



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

MEGA - Регулируемые высокоеффективные циркуляционные насосы 71121015 MEGA S 65-8F 1x230V



Внимание!
Фото товара может отличаться
от реального

Область применения модельного ряда:

- Циркуляция воды или гликольсодержащих жидкостей в:
- Радиаторных системах отопления;
 - Системах «тёплый пол»;
 - Системах кондиционирования и охлаждения;
 - Системах ГВС;
 - Систем с погодозависимой автоматикой, в которых целесообразно оптимизировать положение рабочей точки насоса;
 - Систем с переменными значениями температуры в напорном трубопроводе и пр.

Основные преимущества модельного ряда:

- Множество режимов управления что позволяет выбрать наиболее оптимальный режим работы насоса в конкретных условиях эксплуатации;
- Автоматический режим работы AUTO;
- Возможность управления и диспетчеризации по протоколу ModBus;
- Работа под управлением внешнего сигнала 0-10 В/4-20 мА;
- Световая индикация режимов работы и аварий на внешней панели насоса;
- Режим управления «Постоянная температура» посредством использования встроенного датчика температуры;
- Высокая энергоеффективность EEI ≤0,23;
- Низкий уровень шума до 50 дБ (A);
- Антикоррозионное катафорезное покрытие проточной части насоса;
- Возможность использования в системах горячего водоснабжения.

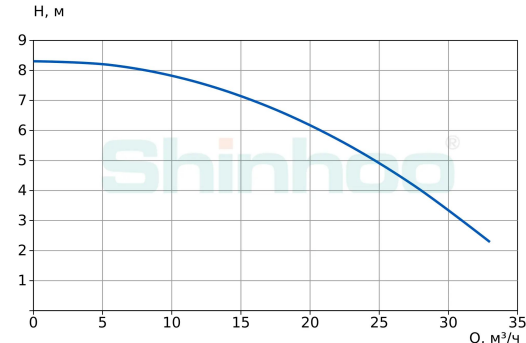
[Скачать каталог](#)[Скачать руководство
по эксплуатации](#)[Скачать сертификат](#)



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	71121015
Наименование продукта:	MEGA S 65-8F 1x230V
Прайс-лист с НДС:	177 890 руб.
Технические данные	
Макс расход (Вода):	33 м ³ /ч
Макс напор (Вода):	8,3 м
Режим работы:	Электронно регулируемый
Материалы	
Корпус:	Чугун с катафорезным покрытием
Рабочее колесо:	Композит (PES/PP)
Вал:	Нерж. сталь
Подшипник:	Графит
Монтаж	
Расположение при монтаже:	Вертикальное / Горизонтальное
Температура окружающей среды:	0 .. 40 °C
Макс рабочее давление:	10 бар
Стандарт трубного присоединения:	DIN
Размер всасывающего патрубка:	DN 65
Размер напорного патрубка:	DN 65
Допустимое давление фланцев:	PN 10
Монтажная длина:	340 мм
Жидкость	
Диапазон температуры жидкости:	-10 .. 110 °C
Данные электрооборудования	
Потребляемая мощность - P1:	35 - 570 Вт
Номинальное напряжение:	1x230 В (50 Гц)
Номинальный ток:	0,28 - 2,6 А
Номинальная скорость:	2850 об/мин
Количество полюсов:	2
Класс энергоэффективности (ЕЕI):	≤ 0,23
Степень защиты (IEC 34-5):	IPX4D (EN 60529)
Класс изоляции (IEC 85):	H
Уровень шума:	≤ 65 дБа
Система управления	
Шина связи RS485, Modbus RTU:	Да
Другое	
Температура хранения:	-40 .. 70 °C
Масса (нетто):	25 кг
Масса (брутто):	32 кг
Габариты без упаковки:	291x380x342 (h) мм
Габариты упаковки:	430x470x380 (h) мм

71121015 MEGA S 65-8F 1x230V



Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м³

MEGA - Регулируемые высокоэффективные циркуляционные насосы



Внимание!
Фото товара может отличаться
от реального

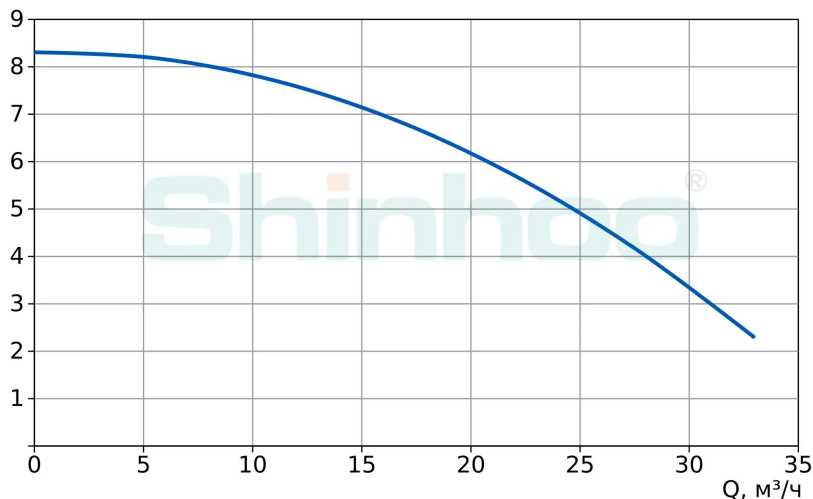
Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.12.24]



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

71121015 MEGA S 65-8F 1x230V

H, м



Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода

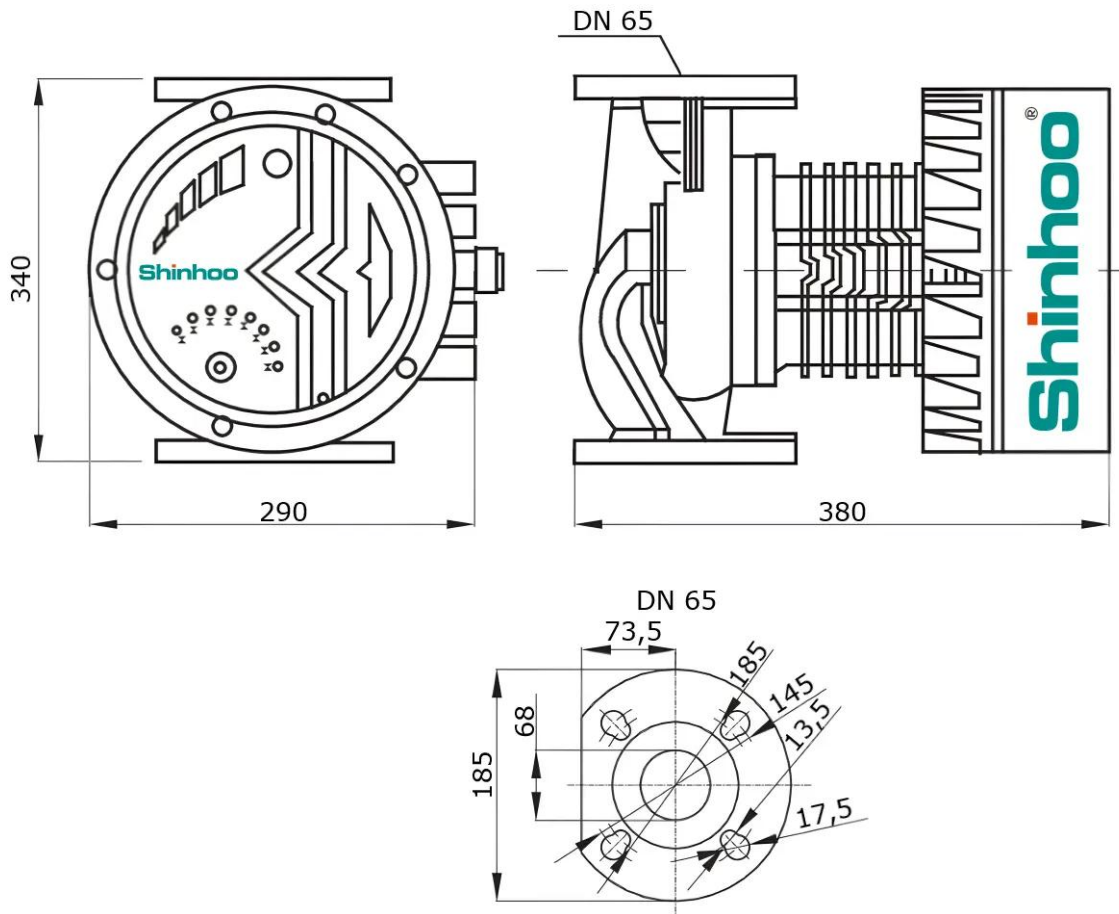
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м³



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

**Габаритный чертеж
71121015 MEGA S 65-8F 1x230V**



[Скачать BIM](#)



[Скачать DWG 3D](#)