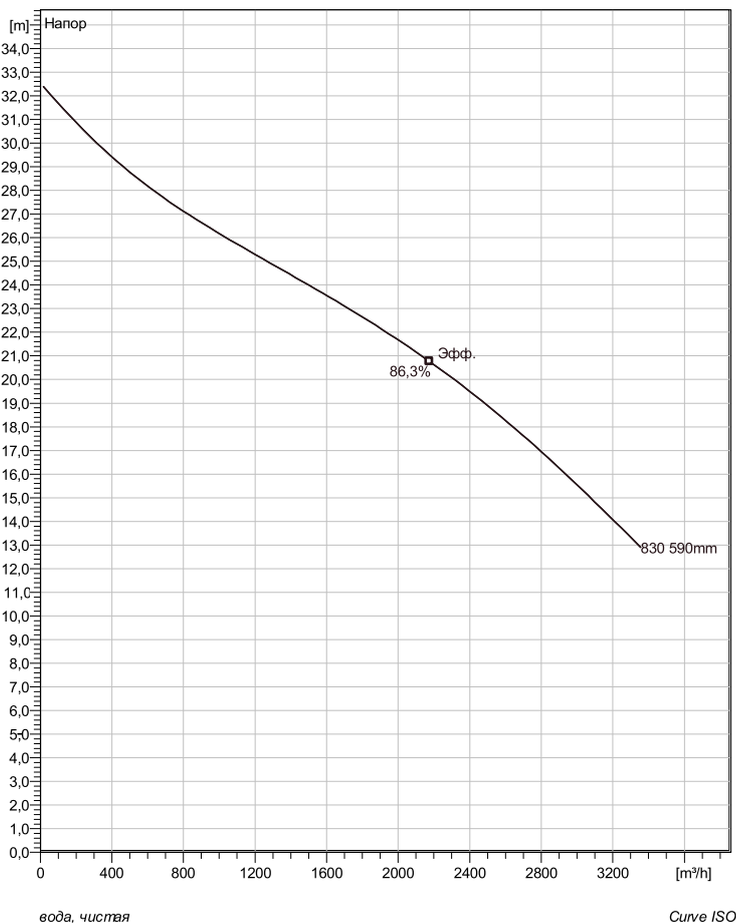
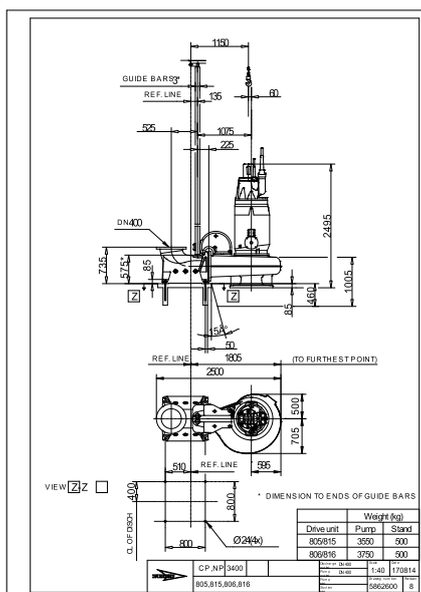


## CP 3400/806 3~ 830

### Техническая спецификация



Установка: Р - Погружная, постоянная)



Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурации

#### General

Насосы с закрытым одно- или многолопастным рабочим колесом, большой пропускной способностью и одной спиральной канавкой для жидкостей, содержащих твердые частицы и в волокна. Чугунная конструкция с технологией двойного уплотнения.

#### Рабочее колесо

Рабочее колесо материал	Серый чугун
Диаметр выхода	400 mm
Диаметр в сасывающего фланца	500 mm
Impeller diameter	590 mm
Количество лопастей	3
Throughlet diameter	110 mm

#### Двигатель

Двигатель	C0806.000 54-38-8ID-W 160KW Стандартно
Тип статора	1
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	380 V
Число полюсов	8
Фазы	3~
Ном. мощность	160 kW
Номинальный ток	325 A
Пусковой ток	1610 A
Ном. скорость вращения	740 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,79
3/4 Load	0,75
1/2 Load	0,65
Motor efficiency	
1/1 Load	94,2 %
3/4 Load	94,9 %
1/2 Load	94,9 %

#### Конфигурация

Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано 3/28/2019	Последнее изменение
--------	---------------	-------------	----------------------	---------------------

## CP 3400/806 3~ 830

### Кривая рабочей характеристики

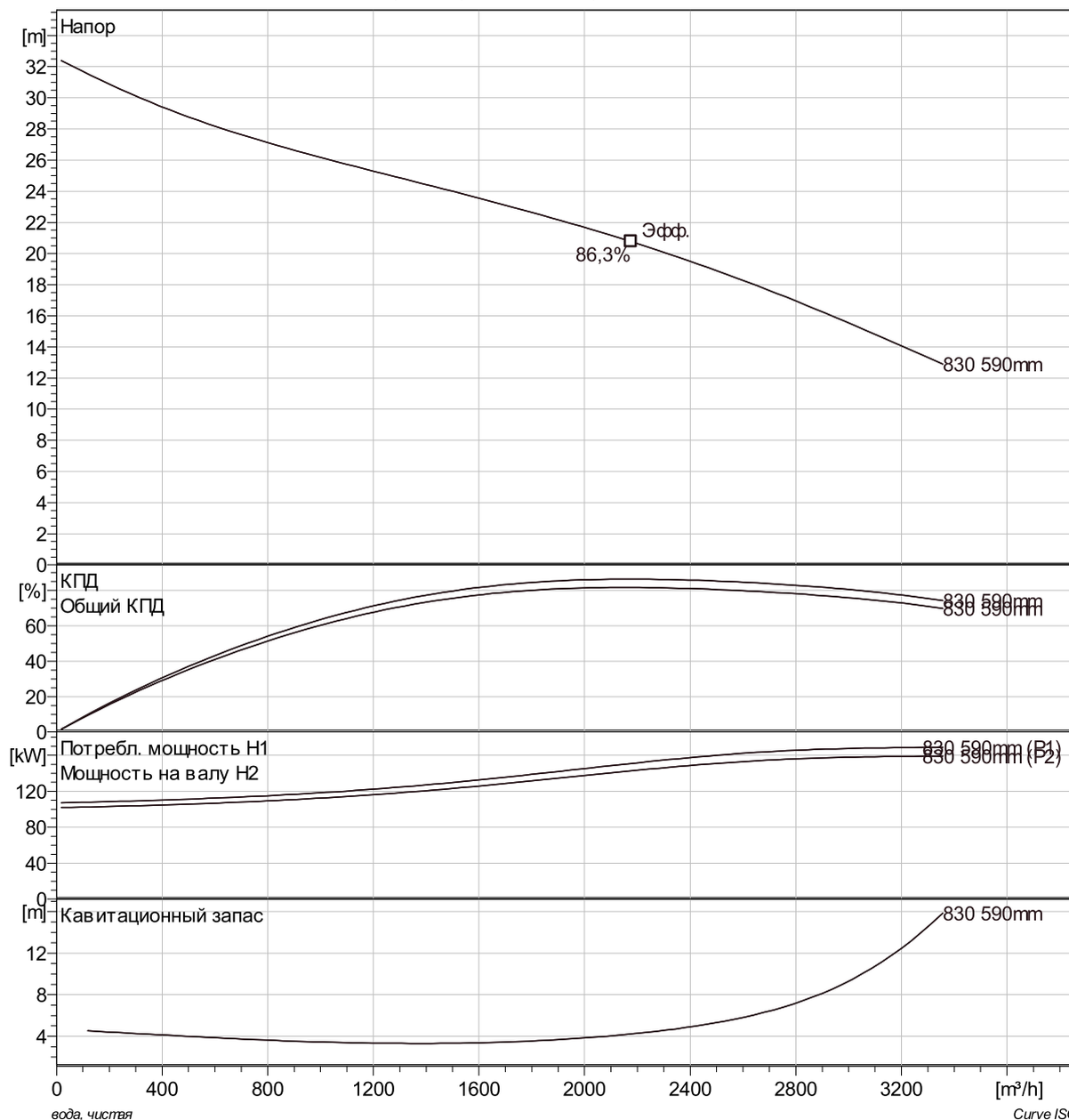
#### Насос

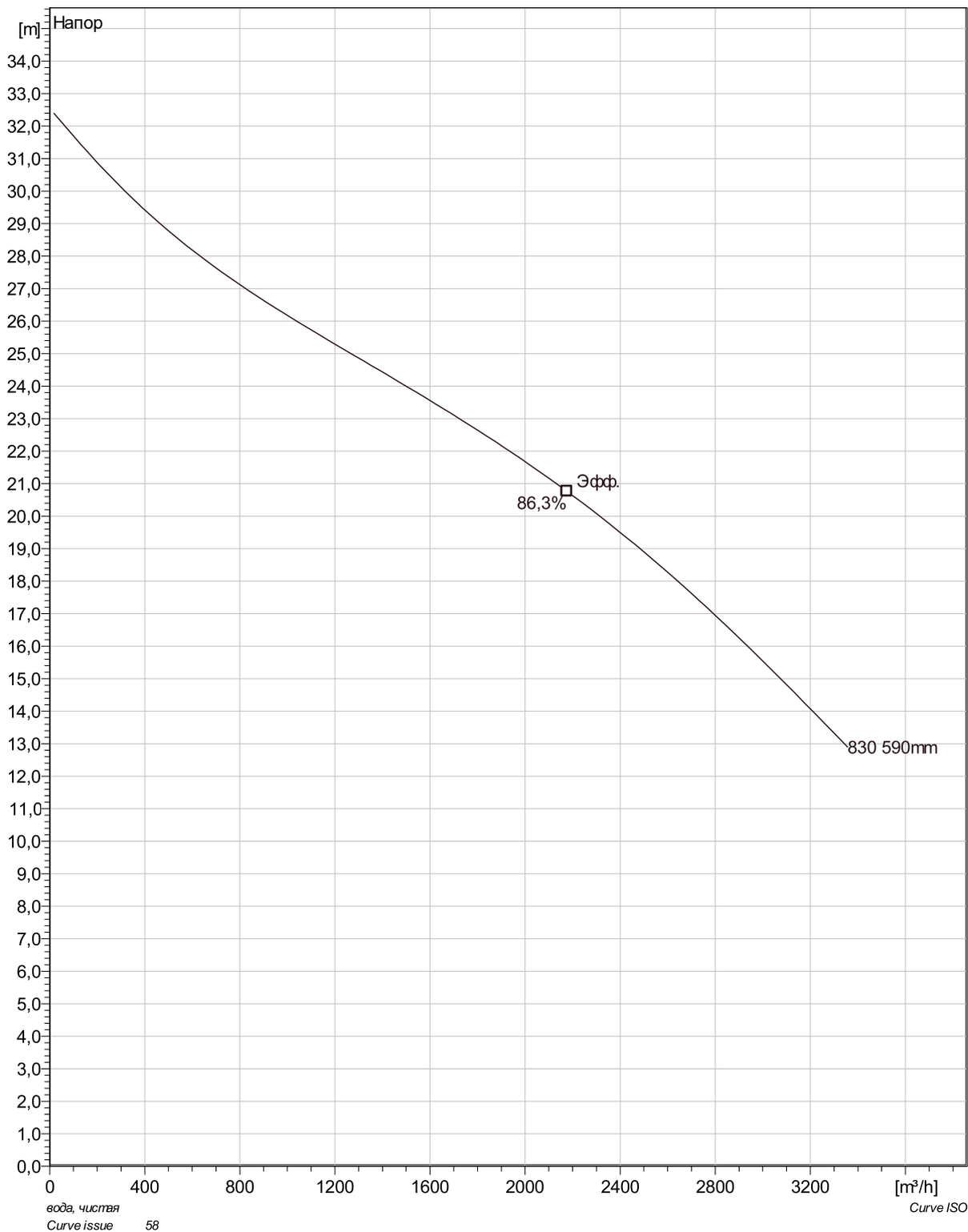
Диаметр выхода	400 mm
Диаметр всасывающего фланца	590 mm
Impeller diameter	590 mm
Количество лопастей	3
Throughlet diameter	110 mm

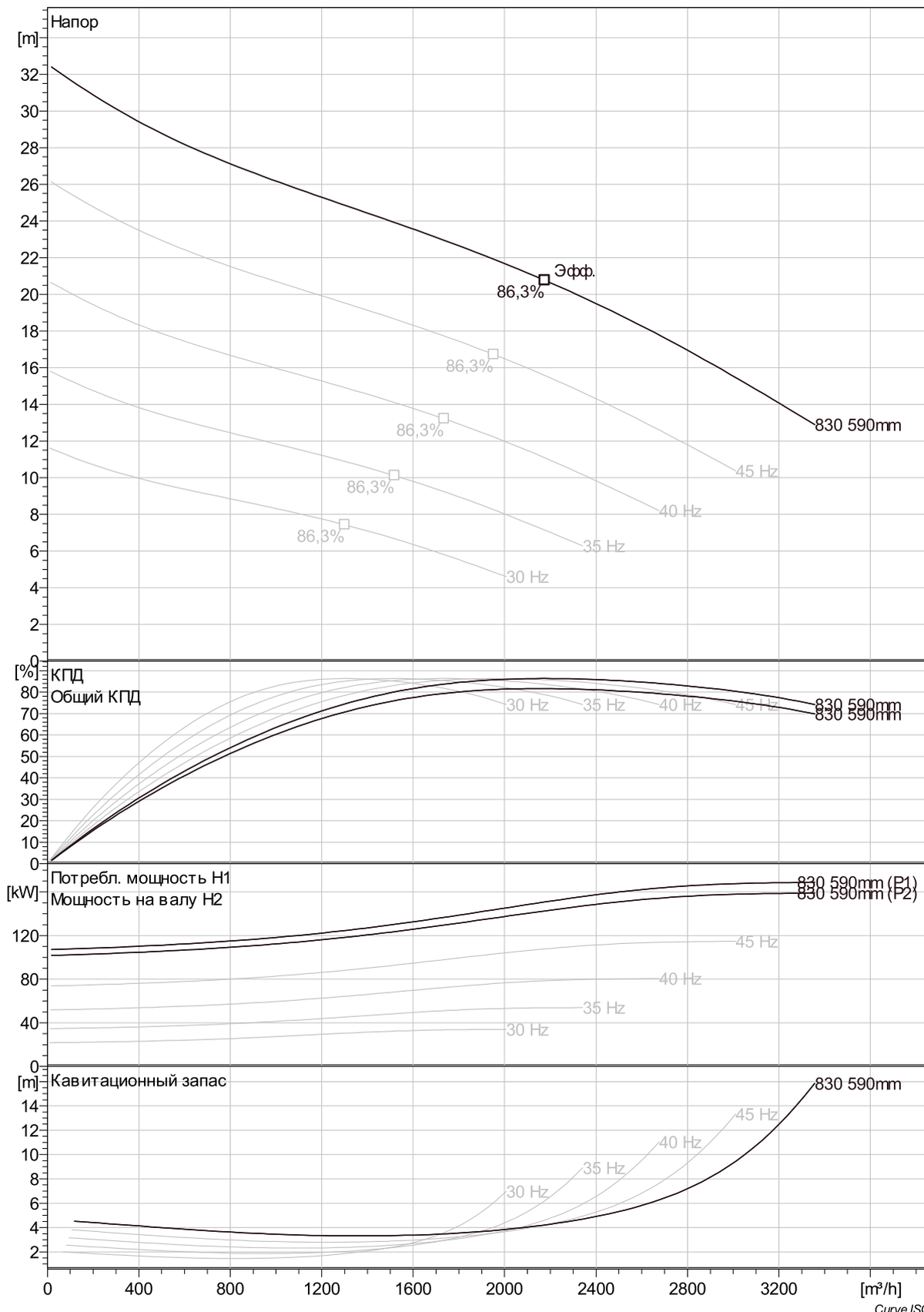
#### Motor

Двигатель	C0806.000 54-38-8ID-W 160KW
Тип статора	1
Частота	50 Hz
Ном/напряжение	380 V
Число полюсов	8
Фазы	3~
Ном. мощность	160 kW
Номинальный ток	325 A
Пусковой ток	1610 A
Ном. скорость вращения	740 rpm

Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,79
3/4 Load	0,75
1/2 Load	0,65
Motor efficiency	
1/1 Load	94,2 %
3/4 Load	94,9 %
1/2 Load	94,9 %







Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано 3/28/2019	Последнее изменение
--------	---------------	-------------	----------------------	---------------------

