



<b>Проект</b> : Проект без имени 2025-07-16 07:08:38.239	<b>№ проекта</b> :
<b>Компания</b> :	
<b>Департамент</b> :	
<b>Номер телефона</b> :	
<b>Почта</b> :	

## Данные запроса

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

## Насос

## Текущие данные

<b>Модель насоса</b> : VCC-40/149-2	<b>Подача</b> :
<b>Размер вх/вых патрубков</b> : 40	<b>Напор</b> :
<b>Частота вращения</b> : 2900 1/min	<b>Напор в начале кривой</b> : 29.11 m
<b>Направление вращения</b> : По часовой стрелке со сторо	<b>Мощность на валу (кВт)</b> :
<b>Диаметр рабочего колеса</b> : 149 mm	<b>КПД</b> :
<b>Мин. диаметр колеса</b> : 120 mm	<b>Значение NPSHr</b> :
<b>Макс. диаметр колеса</b> : 193 mm	<b>Рабочее давление</b> :
<b>Вес насоса (ориент.)</b> : 54 kg	<b>Давление при допустимом Q<sub>min</sub></b> : 2.85 bar
	<b>Минимал. возможная подача</b> : 4 m <sup>3</sup> /h

## Двигатель

<b>Частота</b> : 50 Hz	<b>Частота вращения</b> : 2867 1/min
<b>Количество фаз</b> : 3~	<b>Уровень защиты</b> : IP 55
<b>Напряжение</b> : 415 V	<b>Степень изоляции</b> : F
<b>Номинальный ток</b> : 6 A	<b>Типоразмер двигателя</b> : 100L
<b>Ном. мощность P<sub>2</sub></b> : 3 kW	

## Конструкционный материал

## Фланцевые соединения

<b>Корпус насоса</b> : Серый чугун	<b>Всасывающий фланец</b>
<b>Рабочее колесо</b> : Серый чугун	<b>Расч. давление (PN)</b> : PN 12
<b>Головная часть насоса</b> : Серый чугун	<b>Типоразмер</b> : DN 40
<b>Coupling Guard</b> : SS 304	<b>Стандарт</b> : DIN 2501
<b>Торцевое</b> : Carbon / SiC	
<b>Вал</b> : SS 420	<b>Напорный фланец</b>
<b>Air Vent</b> : SS 304	<b>Расч. давление (PN)</b> : PN 12
	<b>Типоразмер</b> : DN 40
	<b>Стандарт</b> : DIN 2501

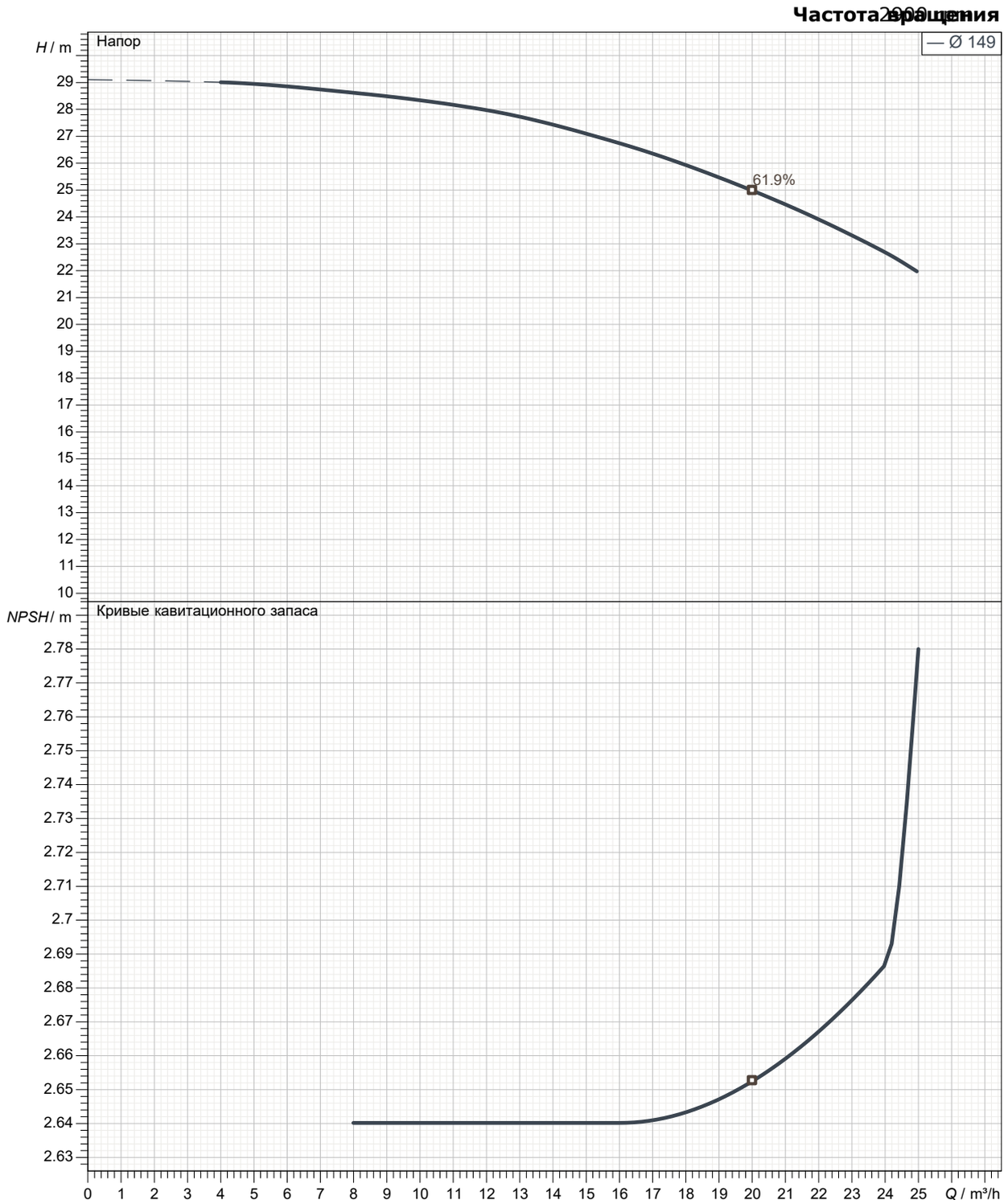


Проект : Проект без имени 2025-07-16 07:08:38.239

№ проекта

Компания :  
Департамент :  
Номер телефона :  
Почта :

## Класс испытаний

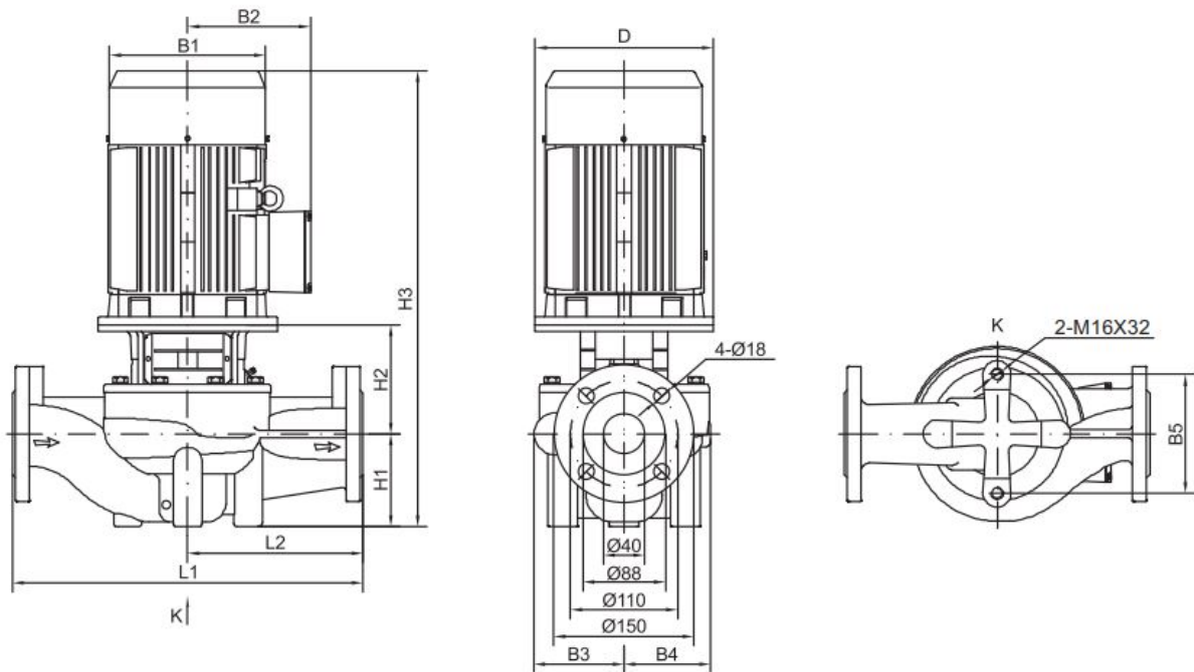




**Проект** : Проект без имени 2025-07-16 07:08:38.239

**№ проекта**

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



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

**Размеры в mm**

D	160	L2	170
B1	196		
B2	150		
B3	116		
B4	109		
B5	144		
H1	85		
H2	156		
H3	578		
L1	340		