



C.R.I. PUMPS
Pumping trust. Worldwide.

Технические данные

Модель насоса
VCC-200/308-4

Проект : Проект без имени 2025-07-15 10:00:39.888

№ 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-200/308-4	Подача :	
Размер вх/вых патрубков :	200	Напор :	
Частота вращения :	1480 1/min	Напор в начале кривой :	36.03 m
Направление вращения :	По часовой стрелке со сторо	Мощность на валу (кВт) :	
Диаметр рабочего колеса :	308 mm	КПД :	
Мин. диаметр колеса :	264 mm	Значение NPSHr :	
Макс. диаметр колеса :	390 mm	Рабочее давление :	
Вес насоса (ориент.) :	602 kg	Давление при допустимом Qmin :	3.528 bar
		Минимал. возможная подача :	90 m ³ /h

Двигатель

Частота :	50 Hz	Частота вращения :	1470 1/min
Количество фаз :	3~	Уровень защиты :	IP 55
Напряжение :	415 V	Степень изоляции :	F
Номинальный ток :	65 A	Типоразмер двигателя :	225SX
Ном. мощность P2 :	37 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 200
Coupling Guard	SS 304	Стандарт :	DIN 2501
Муфта	Углеродистая сталь		
Торцевое	Carbon / SiC	Напорный фланец	
Вал	SS 420	Расч. давление (PN) :	PN 16
		Типоразмер :	DN 200
		Стандарт :	DIN 2501



C.R.I. PUMPS
Pumping trust. Worldwide.

Характеристика

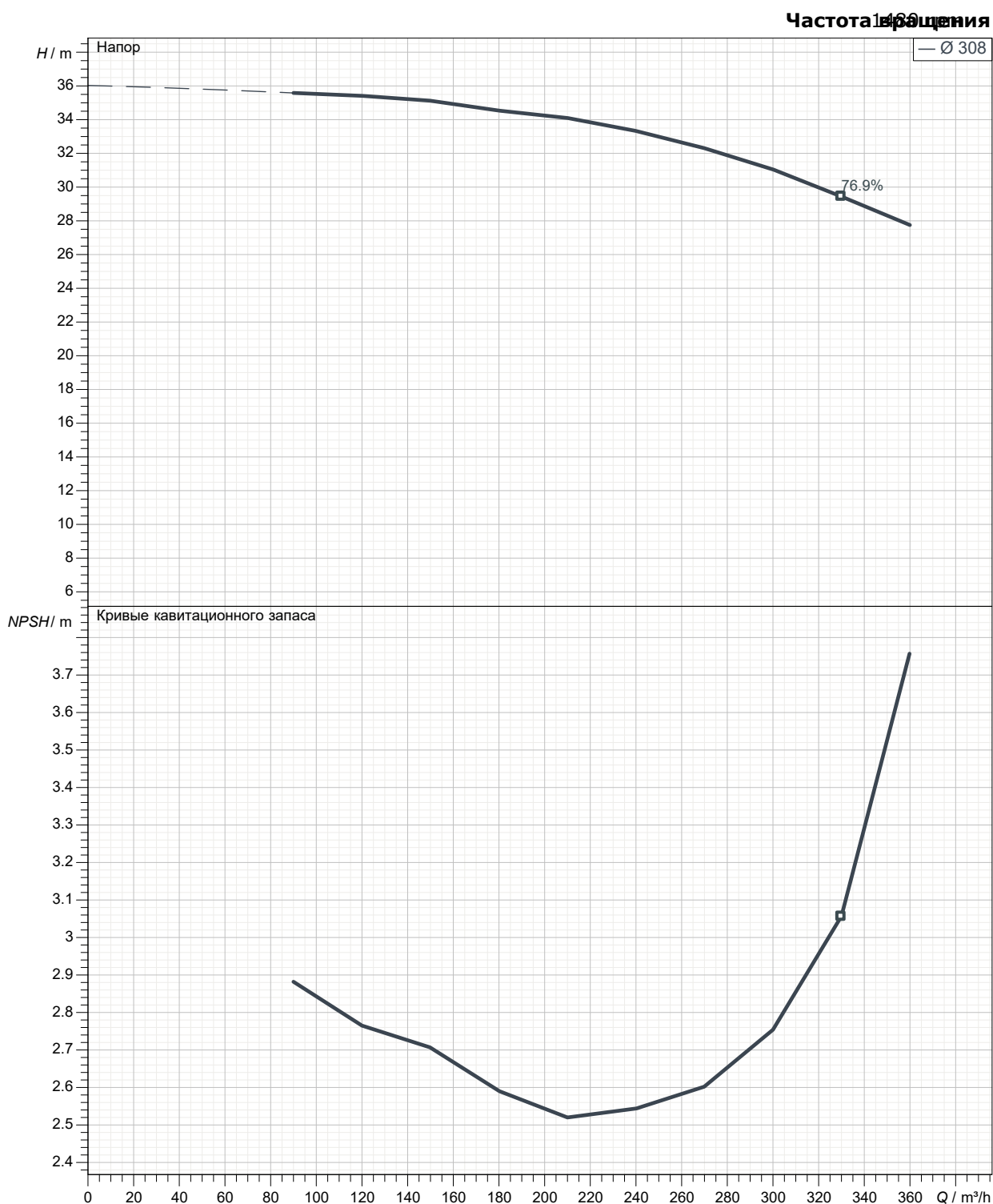
Модель насоса
VCC-200/308-4

Проект : Проект без имени 2025-07-15 10:00:39.888

№ проекта

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :

Класс испытаний





C.R.I. PUMPS
Pumping trust. Worldwide.

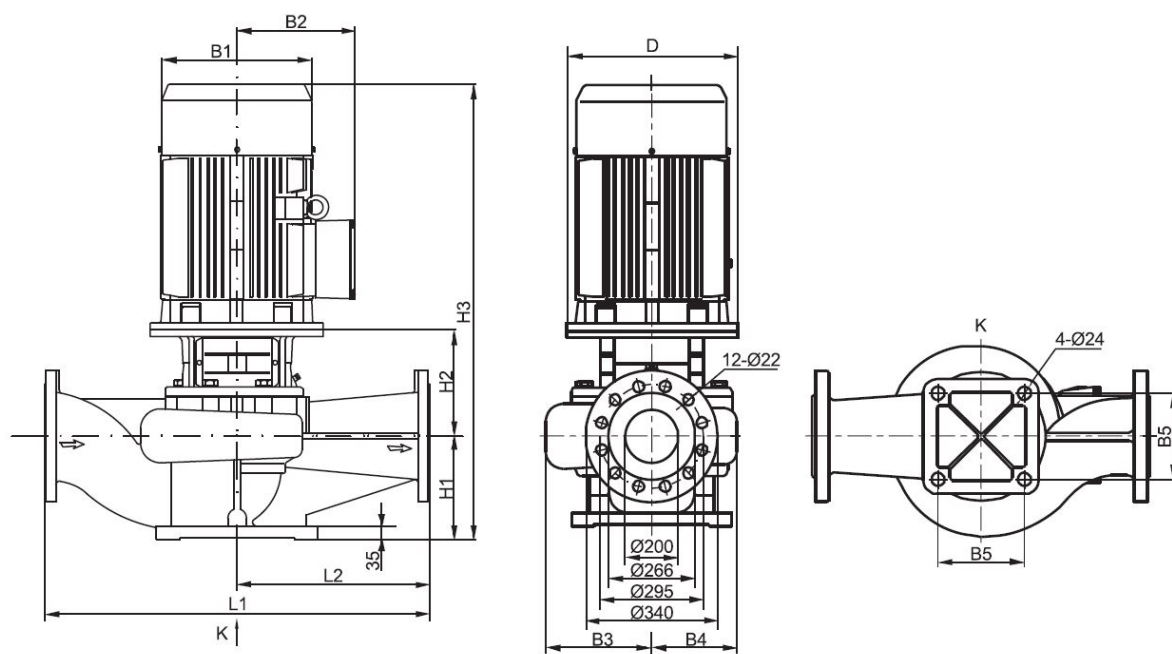
Габаритный чертеж

Модель насоса
VCC-200/308-4

Проект : Проект без имени 2025-07-15 10:00:39.888

№ проекта:

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :



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

Размеры в mm

D	450	L2	550
B1	445		
B2	334		
B3	303		
B4	252		
B5	360		
H1	270		
H2	445		
H3	1389		
L1	1100		