



**Проект** : Проект без имени 2025-07-21 04:50:20.039

**№ проекта** :

**Компания** :  
**Департамент** :  
**Номер телефона** :  
**Угловой клапан** :

## 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
	<b>Значение PH при Тр</b> :	
	<b>Давление насыщ. пара при Тр.</b> :	0.0234 bar

## Насос

<b>Модель насоса</b> :	СТС-32/250А-Н	<b>Минимал. возможная подача</b> :	6 m <sup>3</sup> /h
<b>Количество ступеней</b> :	1	<b>Подача номинальный</b> :	18 m <sup>3</sup> /h
<b>Размер входного / выходного патрубка</b> :	50/26	<b>Максимум -</b> :	24 m <sup>3</sup> /h
<b>Частота вращения</b> :	2900 1/min	<b>Мин-</b> :	6 m <sup>3</sup> /h
<b>Направление вращения</b> :	По часовой стрелке со сторо	<b>Напор номинальный</b> :	78.06 m
<b>Тип рабочего колеса</b> :	Радиальное колесо	<b>Максимум -</b> :	88.77 m
<b>Тип рабочего колеса</b> :	Закр	<b>Мин-</b> :	66.03 m
<b>Вес насоса (ориент.)</b> :	95 kg	<b>КПД Полный КПД</b> :	
<b>Стандарт насоса</b> :		<b>КПД насоса</b> :	

## Двигатель

<b>Модель двигателя</b> :	СТС-32/250А-Н	<b>Степень изоляции</b> :	F
<b>Частота</b> :	50 Hz	<b>Типоразмер двигателя</b> :	132
<b>Количество фаз</b> :	3~	<b>Уровень защиты</b> :	IP 55
<b>Напряжение</b> :	380 V	<b>Метод запуска</b> :	Звезда-Треугольник
<b>Номинальный ток</b> :	21.8 A	<b>Фактор обслуживания</b> :	1.15
<b>Ном. мощность P2</b> :	11 kW	<b>Коэффициент мощности</b> :	0.89
<b>Частота вращения</b> :	2900 1/min		
<b>КПД</b> :	89.4 %		
<b>Стандартный двигатель</b> :			

## Конструкционный материал

<b>Корпус насоса</b>	Серый чугун
<b>Рабочее колесо</b>	Серый чугун
<b>Торцевое</b>	Sic/Carbon/SS 304
<b>O' Ring</b>	NBR
<b>Масляное уплотнение</b>	NBR
<b>Вал</b>	Углеродистая сталь
<b>Корпус двигателя</b>	Алюминий
<b>Задняя крышка</b>	Серый чугун
<b>Крышка вентилятора</b>	Алюминий
<b>Вентилятор</b>	Пластик
<b>Фланцы</b>	Оцинкованный чугун

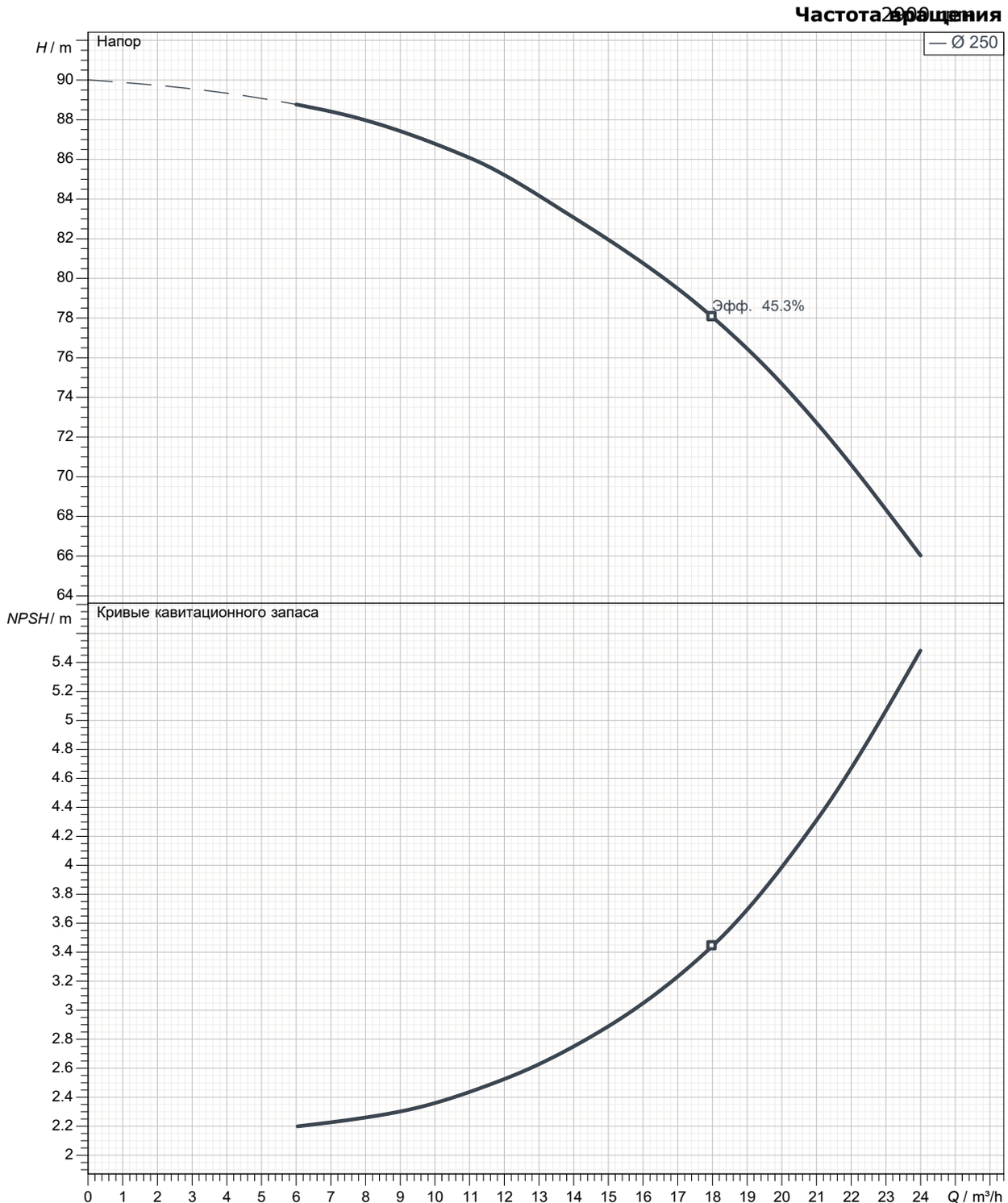


Проект : Проект без имени 2025-07-21 04:50:20.039

№ проекта

Компания :  
Департамент :  
Номер телефона :  
Почта :

Класс испытаний ISO : 9906

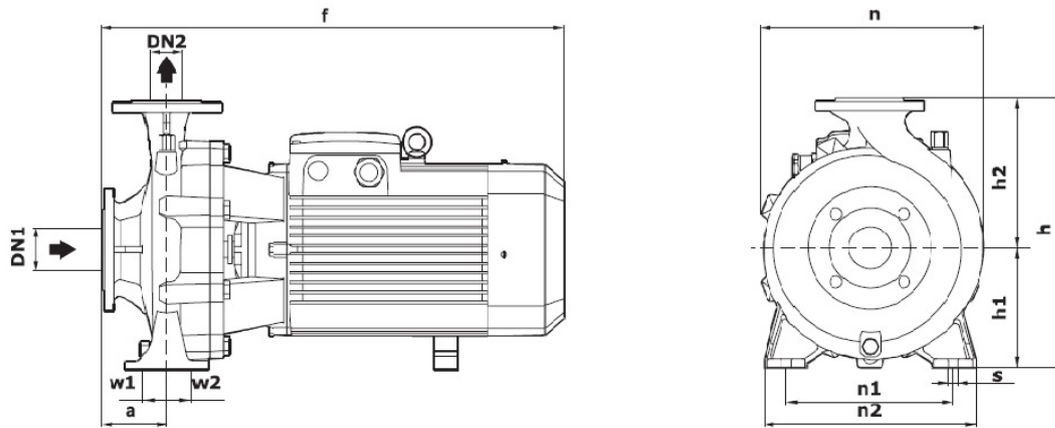




**Проект** : Проект без имени 2025-07-21 04:50:20.039

**№ проекта**

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



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

**Размеры в mm**

a	88	w1	49
DN1	50	w2	49
DN2	32		
f	590		
h	405		
h1	186		
h2	219		
n	333		
n1	250		
n2	328		