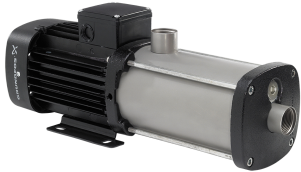
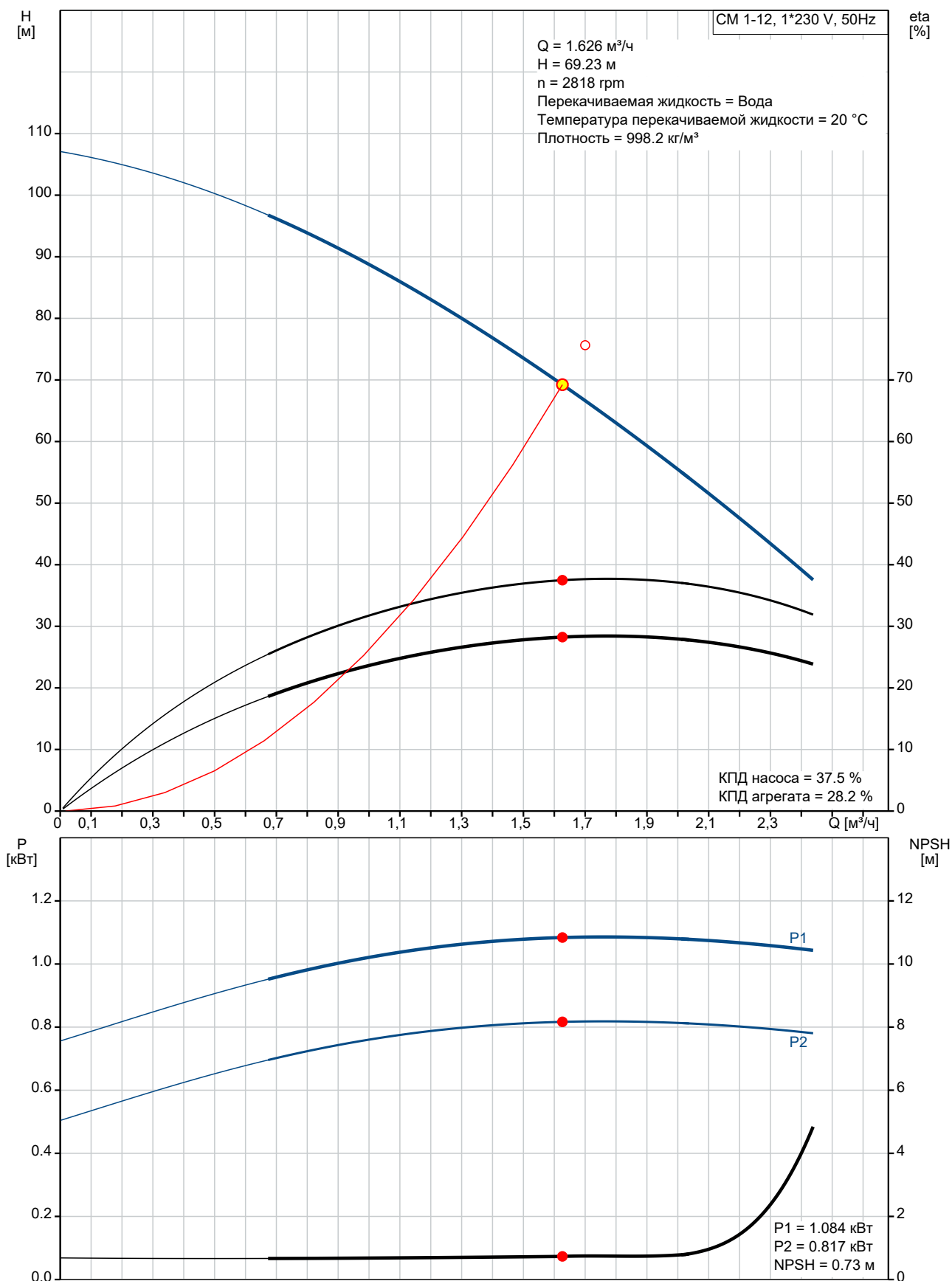


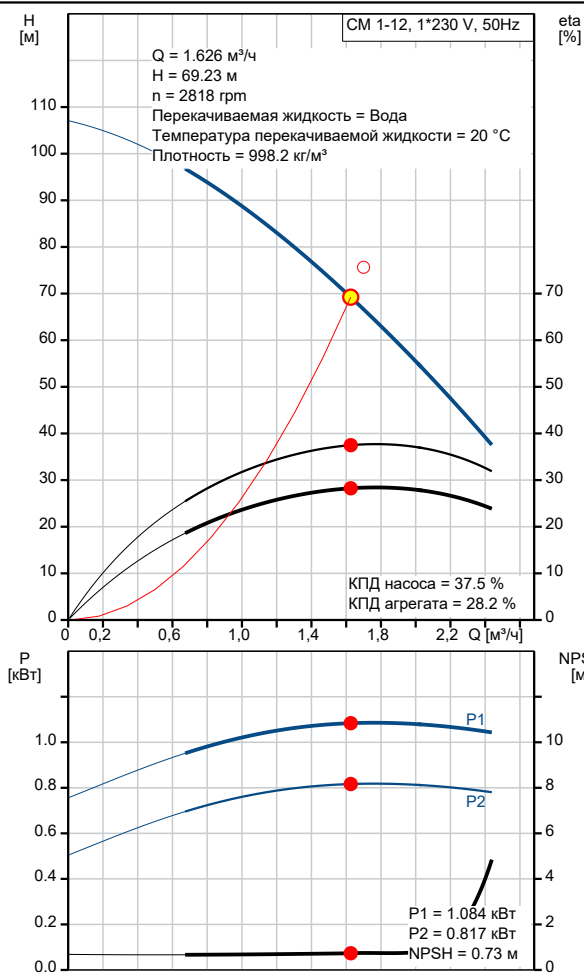
Счет	Параметр
1	<p><b>CM 1-12 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N</b></p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: <a href="#">97644336</a></p> <p>Компактный, надежный, горизонтальный, многоступенчатый, центробежный насос с односторонним всасыванием с осевым всасывающим и радиальным выпускным патрубком. Материалы насоса, контактирующие с жидкостью, выполнены из нержавеющей стали. Механическим уплотнением вала является специально спроектированное, несбалансированное кольцевое уплотнение. Соединение с трубопроводами выполняется через внутреннюю трубную резьбу Витворта, Rp (ISO 7/1).</p> <p>Насос оснащен асинхронным 1-фазным электродвигателем на лапах, с воздушным охлаждением.</p> <p>Система управления: Frequency converter: Отсут.</p> <p>Жидкость: Рабочая жидкость: Вода Диапазон температур жидкости: -20 .. 120 °C Температура перекачиваемой жидкости: 20 °C Плотность: 998.2 кг/м<sup>3</sup></p> <p>Технические данные: Pump speed on which pump data are based: 2900 об/м Текущий рассчитанный расход: 1.626 м<sup>3</sup>/ч Rated flow: 1.7 м<sup>3</sup>/ч Общий напор насоса: 69.23 м Rated head: 75.64 м Код торцевого уплотнения вала: AQQE Сертификаты: CE,WRAS,ACS,EAC Допуски по рабочим хар-кам: ISO9906:2012 3B</p> <p>Материалы: Корпус насоса: Нержавеющая сталь Материал корпуса насоса: EN 1.4301 Корпус насоса: AISI 304 Рабочее колесо: Нержавеющая сталь Рабочее колесо, EN/DIN: EN 1.4301 Рабочее колесо, AISI/ASTM: AISI 304</p> <p>Монтаж: Диапазон температуры окружающей среды: -20 .. 55 °C Макс. рабочее давление: 16 бар Макс. давление при заданной темп-ре: 16 бар / 90 °C 10 бар / 120 °C</p> <p>Стандарт трубного присоединения: Rp Размер всасывающего патрубка: 1 inch Размер напорного патрубка: 1 inch Outlet position: 12</p> <p>Данные электрооборудования: Стандарт электродвигателя: IEC Frame size: 80B</p>

Счет	Параметр
	Rated power - P2: 0.9 кВт
	Частота питающей сети: 50 Hz
	Suitable for 50/60 Hz: Нет
	Фаза: 1
	Номинальное напряжение: 220-240 V В
	Сервис-фактор электродвигателя: 1.00
	Диапазон тока насоса: 5.4-5.0 А
	Пусковой ток: 430-430 %
	Номинальная частота вращения: 2750-2790 об/м
	Степень защиты (IEC 34-5): IP55
	Класс изоляции (IEC 85): F
	Built-in motor protection: PTO
	Cable included (Yes/No): N
	Другое:
	Положение клеммной коробки: 12
	Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.68
	Вес(Нетто): 18.5 кг
	Вес(Брутто): 21 кг

## 97644336 CM 1-12 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 50 Гц



Описание	Значение
<b>Общие сведения:</b>	
Наименование продукта:	CM 1-12 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N
№ продукта:	97644336
EAN код:	5710620117136
Цена без НДС:	
<b>Технические данные:</b>	
Pump speed on which pump data are based:	2900 об/м
Текущий рассчитанный расход:	1.626 м³/ч
Rated flow:	1.7 м³/ч
Общий напор насоса:	69.23 м
Rated head:	75.64 м
Рабочие колеса:	12
Код торцевого уплотнения вала:	AQQE
Сертификаты:	CE, WRAS, ACS, EAC
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B
Тип исполнения:	A
Модель:	A
<b>Материалы:</b>	
Корпус насоса:	Нержавеющая сталь
Материал корпуса насоса:	EN 1.4301
Корпус насоса:	AISI 304
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо, EN/DIN:	EN 1.4301
Рабочее колесо, AISI/ASTM:	AISI 304
Код материала:	I
Код резины:	E
<b>Монтаж:</b>	
Диапазон температуры окружающей среды:	-20 .. 55 °C
Макс. рабочее давление:	16 бар
Макс. давление при заданной темп-ре:	16 бар / 90 °C
Макс. давление при заданной темп-ре:	10 бар / 120 °C
Стандарт трубного присоединения:	Rp
Размер всасывающего патрубка:	1 inch
Размер напорного патрубка:	1 inch
Outlet position:	12
Код присоединения:	R
<b>Жидкость:</b>	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	-20 .. 120 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	20 °C
Плотность:	998.2 кг/м³
<b>Данные электрооборудования:</b>	
Стандарт электродвигателя:	IEC
Frame size:	80B
Rated power - P2:	0.9 кВт
Частота питающей сети:	50 Hz
Suitable for 50/60 Hz:	Нет
Фаза:	1
Номинальное напряжение:	220-240 V B
Сервис-фактор электродвигателя:	1.00
Диапазон тока насоса:	5.4-5.0 A
Пусковой ток:	430-430 %
Номинальная частота вращения:	2750-2790 об/м





Название компании:

Разработано:

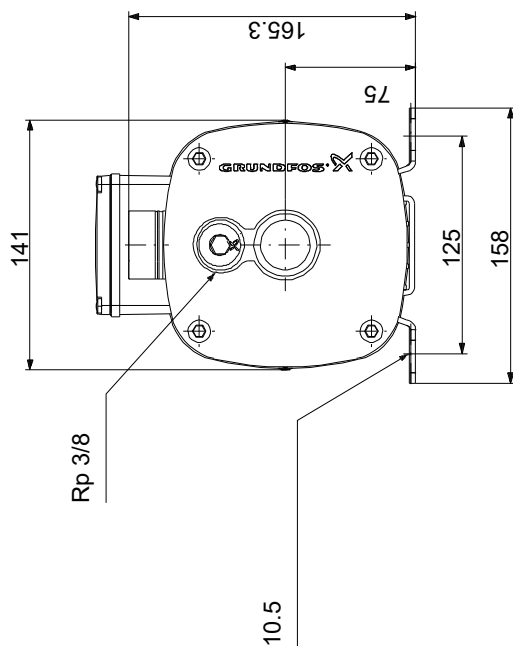
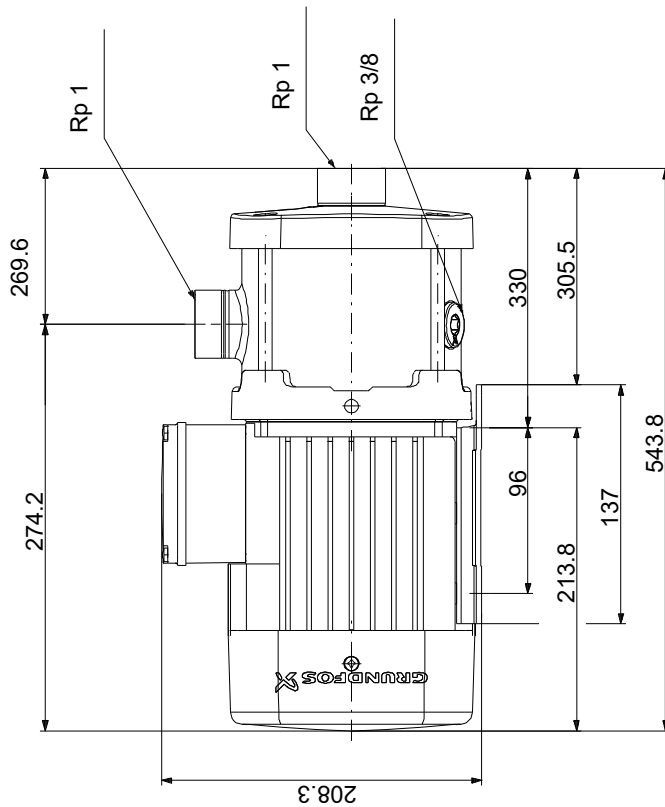
Телефон:

Дата:

11.03.2021

Описание	Значение
Степень защиты (IEC 34-5):	IP55
Класс изоляции (IEC 85):	F
Built-in motor protection:	PTO
Cable included (Yes/No):	N
<b>Система управления:</b>	
Преобразователь частоты:	Отсут.
<b>Другое:</b>	
Положение клеммной коробки:	12
Минимальный индекс эффективности, MEI ≥:	0.68
Вес(Нетто):	18.5 кг
Вес(Брутто):	21 кг

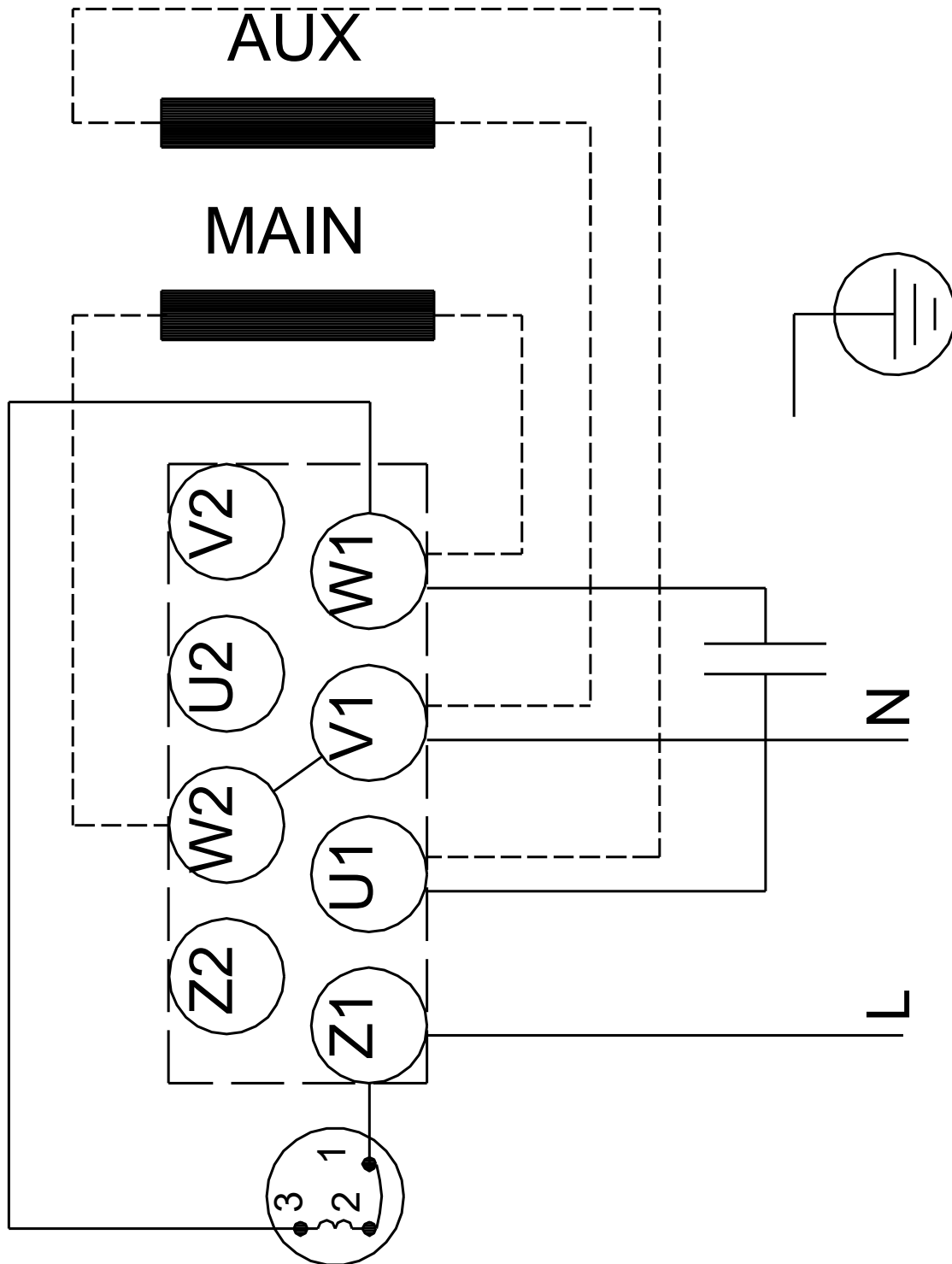
## 97644336 CM 1-12 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 50 Гц



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

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

97644336 CM 1-12 A-R-I-E-AQQE C-A-A-N 50 Гц



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