



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-03-20

Модель: GV1800



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

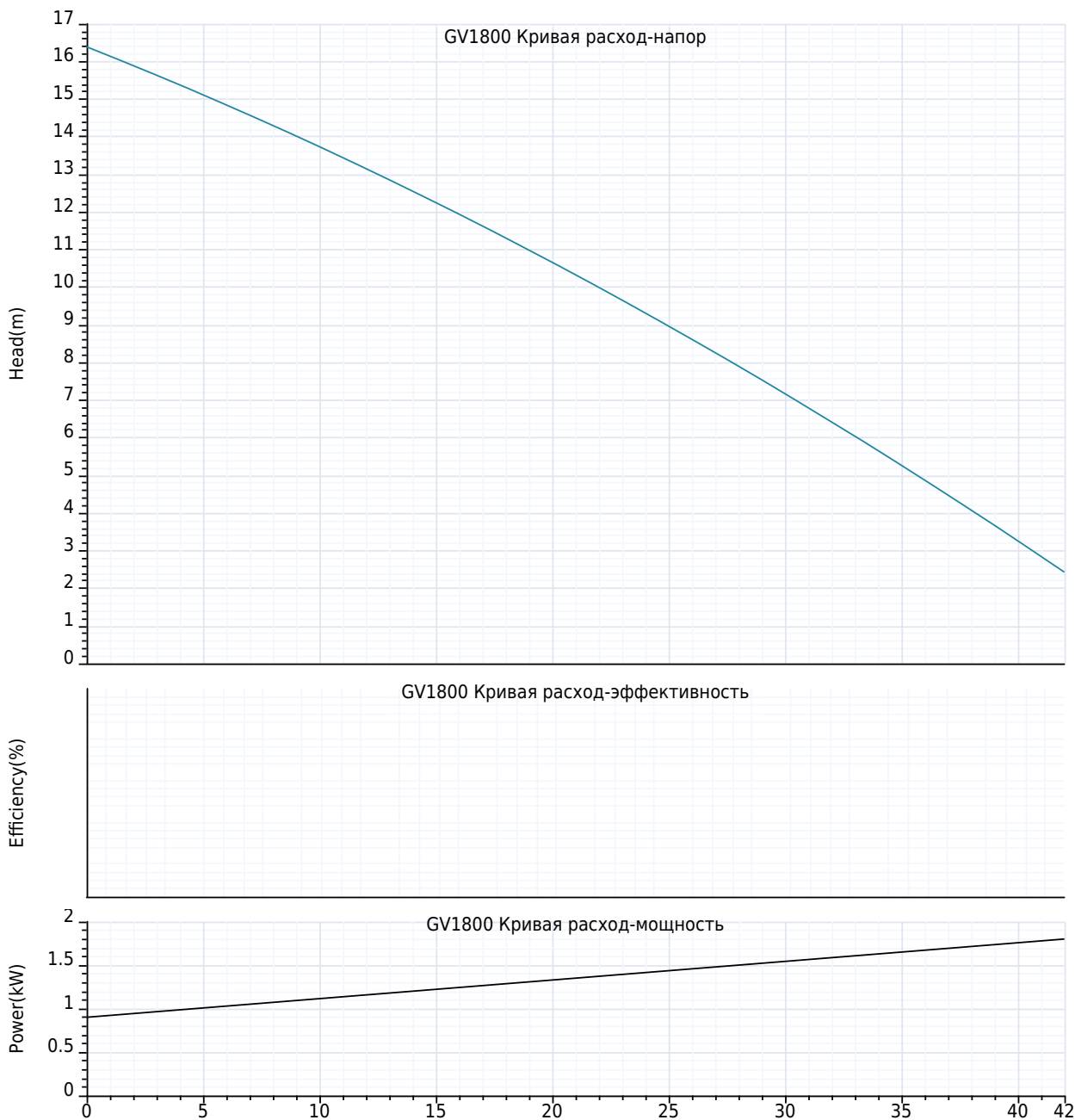
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА



Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-03-20

Модель: GV1800





Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-03-20

Модель: GV1800

Технология:

Максимальный расход: 42 m³/h
Максимальный напор: 17 m
Номинальный расход: 29.4 m³/h

Установка:

Тип соединения: Нить
Размер на выходе: 3"

Материал:

Корпус насоса: литейный чугун
Рабочее колесо: Чугун/нейлон
Уплотнение: Керамико-графит

Температура окружающей среды:

Температура окружающей среды: 40°C

Двигатель:

Номер фазы двигателя: 1
Степень защиты: IPx8
Класс изоляции: В
Мощность двигателя: 1.8 kW
Скорость вращения: 2900 rpm
Частота мощности: 50 Hz
Номинальное напряжение: 230 V
Класс эффективности IE: -

Тип и температура жидкости:

Транспортируемая жидкость: Канализационная вода
окружающая среда: 35°C

Другие:

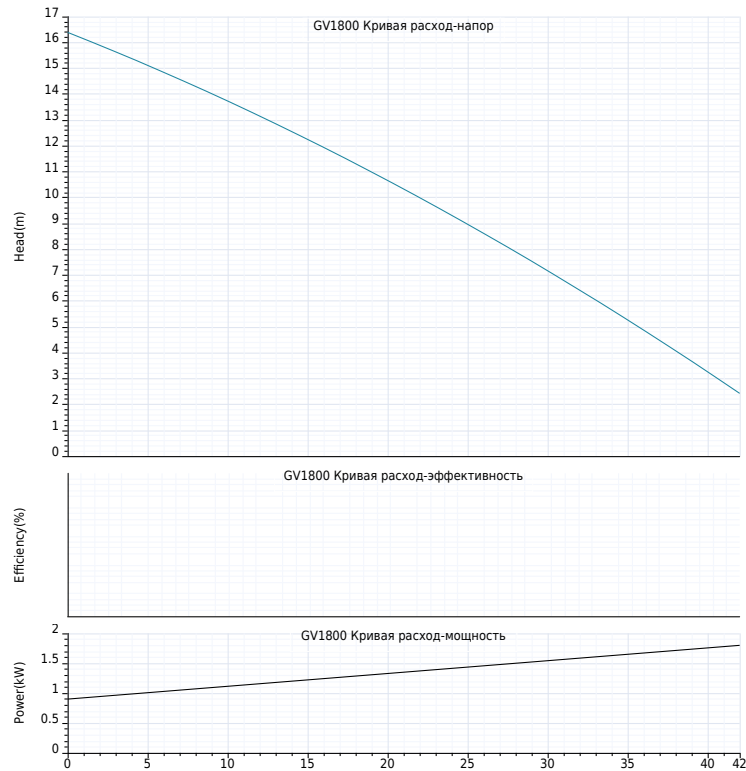
вес нетто: 29 Kg



Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-03-20

Модель: GV1800

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	42 m³/h
Максимальный напор:	17 m
Номинальный расход:	29.4 m³/h
Установка:	
Тип соединения:	Нить
Размер на выходе:	3"
Материал:	
Корпус насоса:	литейный чугун
Рабочее колесо:	Чугун/нейлон
Уплотнение:	Керамика-графит
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	40°C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	1
Степень защиты:	IPx8
Класс изоляции:	B
Мощность двигателя:	1.8 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	230 V
Класс эффективности IE:	_
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Канализационная вода
окружающая среда:	35°C
Другие:	
вес нетто:	29 Kg





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-03-20

Модель: GV1800



