



Название компании:

Разработано:

Телефон:

Дата:

11/19/2025

Счет	Параметр
1	<p>SP 9-56</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: 98699075</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>Макс. t жидкости при 0,15 м/сек: 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: 297.3 м</p> <p>Торцевое уплотнение для двигателя: CER/CARNBR</p> <p>Сертификаты: CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOROCCO</p> <p>Approvals for drinking water: ACS,DM174</p> <p>Допуски по рабочим хар-кам: ISO9906:2012 3B</p> <p>Исполнение электродвигателя: 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>



Название компании:

Разработано:

Телефон:

Дата:

11/19/2025

Счет	Параметр
1	<p>Электродвигатель: Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Монтаж: Maximum ambient pressure: 60 бар Макс. рабочее давление: 60 бар Максимально допустимое давление на выходе: 36.8 бар Стандарт трубного присоединения: R Диаметр обсадной колонны: 2 inch Motor diameter: 6 inch Minimum borehole diameter: 145 мм</p> <p>Данные электрооборудования: Тип электродвигателя: MS6000 Motor flange design: NEMA Номинальная мощность - P2: 11 кВт Энергия (P2), необходимая для насоса: 11 кВт Частота питающей сети: 50 Hz Номинальное напряжение: 3 x 380-400-415 В Номинальный ток: 26.0-25.0-24.8 A Пусковой ток: 470-520-540 % Cos фи - характеристика мощности: 0.84-0.82-0.79 Номинальная скорость: 2850-2870-2880 об/м Способ запуска: direct-on-line Степень защиты (IEC 34-5): IP68 Класс изоляции (IEC 85): F Встроенный датчик температуры: yes Length of cable: 5 м Cable type: FLAT Номер электродвигателя: 78195514 Обмотки: Enamelled</p> <p>Другое: Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.70 Вес(Нетто): 110 кг Вес(Брутто): 165 кг Объем поставки: 0.496 м³ Danish VVS No.: 388480356 Экологические разрешения: WEEE</p>



Название компании:

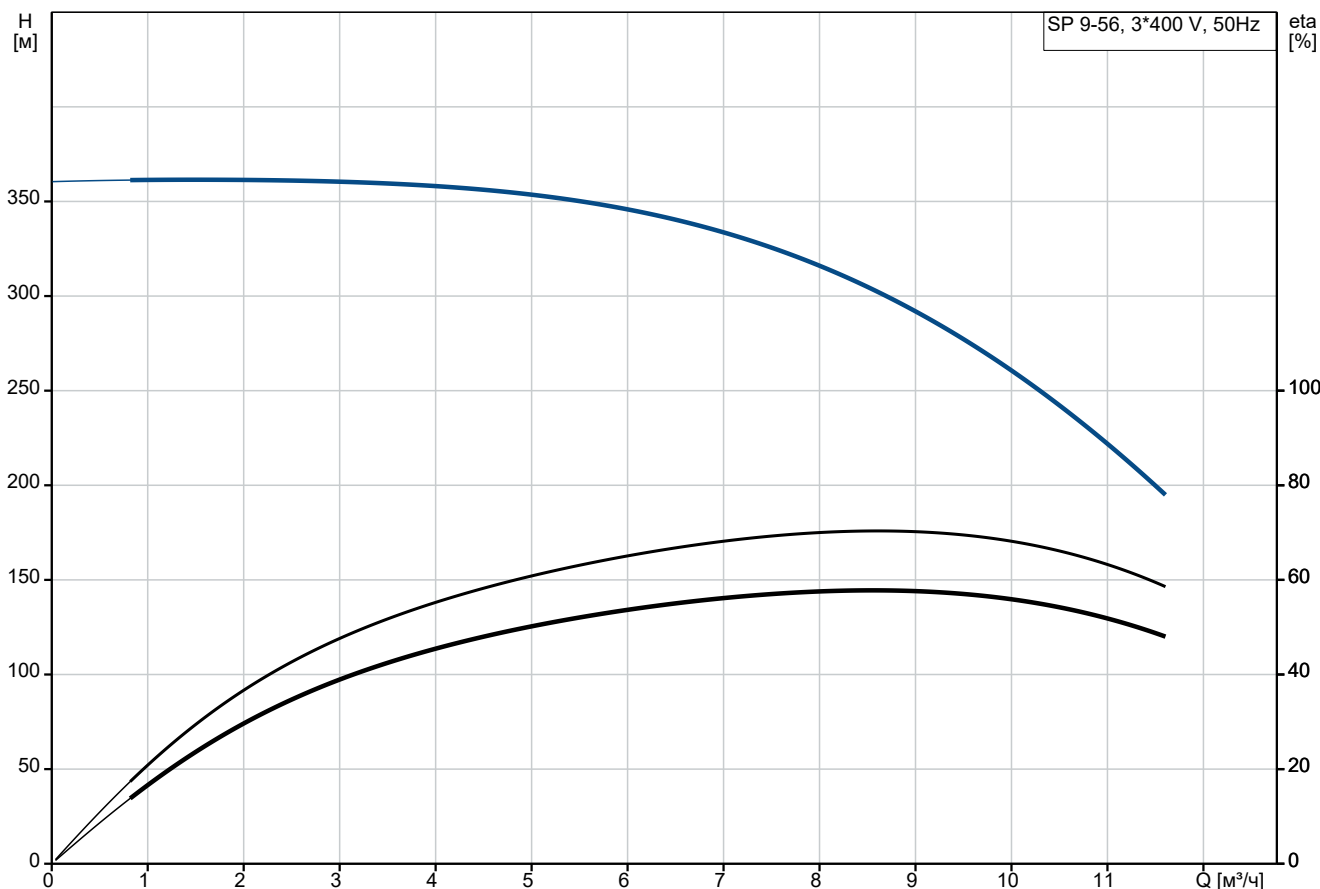
Разработано:

Телефон:

Дата:

11/19/2025

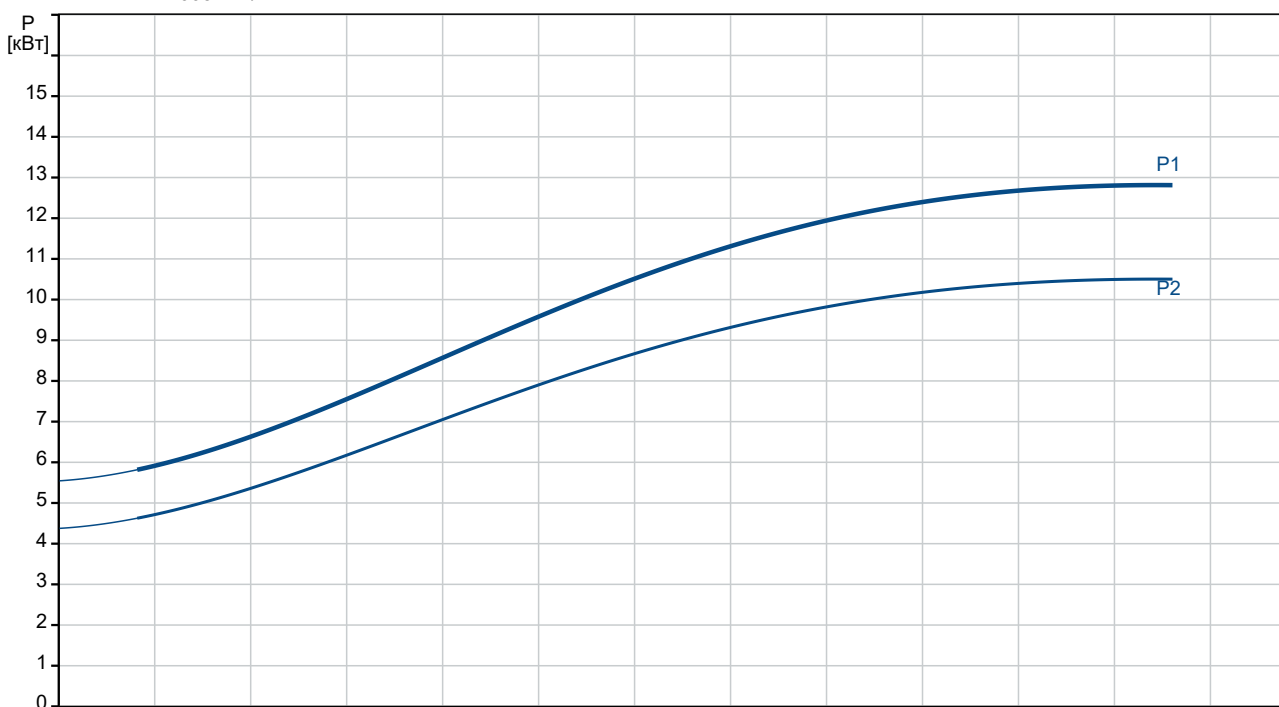
98699075 SP 9-56 50 Гц



Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м³





Название компании:

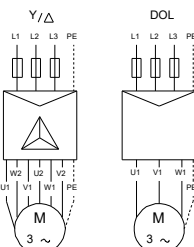
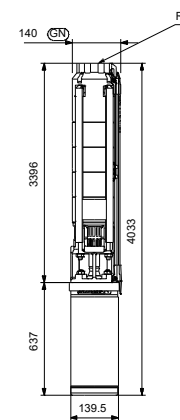
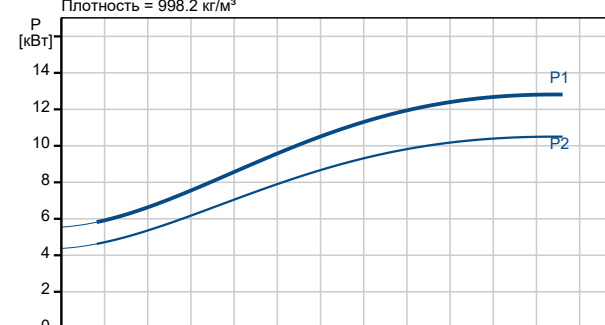
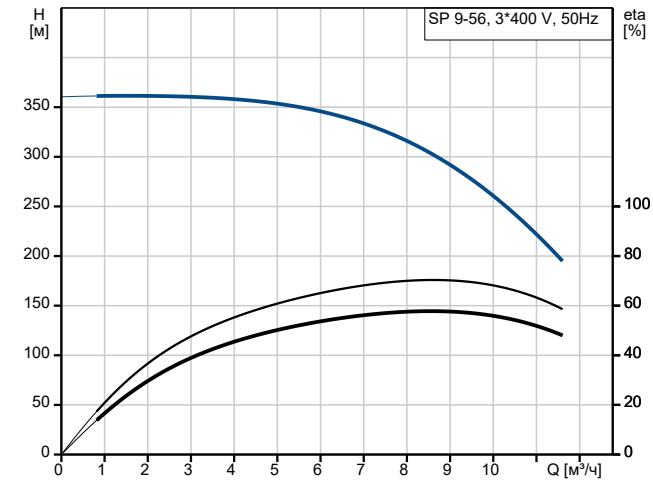
Разработано:

Телефон:

Дата:

11/19/2025

Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	SP 9-56
№ продукта:	98699075
EAN код:	5712600106338
Технические данные:	
Pump speed on which pump data are based:	2900 об/м
Rated flow:	9 м ³ /ч
Rated head:	297.3 м
Ступени:	56
Число рабочих колес с уменьшенным диаметром:	NONE
Торцевое уплотнение для двигателя:	CER/CARNBR
Сертификаты:	CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOR OCCO
Approvals for drinking water:	ACS,DM174
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B
Модель:	A
Исполнение электродвигателя:	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
Электродвигатель:	Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Монтаж:	
Maximum ambient pressure:	60 бар
Макс. рабочее давление:	60 бар
Максимально допустимое давление на выходе:	36.8 бар
Стандарт трубного присоединения:	R
Диаметр обсадной колонны:	2 inch
Motor diameter:	6 inch
Minimum borehole diameter:	145 мм
Жидкость:	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	-15 .. 40 °C
Макс. т. жидкости при 0,15 м/сек:	40 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	20 °C
Плотность:	998.2 кг/м ³
Данные электрооборудования:	
Тип электродвигателя:	MS6000
Motor flange design:	NEMA
Номинальная мощность - P2:	11 кВт
Энергия (P2), необходимая для насоса:	11 кВт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	3 x 380-400-415 В
Номинальный ток:	26.0-25.0-24.8 A
Пусковой ток:	470-520-540 %



U1, W2	Brown
V1, U2	Black
W1, V2	Grey



Название компании:

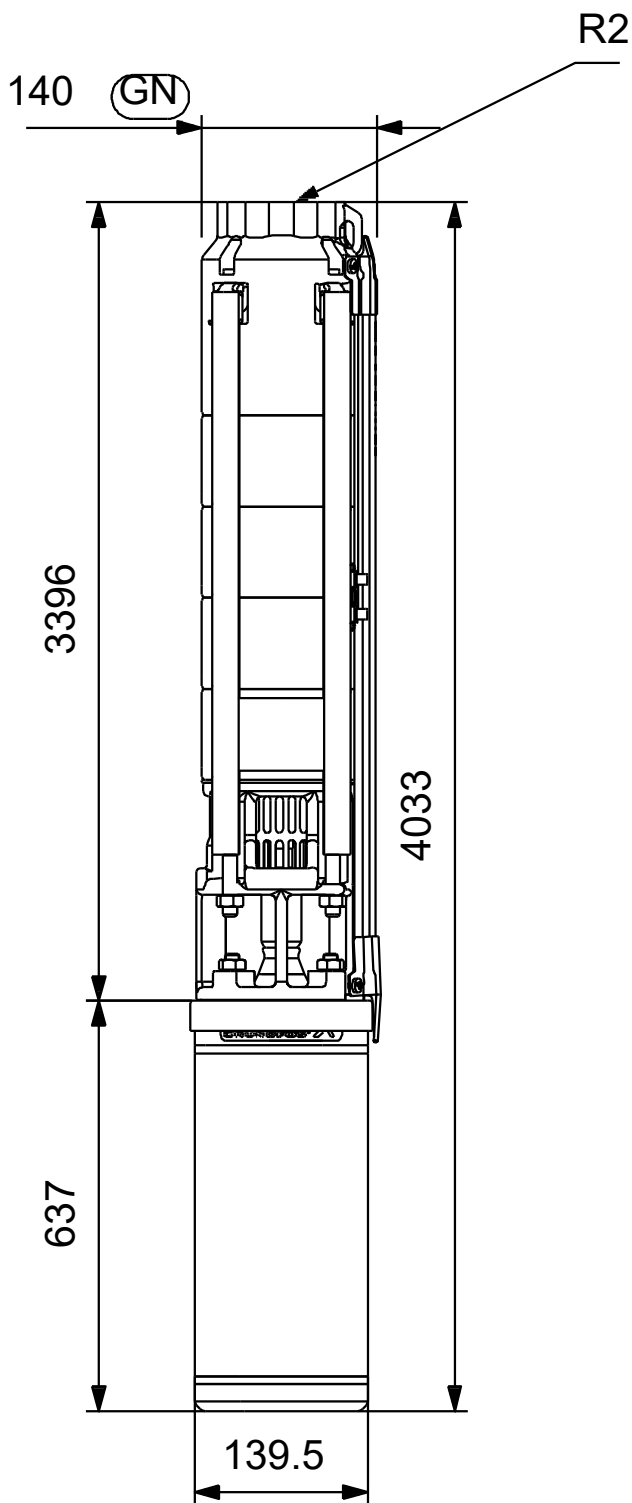
Разработано:

Телефон:

Дата:

11/19/2025

Описание	Значение
Cos фи - характеристика мощности:	0.84-0.82-0.79
Номинальная скорость:	2850-2870-2880 об/м
Способ запуска:	direct-on-line
Степень защиты (IEC 34-5):	IP68
Класс изоляции (IEC 85):	F
Встроенная защита электродвигателя:	Отсутс.
Тепловая защита:	external
Встроенный датчик температуры:	yes
Length of cable:	5 м
Cable type:	FLAT
Номер электродвигателя:	78195514
Cable number:	96164209
Обмотки:	Enamelled
Другое:	
Минимальный индекс эффективности, MEI ≥:	0.70
Вес(Нетто):	110 кг
Вес(Брутто):	165 кг
Объем поставки:	0.496 м ³
Danish VVS No.:	388480356
Экологические разрешения:	WEEE

98699075 SP 9-56 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:

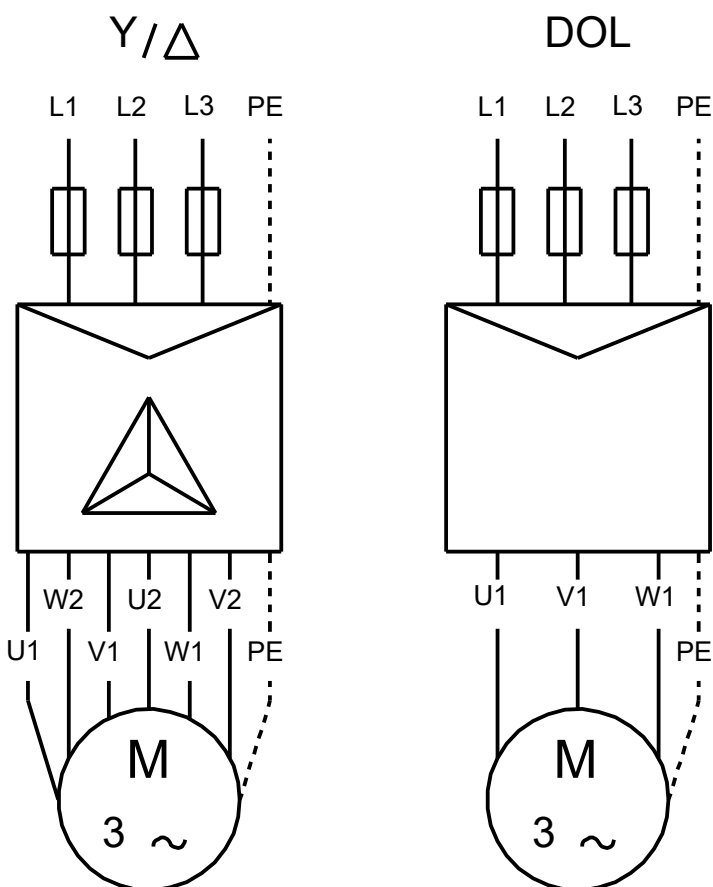
Разработано:

Телефон:

Дата:

11/19/2025

98699075 SP 9-56 50 Гц



U1, W2	Brown
V1, U2	Black
W1, V2	Grey

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