
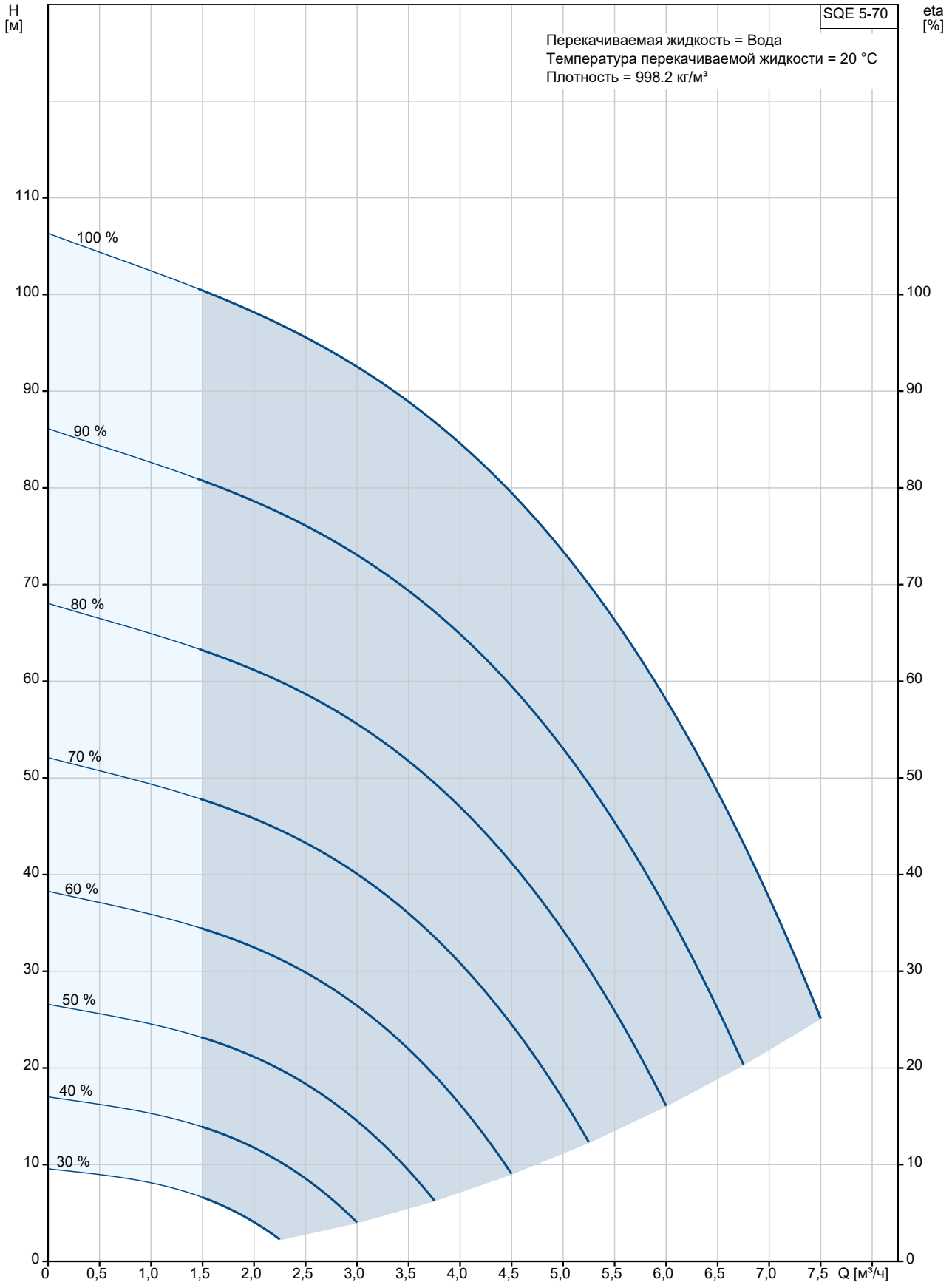


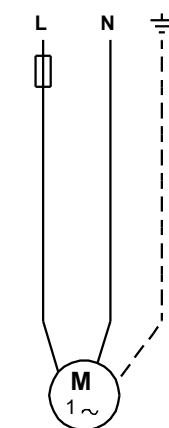
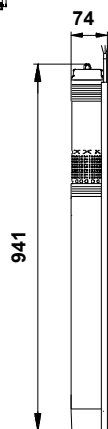
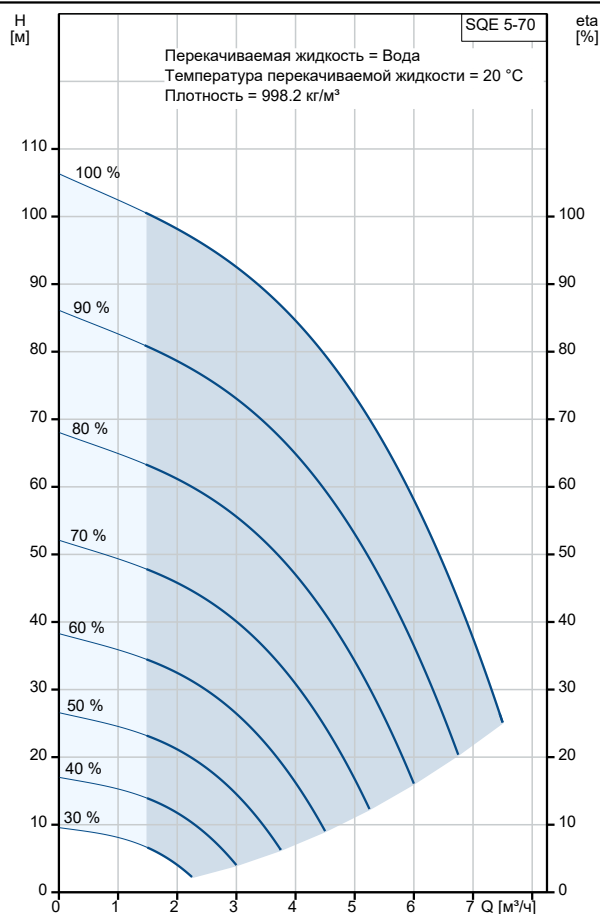
№ п/п	Описание
1	<p><b>SQE 5-70</b></p>  <p><b>Внимание!</b> Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: По запросу 3" многоступенчатый скважинный насос для водоснабжения жилых домов, перекачивания воды из резервуаров, оросительных гидросистем и небольших водопроводных станций. Насос с "плавающими" колесами, каждое из которых имеет свой подшипник карбид вольфрама/керамика.</p> <p>Характеристики насоса: плавный пуск, защита от сухого хода, защита от реверса осевого смещения, перенапряжения и падения напряжения, защита от перегрузки и перегрева.</p> <p>Однофазный электродвигатель с постоянным магнитом обеспечивает оптимальную эффективность в широком диапазоне мощностей. Электродвигатель поставляется со съемным кабельным соединителем.</p> <p><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/м<sup>3</sup></p> <p><b>Технические данные:</b> Скорость насоса, при которой рассчитаны его характеристики: 10700 об/м Номинальный расход: 5 м<sup>3</sup>/ч Номинальный напор: 73 м Данные на табличке электродвигателя: CE,UL,CUL Допуски по рабочим хар-кам: ISO9906:2012 3B</p> <p><b>Материалы:</b> Насос: Polyamide / Нерж. сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Рабочее колесо: Полиамид Электродвигатель: Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p>

№ п/п	Описание
	<p>Монтаж: Выход насоса: Rp1 1/2 Минимальный диаметр скважины: 76 мм</p> <p>Данные электрооборудования: Тип электродвигателя: MSE3 Потребляемая мощность - P1: 2.54 кВт Номинальная мощность - P2: 1.85 кВт Power input P3: 1.81 кВт Частота питающей сети: 50 / 60 Hz Номинальное напряжение: 1 x 200-240 В Номинальный ток: 12.3 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: 96160857</p> <p>Другое: Масса нетто: 6.4 кг Масса брутто: 7.1 кг Объем упаковки: 0.011 м<sup>3</sup> Danish VVS No.: 388445470 Swedish RSK No.: 5853387 Страна происхождения: МХ ТН ВЭД ЕАЭС Код: 8413702900</p>

## По запросу SQE 5-70



Описание	Значение
<b>Общие сведения:</b>	
Наименование продукта:	SQE 5-70
№ продукта:	По запросу
EAN код:	По запросу
Цена без НДС:	UER 719
<b>Технические данные:</b>	
Скорость насоса, при которой рассчитаны его характеристики:	10700 об/м
Номинальный расход:	5 м³/ч
Номинальный напор:	73 м
Ступени:	6
Данные на табличке электродвигателя:	CE,UL,CUL
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B
Номер насоса:	96080412
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:	MSE3
Потребляемая мощность - P1:	2.54 кВт
Номинальная мощность - P2:	1.85 кВт
Power input P3:	1.81 кВт
Частота питающей сети:	50 / 60 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 200-240 В
Номинальный ток:	12.3 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:	96160857
<b>Система управления:</b>	
CU 300/CU 301:	возможно соединения с CU 300/CU 301
<b>Другое:</b>	





Название компании:

Разработано:

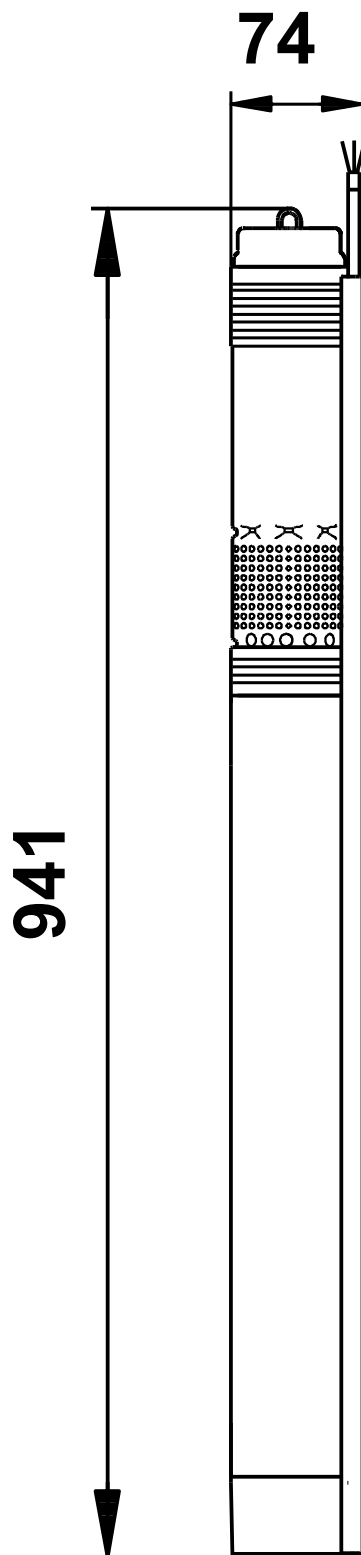
Телефон:

Дата:

06.08.2021

Описание	Значение
Масса нетто:	6.4 кг
Масса брутто:	7.1 кг
Объем упаковки:	0.011 м <sup>3</sup>
Область продаж:	EU/S-AMREG/APREG
Danish VVS No.:	388445470
Swedish RSK No.:	5853387
Страна происхождения:	MX
ТН ВЭД ЕАЭС Код:	8413702900

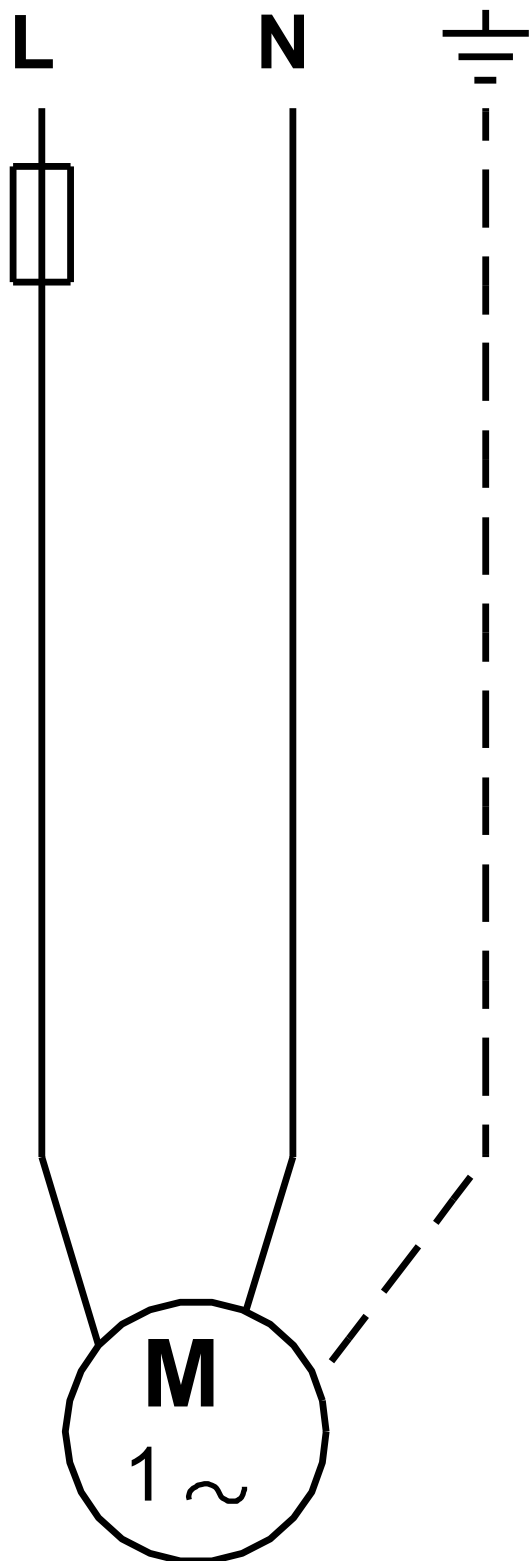
## По запросу SQE 5-70



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

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

По запросу SQE 5-70



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