



Название компании:

Разработано:

Телефон:

Дата:

11/19/2025

Счет	Параметр
1	<p><b>SP 9-40</b></p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: <b>98699065</b></p> <p>Погружной многоступенчатый скважинный насос для перекачивания артезианской воды, поверхностных грунтовых вод, технической воды (условно чистой), неагрессивной, невзрывоопасной, не содержащей абразивных частиц или волокнистых включений.</p> <p>в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Насос оснащен встроенным обратным клапаном.</p> <p>3-фазный погружной электродвигатель с фильтром для песка, диафрагмой для компенсации давления. Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью.</p> <p>Жидкость:</p> <p>Рабочая жидкость: Вода</p> <p>Диапазон температур жидкости: -15 .. 40 °C</p> <p>Температура перекачиваемой жидкости: 20 °C</p> <p>Плотность: 998.2 кг/м³</p> <p>Технические данные:</p> <p>Pump speed on which pump data are based: 2900 об/м</p> <p>Rated flow: 9 м³/ч</p> <p>Rated head: 212 м</p> <p>Сертификаты: CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOROCCO</p> <p>Approvals for motor: CE,EAC,C_UL_US_NSF372MOROCCO,UKCA,SEPRO</p> <p>Approvals for drinking water: ACS,DM174</p> <p>Допуски по рабочим хар-кам: ISO9906:2012 3B</p> <p>Motor version: T40</p> <p>Return valve: YES</p> <p>Материалы:</p> <p>Насос: Stainless steel EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Рабочее колесо: Stainless steel</p> <p>Рабочее колесо, EN/DIN: EN 1.4301</p> <p>Рабочее колесо, AISI/ASTM: AISI 304</p> <p>Motor: Stainless steel</p>



Название компании:

Разработано:

Телефон:

Дата:

11/19/2025

Счет	Параметр
1	<p>EN 1.4301 Уплотнение вала: HM/Ceramics</p> <p>Монтаж: Maximum ambient pressure: 60 бар Макс. рабочее давление: 60 бар Максимально допустимое давление на выходе: 26.2 бар Стандарт трубного присоединения: Rp Диаметр обсадной колонны: 2 inch Motor diameter: 4 inch Minimum borehole diameter: 105 мм</p> <p>Данные электрооборудования: Motor type: MS4000 Motor flange design: NEMA Номинальная мощность - P2: 7.5 кВт Энергия (P2), необходимая для насоса: 7.5 кВт Частота питающей сети: 50 Hz Номинальное напряжение: 3 x 380-400-415 В Диапазон тока насоса: 18.4-19.3-19.6 A Пусковой ток: 470-480-490 % Cos phi - коэффициент мощности: 0.83-0.77-0.72 Номинальная частота вращения: 2830-2850-2860 об/м Способ запуска: Direct-on-line (DOL) Степень защиты (IEC 34-5): IP68 Класс изоляции (IEC 85): F Стандарт. Ex-защиты: NONE Thermal protection: External Встроенный датчик температуры: Yes Length of cable: 5 м Cable type: FLAT Номер электродвигателя: 7C193512 Windings: Enameled</p> <p>Другое: Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.70 Вес(Нетто): 59.1 кг Вес(Брутто): 101 кг Объем поставки: 0.369 м³ Danish VVS No.: 388480040 Экологические разрешения: WEEE</p>



Название компании:

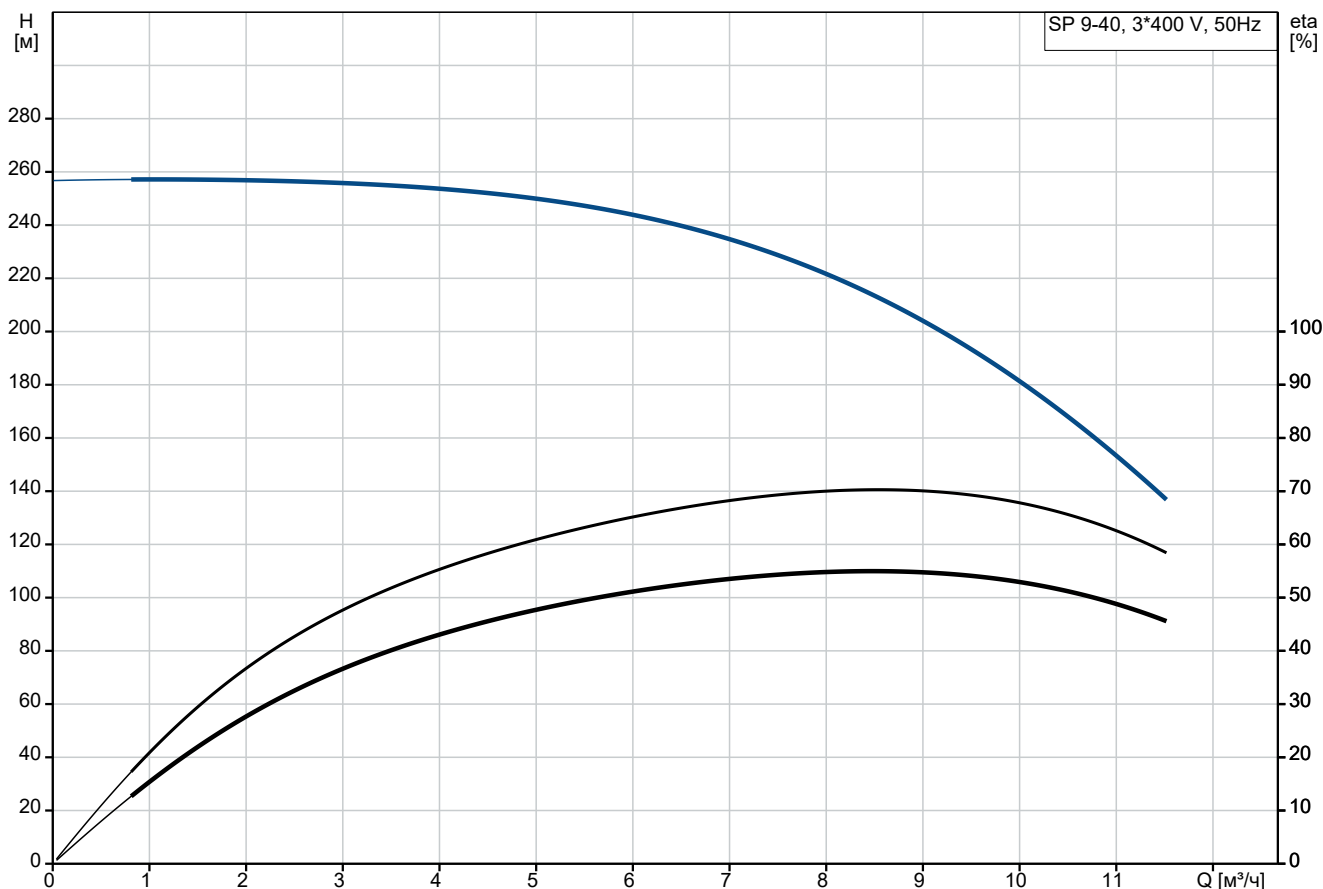
Разработано:

Телефон:

Дата:

11/19/2025

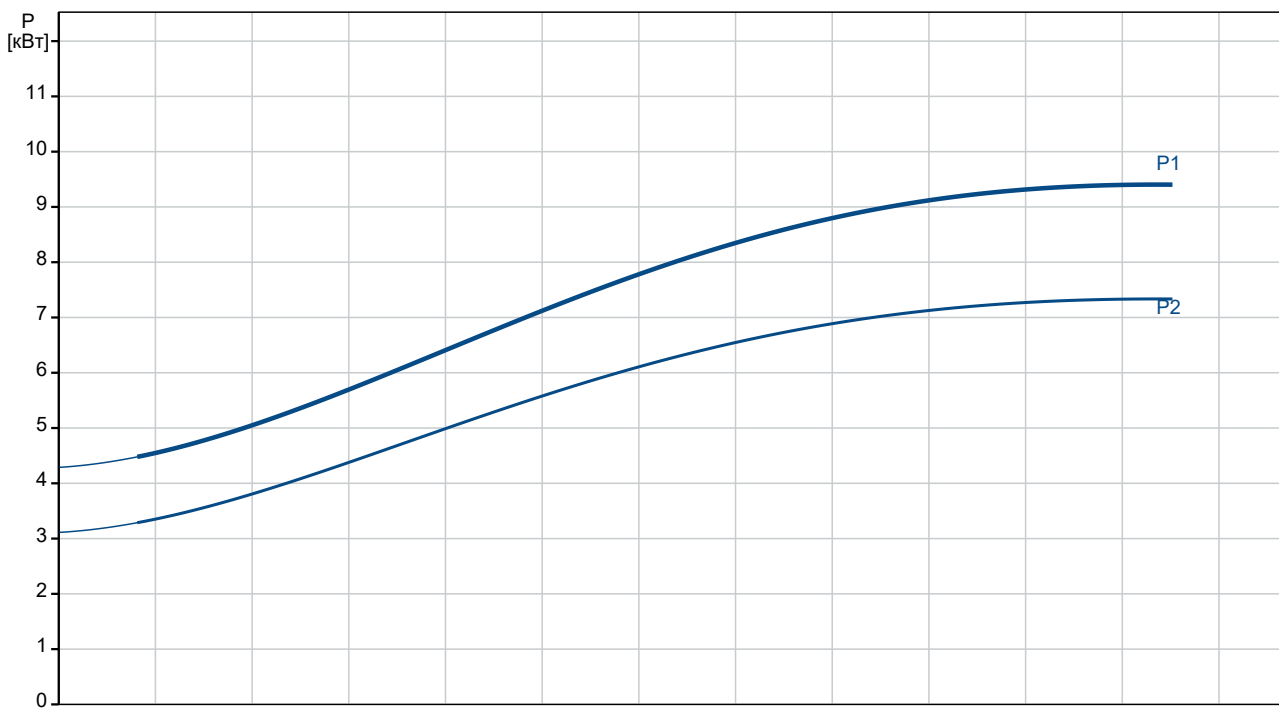
## 98699065 SP 9-40 50 Гц



Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м³





## **Название компании:**

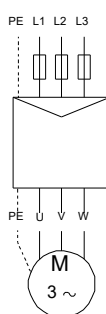
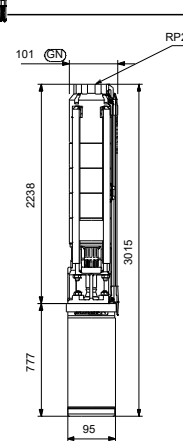
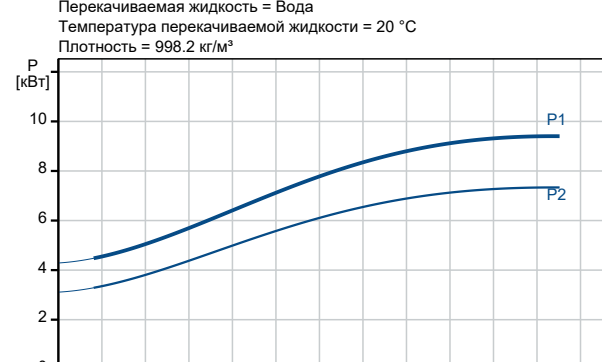
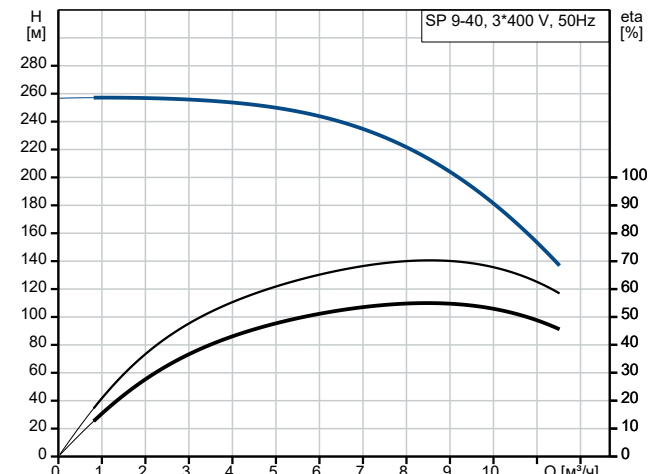
## **Разработано:**

**Телефон:**

Дата:

11/19/2025

Описание	Значение
<b>Общие сведения:</b>	
Наименование продукта:	SP 9-40
№ продукта:	98699065
EAN код:	5712600106130
<b>Технические данные:</b>	
Pump speed on which pump data are based:	2900 об/м
Rated flow:	9 м <sup>3</sup> /ч
Rated head:	212 м
Ступени:	40
Число рабочих колес с уменьшенным диаметром:	NONE
Сертификаты:	CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOROC CO
Approvals for motor:	CE,EAC,C_UL_US_NSF372MOR OCCO,UKCA,SEPRO
Approvals for drinking water:	ACS,DM174
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B
Модель:	B
Motor version:	T40
Return valve:	YES
<b>Материалы:</b>	
Насос:	Stainless steel EN 1.4301 AISI 304
Рабочее колесо:	Stainless steel
Рабочее колесо, EN/DIN:	EN 1.4301
Рабочее колесо, AISI/ASTM:	AISI 304
Motor:	Stainless steel EN 1.4301
Уплотнение вала:	HM/Ceramics
<b>Монтаж:</b>	
Maximum ambient pressure:	60 бар
Макс. рабочее давление:	60 бар
Максимально допустимое давление на выходе:	26.2 бар
Стандарт трубного присоединения:	Rp
Диаметр обсадной колонны:	2 inch
Motor diameter:	4 inch
Minimum borehole diameter:	105 мм
<b>Жидкость:</b>	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	-15 .. 40 °C
Temperatura перекачиваемой жидкости:	20 °C
Плотность:	998.2 кг/м <sup>3</sup>
<b>Данные электрооборудования:</b>	
Motor type:	MS4000
Motor flange design:	NEMA
Номинальная мощность - P2:	7.5 кВт
Энергия (P2), необходимая для насоса:	7.5 кВт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	3 x 380-400-415 В
Диапазон тока насоса:	18.4-19.3-19.6 А
Пусковой ток:	470-480-490 %





Название компании:

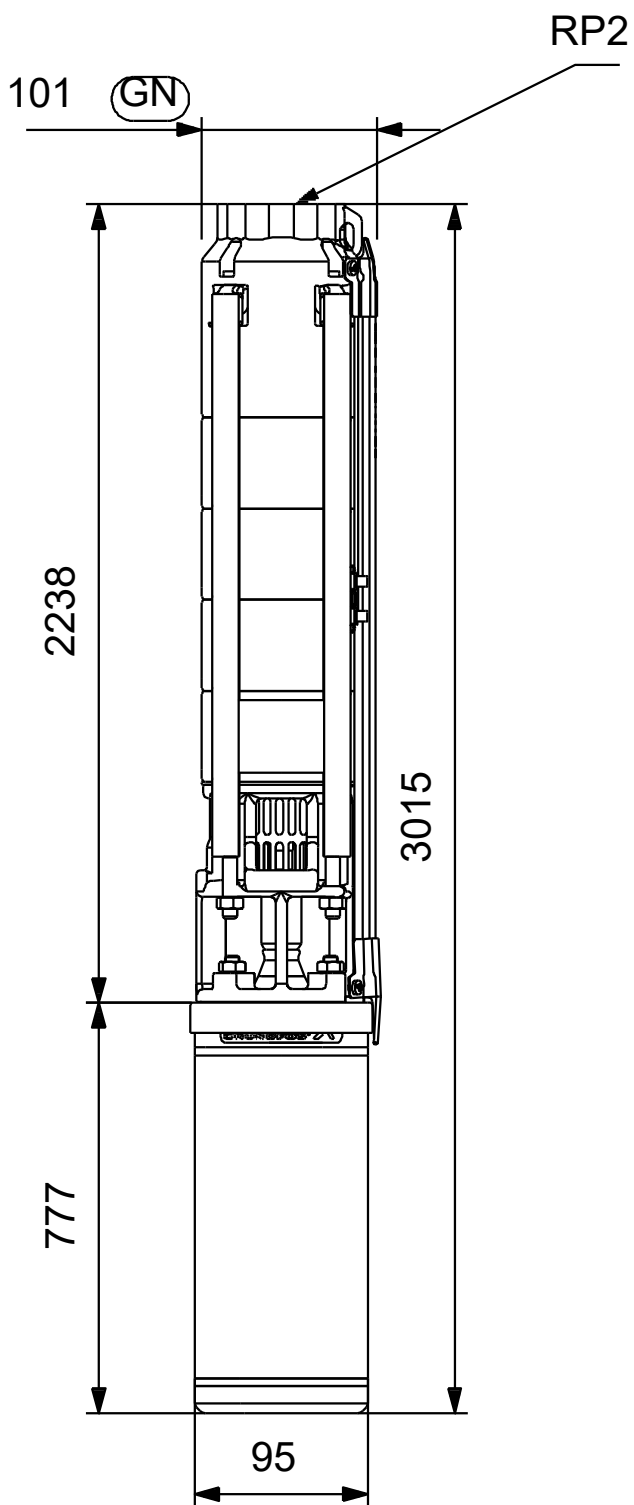
Разработано:

Телефон:

Дата:

11/19/2025

Описание	Значение
Cos phi - коэффициент мощности:	0.83-0.77-0.72
Номинальная частота вращения:	2830-2850-2860 об/м
Способ запуска:	Direct-on-line (DOL)
Степень защиты (IEC 34-5):	IP68
Класс изоляции (IEC 85):	F
Стандарт. Ex-защиты:	NONE
Thermal protection:	External
Встроенный датчик температуры:	Yes
Length of cable:	5 м
Cable type:	FLAT
Номер электродвигателя:	<a href="#">7C193512</a>
Cable number:	99410429
Windings:	Enameled
<b>Другое:</b>	
Минимальный индекс эффективности, MEI ≥:	0.70
Вес(Нетто):	59.1 кг
Вес(Брутто):	101 кг
Объем поставки:	0.369 м³
Danish VVS No.:	388480040
Экологические разрешения:	WEEE

**98699065 SP 9-40 50 Гц**

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

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



Название компании:

Разработано:

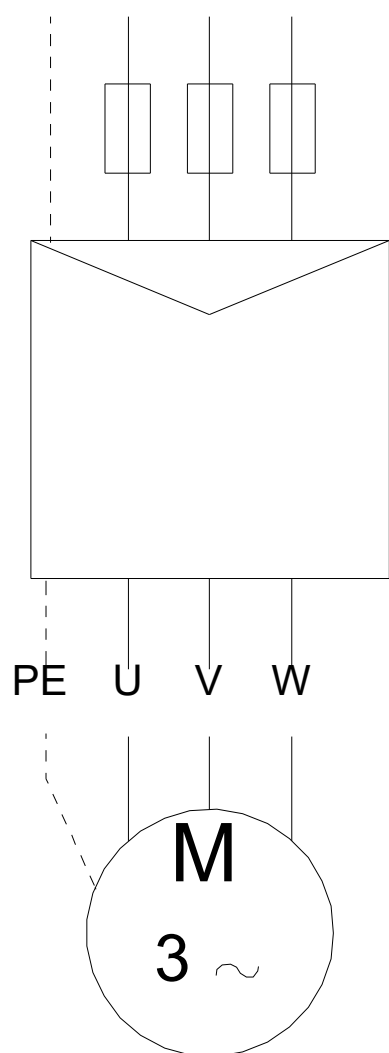
Телефон:

Дата:

11/19/2025

**98699065 SP 9-40 50 Гц**

PE L1 L2 L3



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