.5

0.4

0.1

0.1



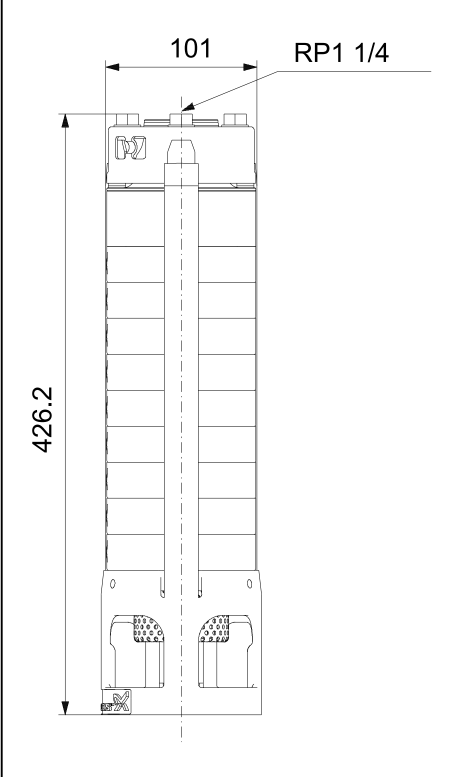


Разработано:

Телефон:

Дата: 11/19/2025

## 9000013 SP 2A-13 50 Гц



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