



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-03-22

Модель: 2.5SDm2/31



Эта серия электронасосов имеет многоступенчатую конструкцию рабочего колеса с высоким напором и широким применением.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

Корпус насоса: нержавеющая сталь.

Рабочее колесо: Пластик POM.

Вал двигателя: Нержавеющая сталь.

Механическое уплотнение: Керамика - графит или Sic к графиту

Электродвигатель: Однофазный 220В/240В-50Гц с конденсаторным термозащитным устройством от перегрузки

Изоляция: Класс В.

Защита: IP X8.

ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

Объемное соотношение твердых примесей в среде не более 0,25%

Максимальная температура жидкости 40°C

Значение pH среды находится между 6,5-8,5;

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

Подходит для использования с чистой водой с содержанием песка не более 150г/м³. Благодаря высокой эффективности и надежности, они подходят для использования в бытовых, гражданских и промышленных целях, например, для распределения воды в сочетании с установками персуаров, для ирригации, для моечных установок, для повышения давления в установках пожаротушения и т.д.

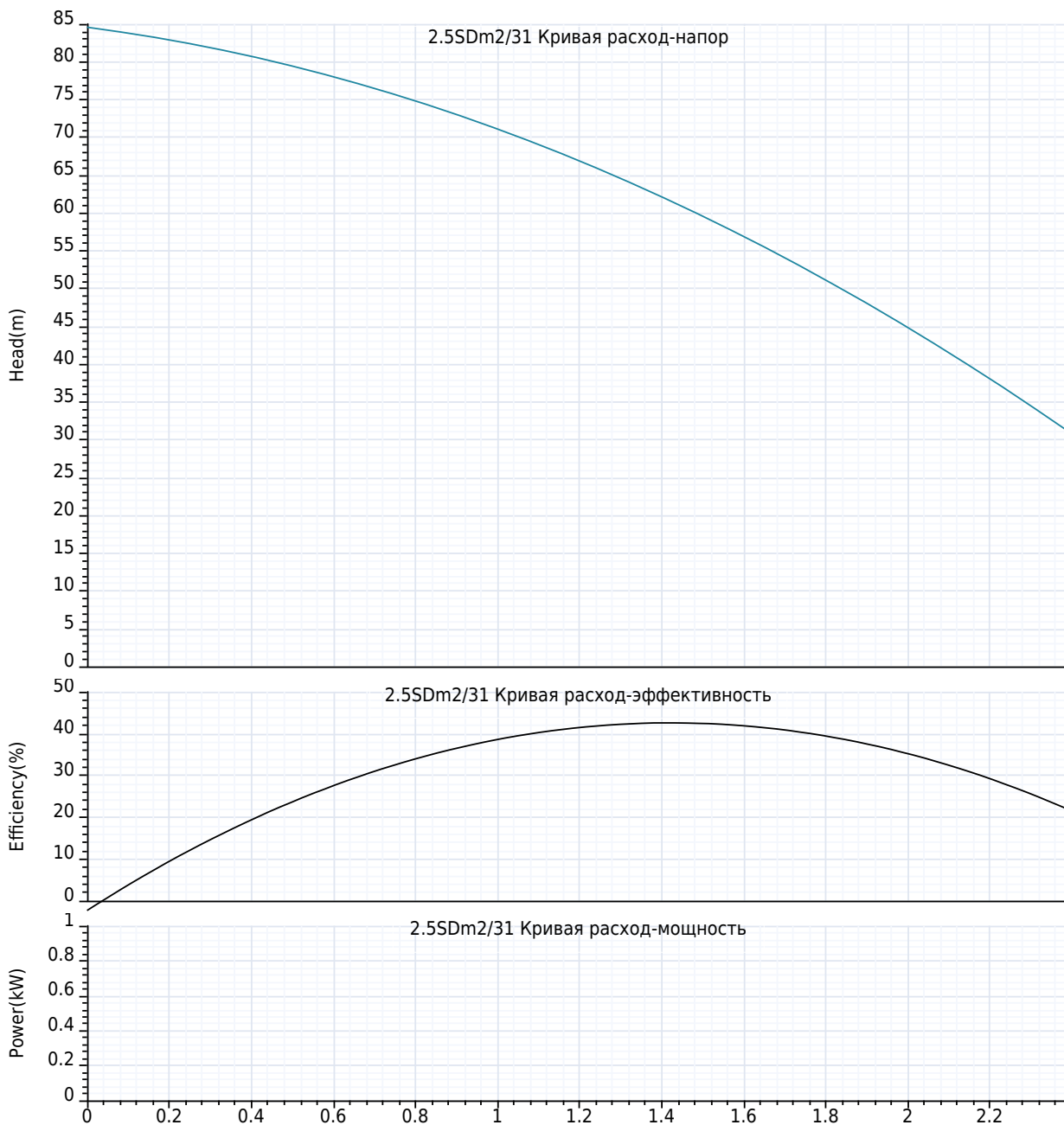
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА

Температура жидкости до 40°C



Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-03-22

Модель: 2.5SDm2/31





Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-03-22

Модель: 2.5SDm2/31

Технология:

Максимальный расход: 2.6 m³/h
Максимальный напор: 86 m
Номинальный расход: 0.0 m³/h

Установка:

Тип соединения: Нить
фланцевое соединение: -
Размер на выходе: 1"

Материал:

Корпус насоса: нержавеющие стали
Рабочее колесо: Plastic POM
Уплотнение: Керамика - графит / Sic - графит

Температура окружающей среды:

Температура окружающей среды: 40°C

Двигатель:

Номер фазы двигателя: 1
Степень защиты: IP X8
Класс изоляции: В
Мощность двигателя: 550 W
Скорость вращения: 2900 rpm
Частота мощности: 50 Hz
Номинальное напряжение: 220 V

Тип и температура жидкости:

Транспортируемая жидкость: Чистая вода
окружающая среда: 40°C

Другие:

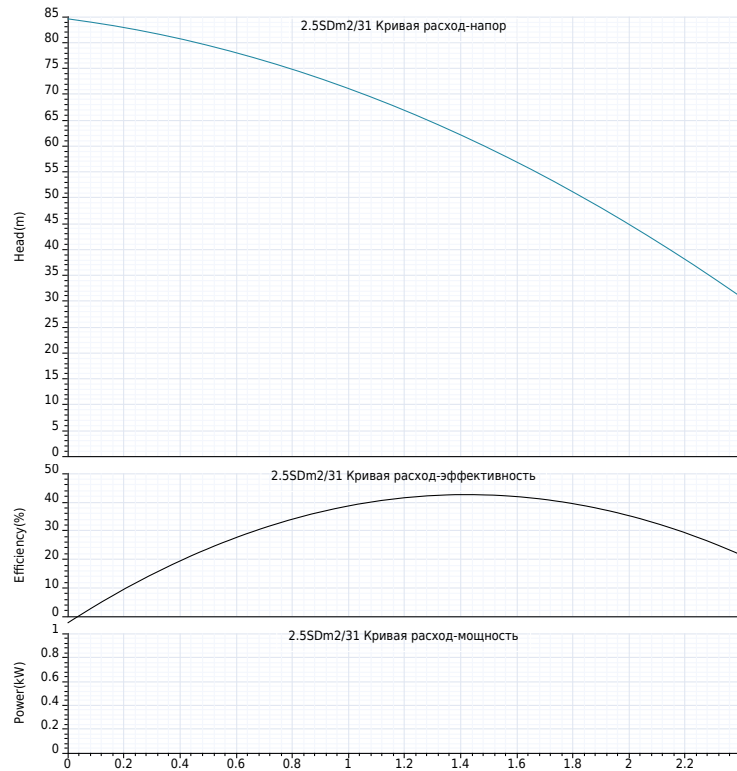
Вес насоса: 10 Kg
вес нетто: 12.3 Kg



Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-03-22

Модель: 2.5SDm2/31

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	2.6 м³/h
Максимальный напор:	86 м
Номинальный расход:	0.0 м³/h
Установка:	
Тип соединения:	Нить
фланцевое соединение:	-
Размер на выходе:	1"
Материал:	
Корпус насоса:	нержавеющие стали
Рабочее колесо:	Plastic POM
Уплотнение:	Керамика - графит / Sic - графит
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	40°C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	1
Степень защиты:	IP X8
Класс изоляции:	B
Мощность двигателя:	550 W
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	220 V
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
окружающая среда:	40°C
Другие:	
Вес насоса:	10 Kg
вес нетто:	12.3 Kg





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-03-22

Модель: 2.5SDm2/31



