

| № п/п | Описание |
|-------|----------|
|-------|----------|

| | |
|---|-----------------|
| 1 | SQE 2-70 |
|---|-----------------|



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:

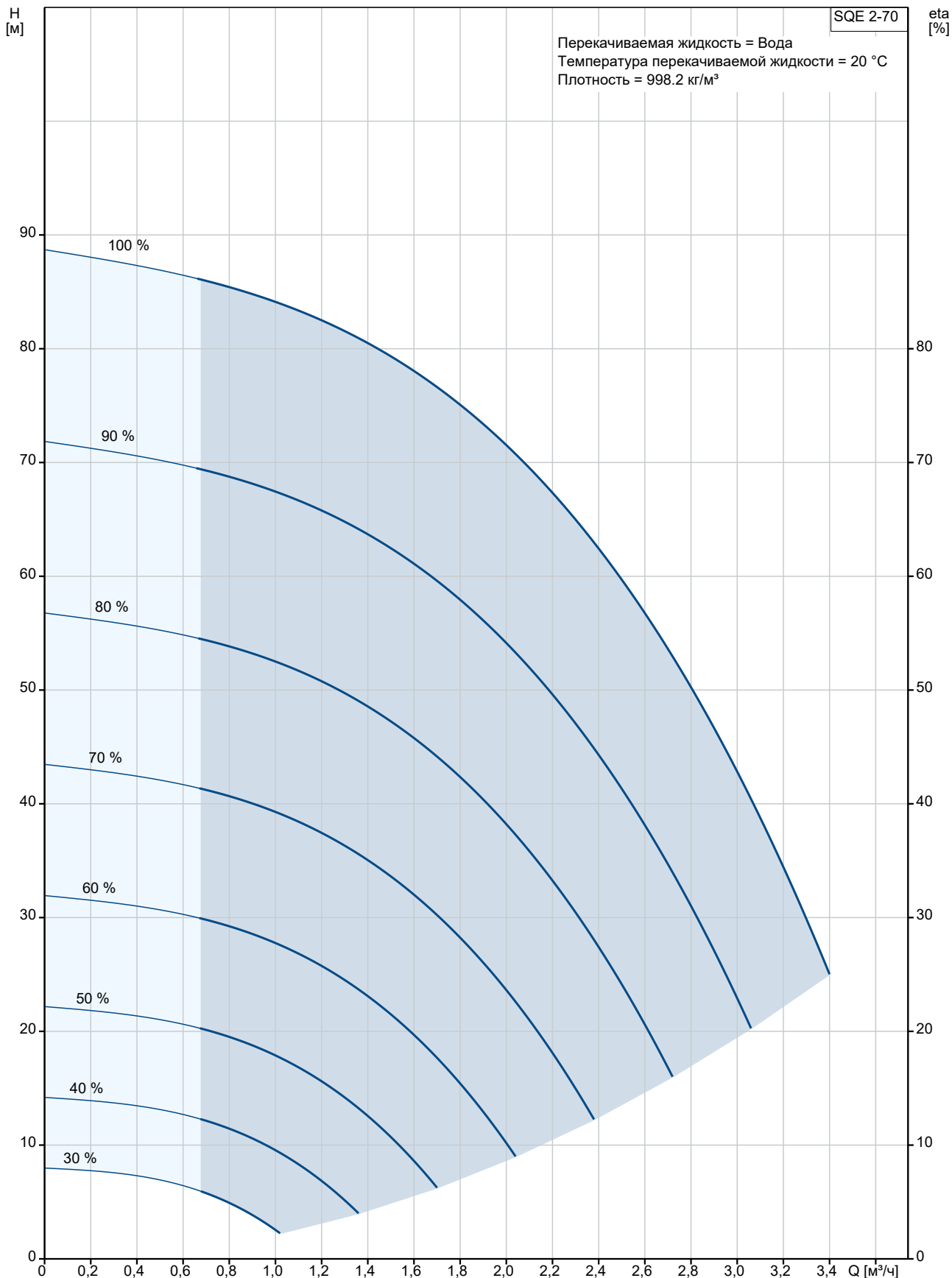
Скорость насоса, при которой рассчитаны его характеристики: 10700 об/м
Номинальный расход: 2 м³/ч
Номинальный напор: 71 м
Данные на табличке электродвигателя: CE,UL,CUL
Допуски по рабочим хар-кам: ISO9906:2012 3B

Материалы:

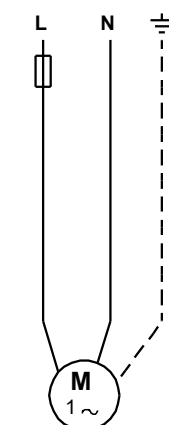
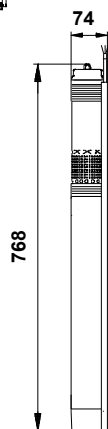
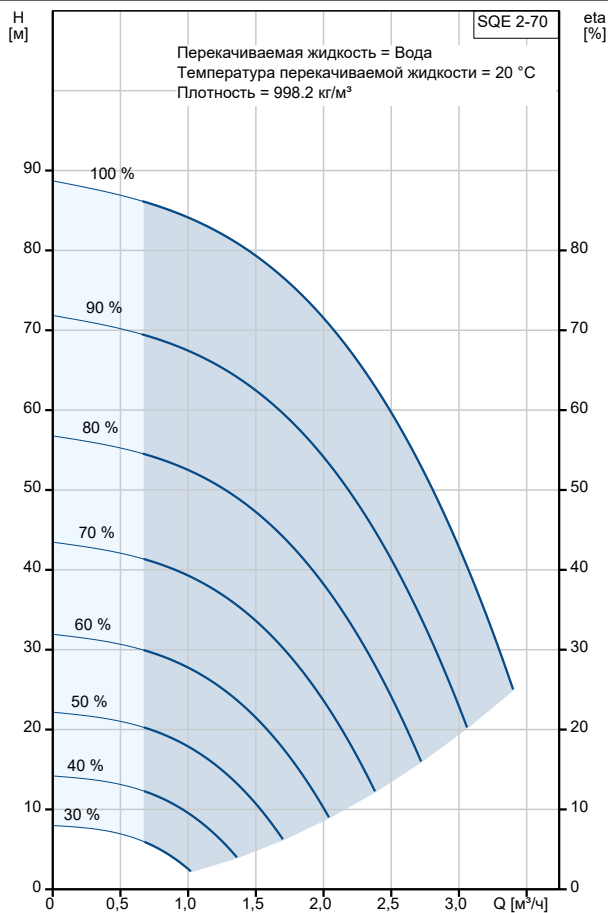
Насос: Polyamide / Нерж. сталь
DIN W.-Nr. 1.4301
AISI 304
Рабочее колесо: Полиамид
Электродвигатель: Нержавеющая сталь
DIN W.-Nr. 1.4301
AISI 304

| № п/п | Описание |
|-------|---|
| | <p>Монтаж: Выход насоса: Rp1 1/4 Минимальный диаметр скважины: 76 мм</p> <p>Данные электрооборудования: Тип электродвигателя: MSE3 Потребляемая мощность - P1: 1.65 кВт Номинальная мощность - P2: 1.15 кВт Power input P3: 0.91 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: 96160855</p> <p>Другое: Масса нетто: 5.4 кг Масса брутто: 6.1 кг Объем упаковки: 0.009 м³ Danish VVS No.: 388442470 Swedish RSK No.: 5853371 Finnish LVI No.: 4762531 Norwegian NRF no.: 9041352 Страна происхождения: MX ТН ВЭД ЕАЭС Код: 8413702900</p> |

По запросу SQE 2-70



| Описание | Значение |
|---|-------------------------------------|
| Общие сведения: | |
| Наименование продукта: | SQE 2-70 |
| № продукта: | По запросу |
| EAN код: | По запросу |
| Цена без НДС: | UER 486 |
| Технические данные: | |
| Скорость насоса, при которой рассчитаны его характеристики: | 10700 об/м |
| Номинальный расход: | 2 м³/ч |
| Номинальный напор: | 71 м |
| Ступени: | 4 |
| Данные на табличке электродвигателя: | CE,UL,CUL |
| Допуски по рабочим хар-кам: | ISO9906:2012 3B |
| Номер насоса: | 96080394 |
| 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 1/4 |
| 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: | MSE3 |
| Потребляемая мощность - P1: | 1.65 кВт |
| Номинальная мощность - P2: | 1.15 кВт |
| Power input P3: | 0.91 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: | 96160855 |
| Система управления: | |
| CU 300/CU 301: | возможно соединения с CU 300/CU 301 |
| Другое: | |





Название компании:

Разработано:

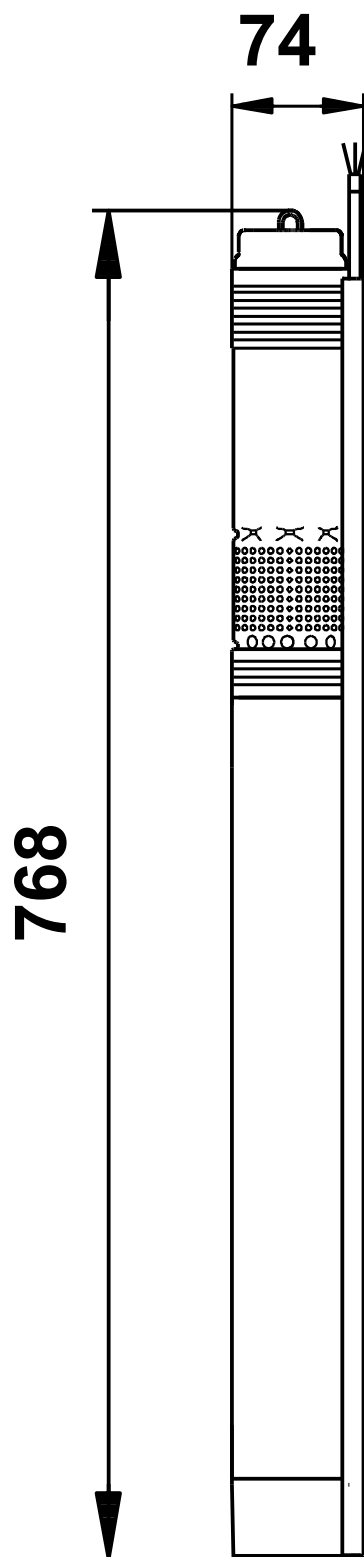
Телефон:

Дата:

06.08.2021

| Описание | Значение |
|-----------------------|----------------------|
| Масса нетто: | 5.4 кг |
| Масса брутто: | 6.1 кг |
| Объем упаковки: | 0.009 м ³ |
| Область продаж: | EU/S-AMREG/APREG |
| Danish VVS No.: | 388442470 |
| Swedish RSK No.: | 5853371 |
| Finnish LVI No.: | 4762531 |
| Norwegian NRF no.: | 9041352 |
| Страна происхождения: | MX |
| ТН ВЭД ЕАЭС Код: | 8413702900 |

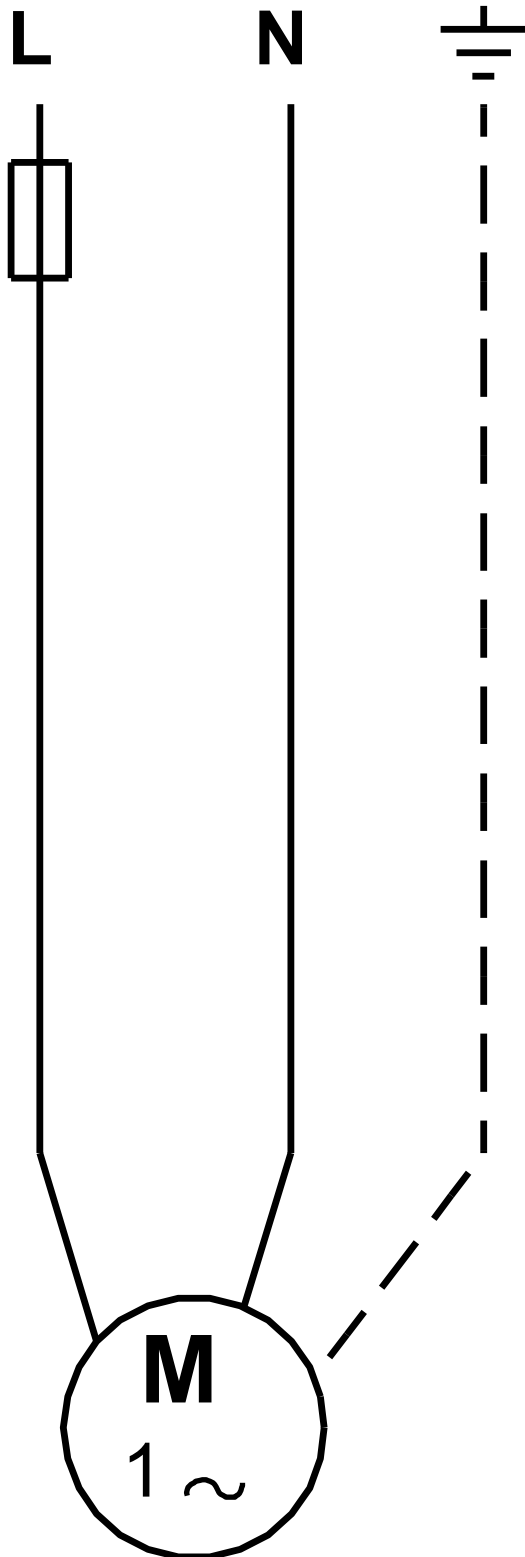
По запросу SQE 2-70



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

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

По запросу SQE 2-70



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