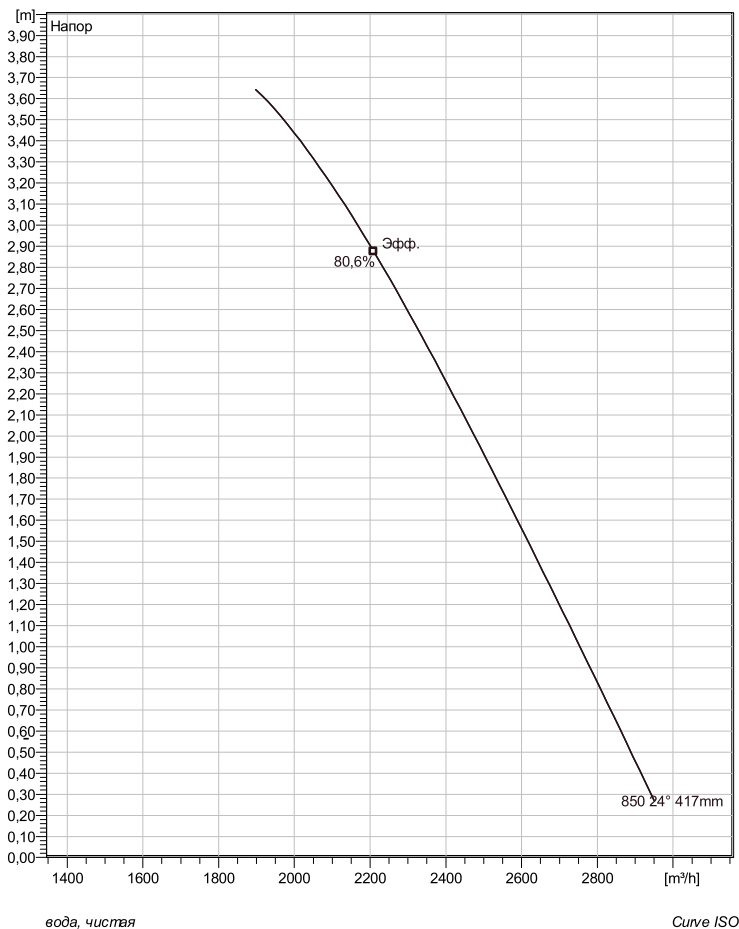


## PL 7040 \*\* 3~ 850

### Техническая спецификация



Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурации

#### General

Осевые насосы с пропеллером и лопастями с постоянным или регулируемым шагом для перекачивания больших объемов чистой или слегка загрязненной жидкости с низким напором. Чугунная конструкция с высокой эффективностью потока.

#### Рабочее колесо

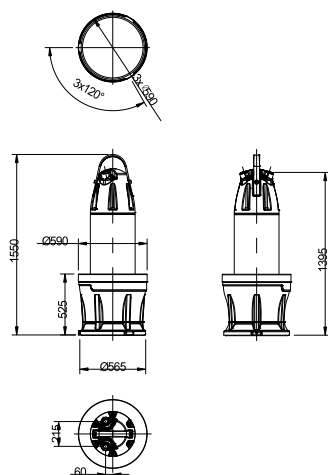
Рабочее колесо материал	Нержавеющая сталь
CoIDia	600 mm
Диаметр в сасывающего фланца	417 mm
Impeller diameter	417 mm
Количество лопастей	3

#### Двигатель

Двигатель	P7040.180 35-29-8AA-W 45KW
	Стандартно
Тип статора	8
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	380 V
Число полюсов	8
Фазы	3~
Ном. мощность	45 kW
Номинальный ток	103 A
Пусковой ток	475 A
Ном. скорость вращения	730 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,75
3/4 Load	0,70
1/2 Load	0,59
Motor efficiency	
1/1 Load	88,8 %
3/4 Load	90,0 %
1/2 Load	89,8 %

#### Конфигурация

Установка: Л - труба полупостоянная, мокрая



Weight (kg)
Pump
800

PL 7040.180

Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/4/2019	

## PL 7040 \*\* 3~ 850

### Кривая рабочей характеристики

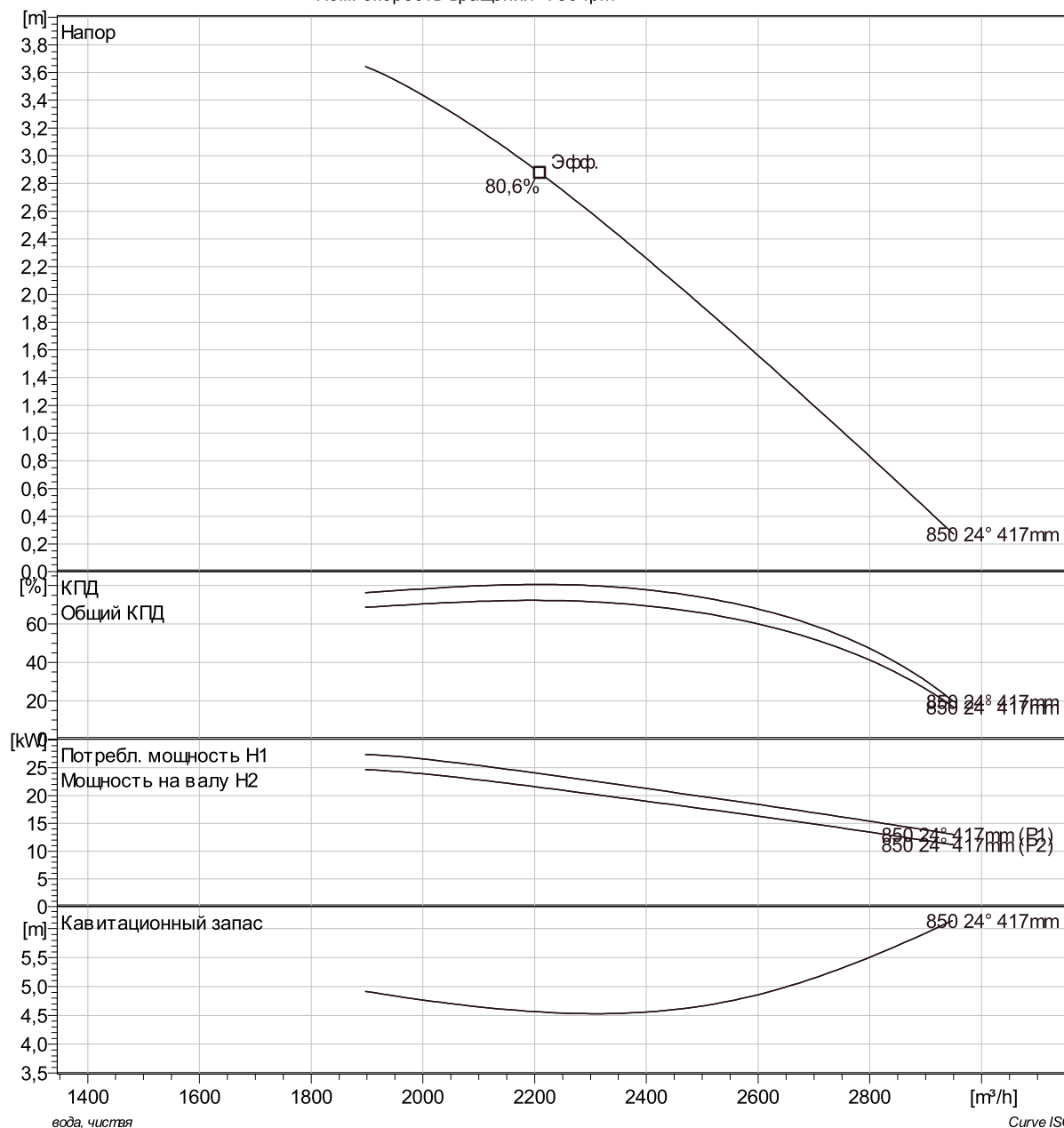
#### Насос

ColDia 600 mm  
Диаметр всасывающего фланца 417 mm  
Impeller diameter 417 mm  
Количество лопастей 3

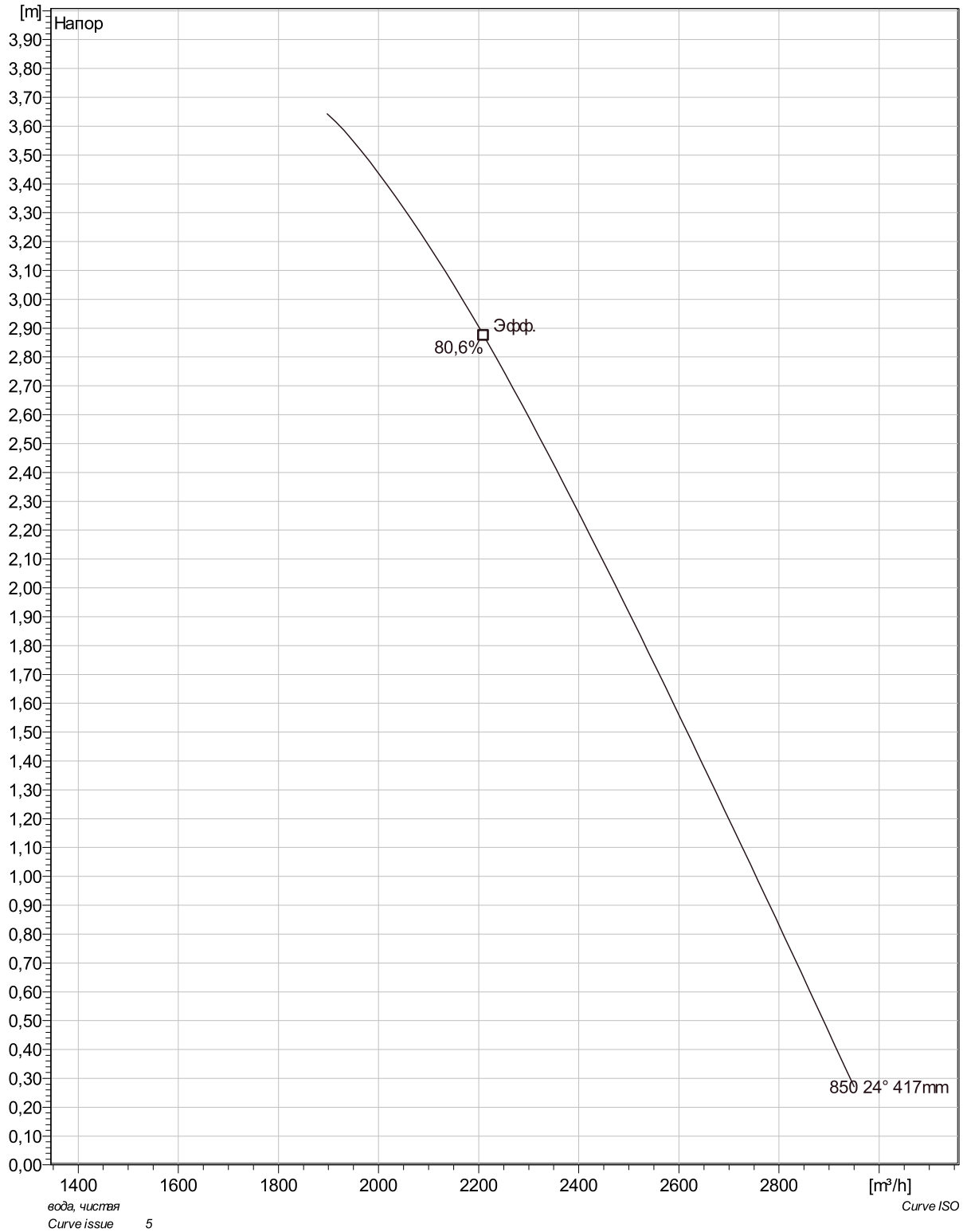
#### Motor

Двигатель P7040.180 35-29-8AA-W 45KW  
Тип статора 8  
Частота 50 Hz  
Ном/напряжение 380 V  
Число полюсов 8  
Фазы 3~  
Ном. мощность 45 kW  
Номинальный ток 103 A  
Пусковой ток 475 A  
Ном. скорость вращения 730 rpm

Коэффициент мощности  
1/1 Load 0,75  
3/4 Load 0,70  
1/2 Load 0,59  
Motor efficiency  
1/1 Load 88,8 %  
3/4 Load 90,0 %  
1/2 Load 89,8 %

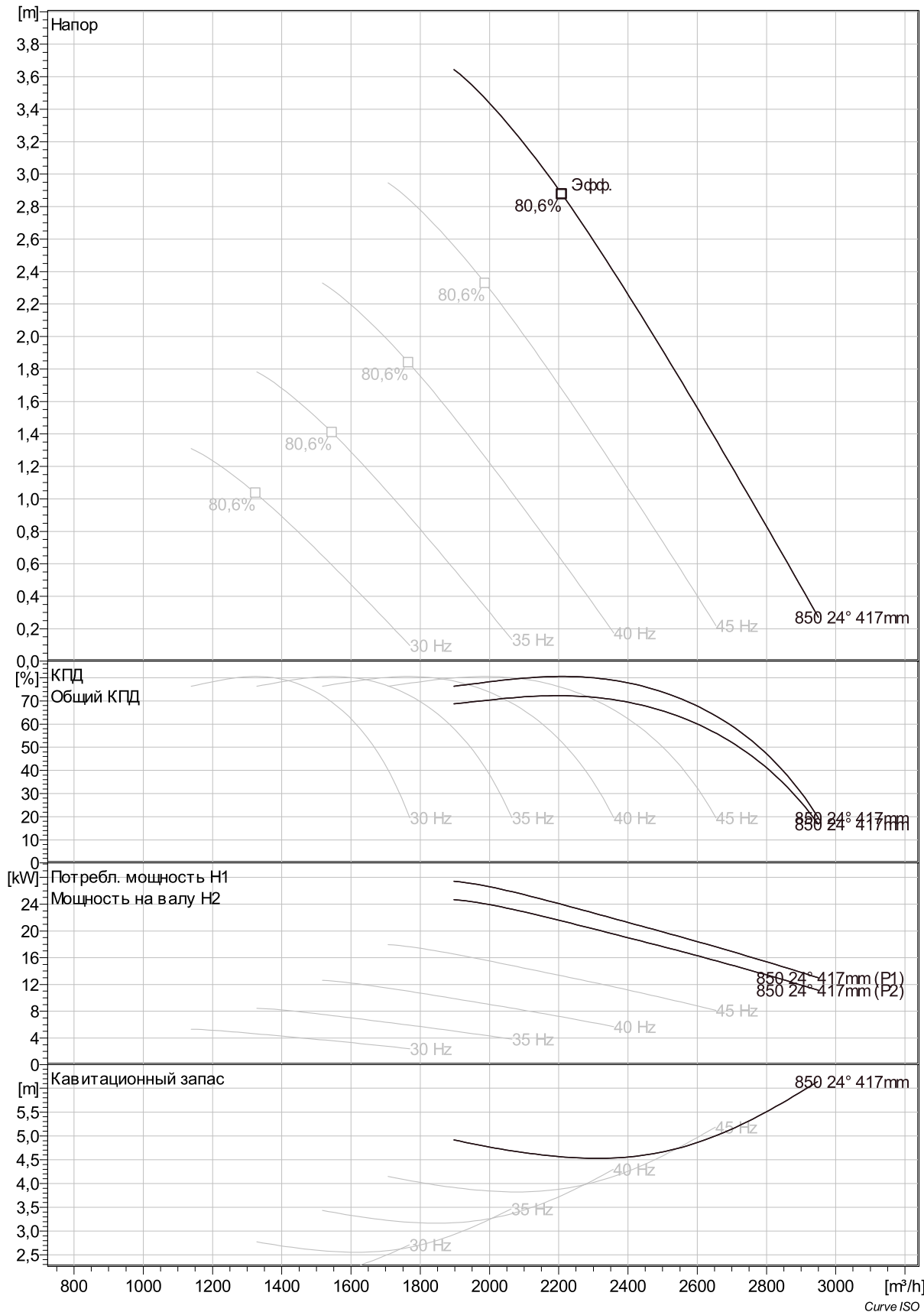


Project	Project ID	Created by	Created on 4/4/2019	Last update
---------	------------	------------	------------------------	-------------

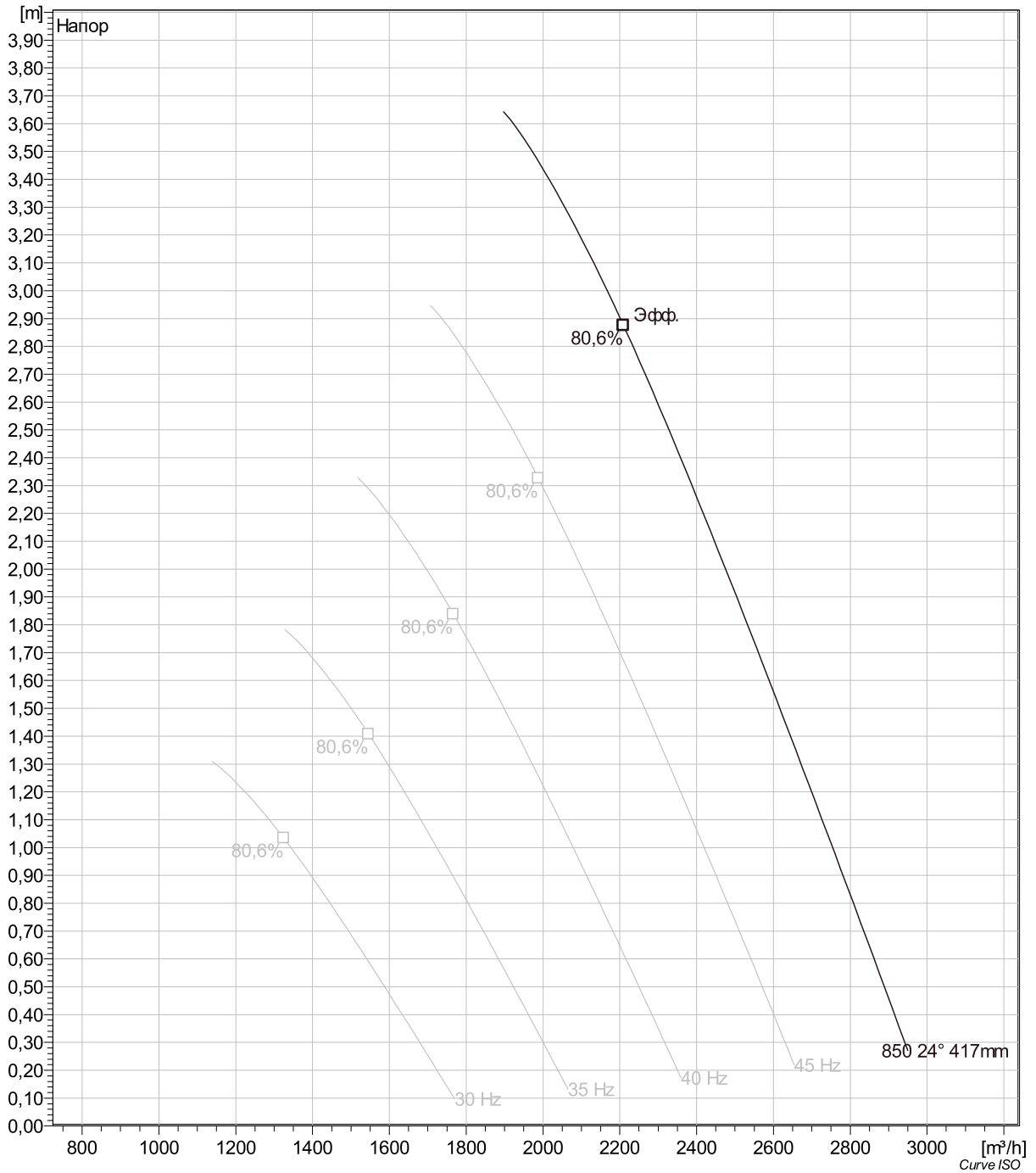


вода, чистая  
 Curve issue 5

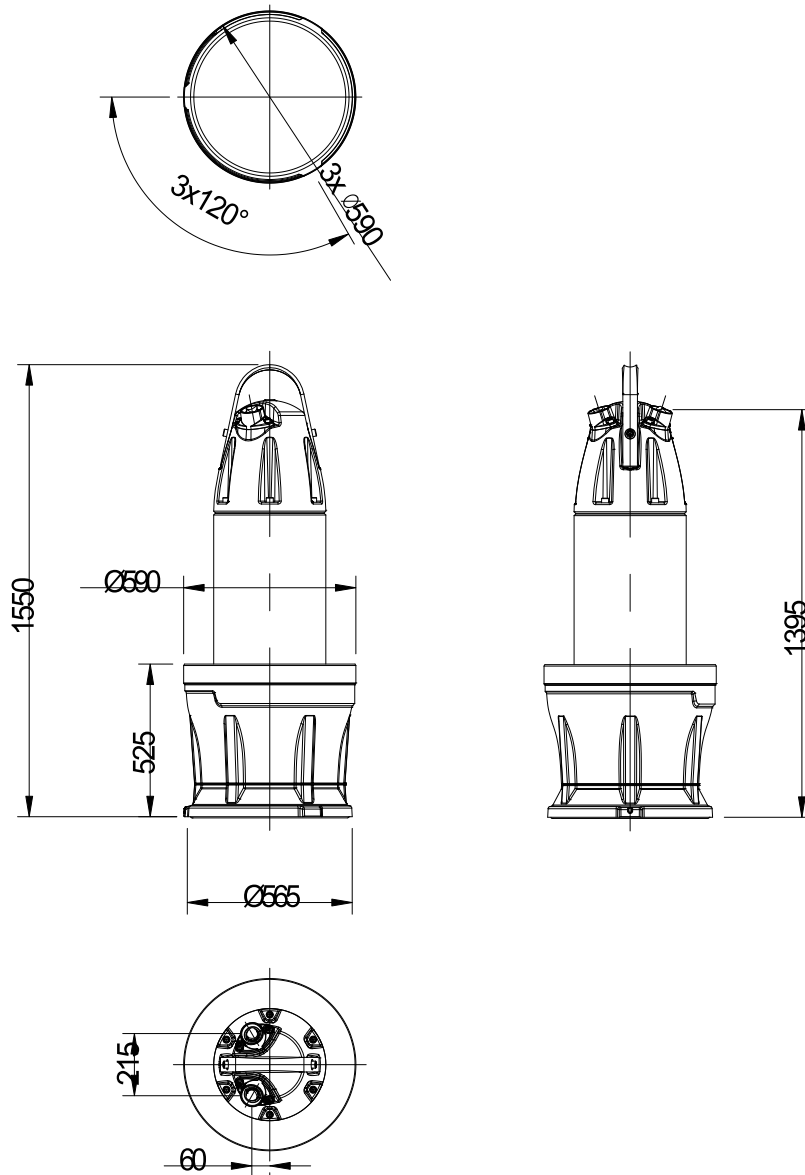
Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/4/2019	



Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/4/2019	



Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/4/2019	



Weight (kg)
Pump
800

FL 7040.180

Project	Project ID	Created by	Created on 4/4/2019	Last update
---------	------------	------------	------------------------	-------------