

**№ п/п** | **Описание**1 | **SQ 7-40**

**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/м<sup>3</sup>

**Технические данные:**

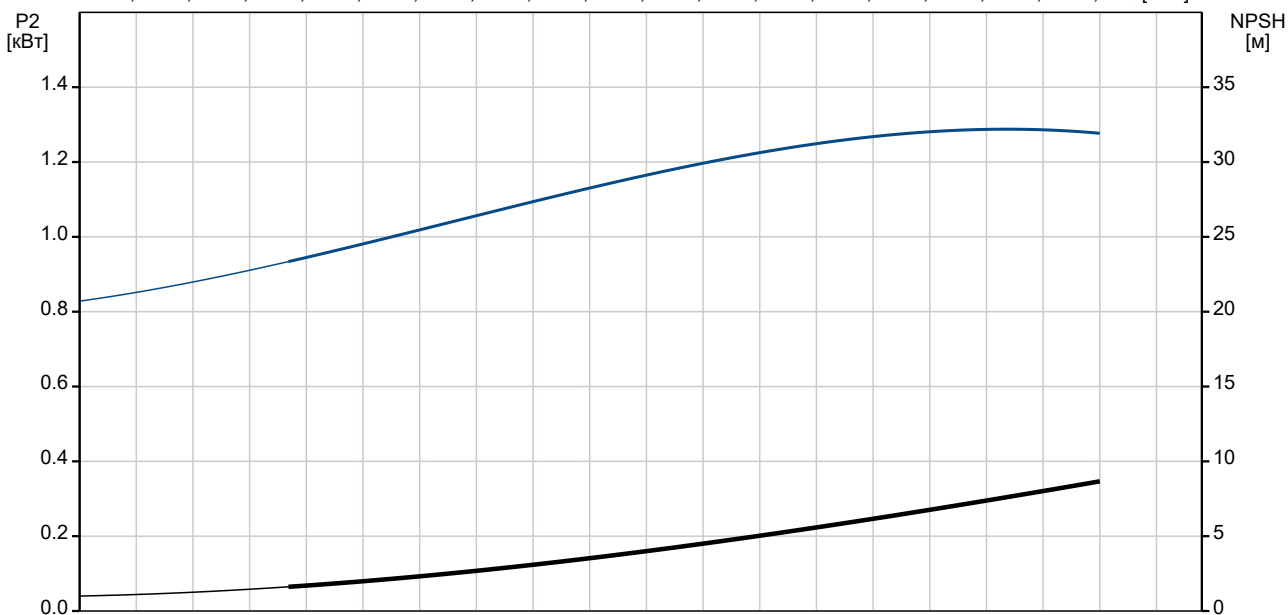
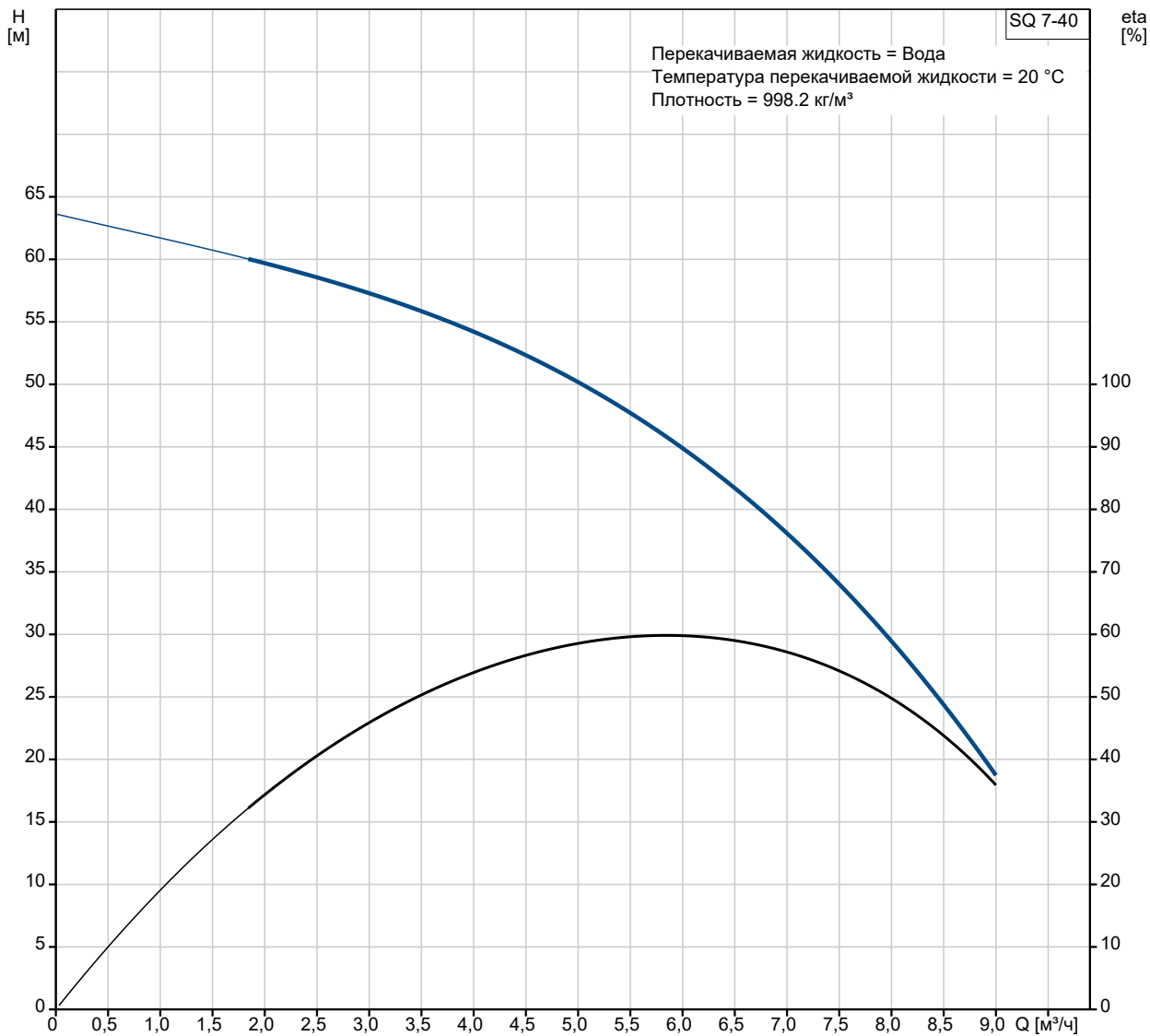
Скорость насоса, при которой рассчитаны его характеристики: 10700 об/м  
Номинальный расход: 7 м<sup>3</sup>/ч  
Номинальный напор: 38 м  
Данные на табличке электродвигателя: CE,UL,CUL  
Допуски по рабочим хар-кам: ISO9906:2012 3B

**Материалы:**

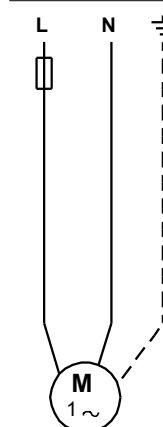
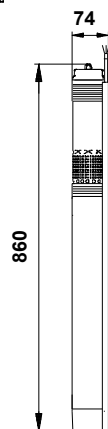
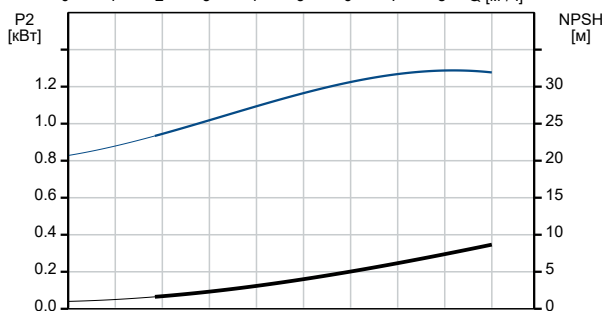
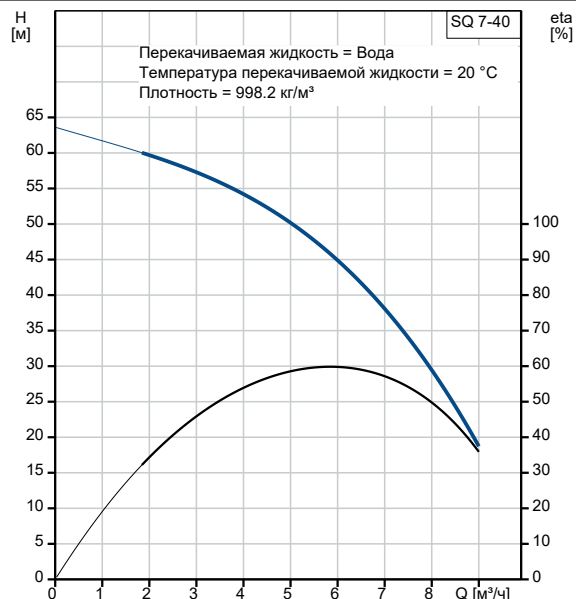
Насос: Polyamide / Нерж. сталь  
DIN W.-Nr. 1.4301  
AISI 304  
Рабочее колесо: Полиамид  
Электродвигатель: Нержавеющая сталь  
DIN W.-Nr. 1.4301  
AISI 304

№ п/п	Описание
	<p>Монтаж:</p> <p>Выход насоса: Rp1 1/2</p> <p>Минимальный диаметр скважины: 76 мм</p> <p>Данные электрооборудования:</p> <p>Тип электродвигателя: MS3</p> <p>Потребляемая мощность - P1: 2.32 кВт</p> <p>Номинальная мощность - P2: 1.55 кВт</p> <p>Power input P3: 1.31 кВт</p> <p>Частота питающей сети: 50 / 60 Hz</p> <p>Номинальное напряжение: 1 x 200-240 В</p> <p>Номинальный ток: 11.2 А</p> <p>Коэффициент мощности: 1.00</p> <p>Номинальная скорость: 10700 об/м</p> <p>Способ запуска: прямой пуск</p> <p>Степень защиты (IEC 34-5): IP68</p> <p>Класс изоляции (IEC 85): F</p> <p>Длина кабеля: 1.5 м</p> <p>Номер электродвигателя: 96160852</p> <p>Другое:</p> <p>Масса нетто: 6.8 кг</p> <p>Масса брутто: 6.6 кг</p> <p>Объем упаковки: 0.01 м<sup>3</sup></p> <p>Danish VVS No.: 388437440</p> <p>Страна происхождения: МХ</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС Код: 8413702900</p>

## По запросу SQ 7-40



Описание	Значение
<b>Общие сведения:</b>	
Наименование продукта:	SQ 7-40
№ продукта:	По запросу
EAN код:	По запросу
Цена без НДС:	UER 746
<b>Технические данные:</b>	
Скорость насоса, при которой рассчитаны его характеристики:	10700 об/м
Номинальный расход:	7 м³/ч
Номинальный напор:	38 м
Ступени:	3
Данные на табличке электродвигателя:	CE,UL,CUL
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B
Номер насоса:	96080401
Модель:	B
Клапан:	насос со встроен. обратн. клапаном
<b>Материалы:</b>	
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
<b>Монтаж:</b>	
Выход насоса:	Rp1 1/2
Минимальный диаметр скважины:	76 мм
<b>Жидкость:</b>	
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
<b>Данные электрооборудования:</b>	
Тип электродвигателя:	MS3
Потребляемая мощность - P1:	2.32 кВт
Номинальная мощность - P2:	1.55 кВт
Power input P3:	1.31 кВт
Частота питающей сети:	50 / 60 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 200-240 В
Номинальный ток:	11.2 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:	96160852
<b>Система управления:</b>	
CU 300/CU 301:	Соединение не возможно
<b>Другое:</b>	
Масса нетто:	6.8 кг
Масса брутто:	6.6 кг





Название компании:

Разработано:

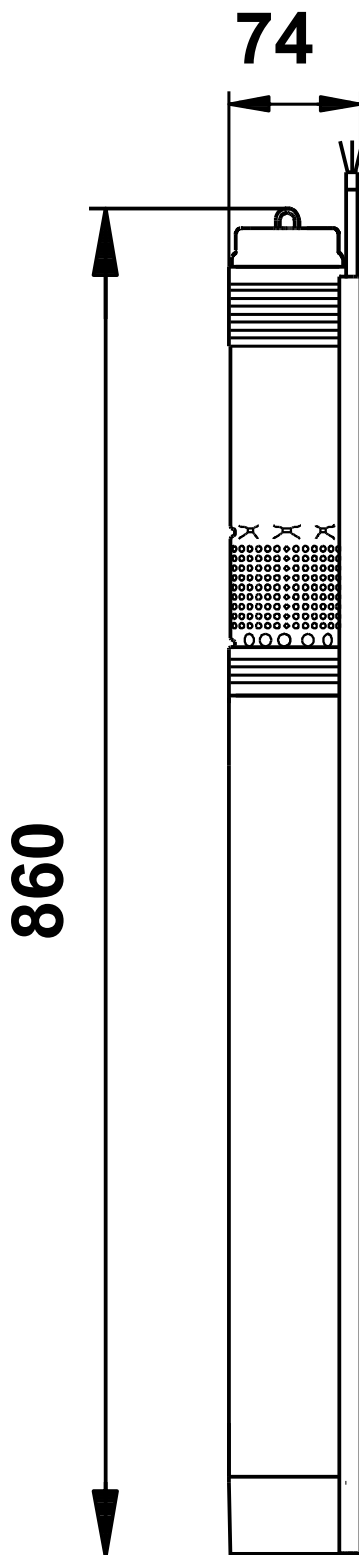
Телефон:

Дата:

06.08.2021

Описание	Значение
Объем упаковки:	0.01 м <sup>3</sup>
Область продаж:	EU/S-AMREG/APREG
Danish VVS No.:	388437440
Страна происхождения:	MX
TN ВЭД ЕАЭС Код:	8413702900

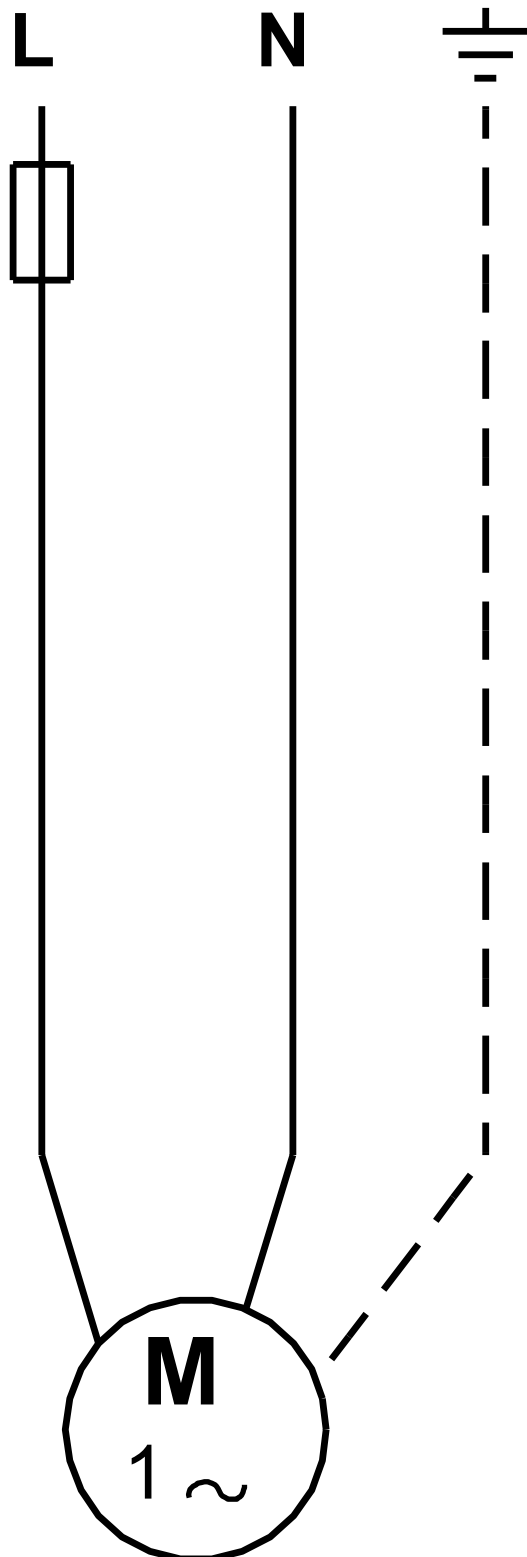
По запросу SQ 7-40



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

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

## По запросу SQ 7-40



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