



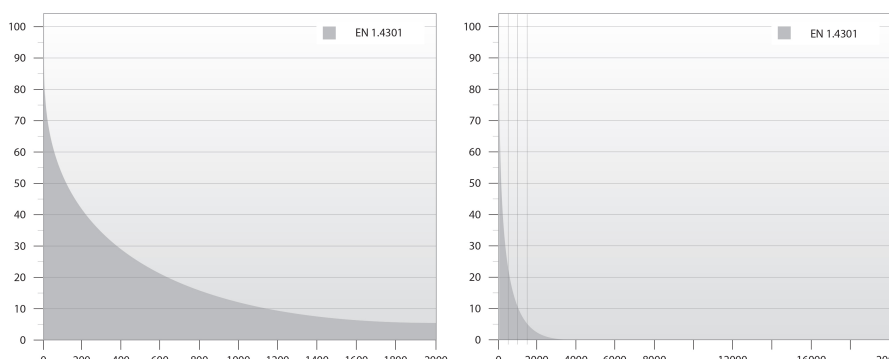
Название компании:

Разработано:

Телефон:

Дата:

09.12.2025

№ 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 лучших 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 у) и концентрации хлорида в млн-1 (ось x).</p>  <p>Эластомерные детали насоса изготовлены из БНК (бутадиен-нитрильного каучука) и ТПУ (термопластичного полиуретана), которые имеют хорошую износостойкость и длительный срок службы.</p>



Название компании:

Разработано:

Телефон:

Дата:

09.12.2025

№ 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: 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: 5 м³/ч Rated head: 347 м Сертификаты: CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOROCCO Сертифицирован для питьевой воды: ACS,DM174 Допуски по рабочим хар-кам: ISO9906:2012 3B Return valve: Да Спецификация для торца вала: ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ</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: 55.5 бар Стандарт трубного присоединения: R Диаметр обсадной колонны: 1 1/2 inch Motor diameter: 6 inch Минимальный диаметр скважины: 145 мм</p> <p>Данные электрооборудования: Конструкция фланца двигателя: Grundfos Энергия (P2), необходимая для насоса: 7.5 кВт</p> <p>Другое: Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.50 Вес(Нетто): 40 кг Вес(Брутто): 45.3 кг Объем поставки: 0.04 м³</p>



Название компании:

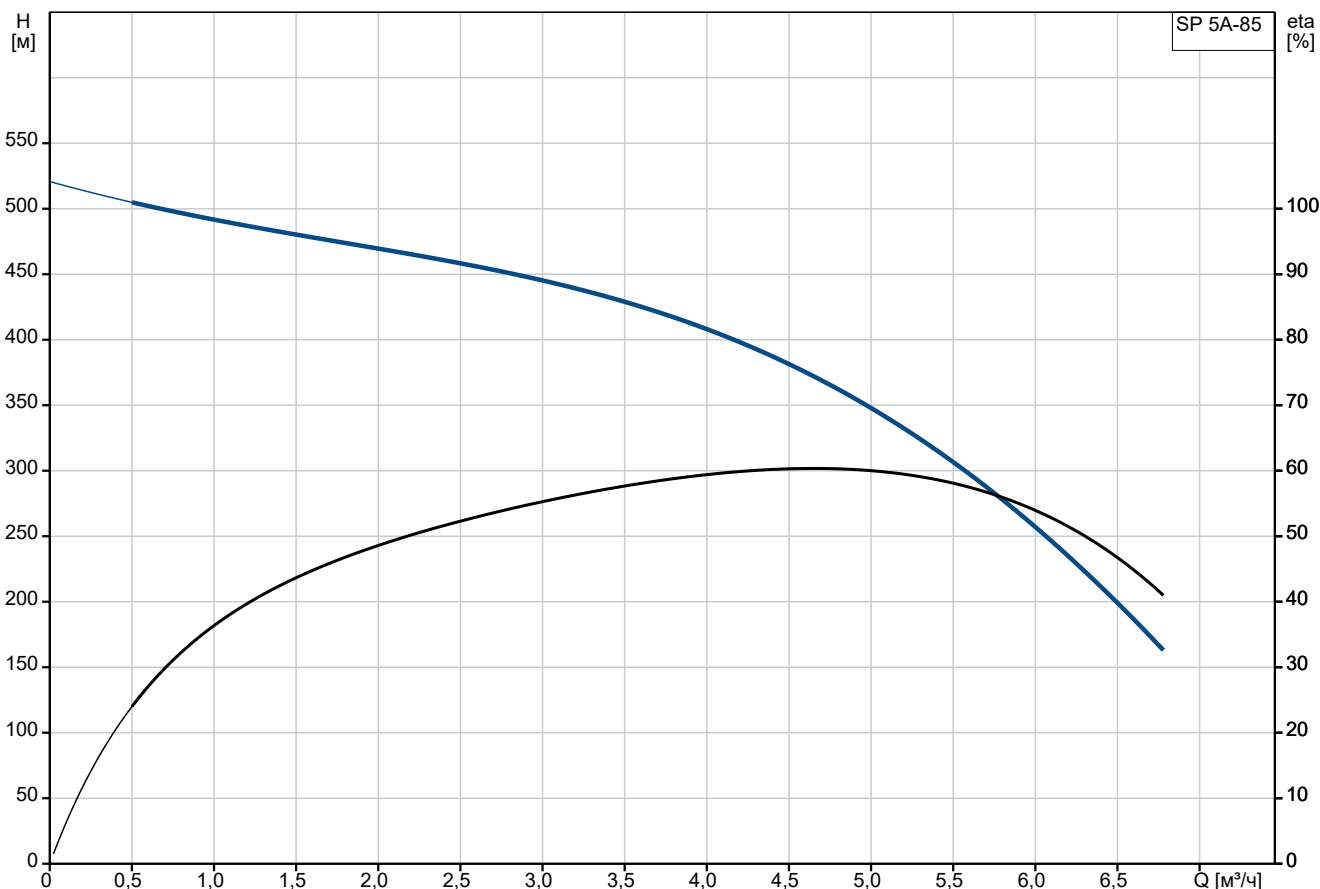
Разработано:

Телефон:

Дата:

09.12.2025

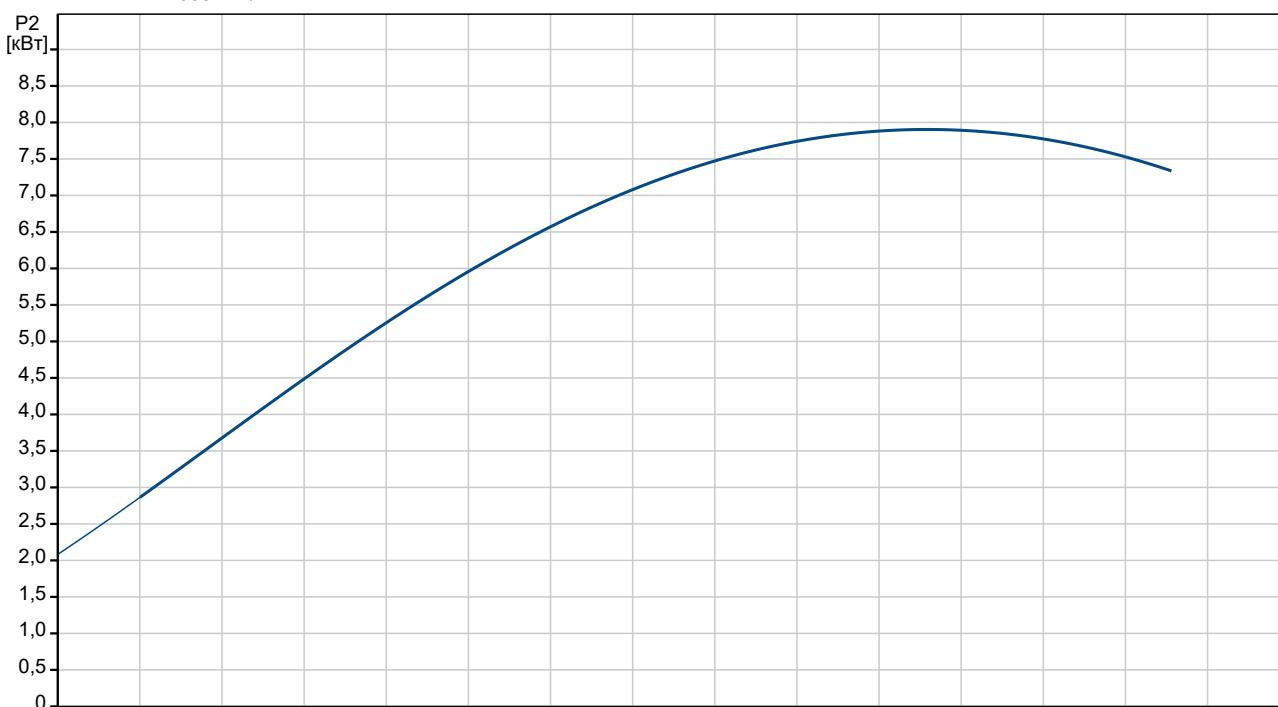
5300085 SP 5A-85 50 Гц



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 5A-85
№ продукта:	5300085
EAN код:	5700390243630
Технические данные:	
Частота вращения насоса, на которой основываются его данные:	2900 об/м
Rated flow:	5 м ³ /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

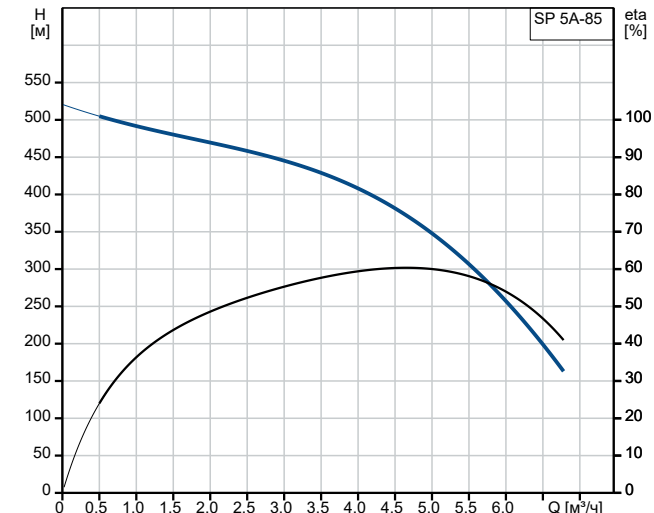
Другое:

Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.50

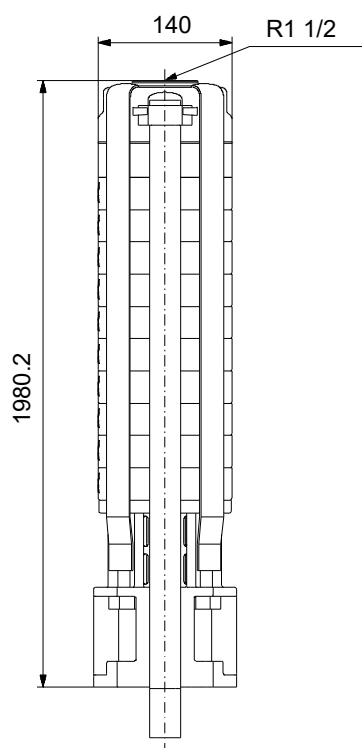
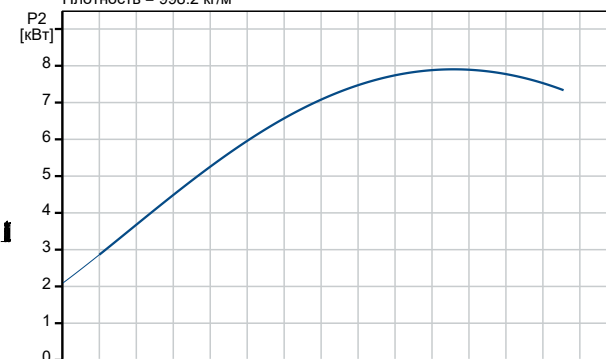
Вес(Нетто): 40 кг

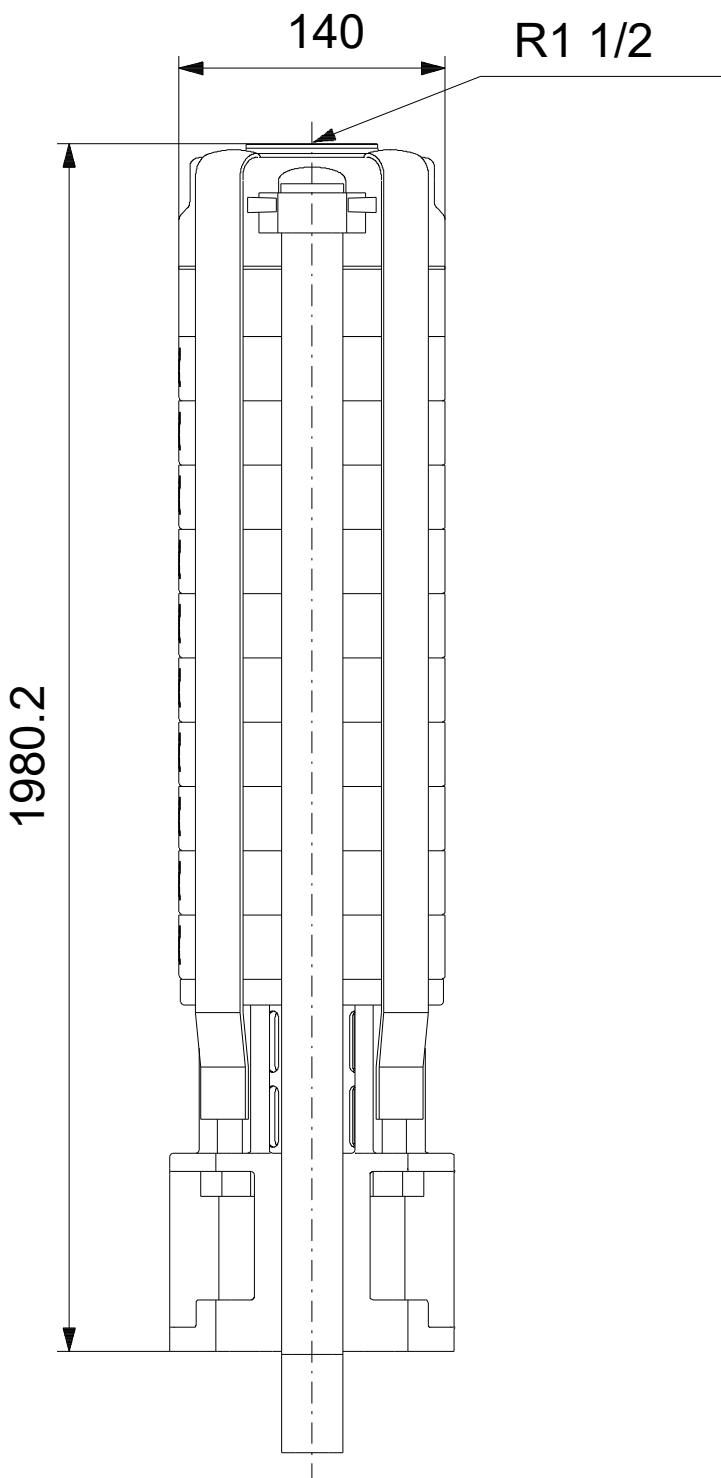
Вес(Брутто): 45.3 кг

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 упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.