

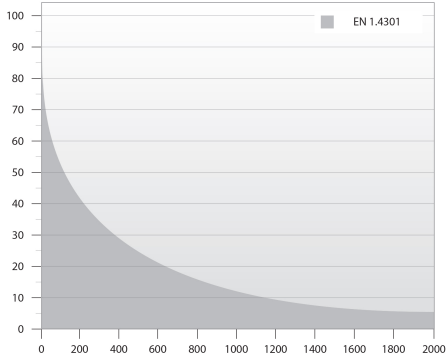
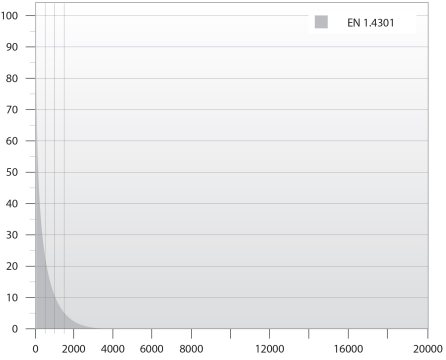
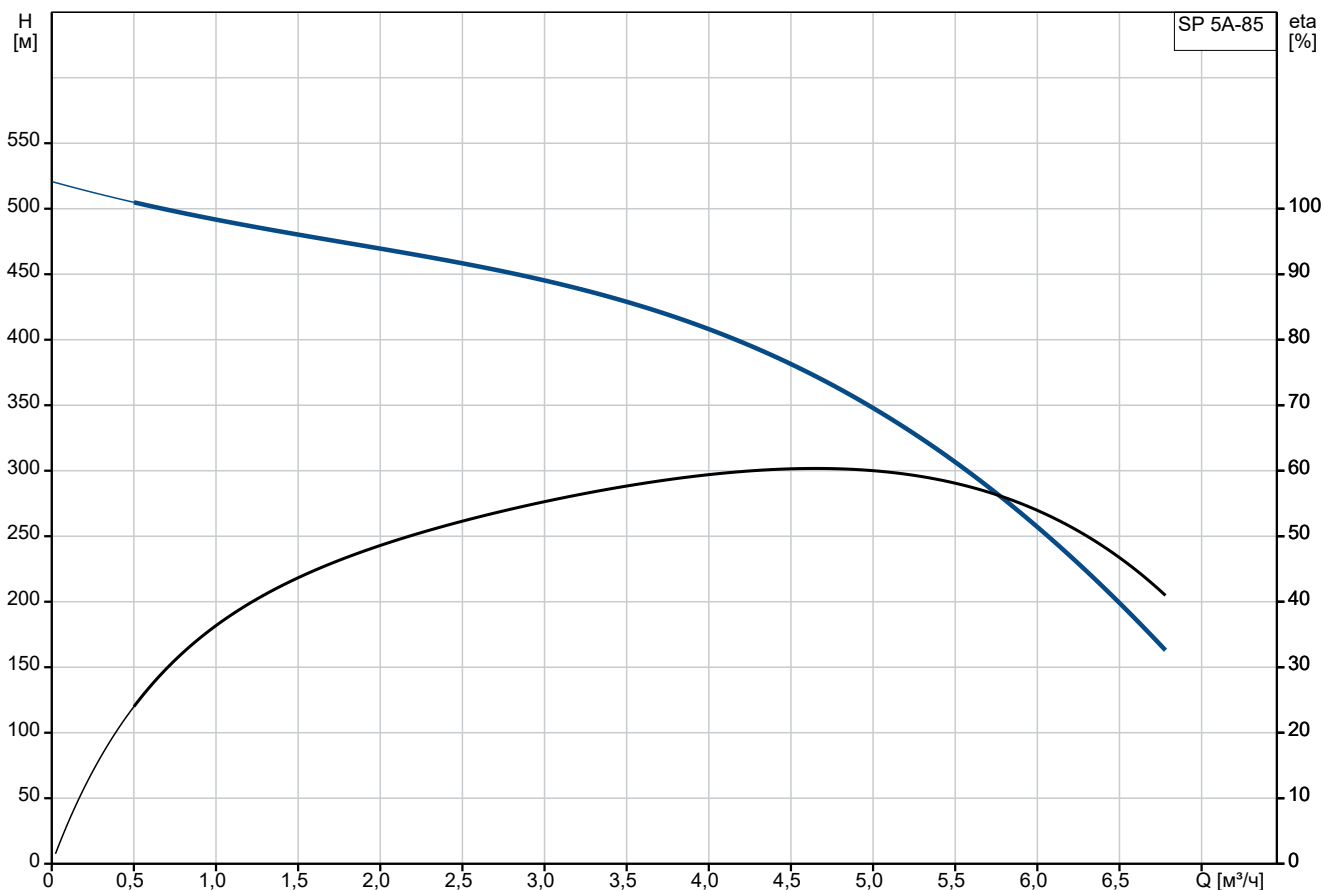


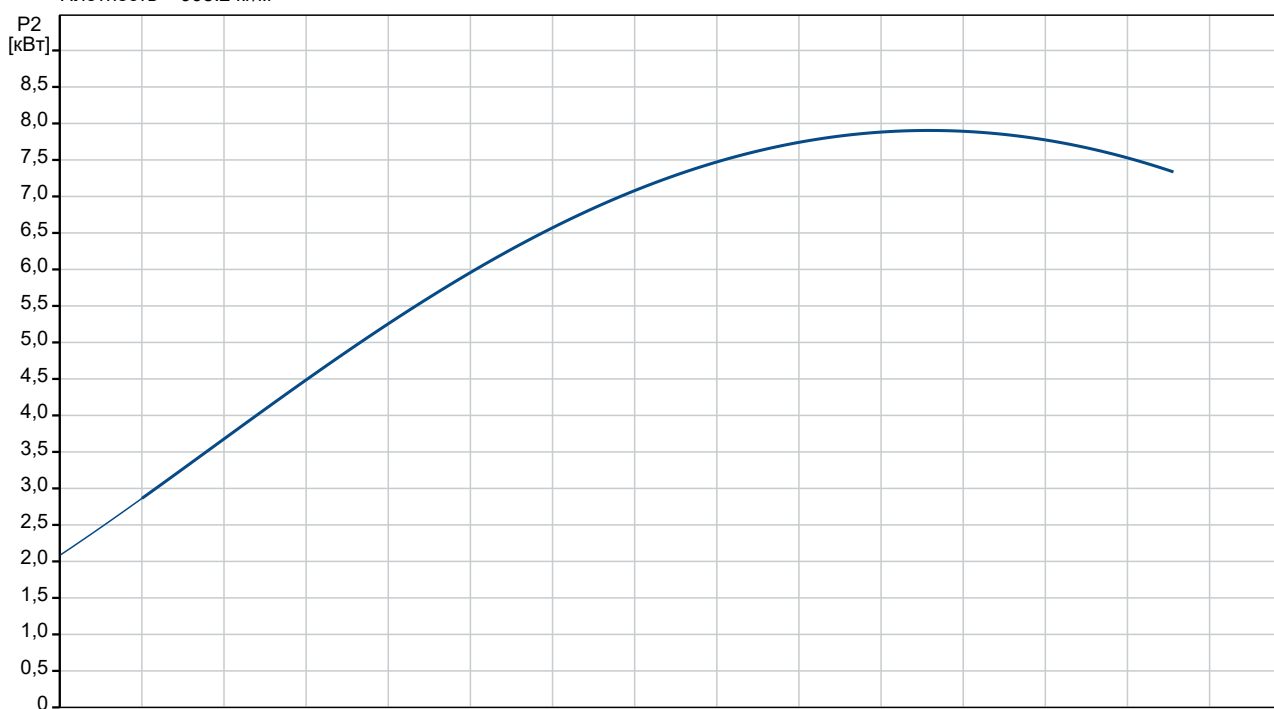
№ п/п	Описание
1	<p>SP 5A-85</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: 5300085</p> <p>Двигатель не указан</p> <p>Погружной скважинный насос, предназначенный для перекачивания чистой воды. Можно устанавливать как в вертикальном, так и в горизонтальном 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 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>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) и ТПУ (термопластичного полиуретана), которые имеют хорошую износостойкость и длительный срок службы.</p>

№ п/п	Описание
1	<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>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: 5 м³/ч</p> <p>Rated head: 347 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>Спецификация для торца вала: ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ</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: 55.5 бар</p> <p>Стандарт трубного присоединения: R</p> <p>Диаметр обсадной колонны: 1 1/2 inch</p> <p>Motor diameter: 6 inch</p> <p>Минимальный диаметр скважины: 145 мм</p> <p>Данные электрооборудования:</p> <p>Конструкция фланца двигателя: Grundfos</p> <p>Энергия (P2), необходимая для насоса: 7.5 кВт</p> <p>Другое:</p> <p>Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.50</p> <p>Вес(Нетто): 40 кг</p> <p>Вес(Брутто): 45.3 кг</p> <p>Объем поставки: 0.04 м³</p>

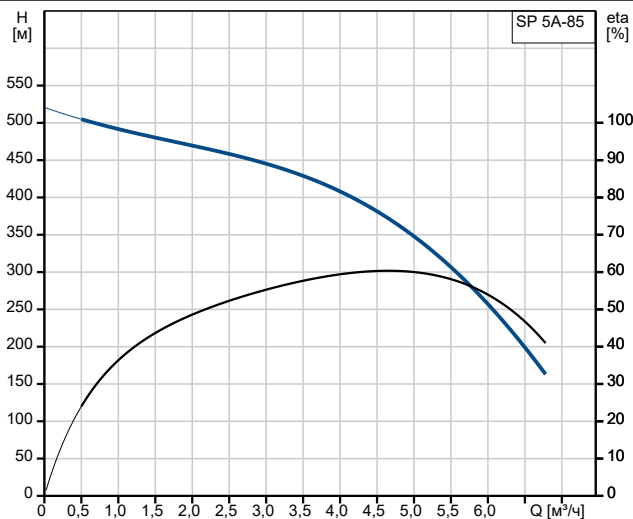
5300085 SP 5A-85 50 Гц



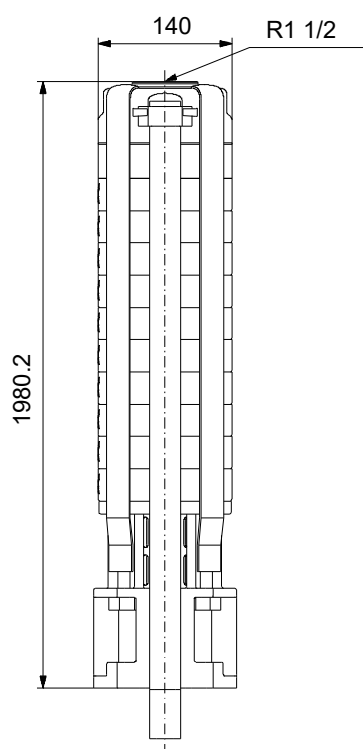
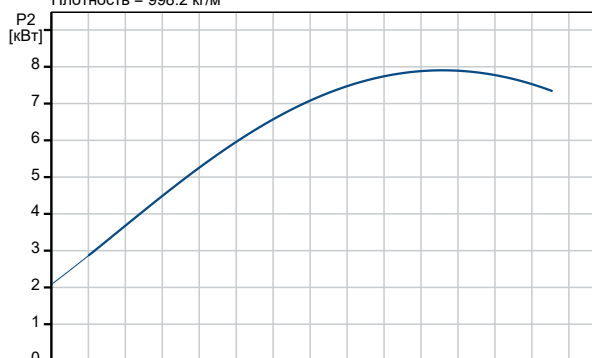
Перекачиваемая жидкость = Вода
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C
Плотность = 998.2 кг/м³



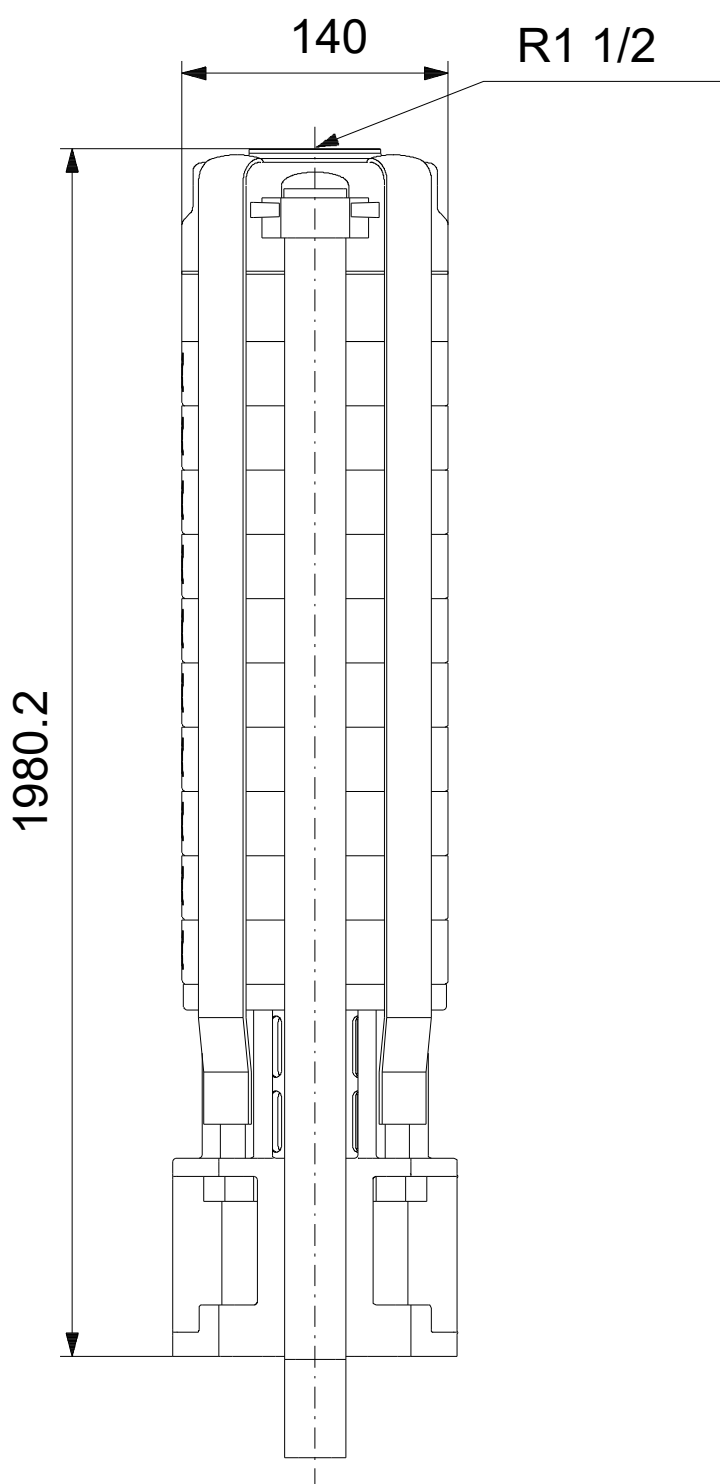
Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	SP 5A-85
№ продукта:	5300085
EAN код:	5700390243630
Технические данные:	
Частота вращения насоса, на которой основываются его данные:	2900 об/м
Rated flow:	5 м³/ч
Rated head:	347 м
Ступени:	85
Число рабочих колес с уменьшенным диаметром:	NONE
Сертификаты:	CE, EAC, UKCA, SEPRO, MOR OCCO
Сертифицирован для питьевой воды:	ACS, DM174
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B
Модель:	A
Return valve:	Да
Спецификация для торца вала:	ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
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:	55.5 бар
Стандарт трубного присоединения: R	
Диаметр обсадной колонны:	1 1/2 inch
Motor diameter:	6 inch
Минимальный диаметр скважины:	145 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:	7.5 кВт
Другое:	
Минимальный индекс эффективности, MEI ≥:	0.50
Вес(Нетто):	40 кг
Вес(Брутто):	45.3 кг
Объем поставки:	0.04 м³



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



5300085 SP 5A-85 50 Гц



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

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