

№ п/п | **Описание**1 | **SQ 7-30**

Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: По запросу
3" многоступенчатый скважинный насос для водоснабжения жилых домов, перекачивания воды из резервуаров, оросительных гидросистем и небольших водопроводных станций.
Насос с "плавающими" колесами, каждое из которых имеет свой подшипник карбид вольфрама/керамика.

Характеристики насоса: плавный пуск, защита от сухого хода, защита от реверса осевого смещения, перенапряжения и падения напряжения, защита от перегрузки и перегрева.

Однофазный электродвигатель с постоянным магнитом обеспечивает оптимальную эффективность в широком диапазоне мощностей.
Электродвигатель поставляется со съемным кабельным соединителем.

Жидкость:

Рабочая жидкость: Вода
Maximum liquid temperature: 35 °C
Макс. t жидкости при 0,15 м/сек: 35 °C
Температура перекачиваемой жидкости: 20 °C
Плотность: 998.2 кг/м³

Технические данные:

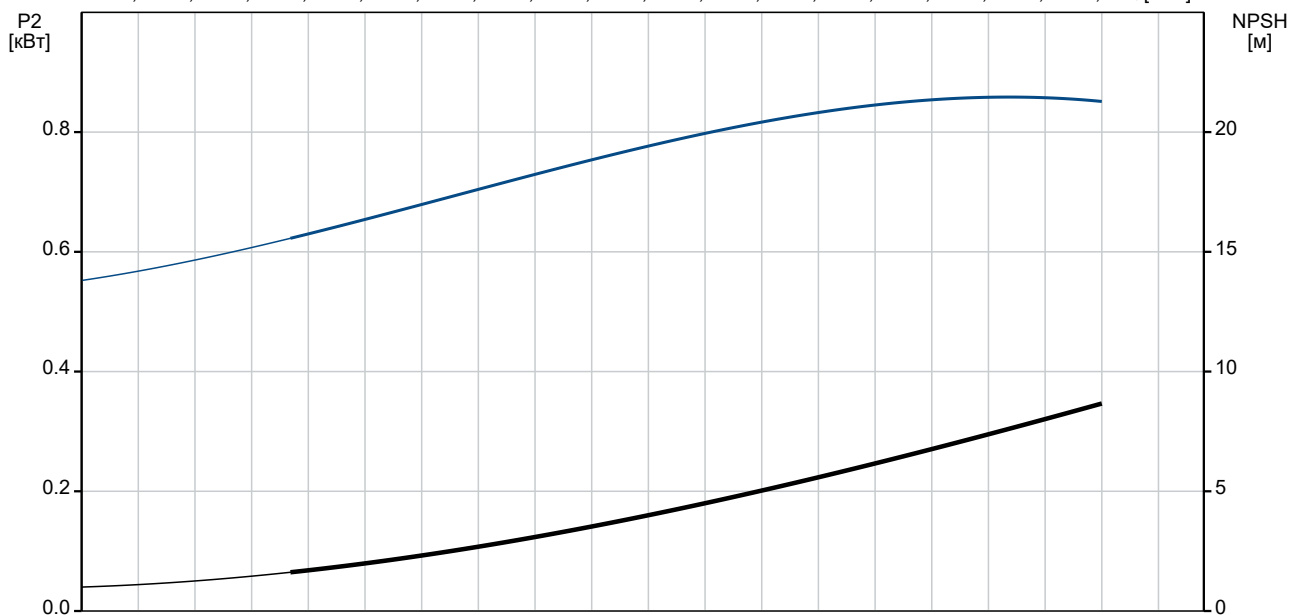
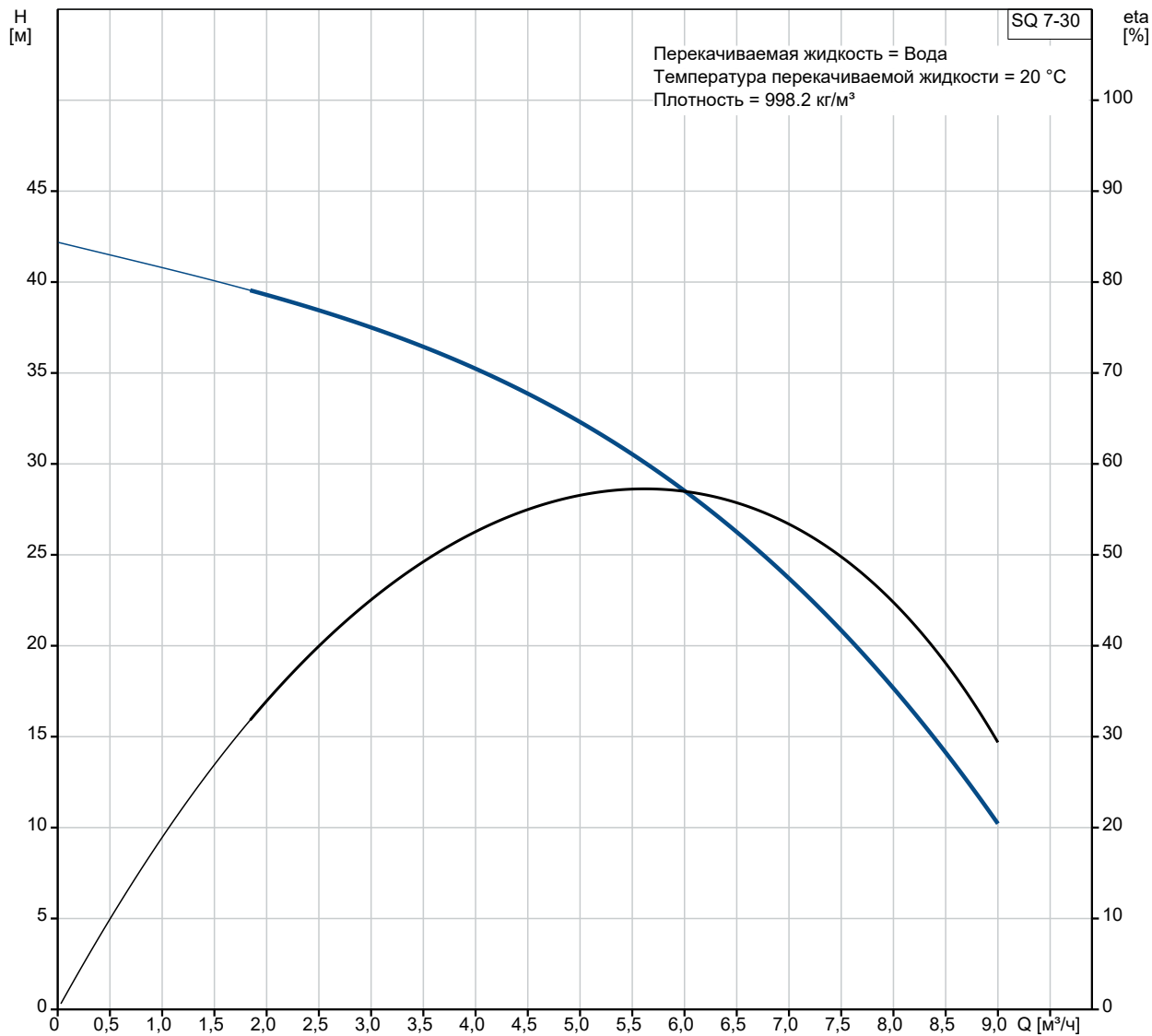
Скорость насоса, при которой рассчитаны его характеристики: 10700 об/м
Номинальный расход: 7 м³/ч
Номинальный напор: 25 м
Данные на табличке электродвигателя: CE,UL,CUL
Допуски по рабочим хар-кам: ISO9906:2012 3B

Материалы:

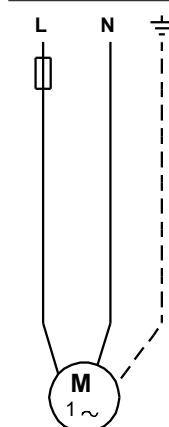
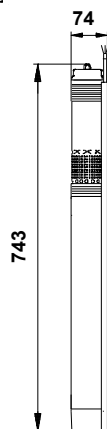
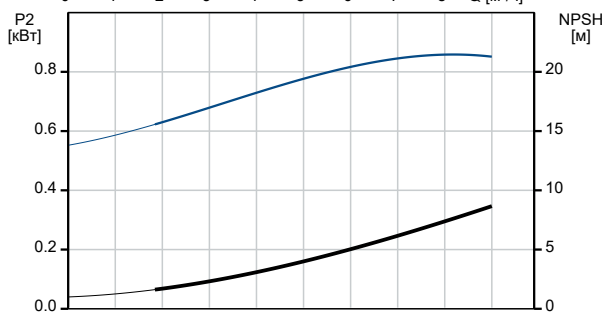
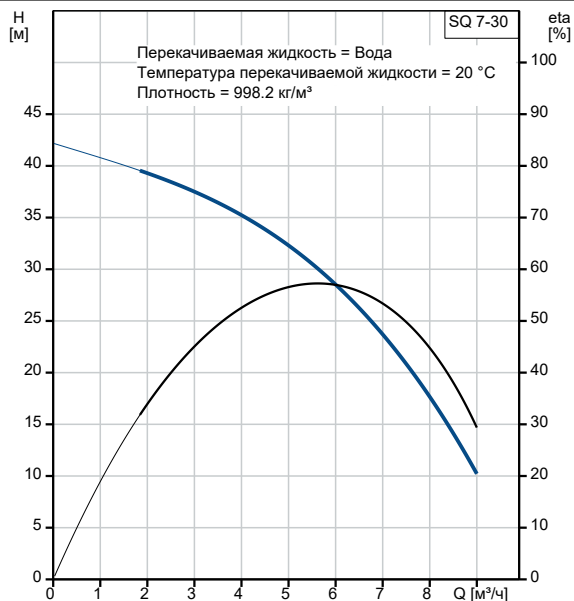
Насос: Polyamide / Нерж. сталь
DIN W.-Nr. 1.4301
AISI 304
Рабочее колесо: Полиамид
Электродвигатель: Нержавеющая сталь
DIN W.-Nr. 1.4301
AISI 304

№ п/п	Описание
	<p>Монтаж: Выход насоса: Rp1 1/2 Минимальный диаметр скважины: 76 мм</p> <p>Данные электрооборудования: Тип электродвигателя: MS3 Потребляемая мощность - P1: 1.65 кВт Номинальная мощность - P2: 1.15 кВт Power input P3: 0.9 кВт Частота питающей сети: 50 / 60 Hz Номинальное напряжение: 1 x 200-240 В Номинальный ток: 8.4 А Коэффициент мощности: 1.00 Номинальная скорость: 10700 об/м Способ запуска: прямой пуск Степень защиты (IEC 34-5): IP68 Класс изоляции (IEC 85): F Длина кабеля: 1.5 м Номер электродвигателя: 96160851</p> <p>Другое: Масса нетто: 5.2 кг Масса брутто: 5.5 кг Объем упаковки: 0.009 м³ Страна происхождения: ДК ТН ВЭД ЕАЭС Код: 8413702900</p>

По запросу SQ 7-30



Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	SQ 7-30
№ продукта:	По запросу
EAN код:	По запросу
Цена без НДС:	UER 582
Технические данные:	
Скорость насоса, при которой рассчитаны его характеристики:	10700 об/м
Номинальный расход:	7 м³/ч
Номинальный напор:	25 м
Ступени:	2
Данные на табличке электродвигателя:	CE,UL,CUL
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B
Номер насоса:	96080400
Модель:	B
Клапан:	насос со встроен. обратн. клапаном
Материалы:	
Насос:	Polyamide / Нерж. сталь
Насос:	DIN W.-Nr. 1.4301
Насос:	AISI 304
Рабочее колесо:	Полиамид
Электродвигатель:	Нержавеющая сталь
Электродвигатель:	DIN W.-Nr. 1.4301
Электродвигатель:	AISI 304
Монтаж:	
Выход насоса:	Rp1 1/2
Минимальный диаметр скважины:	76 мм
Жидкость:	
Рабочая жидкость:	Вода
Maximum liquid temperature:	35 °C
Макс. t жидкости при 0,15 м/сек:	35 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	20 °C
Плотность:	998.2 кг/м³
Данные электрооборудования:	
Тип электродвигателя:	MS3
Потребляемая мощность - P1:	1.65 кВт
Номинальная мощность - P2:	1.15 кВт
Power input P3:	0.9 кВт
Частота питающей сети:	50 / 60 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 200-240 В
Номинальный ток:	8.4 А
Коэффициент мощности:	1.00
Номинальная скорость:	10700 об/м
Способ запуска:	прямой пуск
Степень защиты (IEC 34-5):	IP68
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	Y
Тепловая защита:	внутрен.
Длина кабеля:	1.5 м
Номер электродвигателя:	96160851
Система управления:	
CU 300/CU 301:	Соединение не возможно
Другое:	
Масса нетто:	5.2 кг
Масса брутто:	5.5 кг





Название компании:

Разработано:

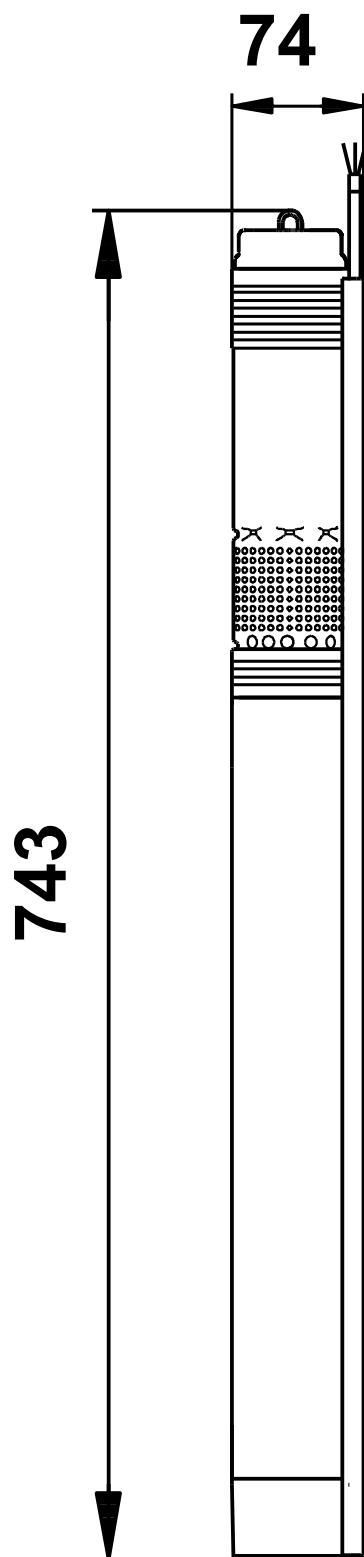
Телефон:

Дата:

06.08.2021

Описание	Значение
Объем упаковки:	0.009 м ³
Область продаж:	EU/S-AMREG/APREG
Страна происхождения:	DK
ТН ВЭД ЕАЭС Код:	8413702900

По запросу SQ 7-30



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

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

По запросу SQ 7-30



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