



Название компании:

Разработано:

Телефон:

Дата:

12/9/2025

Счет	Параметр
1	<p>SP 14-15</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: 98699358</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: Рабочая жидкость: Вода Диапазон температур жидкости: -15 .. 40 °C Температура перекачиваемой жидкости: 20 °C Плотность: 998.2 кг/М³</p> <p>Технические данные: Pump speed on which pump data are based: 2900 об/м Rated flow: 14 м³/ч Rated head: 65 м Сертификаты: CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOROCCO Approvals for motor: CE,EAC,C_UL_US_NSF372MOROCCO,UKCA,SEPRO,RCM Approvals for drinking water: ACS,DM174 Допуски по рабочим хар-кам: ISO9906:2012 3B Motor version: T40 Return valve: YES</p> <p>Материалы: 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</p>



Название компании:

Разработано:

Телефон:

Дата:

12/9/2025

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: 9.3 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: 4 кВт Энергия (P2), необходимая для насоса: 4 кВт Частота питающей сети: 50 Hz Номинальное напряжение: 3 x 380-400-415 В Диапазон тока насоса: 9.8-9.6-9.8 A Пусковой ток: 440-480-490 % Cos phi - коэффициент мощности: 0.85-0.8-0.77 Номинальная частота вращения: 2830-2860-2870 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: No Length of cable: 2.5 м Cable type: FLAT Номер электродвигателя: 7C192510 Windings: Enameled</p> <p>Другое: Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.50 Вес(Нетто): 37 кг Вес(Брутто): 71.1 кг Объем поставки: 0.264 м³ Danish VVS No.: 388482015 Finnish LVI No.: 4762710 Экологические разрешения: WEEE</p>



Название компании:

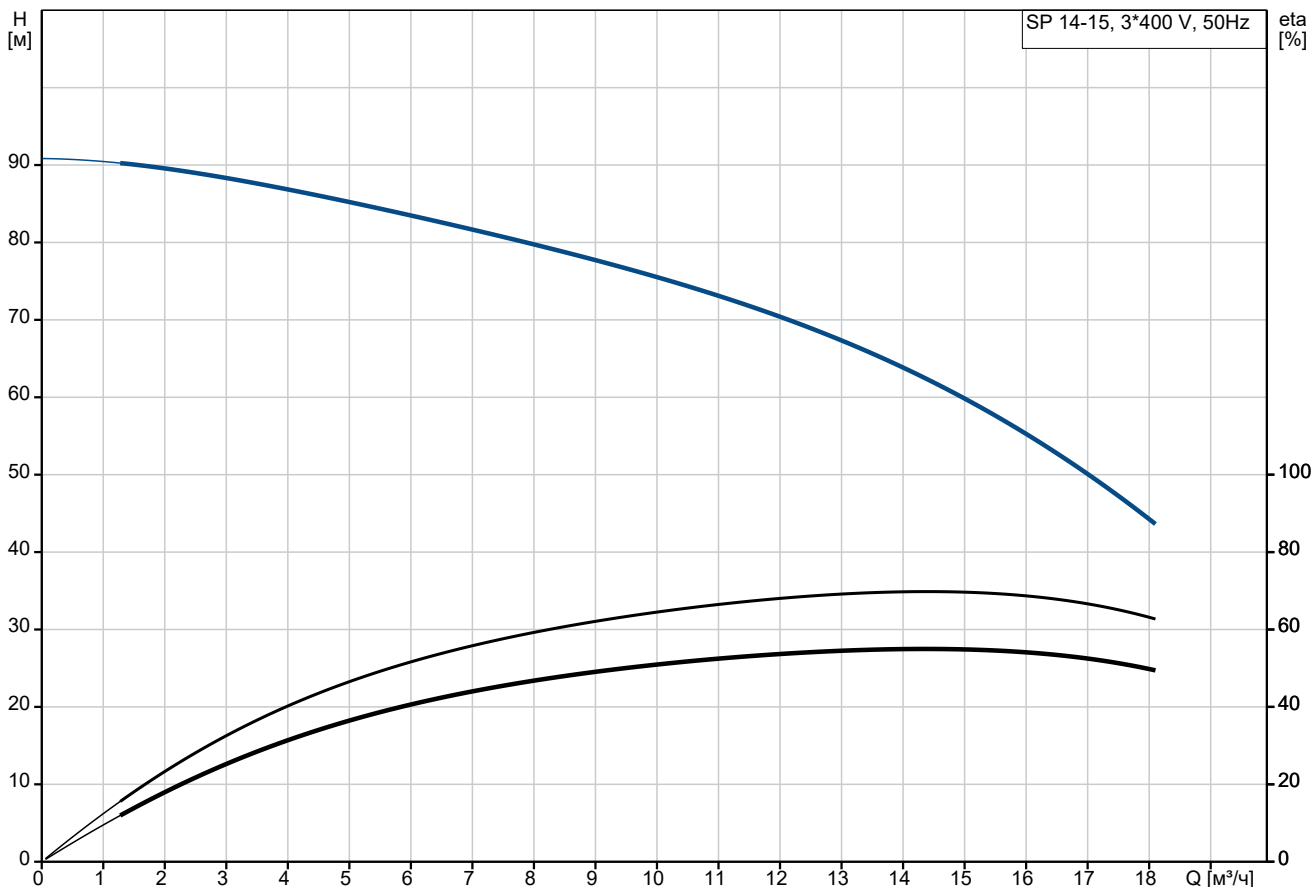
Разработано:

Телефон:

Дата:

12/9/2025

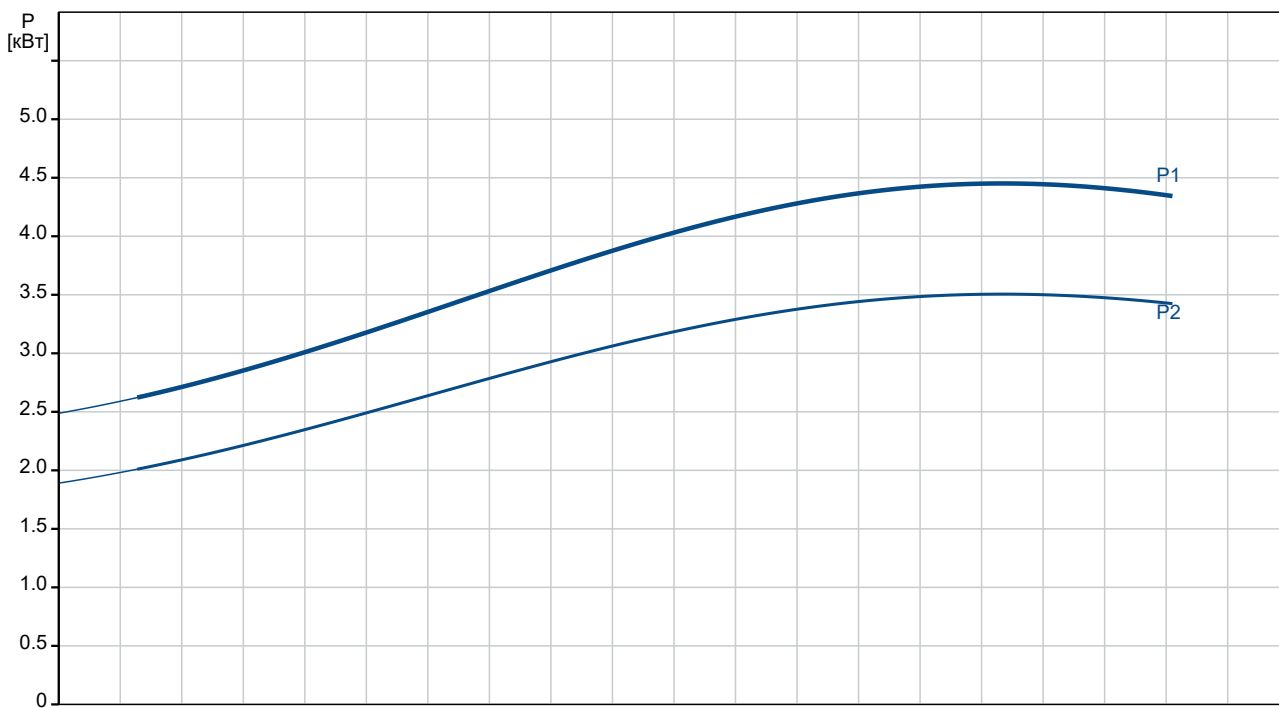
98699358 SP 14-15 50 Гц



Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м³





Название компании:

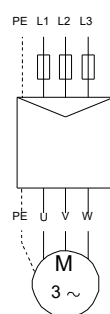
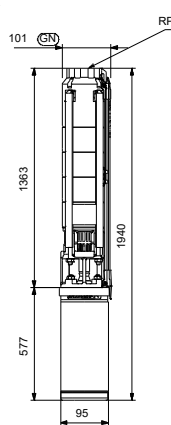
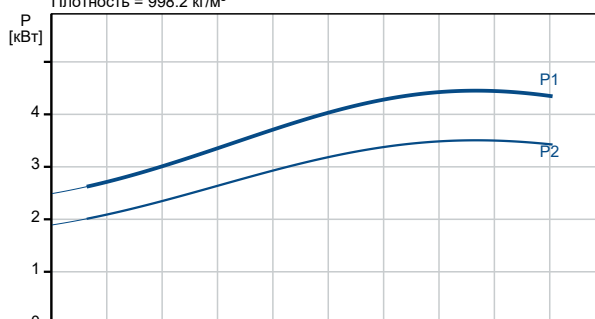
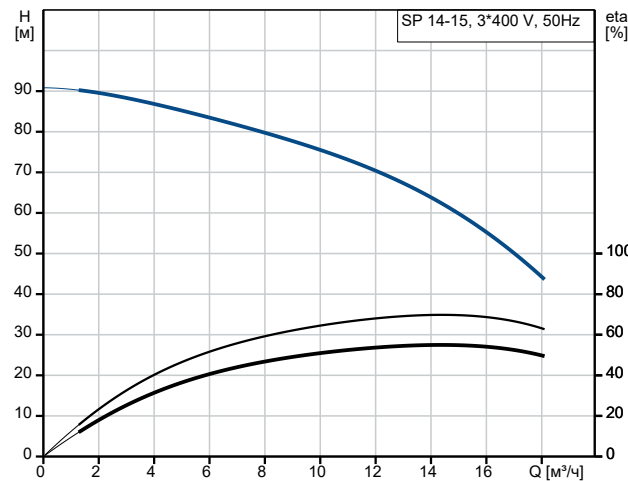
Разработано:

Телефон:

Дата:

12/9/2025

Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	SP 14-15
№ продукта:	98699358
EAN код:	5712600111998
Технические данные:	
Pump speed on which pump data are based:	2900 об/м
Rated flow:	14 м ³ /ч
Rated head:	65 м
Ступени:	15
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,RCM
Approvals for drinking water:	ACS,DM174
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B
Модель:	B
Motor version:	T40
Return valve:	YES
Материалы:	
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
Монтаж:	
Maximum ambient pressure:	60 бар
Макс. рабочее давление:	60 бар
Максимально допустимое давление на выходе:	9.3 бар
Стандарт трубного присоединения:	Rp
Диаметр обсадной колонны:	2 inch
Motor diameter:	4 inch
Minimum borehole diameter:	105 мм
Жидкость:	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	-15 .. 40 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	20 °C
Плотность:	998.2 кг/м ³
Данные электрооборудования:	
Motor type:	MS4000
Motor flange design:	NEMA
Номинальная мощность - P2:	4 кВт
Энергия (P2), необходимая для насоса:	4 кВт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	3 x 380-400-415 В
Диапазон тока насоса:	9.8-9.6-9.8 А
Пусковой ток:	440-480-490 %





Название компании:

Разработано:

Телефон:

Дата:

12/9/2025

Описание	Значение
Cos phi - коэффициент мощности:	0.85-0.8-0.77
Номинальная частота вращения:	2830-2860-2870 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:	No
Length of cable:	2.5 м
Cable type:	FLAT
Номер электродвигателя:	7C192510
Cable number:	99410222
Windings:	Enameled
Другое:	
Минимальный индекс эффективности, MEI ≥:	0.50
Вес(Нетто):	37 кг
Вес(Брутто):	71.1 кг
Объем поставки:	0.264 м ³
Danish VVS No.:	388482015
Finnish LVI No.:	4762710
Экологические разрешения:	WEEE



Название компании:

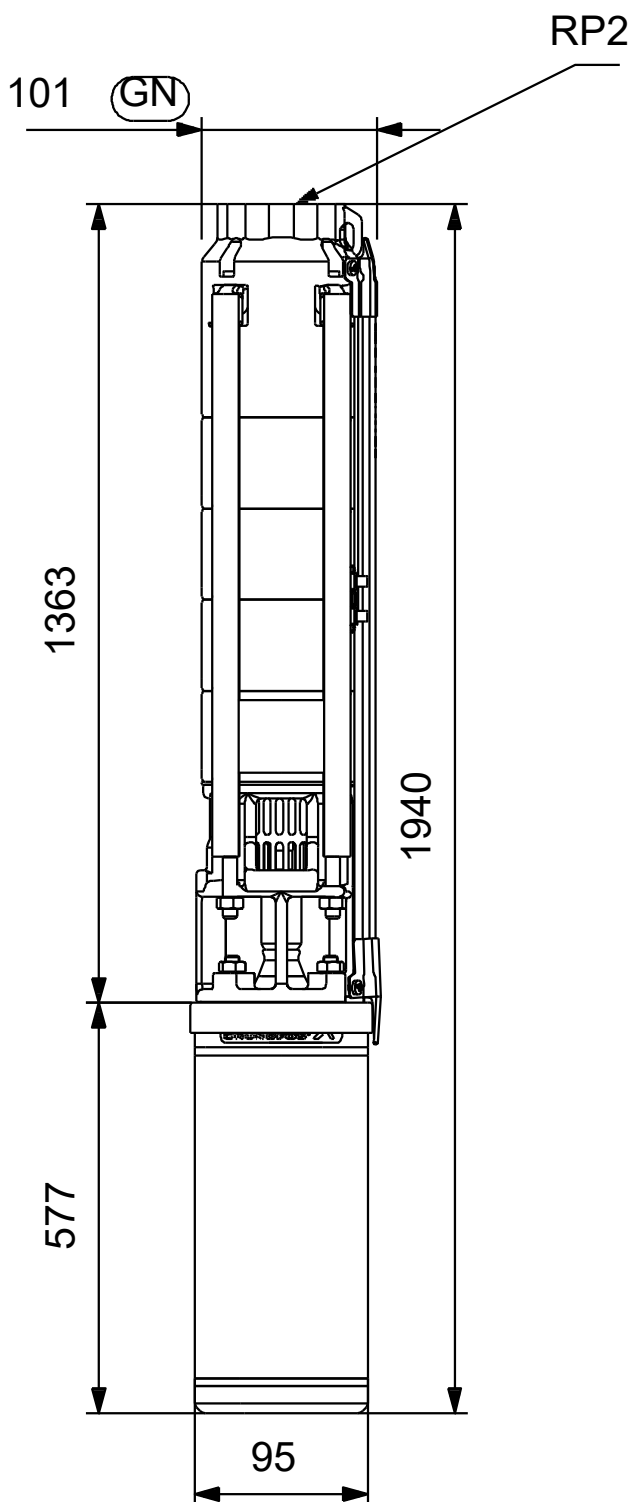
Разработано:

Телефон:

Дата:

12/9/2025

98699358 SP 14-15 50 Гц



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

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