

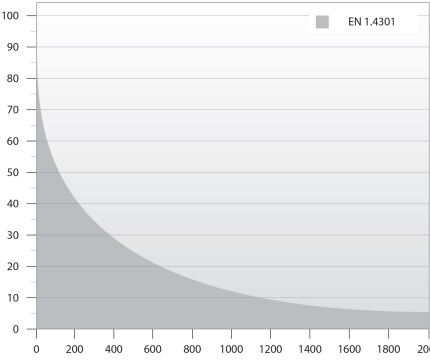
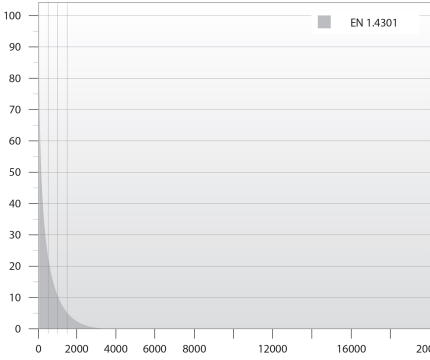


№ п/п	Описание
1	<p><b>SP 30-1</b></p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: <b>13A00001</b></p> <p>Двигатель не указан</p> <p>Погружной скважинный насос, предназначенный для перекачивания чистой воды. Можно устанавливать как в вертикальном, так и 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.</p> <p><b>Дополнительные сведения об изделии</b></p> <p>Насос предназначен для следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подача сырой воды;</li> <li>- орошение;</li> <li>- понижение уровня грунтовых вод;</li> <li>- повышение давления;</li> <li>- устройство фонтанов.</li> </ul> <p>Насос SP производства компании Grundfos широко известен благодаря своему высокому КПД и уже соответствует требуемому минимальному индексу эффективности, и поэтому компания Grundfos находится среди наилучших по производству погружных насосов.</p>  <p><b>Насос</b></p> <p>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 y) и концентрации хлорида в млн-1 (ось x).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>Эластомерные детали насоса изготовлены из БНК (бутадиен-нитрильного каучука), который обеспечивает хорошую износостойкость и длительный срок службы.</p>

№ п/п	Описание
1	<p>Если насос используется для перекачивания воды с высоким содержанием углеводородов или растворителей, компания Grundfos предлагает фторэластомерные детали (из фторуглерода), которые являются маслостойкими и термостойкими при температурах до 90 °C.</p> <p>Насос изготовлен с восьмигранными подшипниками с каналами для продувки от песка, что уменьшает износ. Так как износ насоса является неизбежным, его конструкция позволяет легко заменять все внутренние изнашиваемые детали (подшипники, рабочее колесо, компенсационные кольца и уплотнительные кольца) для обеспечения высокой производительности и длительного срока службы.</p> <p>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.</p> <p><b>Электродвигатель</b></p> <p>Жидкость:</p> <p>Рабочая жидкость: Вода</p> <p>Диапазон температур жидкости: -15 .. 60 °C</p> <p>Температура перекачиваемой жидкости: 20 °C</p> <p>Плотность: 998.2 кг/м³</p> <p>Технические данные:</p> <p>Частота вращения насоса, на которой основываются его данные: 2900 об/м</p> <p>Rated flow: 30 м³/ч</p> <p>Rated head: 7 м</p> <p>Сертификаты: CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOROCCO</p> <p>Сертифицирован для питьевой воды: ACS,DM174</p> <p>Допуски по рабочим хар-кам: ISO9906:2012 3B</p> <p>Return valve: Да</p> <p>Материалы:</p> <p>Насос: Stainless steel EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Рабочее колесо: Нержавеющая сталь</p> <p>Рабочее колесо, EN/DIN: EN 1.4301</p> <p>Рабочее колесо, AISI/ASTM: AISI 304</p> <p>Монтаж:</p> <p>Макс. рабочее давление: 60 бар</p> <p>Макс. давление на выходе насоса: 1.2 бар</p> <p>Стандарт трубного присоединения: Rp</p> <p>Диаметр обсадной колонны: 3 inch</p> <p>Motor diameter: 4 inch</p> <p>Минимальный диаметр скважины: 140 мм</p> <p>Данные электрооборудования:</p> <p>Конструкция фланца двигателя: Grundfos</p> <p>Энергия (P2), необходимая для насоса: 1.1 кВт</p> <p>Другое:</p>



Название компании:

Разработано:

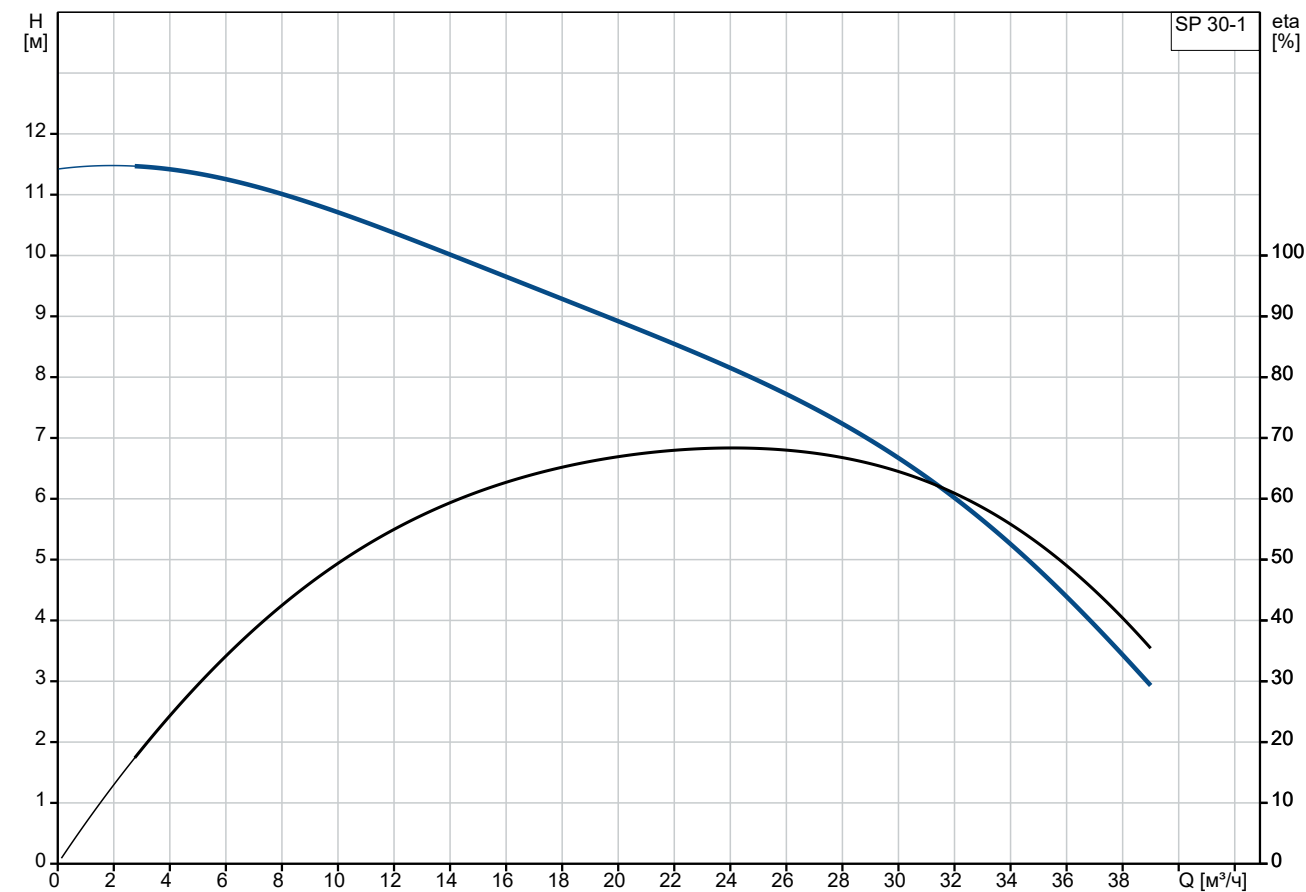
Телефон:

Дата:

10.12.2025

№ п/п	Описание
1	Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.50 Вес(Нетто): 5.6 кг Вес(Брутто): 8.2 кг Объем поставки: 0.032 м³ Страна происхождения: DK ТН ВЭД ЕАЭС Код: 84137029

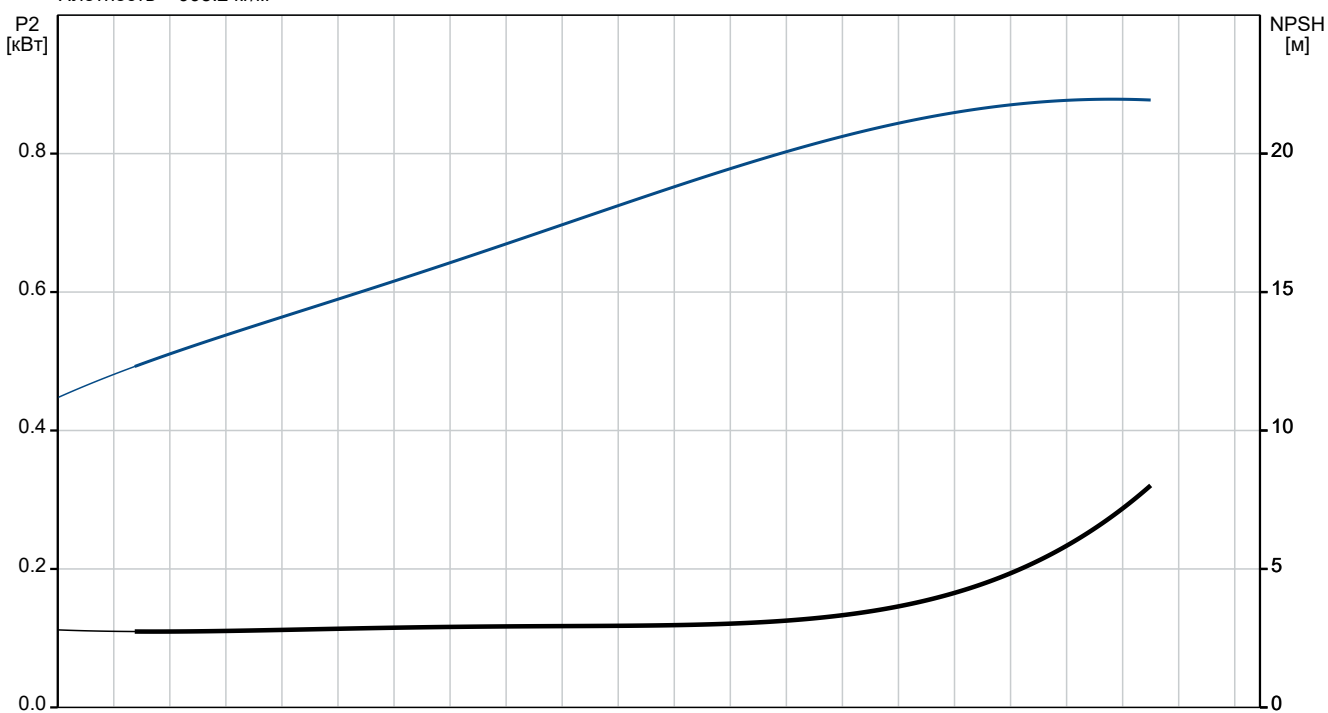
## 13A00001 SP 30-1 50 Гц



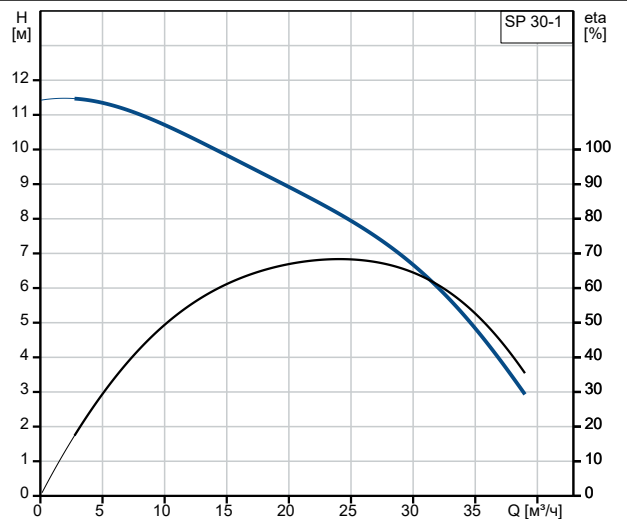
Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

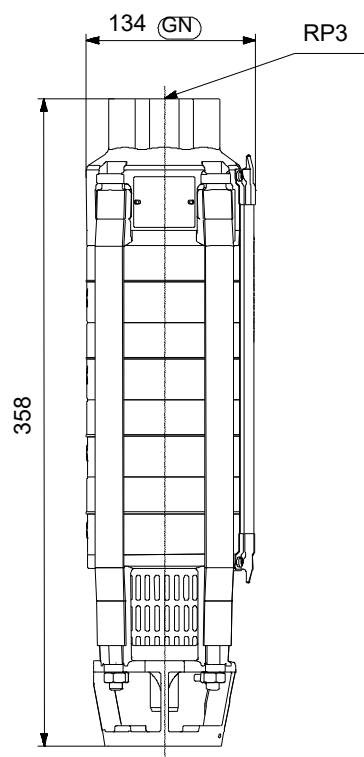
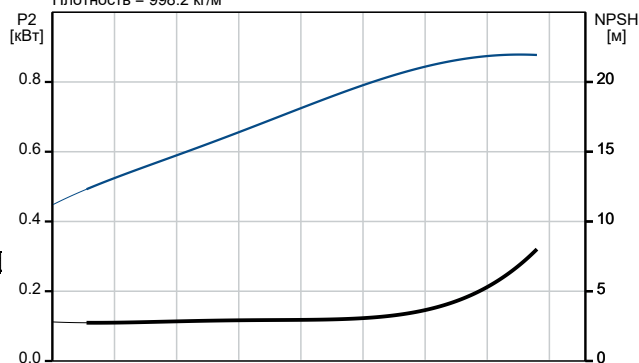
Плотность = 998.2  $\text{кг}/\text{м}^3$



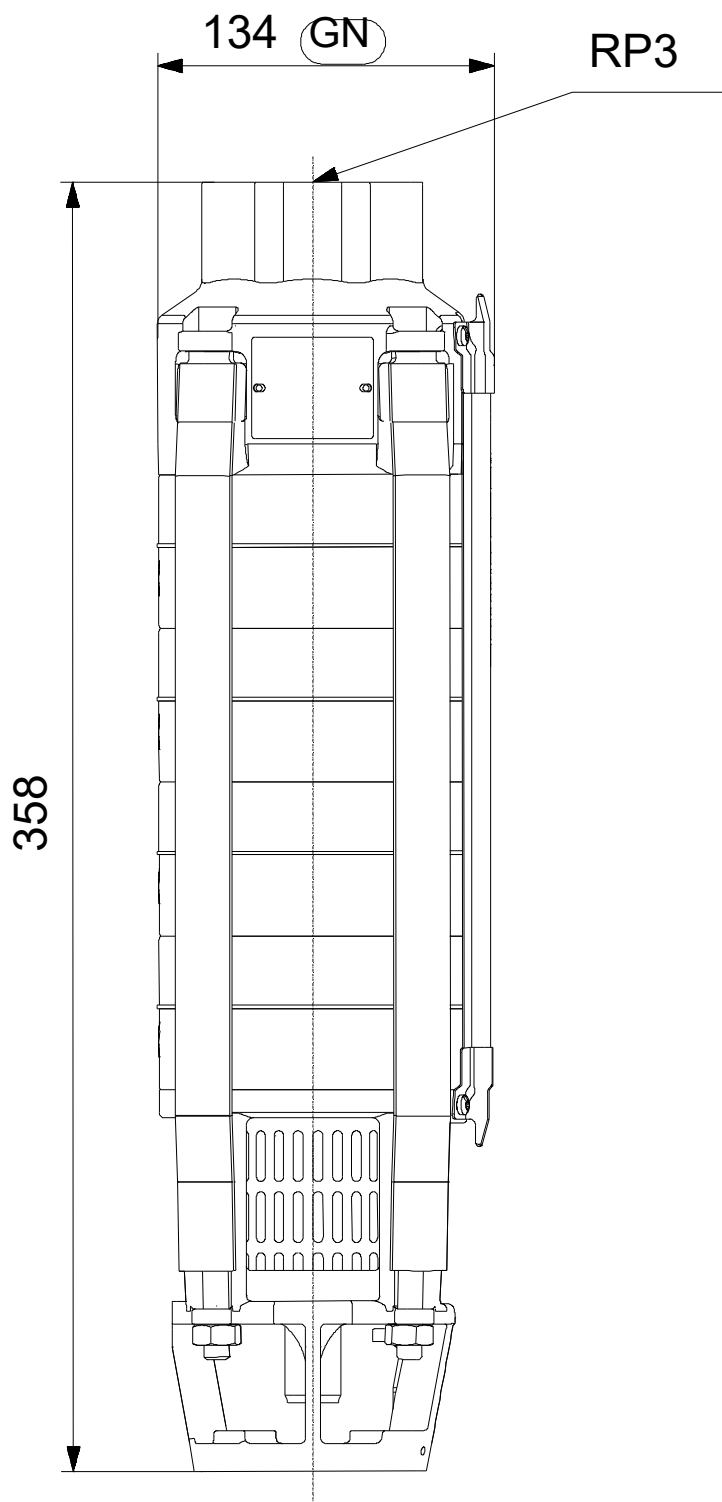
Описание	Значение
<b>Общие сведения:</b>	
Наименование продукта:	SP 30-1
№ продукта:	13A00001
EAN код:	5700390379766
Цена без НДС:	€ 1314
<b>Технические данные:</b>	
Частота вращения насоса, на которой основываются его данные:	2900 об/м
Rated flow:	30 м³/ч
Rated head:	7 м
Ступени:	1
Число рабочих колес 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:	B
Return valve:	Да
<b>Материалы:</b>	
Насос:	Stainless steel
	EN 1.4301
	AISI 304
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо, EN/DIN:	EN 1.4301
Рабочее колесо, AISI/ASTM:	AISI 304
<b>Монтаж:</b>	
Макс. рабочее давление:	60 бар
Макс. давление на выходе насоса:	1.2 бар
Стандарт трубного присоединения:	Rp
Диаметр обсадной колонны:	3 inch
Motor diameter:	4 inch
Минимальный диаметр скважины:	140 мм
<b>Жидкость:</b>	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	-15 .. 60 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	20 °C
Плотность:	998.2 кг/м³
<b>Данные электрооборудования:</b>	
Конструкция фланца двигателя:	Grundfos
Энергия (P2), необходимая для насоса:	1.1 кВт
<b>Другое:</b>	
Минимальный индекс эффективности, MEI ≥:	0.50
Вес(Нетто):	5.6 кг
Вес(Брутто):	8.2 кг
Объем поставки:	0.032 м³
Страна происхождения:	DK
ТН ВЭД ЕАЭС Код:	84137029



Перекачиваемая жидкость = Вода  
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C  
Плотность = 998.2 кг/м³



## 13A00001 SP 30-1 50 Гц



Внимание! Все размеры даны в[мм], если не указано иное.

Правовая оговорка: На данном упрощенном габаритном чертеже представлены не все компоненты.