
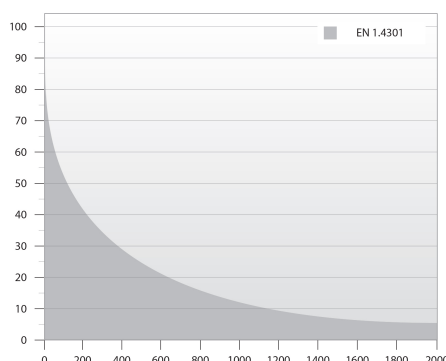
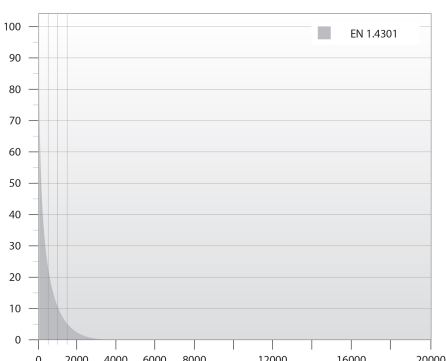
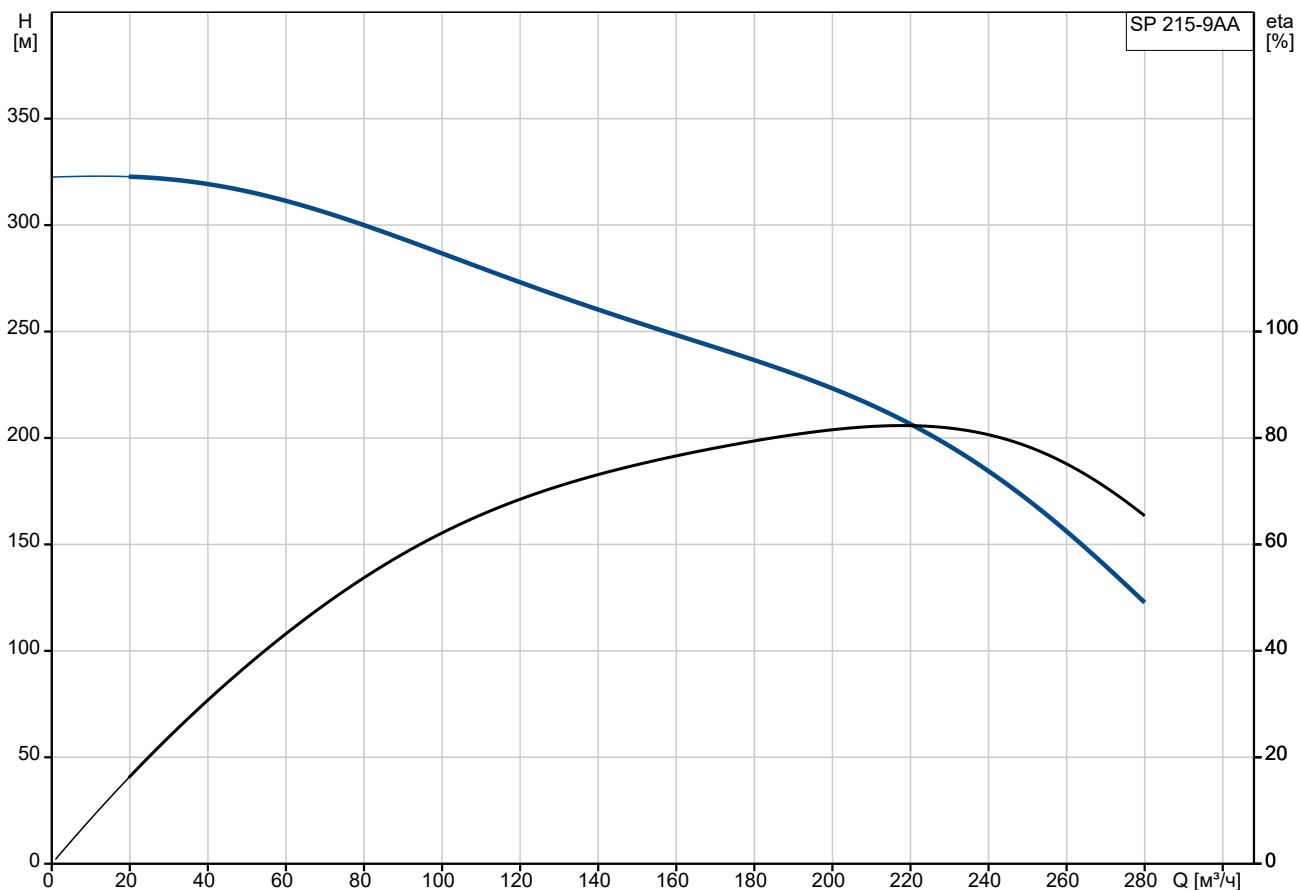


№ п/п	Описание
1	<p>SP 215-9AA</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: 18AT00B9</p> <p>Двигатель не указан</p> <p>Погружной скважинный насос, предназначенный для перекачивания чистой воды. Можно устанавливать как в вертикальном, так и в горизонтальном 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 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> <p>Если насос используется для перекачивания воды с высоким содержанием углеводов 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.</p>

№ п/п	Описание
1	<p>Электродвигатель</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: 215 м³/ч</p> <p>Rated head: 211 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</p> <p>EN 1.4301</p> <p>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: 34 бар</p> <p>Стандарт трубного присоединения: Rp</p> <p>Диаметр обсадной колонны: 6 inch</p> <p>Motor diameter: 10 inch</p> <p>Минимальный диаметр скважины: 257 мм</p> <p>Данные электрооборудования:</p> <p>Конструкция фланца двигателя: Grundfos</p> <p>Энергия (P2), необходимая для насоса: 170 кВт</p> <p>Другое:</p> <p>Вес(Нетто): 136 кг</p> <p>Вес(Брутто): 196 кг</p> <p>Объем поставки: 0.59 м³</p>

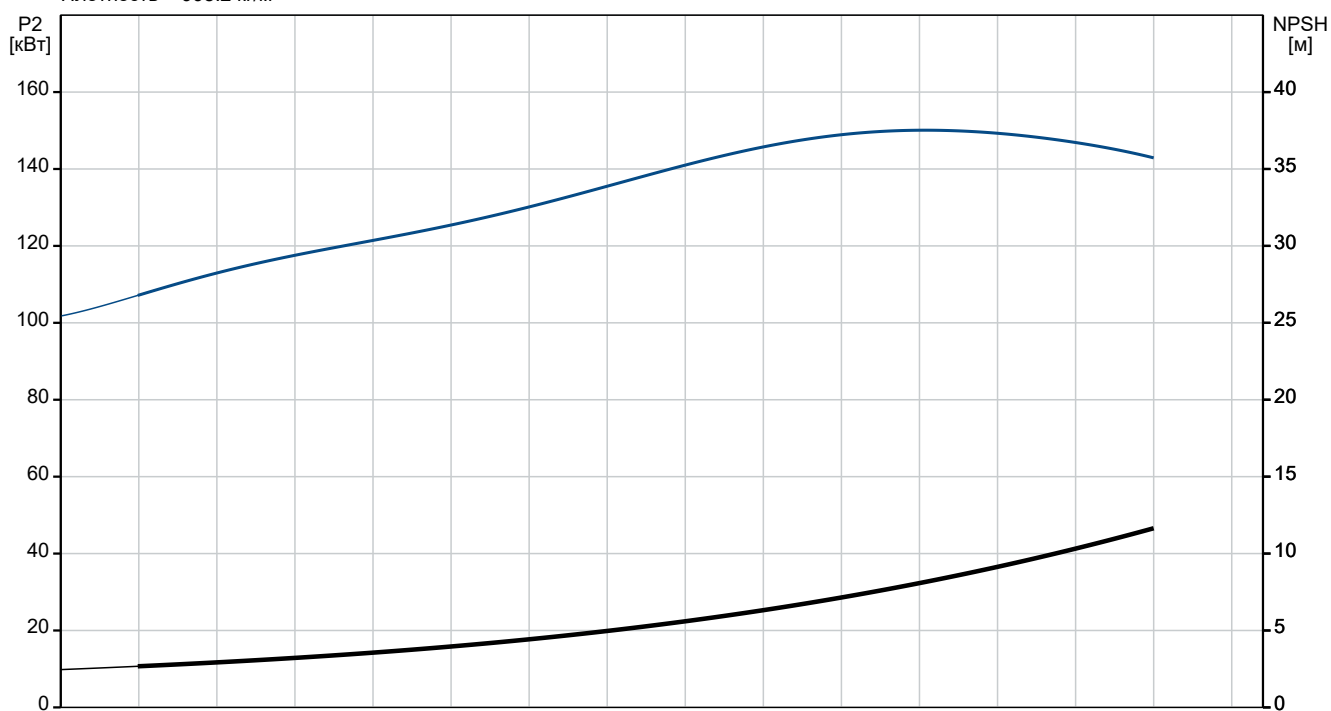
18AT00B9 SP 215-9AA 50 Гц



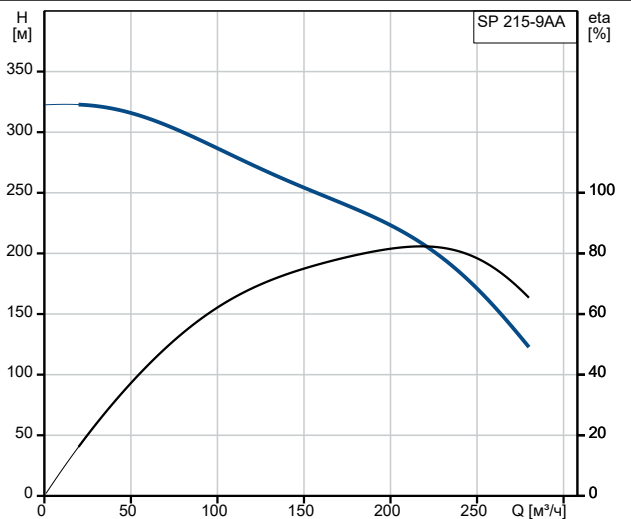
Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

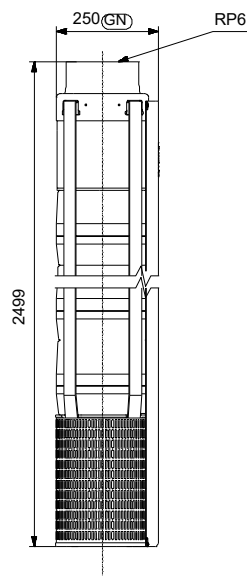
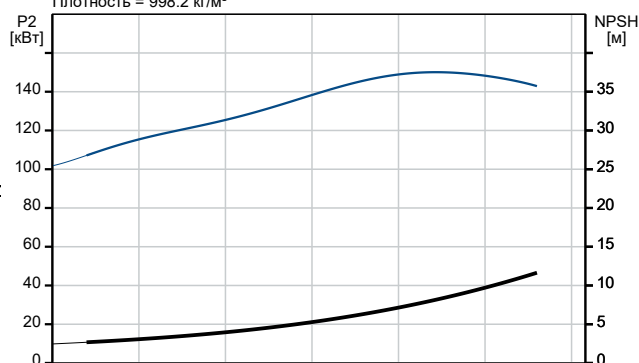
Плотность = 998.2 кг/м³



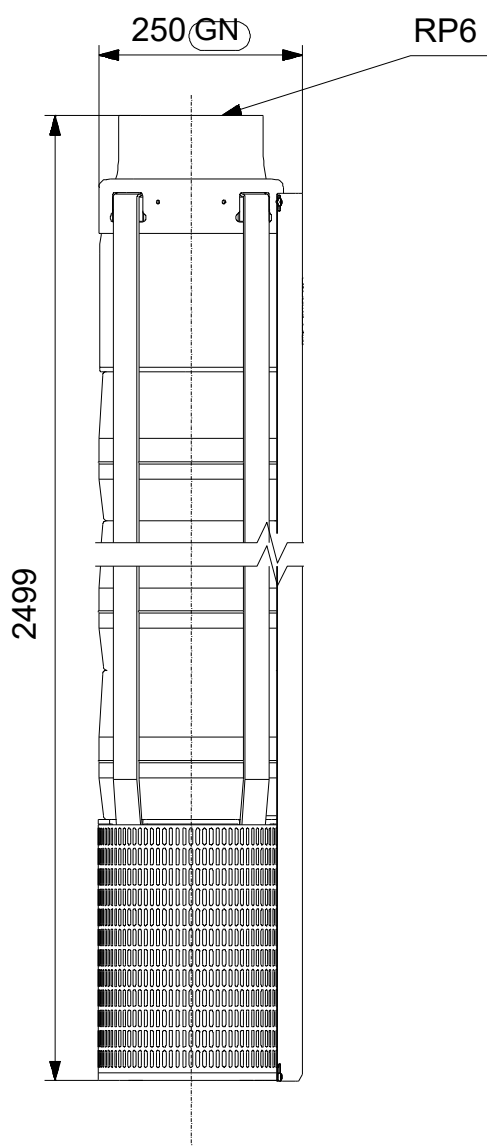
Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	SP 215-9AA
№ продукта:	18AT00B9
EAN код:	5700394183666
Технические данные:	
Частота вращения насоса, на которой основываются его данные:	2900 об/м
Rated flow:	215 м³/ч
Rated head:	211 м
Ступени:	9
Число рабочих колес с уменьшенным диаметром:	AA
Сертификаты:	CE, EAC, UKCA, SEPRO, MOR OCCO
Сертифицирован для питьевой воды:	ACS, DM174
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B
Модель:	C
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/м³
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 м³



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



18AT00B9 SP 215-9AA 50 Гц



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

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