



Проект : Проект без имени 2025-07-15 11:11:42.914

№ 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-150/288-4	Подача :	
Размер вх/вых патрубков :	150	Напор :	
Частота вращения :	1480 1/min	Напор в начале кривой :	28.7 m
Направление вращения :	По часовой стрелке со сторо	Мощность на валу (кВт) :	
Диаметр рабочего колеса :	288 mm	КПД :	
Мин. диаметр колеса :	213 mm	Значение NPSHr :	
Макс. диаметр колеса :	385 mm	Рабочее давление :	
Вес насоса (ориент.) :	365 kg	Давление при допустимом Q <sub>min</sub> :	2.81 bar
		Минимал. возможная подача :	50 m <sup>3</sup> /h

## Двигатель

Частота :	50 Hz	Частота вращения :	1460 1/min
Количество фаз :	3~	Уровень защиты :	IP 55
Напряжение :	415 V	Степень изоляции :	F
Номинальный ток :	40 A	Типоразмер двигателя :	180 L
Ном. мощность P <sub>2</sub> :	22 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 150
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 150
		Стандарт :	DIN 2501

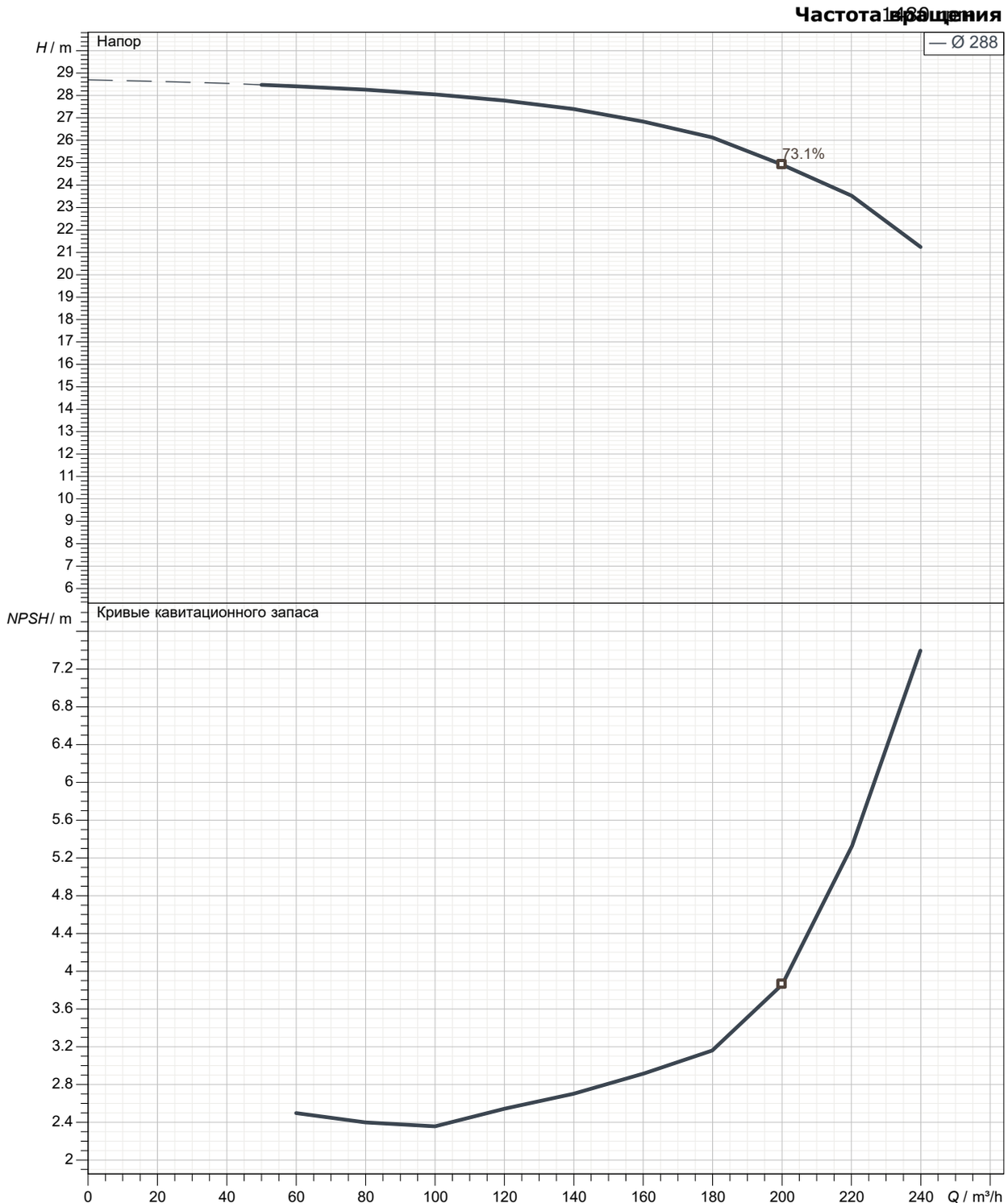


Проект : Проект без имени 2025-07-15 11:11:42.914

№ проекта

Компания :  
Департамент :  
Номер телефона :  
Почта :

## Класс испытаний

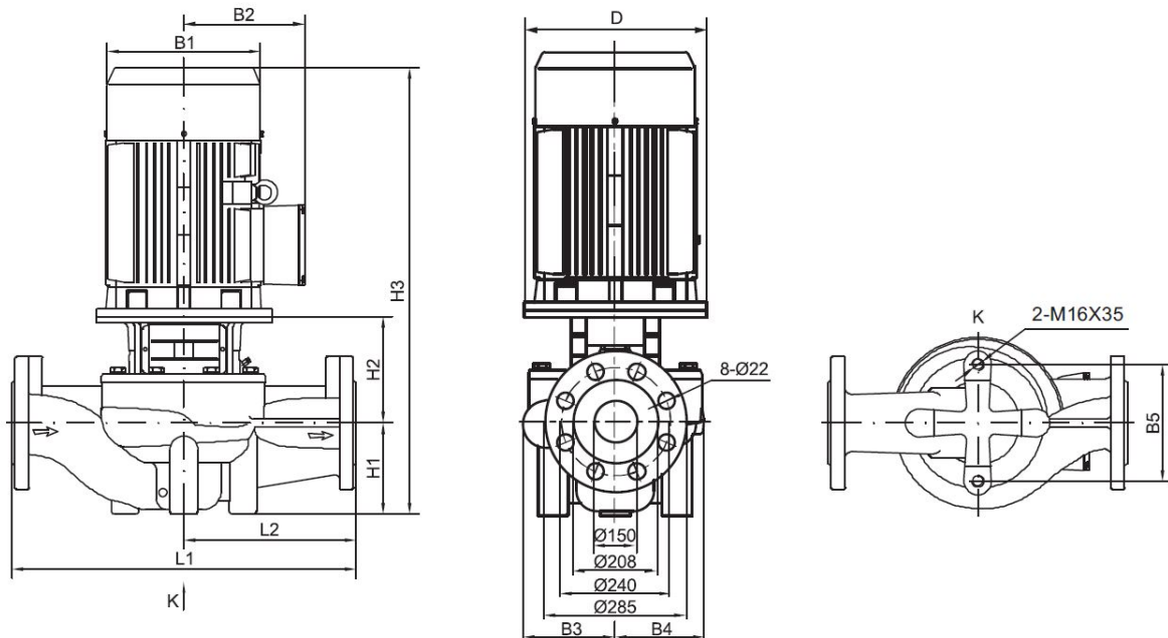




**Проект** : Проект без имени 2025-07-15 11:11:42.914

**№ проекта**

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



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

**Размеры в mm**

D	350	L2	400
B1	355		
B2	273		
B3	238		
B4	208		
B5	230		
H1	215		
H2	269		
H3	1099		
L1	800		