

# Технические данные

Модель насоса

VCC-250/261-4

Проект 6ез имени 2025-07-15 09:54:39.078

Компания
Департамент
Номер телефона
Почта
Номер телефона
Номер телефона

## Данные запроса

 Подача
 :
 Жидкость
 :
 Вода

 Напор
 :
 0.9983 kg/dm³

 Вязкость
 :
 1.005 mm²/s

 Температура
 :
 20 °C

Насос Текущие данные

Мощность на валу (кВт)

**Модель насоса** : VCC-250/261-4 Подача :

Размер вх/вых патрубков: 250 Напор :

 Частота вращения
 : 1480 1/min
 Напор в начале кривой
 : 19.58 m

**Диаметр рабочего колеса** : 261 mm **КПД** :

Мин. диаметр колеса : 261 mm Значение NPSHr :

 Макс. диаметр колеса
 : 378 mm
 Рабочее давление
 :

**Вес насоса (ориент.)** : 588 kg **Давление при допустимом Qmin** 1.918 bar

Минимал. возможная подача : 240 m<sup>3</sup>/h

### **Двигатель**

 Частота
 : 50 Hz
 Частота вращения
 : 1465 1/min

 Количество фаз
 : 3~
 Уровень защиты
 : IP 55

 Напряжение
 : 415 V
 Степень изоляции
 : F

 Номинальный ток
 : 54 A

 Типоразмер двигателя
 : 200 L

### Конструкционный материал

: 30 kW

Ном. мощность Р2

Направление вращения : По часовой стрелке со сторо

#### Фланцевые соединения

Корпус насоса Серый чугун Всасывающий фланец

 Рабочее колесо
 Серый чугун
 Расч. давление (РN)
 : PN 16

 Головная часть насоса
 Серый чугун
 Типоразмер
 : DN 250

Coupling Guard SS 304 Стандарт : DIN 2501

Муфта Углеродистая сталь

 Торцевое
 Carbon / SiC

 Напорный фланец

 Вал
 SS 420
 Расч. давление (РN)
 : PN 16

 Типоразмер
 : DN 250

**Стандарт** : DIN 2501

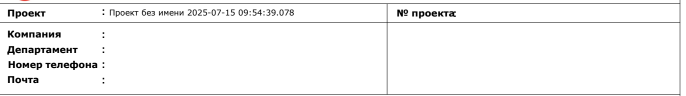
**Дата** 15/07/25 Страница 1 / 3



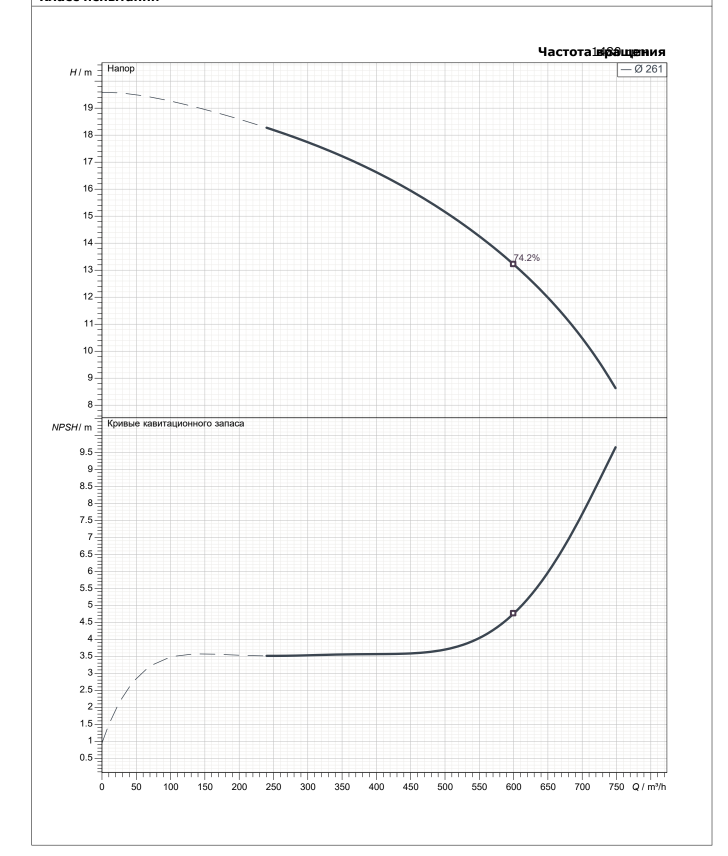
# Характеристика

Модель насоса

VCC-250/261-4



#### Класс испытаний



**Дата** 15/07/25 Страница 2 / 3

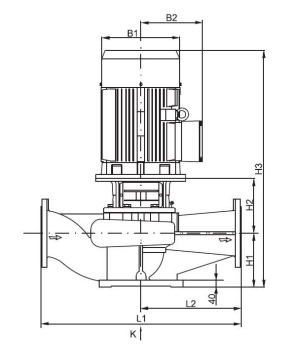


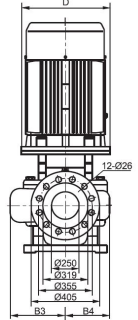
# Габаритный чертеж

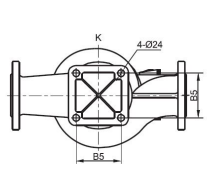
Модель насоса

VCC-250/261-4

Проект	: Проект без имени 2025-07-15 09:54:39.078	№ проекта:		
Компания	:			
Департамент	:			
Номер телефона :				
Почта	:			







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

Размеры в тт				
D	400	L2	550	
B1	397			
B2	314			
B3	316			
B4	243			
B5	390			
H1	300			
H2	465			
H3	1417			
L1	1100			