



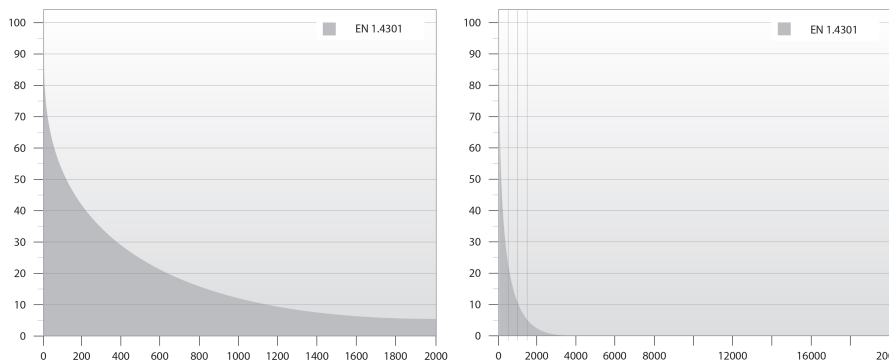
Название компании:

Разработано:

Телефон:

Дата:

10.12.2025

№ п/п	Описание
1	<p><b>SP 125-1A</b></p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: <a href="#">17A019A1</a></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>Насос оснащен электродвигателем MS60007.5 кВт с защитой от песка, торцевым уплотнением вала, опорными подшипниками с водяной смазкой и мембраной для компенсации объема. Электродвигатель представляет собой погружной двигатель в герметическом исполнении, обладающий хорошей механической стабильностью и высоким КПД. Подходит для температур до 40 °C.</p> <p>Электродвигатель оснащен датчиком Grundfos Tempcon, который посредством связи по ЛЭП вместе с панелью управления MP204 позволяет контролировать температуру.</p> <p>Электродвигатель предназначен для прямого пуска от сети при полном напряжении (DOL).</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><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 у) и концентрации хлорида в млн-1 (ось x).</p>  <p>Эластомерные детали насоса изготовлены из БНК (бутадиен-нитрильного каучука), который обеспечивает хорошую износостойкость и длительный срок службы.</p> <p>Если насос используется для перекачивания воды с высоким содержанием углеводородов или растворителей, компания Grundfos предлагает фторэластомерные детали (из фторурглерода), которые являются маслостойкими и термостойкими при температурах до 90 °C.</p>



Название компании:

Разработано:

Телефон:

Дата:

10.12.2025

№ п/п	Описание
1	<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>Статор помещен в герметичный корпус из нержавеющей стали, а его обмотки залиты полимерным компаундом. Это обеспечивает высокую механическую стабильность, оптимальное охлаждение и снижает риск короткого замыкания в обмотках.</p> <p>Поверхности уплотнения вала выполнены из керамики/графита. Комбинация материалов обеспечивает хорошую защиту от сухого хода. Корпус уплотнения вала и защита от песка вместе образуют лабиринтное уплотнение, которое в обычных условиях эксплуатации предотвращает проникновение частиц песка в уплотнение вала.</p> <p>Электродвигатель оснащен датчиком температуры Grundfos Tempcon, включающим в себя NTC-резистор, который реагирует на температуру. Резистор встроен рядом с обмоткой. Температура преобразуется в высокочастотный сигнал, который передается по погружному ответвительному кабелю, и который можно преобразовать в показание температуры с помощью Grundfos MP204.</p> <p>MP204 является электронным устройством защиты электродвигателя, которое также контролирует качество работы распределительной сети для защиты погружного электродвигателя от помех в распределительной сети.</p>  <p>Жидкость: Рабочая жидкость: Вода Диапазон температур жидкости: -15 .. 40 °C Макс. t жидкости при 0,15 м/сек: 40 °C Температура перекачиваемой жидкости: 20 °C Плотность: 998.2 кг/м³</p> <p>Технические данные: Частота вращения насоса, на которой основываются его данные: 2900 об/м Rated flow: 125 м³/ч Rated head: 13 м Торцевое уплотнение для двигателя: CER/CARNBR Сертификаты: CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOROCCO Сертифицирован для питьевой воды: ACS,DM174 Допуски по рабочим хар-кам: ISO9906:2012 3B Исполнение электродвигателя: T40 Return valve: Да</p> <p>Материалы:</p>



Название компании:

Разработано:

Телефон:

Дата:

10.12.2025

№ п/п	Описание
1	<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>Электродвигатель: Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301</p> <p>Монтаж: Макс. давление окружающей среды: 60 бар Макс. рабочее давление: 60 бар Макс. давление на выходе насоса: 2.1 бар Стандарт трубного присоединения: Rp Диаметр обсадной колонны: 6 inch Motor diameter: 6 inch Минимальный диаметр скважины: 215 мм</p> <p>Данные электрооборудования: Тип электродвигателя: MS6000 Конструкция фланца двигателя: Grundfos Номинальная мощность - P2: 7.5 кВт Энергия (P2), необходимая для насоса: 7.5 кВт Частота питающей сети: 50 Hz Номинальное напряжение: 3 x 380-400-415 В Номинальный ток: 17.8-17.2-17.2 A Пусковой ток: 460-510-530 % Cos фи - характеристика мощности: 0.84-0.82-0.79 Номинальная скорость: 2850-2870-2880 об/м Схема пуска: прямой пуск Степень защиты (IEC 34-5): IP68 Класс изоляции (IEC 85): F Встроенный датчик температуры: да Длина кабеля: 5 м Тип силового кабеля: FLAT Номер электродвигателя: 78195512 Обмотки: Enamelled</p> <p>Другое: Вес(Нетто): 72.6 кг Вес(Брутто): 96.9 кг Объем поставки: 0.179 м³ Датский номер VVS: 388347311 Финский номер LVI: 4762778 Экологические сертификаты: WEEE</p>



Название компании:

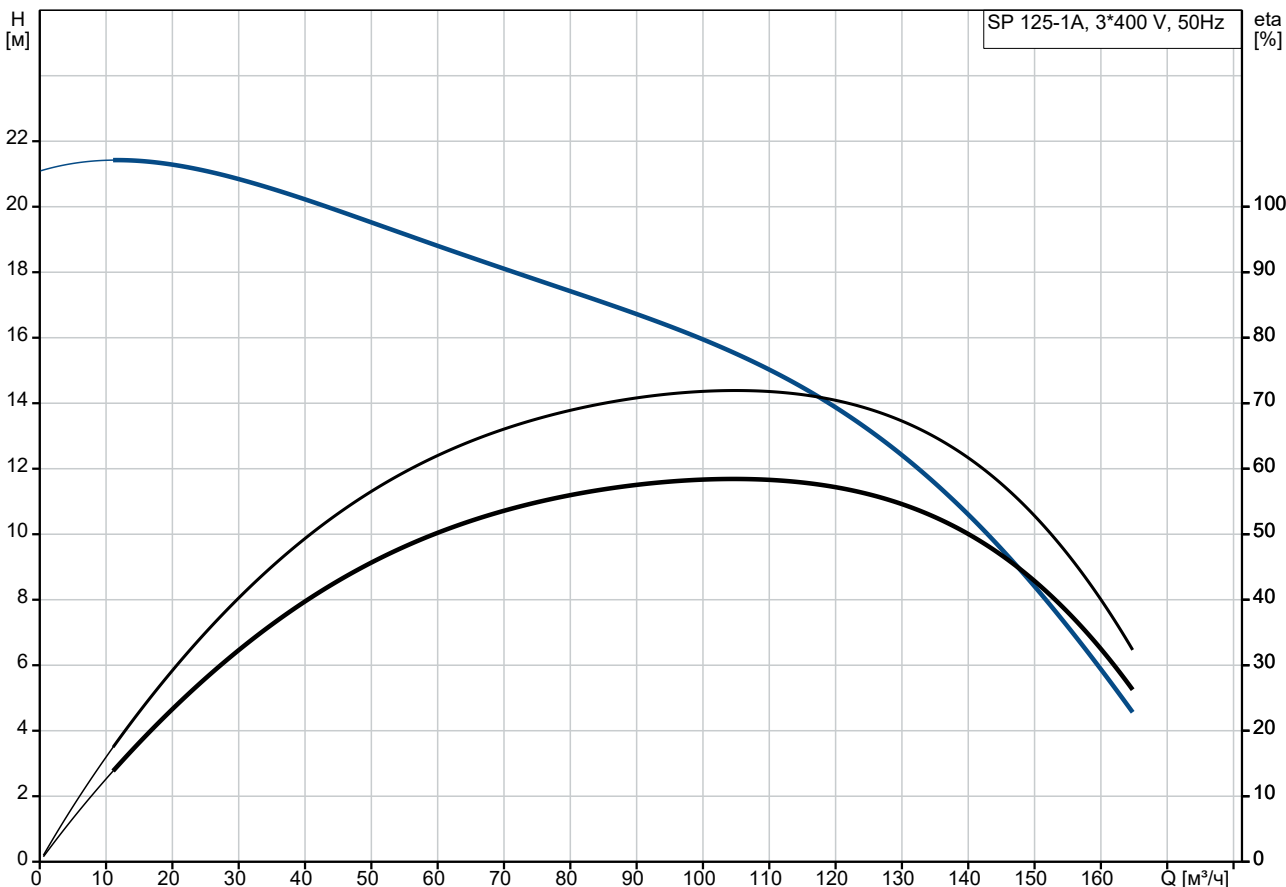
Разработано:

Телефон:

Дата:

10.12.2025

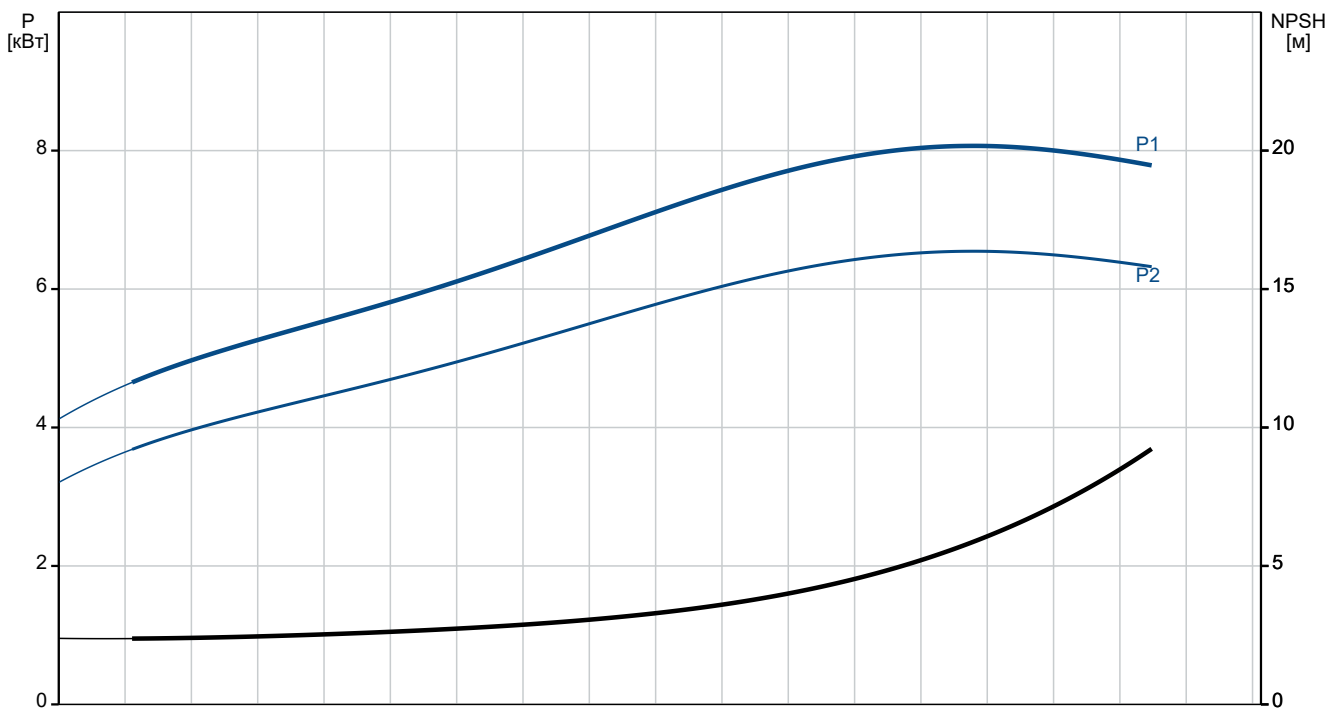
## 17A019A1 SP 125-1A 50 Гц



Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м³





Название компании:

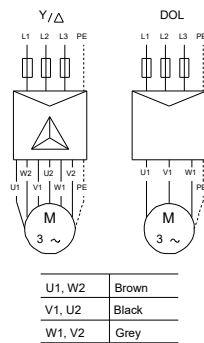
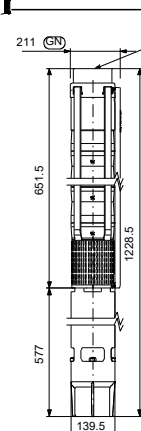
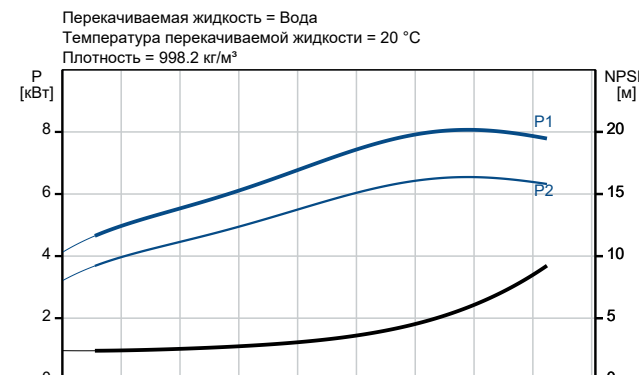
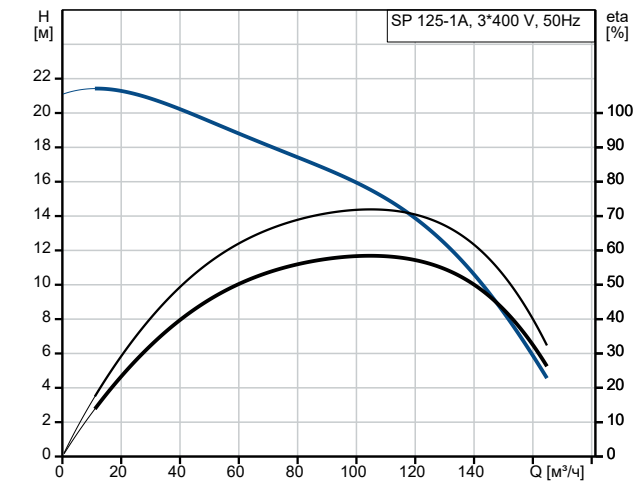
Разработано:

Телефон:

Дата:

10.12.2025

Описание	Значение
<b>Общие сведения:</b>	
Наименование продукта:	SP 125-1A
№ продукта:	17A019A1
EAN код:	5700391164088
<b>Технические данные:</b>	
Частота вращения насоса, на которой основываются его данные:	2900 об/м
Rated flow:	125 м <sup>3</sup> /ч
Rated head:	13 м
Ступени:	1
Число рабочих колес с уменьшенным диаметром:	A
Торцевое уплотнение для двигателя:	CER/CARNBR
Сертификаты:	CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOR OCCO
Сертифицирован для питьевой воды:	ACS,DM174
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B
Модель:	D
Исполнение электродвигателя:	T40
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
Электродвигатель:	Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301
<b>Монтаж:</b>	
Макс. давление окружающей среды:	60 бар
Макс. рабочее давление:	60 бар
Макс. давление на выходе насоса:	2.1 бар
Стандарт трубного присоединения:	Rp
Диаметр обсадной колонны:	6 inch
Motor diameter:	6 inch
Минимальный диаметр скважины:	215 мм
<b>Жидкость:</b>	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	-15 .. 40 °C
Макс. t жидкости при 0,15 м/сек:	40 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	20 °C
Плотность:	998.2 кг/м <sup>3</sup>
<b>Данные электрооборудования:</b>	
Тип электродвигателя:	MS6000
Конструкция фланца двигателя:	Grundfos
Номинальная мощность - P2:	7.5 кВт
Энергия (P2), необходимая для насоса:	7.5 кВт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	3 x 380-400-415 В
Номинальный ток:	17.8-17.2-17.2 A





Название компании:

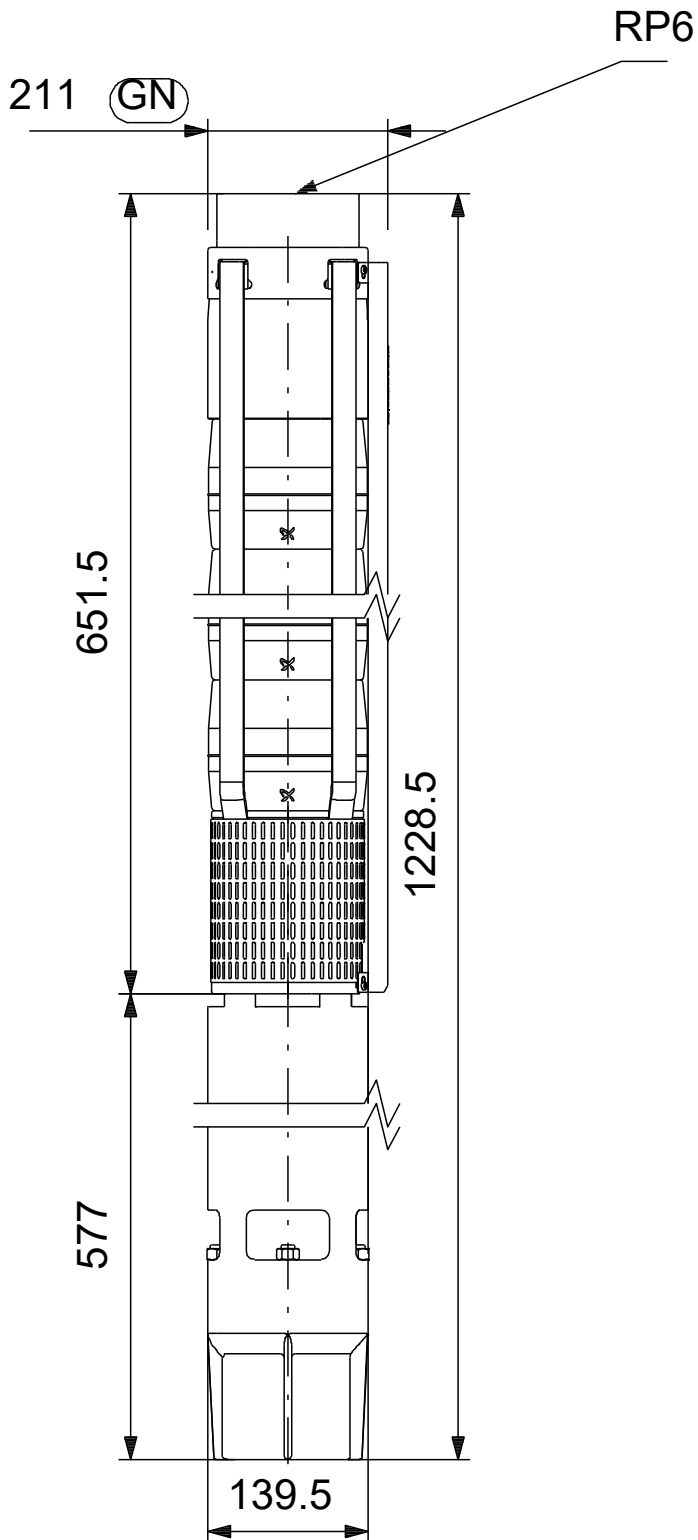
Разработано:

Телефон:

Дата:

10.12.2025

Описание	Значение
Пусковой ток:	460-510-530 %
Cos фи - характеристика мощности:	0.84-0.82-0.79
Номинальная скорость:	2850-2870-2880 об/м
Схема пуска:	прямой пуск
Степень защиты (IEC 34-5):	IP68
Класс изоляции (IEC 85):	F
Встроенная защита электродвигателя:	Отсутс.
Тепловая защита:	внешн.
Встроенный датчик температуры:	да
Длина кабеля:	5 м
Тип силового кабеля:	FLAT
Номер электродвигателя:	<a href="#">78195512</a>
Cable number:	96164209
Обмотки:	Enamelled
<b>Другое:</b>	
Вес(Нетто):	72.6 кг
Вес(Брутто):	96.9 кг
Объем поставки:	0.179 м³
Датский номер VVS:	388347311
Финский номер LVI:	4762778
Экологические сертификаты:	WEEE

**17A019A1 SP 125-1A 50 Гц**

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

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