



Проект : Проект без имени 2025-07-16 04:39:36.201

№ проекта:

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :

Данные запроса

Подача :	Жидкость :	Вода
Напор :	Плотность :	0.9983 kg/dm ³
	Вязкость :	1.005 mm ² /s
	Температура :	20 °C

Насос

Текущие данные

Модель насоса :	VCC-80/231-2	Подача :	
Размер вх/вых патрубков :	80	Напор :	
Частота вращения :	0 1/min	Напор в начале кривой :	71.05 m
Направление вращения :	По часовой стрелке со сторо	Мощность на валу (кВт) :	
Диаметр рабочего колеса :	231 mm	КПД :	
Мин. диаметр колеса :	120 mm	Значение NPSHr :	
Макс. диаметр колеса :	231 mm	Рабочее давление :	
Вес насоса (ориент.) :	63 kg	Давление при допустимом Q _{min} :	6.958 bar
		Минимал. возможная подача :	10 m ³ /h

Двигатель

Частота :	50 Hz	Частота вращения :	2955 1/min
Количество фаз :	3~	Уровень защиты :	IP 55
Напряжение :	415 V	Степень изоляции :	F
Номинальный ток :	51 A	Типоразмер двигателя :	200L
Ном. мощность P ₂ :	30 kW		

Конструкционный материал

Фланцевые соединения

Корпус насоса	Серый чугун	Всасывающий фланец	
Рабочее колесо	Серый чугун	Расч. давление (PN) :	PN 16
Головная часть насоса	Серый чугун	Типоразмер :	DN 80
Coupling Guard	SS 304	Стандарт :	DIN 2501
Торцевое	Carbon / SiC		
Вал	SS 420	Напорный фланец	
Air Vent	SS 304	Расч. давление (PN) :	PN 16
		Типоразмер :	DN 80
		Стандарт :	DIN 2501

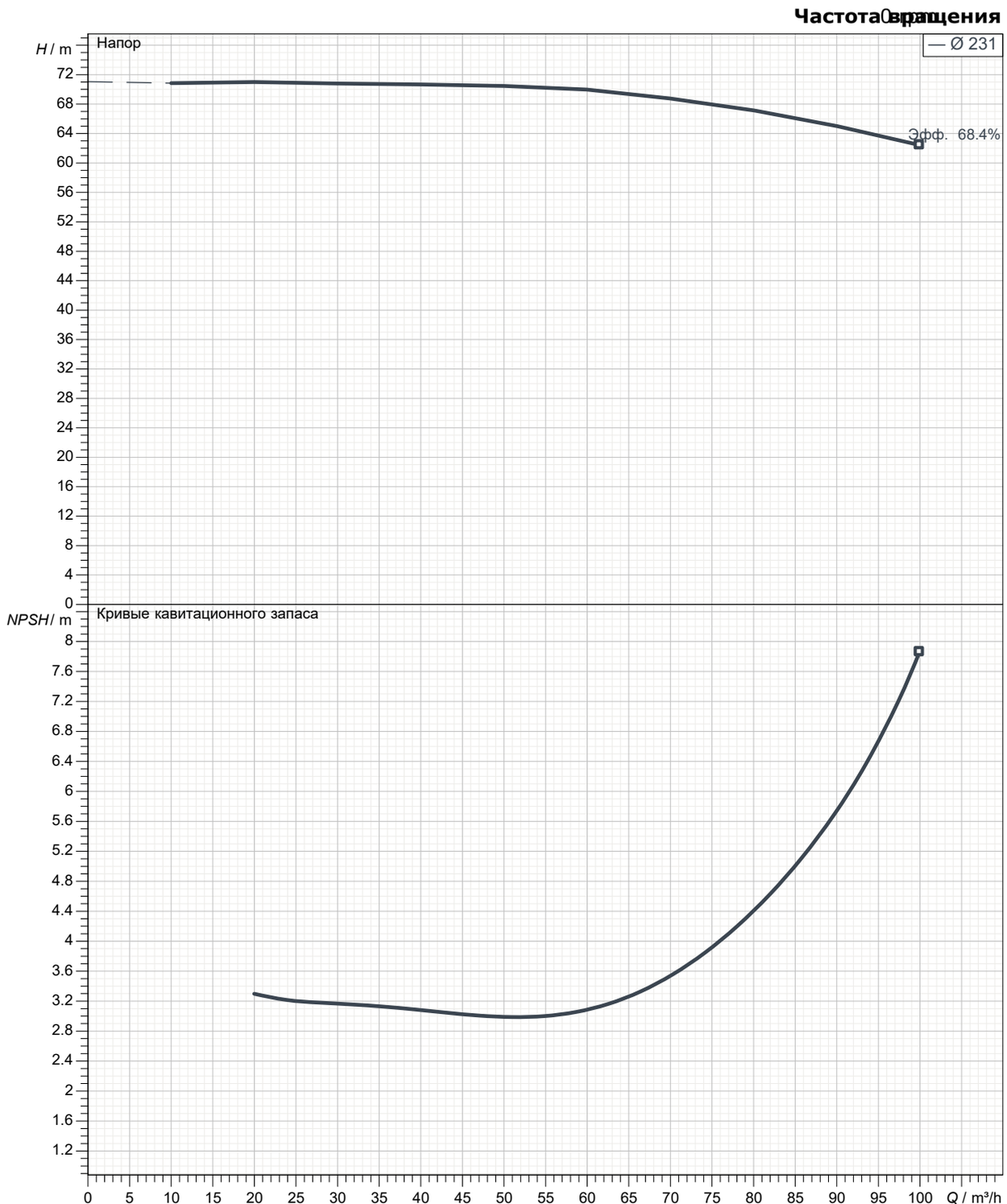


Проект : Проект без имени 2025-07-16 04:39:36.201

№ проекта

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :

Класс испытаний

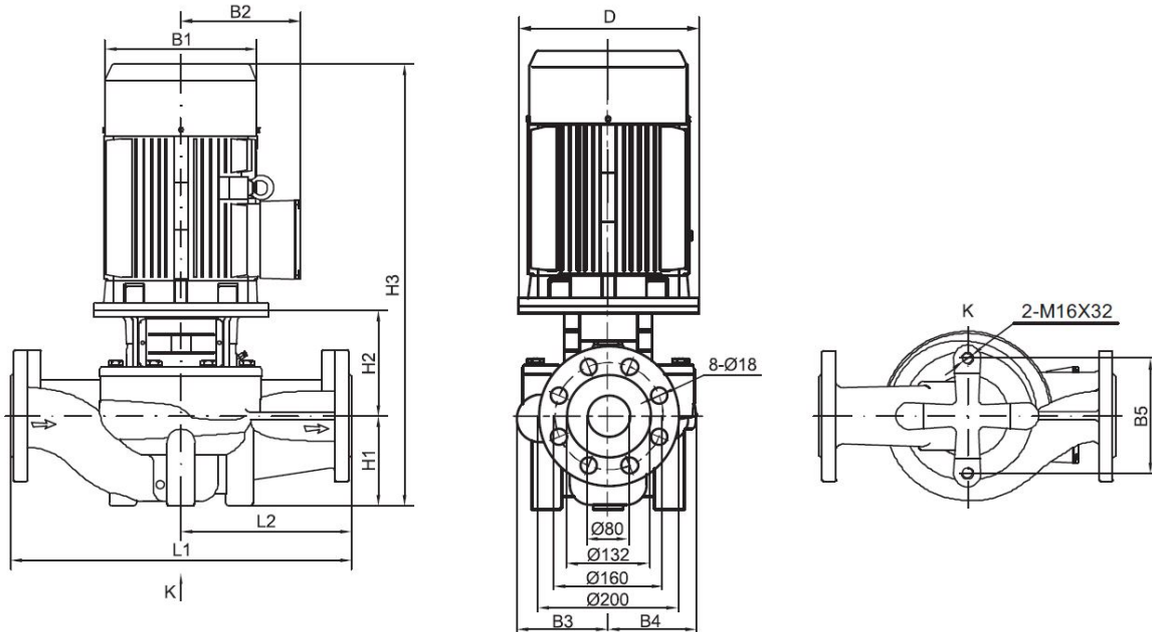




Проект : Проект без имени 2025-07-16 04:39:36.201

№ проекта

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :



Информация / спецификации / описания / иллюстрации могут быть изменены без предварительного уведомления и постоянно дорабатываются.

Размеры в mm

D	400	L2	250
B1	397		
B2	314		
B3	180		
B4	162		
B5	160		
H1	115		
H2	242		
H3	1009		
L1	500		