



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 <sup>3</sup>
	Вязкость :	1.005 mm <sup>2</sup> /s
	Температура :	20 °C

## Насос

## Текущие данные

Модель насоса :	VCC-200/390-4	Подача :	
Размер вх/вых патрубков :	200	Напор :	
Частота вращения :	1480 1/min	Напор в начале кривой :	55.53 m
Направление вращения :	По часовой стрелке со сторо	Мощность на валу (кВт) :	
Диаметр рабочего колеса :	390 mm	КПД :	
Мин. диаметр колеса :	264 mm	Значение NPSHr :	
Макс. диаметр колеса :	390 mm	Рабочее давление :	
Вес насоса (ориент.) :	952 kg	Давление при допустимом Q <sub>min</sub> :	5.438 bar
		Минимал. возможная подача :	90 m <sup>3</sup> /h

## Двигатель

Частота :	50 Hz	Частота вращения :	1482 1/min
Количество фаз :	3~	Уровень защиты :	IP 55
Напряжение :	415 V	Степень изоляции :	F
Номинальный ток :	128 A	Типоразмер двигателя :	280SX
Ном. мощность P <sub>2</sub> :	75 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	Напорный фланец	
Торцевое	Carbon / SiC	Расч. давление (PN) :	PN 16
Вал	SS 420	Типоразмер :	DN 200
		Стандарт :	DIN 2501

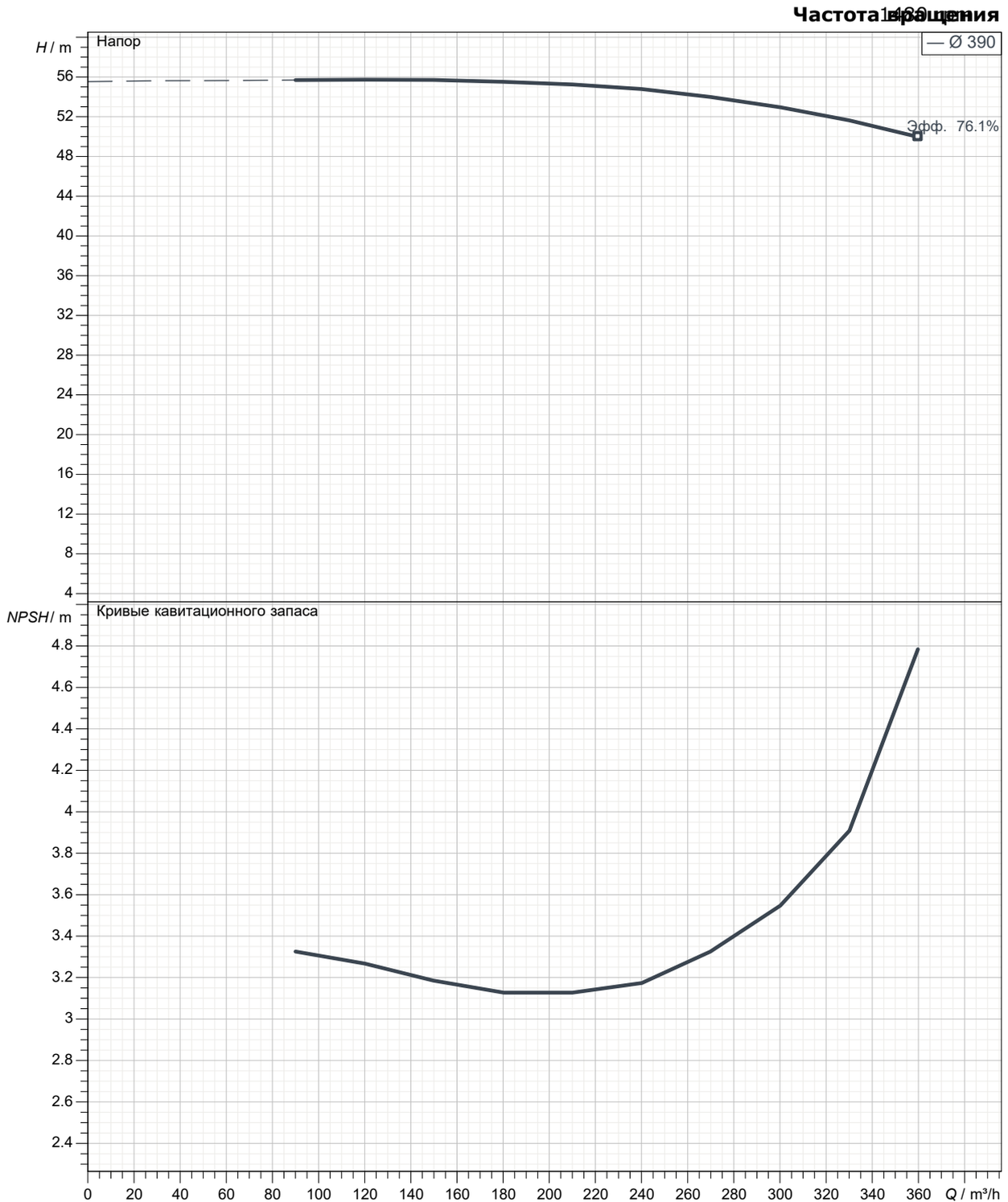


**Проект** : Проект без имени 2025-07-15 10:00:39.888

**№ проекта**

**Компания** :  
**Департамент** :  
**Номер телефона** :  
**Почта** :

## Класс испытаний

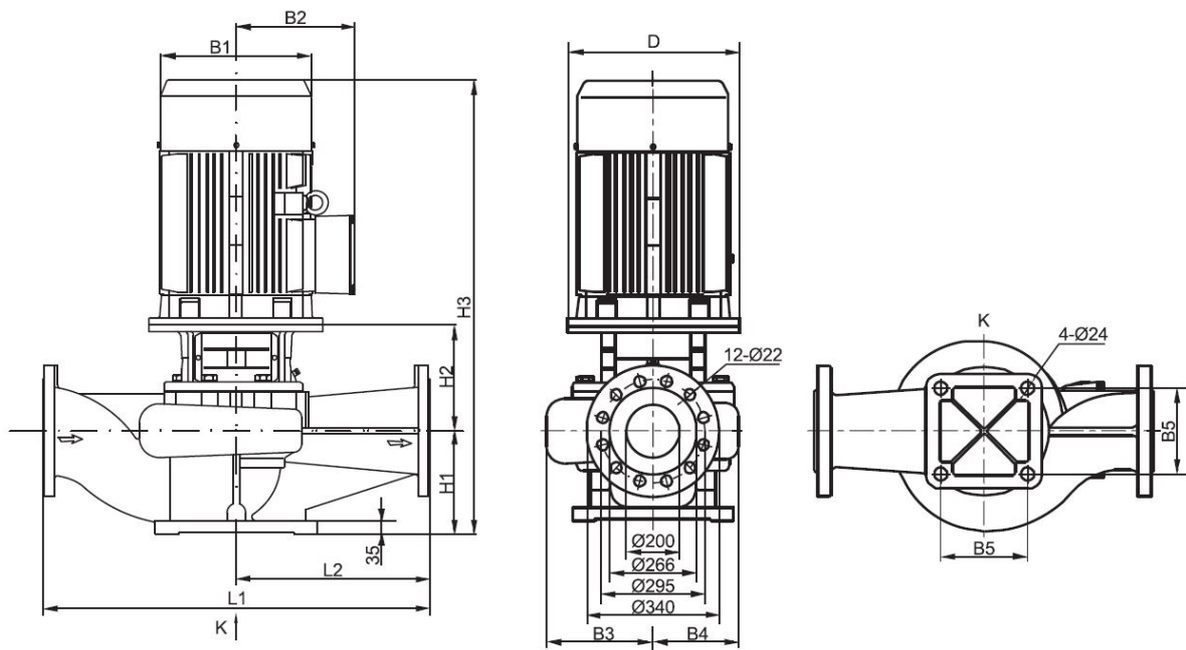




Проект : Проект без имени 2025-07-15 10:00:39.888

№ проекта

Компания :  
Департамент :  
Номер телефона :  
Почта :



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

**Размеры в mm**

D	550	L2	550
B1	547		
B2	407		
B3	315		
B4	269		
B5	360		
H1	270		
H2	457		
H3	1587		
L1	1100		