

# Характеристика

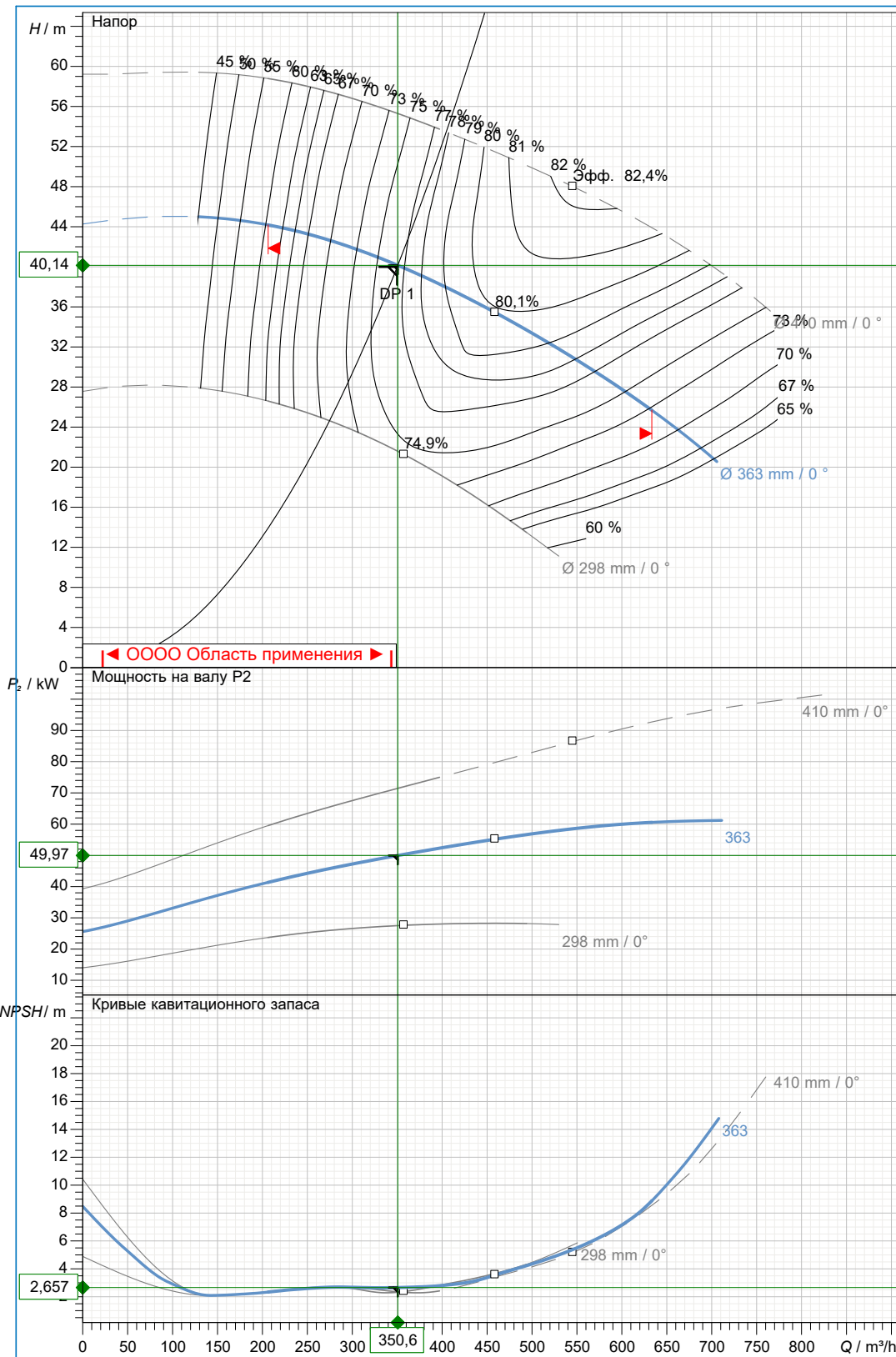


Имя насоса

АСР150-400.4F

Описание насосов

одноступенчатый, консольный, с открытым рабочим колесом



## Данные насосов

Изготовитель  
**ANDRITZ**  
Группа продуктов  
**ACP**  
Конструкции  
**АСР**  
Размер  
**150-400**

Число оборотов  
**1490 1/min**  
Частота  
**50 Hz**

Число ступеней  
**1**

Конструкция рабочего колес:  
**Открыть**  
Тип рабочего колеса  
**Радиальное колесо**  
Диаметр рабочего колеса  
**363 mm**

DN, мм  
**DN 150**  
Свободный проход  
**34 mm**

мощность электродвигателя  
**75 kW**  
Число полюсов  
**4**

## Исходные данные

Подача  
**350 m³/h**  
Напор  
**40 m**  
Консистенция  
**4 %**

## Рабочие параметры

Подача  
**350,6 m³/h**  
Напор  
**40,14 m**  
КПД насоса  
**76,6 %**  
Мощность на валу P<sub>2</sub>  
**49,97 kW**  
Мах. Мощность на валу  
**61,19 kW**  
NPSH  
**2,657 m**

номер рабочего колеса

номер боковой пластины

дополнение

кривая построена по

Выбор основывается на:

**Pulp; 20°C; 998,2kg/m³; 1cSt**

**ISO 9906:2012 Class 2B Shaft power P<sub>2</sub> < 10 kW acc. ISO9906:2012 Paragraph 4.4.2**

Примечания

Серийный номер насоса <b>9</b>	Номер позиции клиента	Клиент
название проекта № (CRM)	Проект	<b>Untitled project 2020-10-14 21:03:29.618</b>