



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-03-20

Модель: GV450



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

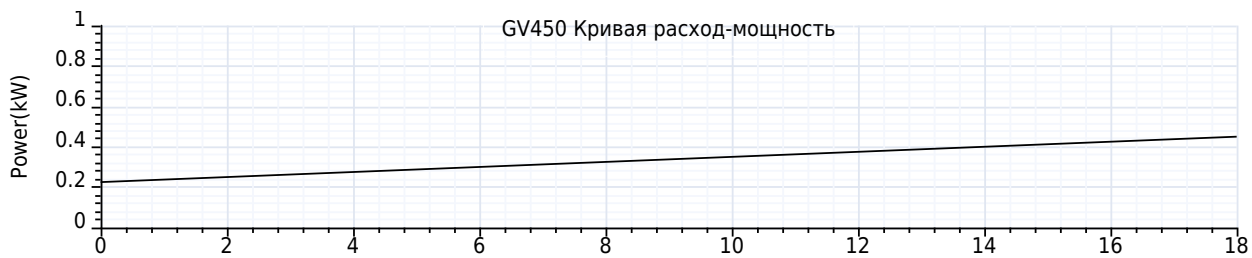
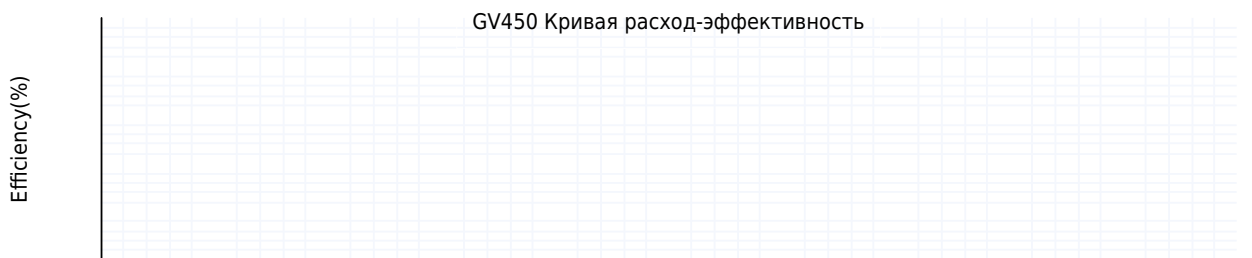
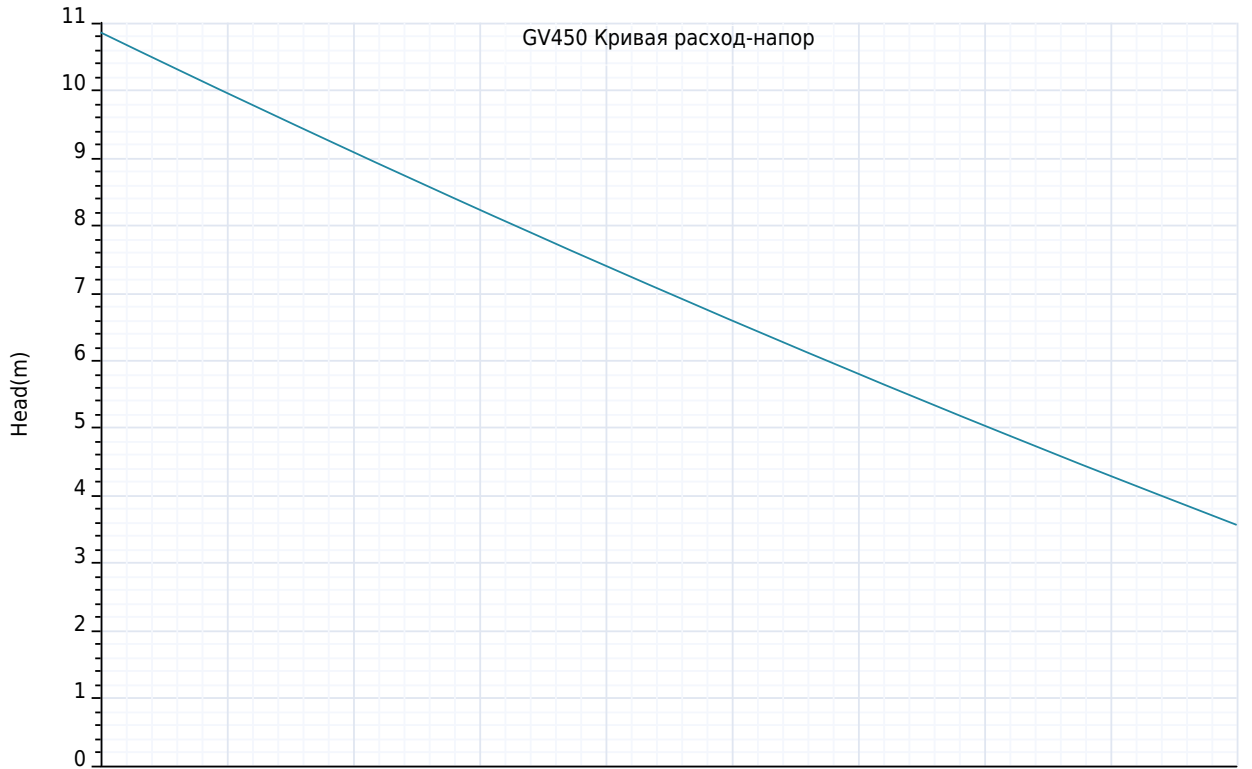
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА



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

Модель: GV450





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-03-20

Модель: GV450

Технология:

Максимальный расход: 18 m³/h
Максимальный напор: 11 m
Номинальный расход: 12.6 m³/h

Установка:

Тип соединения: Нить
Размер на выходе: 2"

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: 450 W
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:

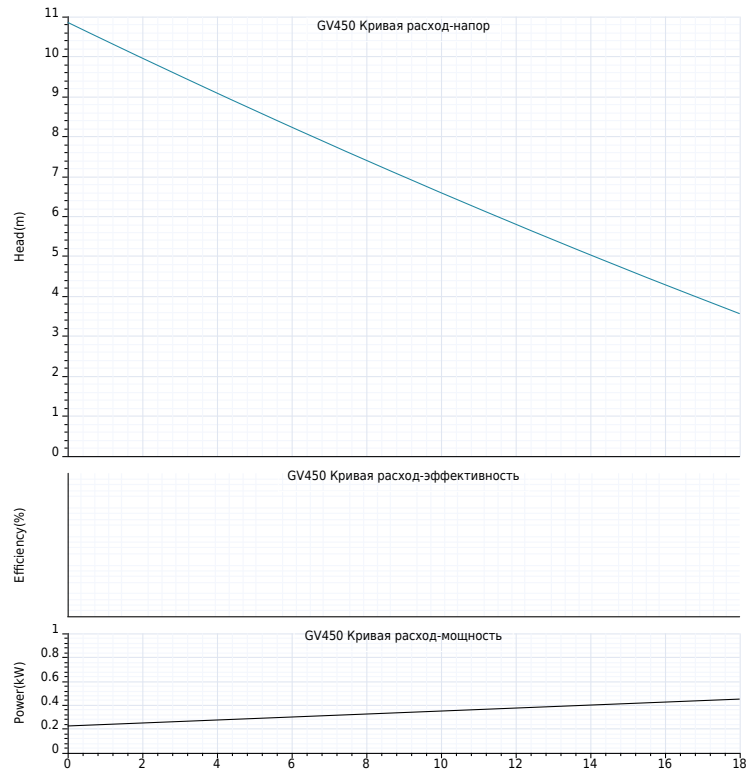
вес нетто: 16.3 Kg



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

Модель: GV450

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	18 m³/h
Максимальный напор:	11 m
Номинальный расход:	12.6 m³/h
Установка:	
Тип соединения:	Нить
Размер на выходе:	2"
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:	B
Мощность двигателя:	450 W
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:	16.3 Kg





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-03-20

Модель: GV450





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

Модель: GV450

GB/T 1804--H	GV450		
0.5-6	±0.1		
6.5-30	±0.2		
30-120	±0.3		
120-400	±0.5		
400-1000	±0.8		
1000-1500	±1.0		
1500-3000	±1.5		
3000-10000	±2.0		
>10000	±3.0		
DN : 2-M6 n-d : 85mm			
H : 426mm W : 160mm L : 168mm L1 : 147mm S : 91mm L2 : 2" DN : 113mm			
GB/T 1804--H Строительный код ≤10 ±0.05 10-30 ±0.05 30-100 ±0.1 100-300 ±0.2 300-1000 ±0.3 1000-1500 ±0.4 1500-3000 ±0.5 3000-10000 ±0.8 >10000 ±1.0 М1 Size 0.1 М2 Size 0.15 М3 Size 0.2 М4 Size 0.3 М5 Size 0.5 М6 Size 1.0 М7 Size 1.5 М8 Size 2.0 М9 Size 3.0 М10 Size 4.0 М11 Size 6.0 М12 Size 8.0 М13 Size 10.0 М14 Size 15.0 М15 Size 20.0 М16 Size 30.0 М17 Size 40.0 М18 Size 50.0 М19 Size 60.0 М20 Size 80.0 М21 Size 100.0 М22 Size 125.0 М23 Size 160.0 М24 Size 200.0 М25 Size 250.0 М26 Size 315.0 М27 Size 400.0 М28 Size 500.0 М29 Size 630.0 М30 Size 800.0 М31 Size 1000.0 М32 Size 1250.0 М33 Size 1600.0 М34 Size 2000.0 М35 Size 2500.0 М36 Size 3150.0 М37 Size 4000.0 М38 Size 5000.0 М39 Size 6300.0 М40 Size 8000.0 М41 Size 10000.0			
Registration Description Calibrate			
Signature Date			

