



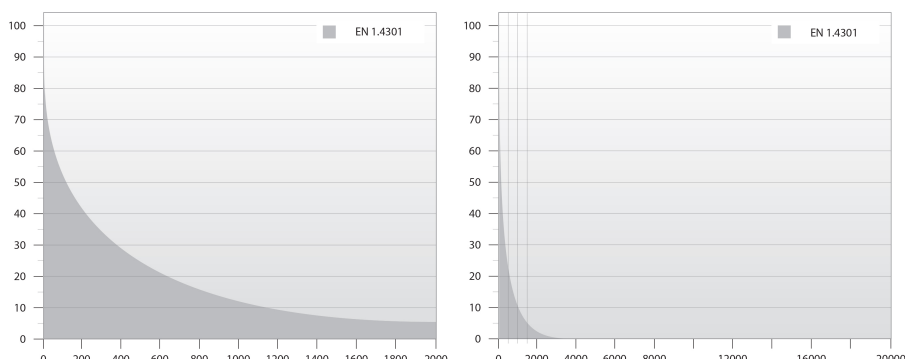
Название компании:

Разработано:

Телефон:

Дата:

09.12.2025

№ п/п	Описание
1	<p>SP 215-9AA</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: 18AT00B9</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>Дополнительные сведения об изделии</p> <p>Насос предназначен для следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none">- подача сырой воды;- орошение;- понижение уровня грунтовых вод;- повышение давления;- устройство фонтанов. <p>Насос</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 х).</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> <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.</p>



Название компании:

Разработано:

Телефон:

Дата:

09.12.2025

№ п/п	Описание
1	<p>Электродвигатель</p> <p>Жидкость: Рабочая жидкость: Вода Диапазон температур жидкости: -15 .. 60 °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: 215 м³/ч Rated head: 211 м Сертификаты: CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOROCCO Сертифицирован для питьевой воды: ACS,DM174 Допуски по рабочим хар-кам: ISO9906:2012 3B Return valve: Да</p> <p>Материалы: 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</p> <p>Монтаж: Макс. рабочее давление: 60 бар Макс. давление на выходе насоса: 34 бар Стандарт трубного присоединения: Rp Диаметр обсадной колонны: 6 inch Motor diameter: 10 inch Минимальный диаметр скважины: 257 мм</p> <p>Данные электрооборудования: Конструкция фланца двигателя: Grundfos Энергия (P2), необходимая для насоса: 170 кВт</p> <p>Другое: Вес(Нетто): 136 кг Вес(Брутто): 196 кг Объем поставки: 0.59 м³</p>



Название компании:

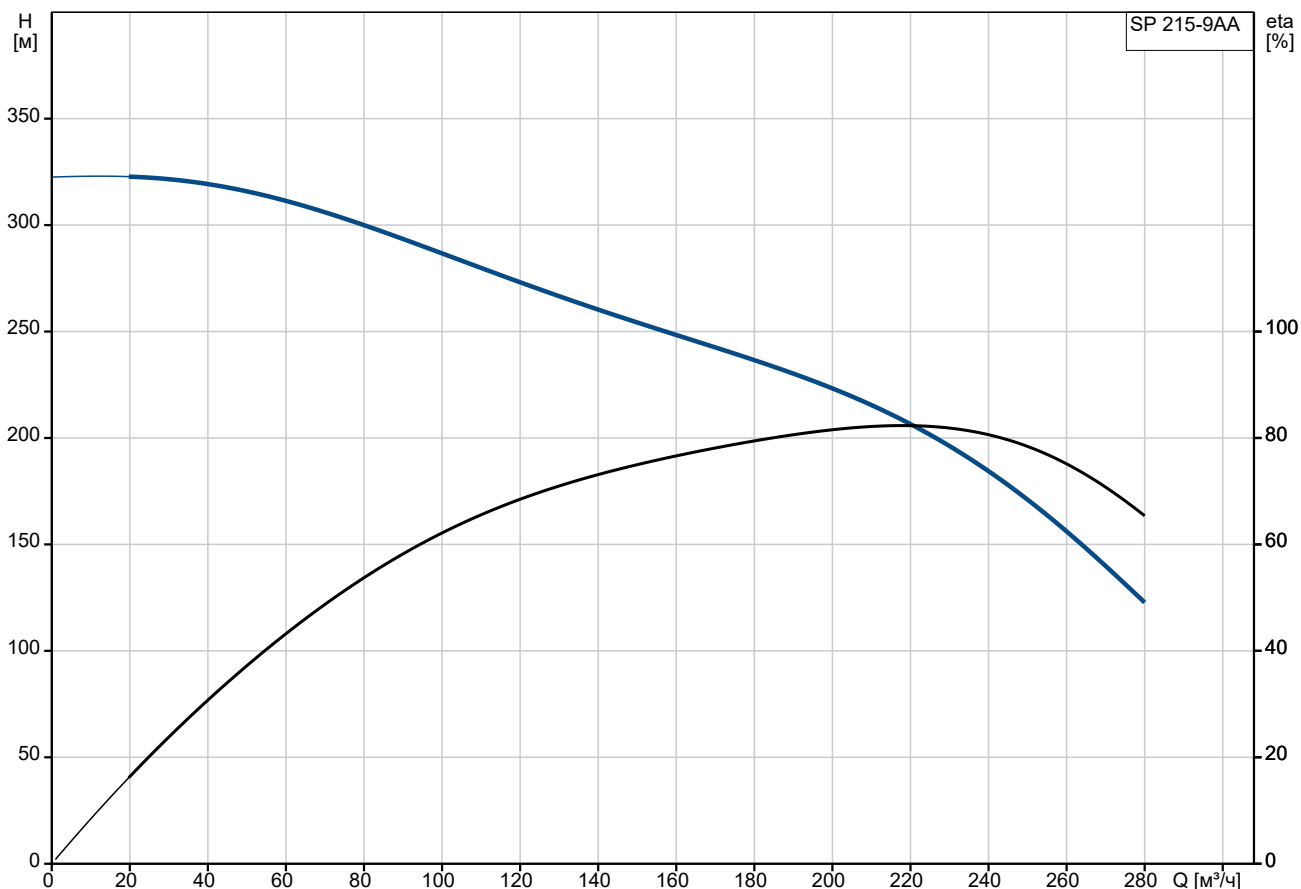
Разработано:

Телефон:

Дата:

09.12.2025

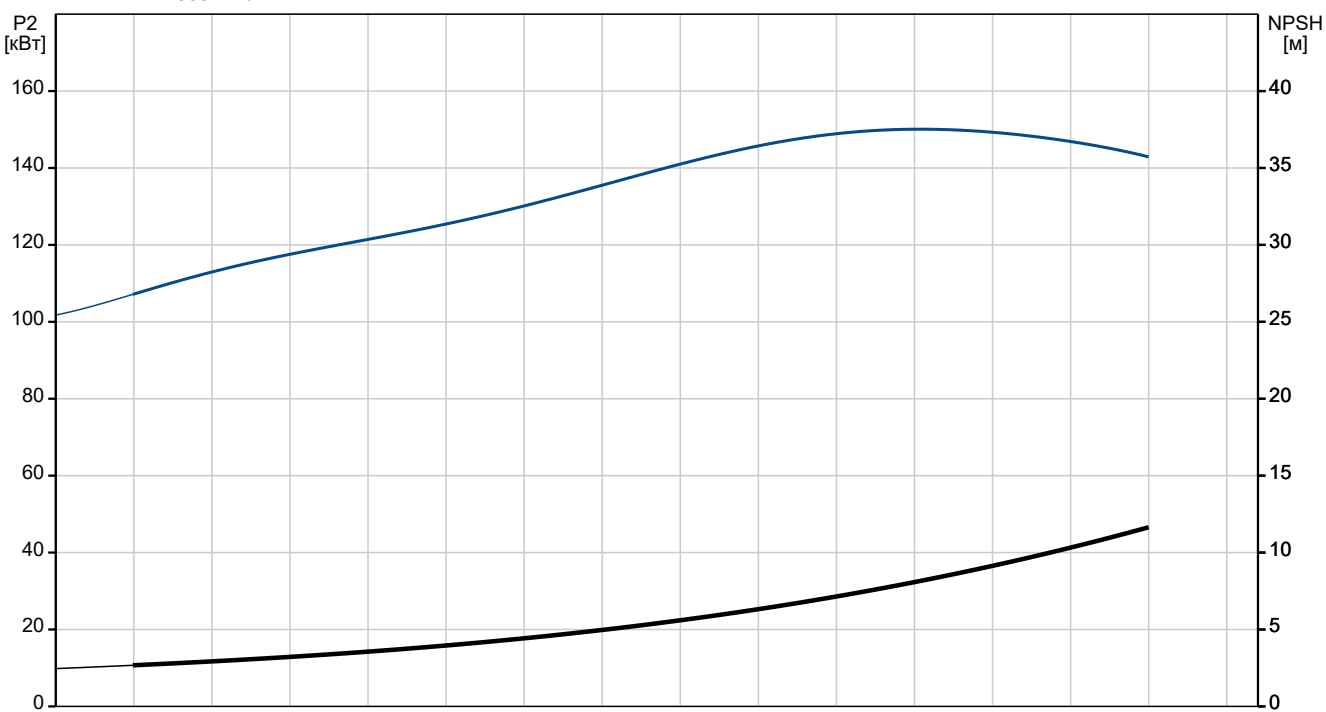
18AT00B9 SP 215-9AA 50 Гц



Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м³





Название компании:

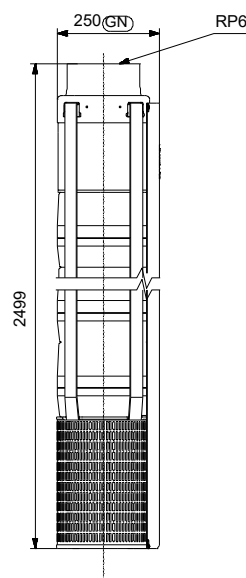
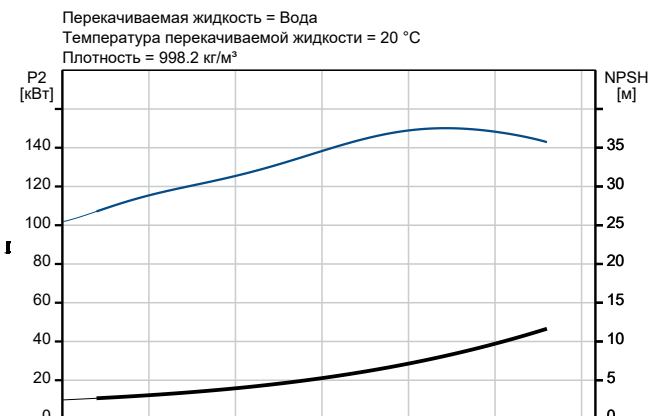
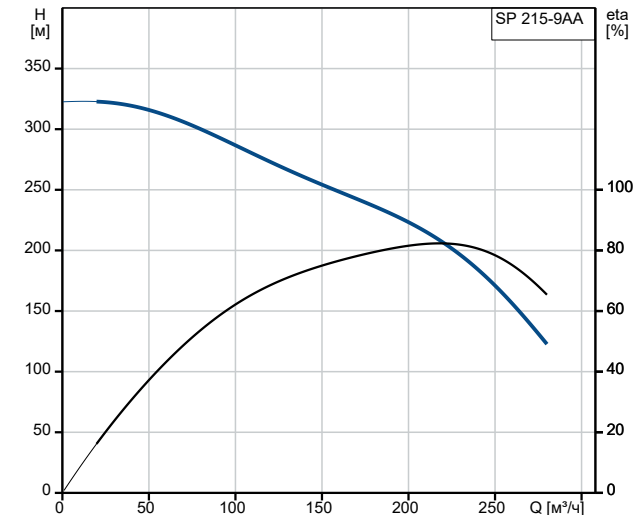
Разработано:

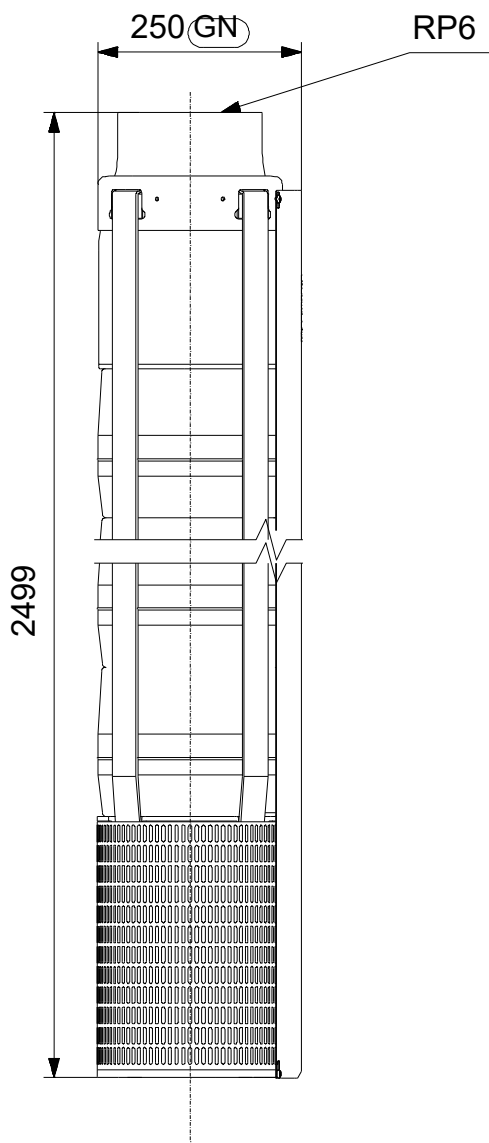
Телефон:

Дата:

09.12.2025

Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	SP 215-9AA
№ продукта:	18АТ00В9
EAN код:	5700394183666
Технические данные:	
Частота вращения насоса, на которой основываются его данные:	2900 об/м
Rated flow:	215 м ³ /ч
Rated head:	211 м
Ступени:	9
Число рабочих колес с уменьшенным диаметром:	AA
Сертификаты:	CE, EAC, UKCA, SEPRO, MOR OCCO
Сертифицирован для питьевой воды:	ACS, DM174
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B
Модель:	С
Return valve:	Да
Материалы:	
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
Монтаж:	
Макс. рабочее давление:	60 бар
Макс. давление на выходе насоса:	34 бар
Стандарт трубного присоединения:	Rp
Диаметр обсадной колонны:	6 inch
Motor diameter:	10 inch
Минимальный диаметр скважины:	257 мм
Жидкость:	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	-15 .. 60 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	20 °C
Плотность:	998.2 кг/м ³
Данные электрооборудования:	
Конструкция фланца двигателя:	Grundfos
Энергия (P2), необходимая для насоса:	170 кВт
Другое:	
Вес(Нетто):	136 кг
Вес(Брутто):	196 кг
Объем поставки:	0.59 м ³



18AT00B9 SP 215-9AA 50 Гц

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

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