

# Характеристика

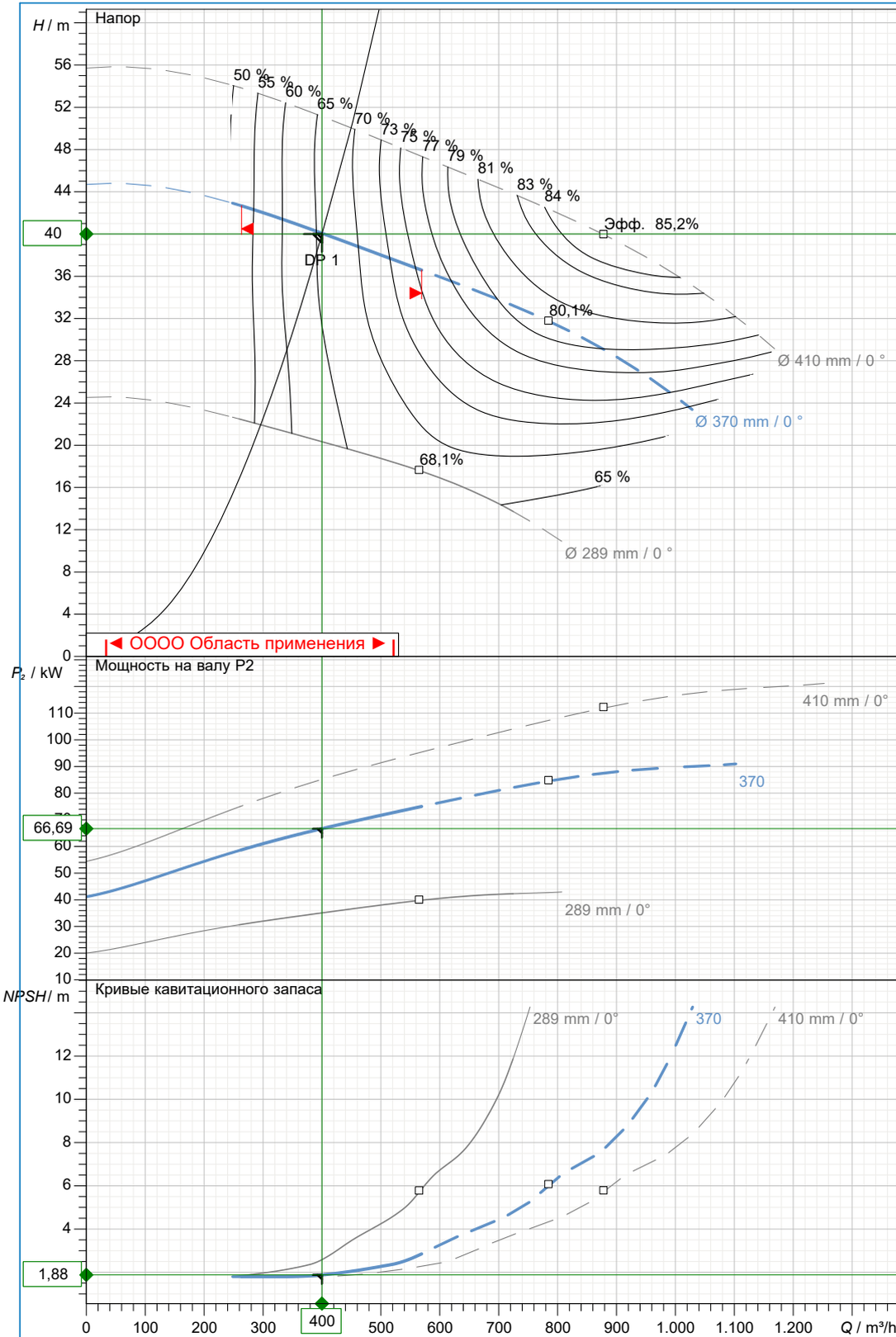


Имя насоса

АСР200-400.3F

Описание насосов

одноступенчатый, консольный, с открытым рабочим колесом



Выбор основывается на:  
**Pulp; 20°C; 998,2kg/m³; 1cSt**  
**ISO 9906:2012 Class 2B Shaft power P2 < 10 kW acc. ISO9906:2012 Paragraph 4.4.2**

Примечания

Данные насосов	
Изготовитель	ANDRITZ
Группа продуктов	ACP
Конструкции	ACP
Размер	200-400
Число оборотов	1490 1/min
Частота	50 Hz
Число ступеней	1
Конструкция рабочего колес:	Открыть
Тип рабочего колеса	Радиальное колесо
Диаметр рабочего колеса	370 mm
DN, мм	DN 200
Свободный проход	58 mm
мощность электродвигателя	75 kW
Число полюсов	4
Исходные данные	
Подача	400 m³/h
Напор	40 m
Консистенция	4 %
Рабочие параметры	
Подача	400 m³/h
Напор	40 m
КПД насоса	65,4 %
Мощность на валу P2	66,69 kW
Мах. Мощность на валу	90,96 kW
NPSH	1,88 m
номер рабочего колеса	
номер боковой пластины	
дополнение	
кривая построена по	

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