

Характеристика

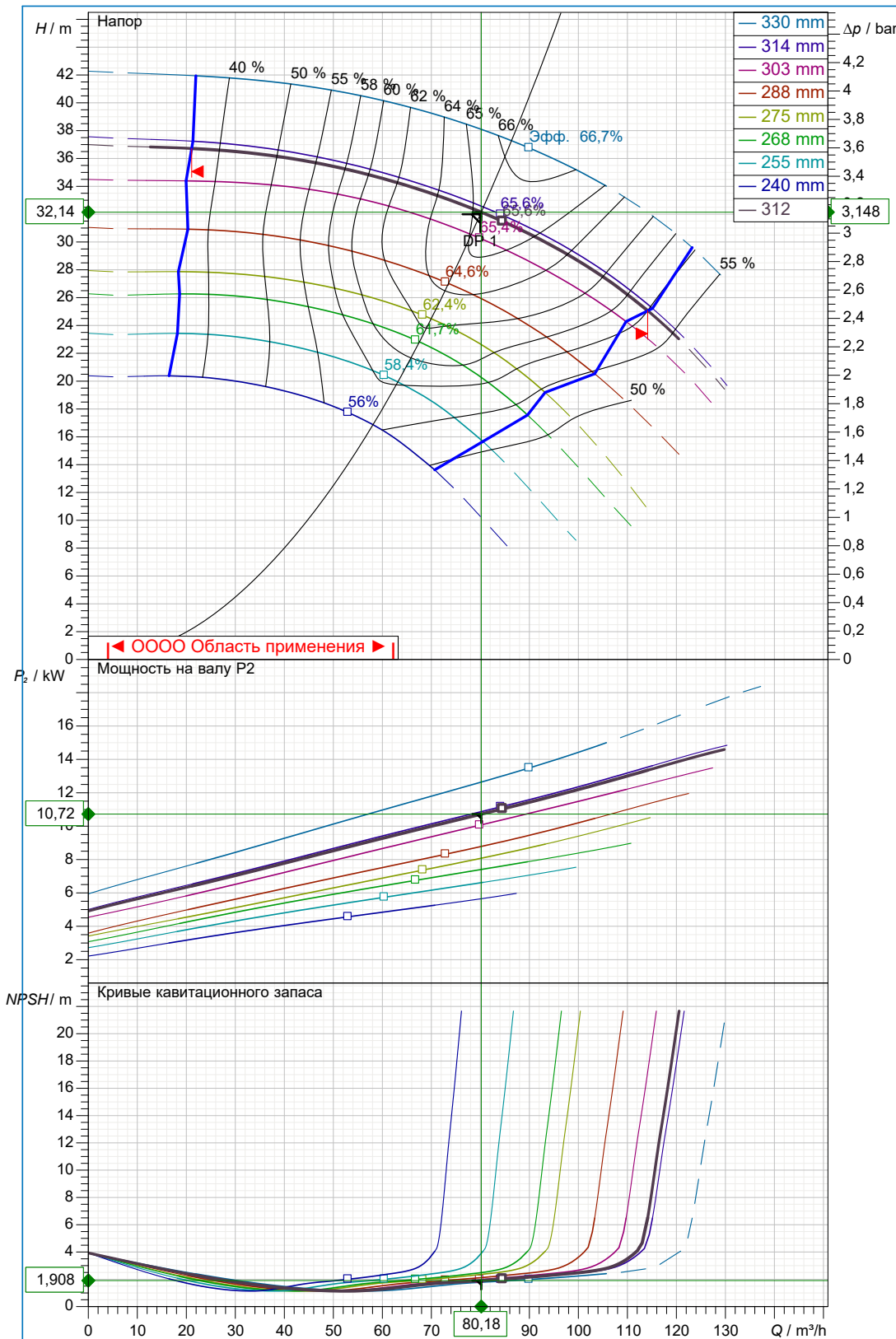


Имя насоса

АСР65-330.4S

Описание насосов

одноступенчатый, консольный, с полуоткрытым рабочим колесом



Данные насосов

Изготовитель	ANDRITZ
Группа продуктов	ACP
Конструкции	ACP
Размер	65-330
Число оборотов	1470 1/min
Частота	50 Hz
Число ступеней	1
Конструкция рабочего колеса:	Полуоткрытый
Тип рабочего колеса	Радиальное колесо
Диаметр рабочего колеса	312 mm
DN, mm	DN 65
Свободный проход	21 mm
мощность электродвигателя	15 kW
Число полюсов	4

Исходные данные

Подача	80 m³/h
Напор	32 m
Консистенция	4 %

Рабочие параметры

Подача	80,18 m³/h
Напор	32,14 m
КПД насоса	65,4 %
Мощность на валу P2	10,72 kW
Мах. Мощность на валу	14,59 kW
NPSH	1,908 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 P2 < 10 kW acc. ISO9906:2012 Paragraph 4.4.2

Примечания

Серийный номер насоса	3	Номер позиции клиента		Клиент	
название проекта № (CRM)		Проект	Untitled project 2020-10-14 21:03:29.618		