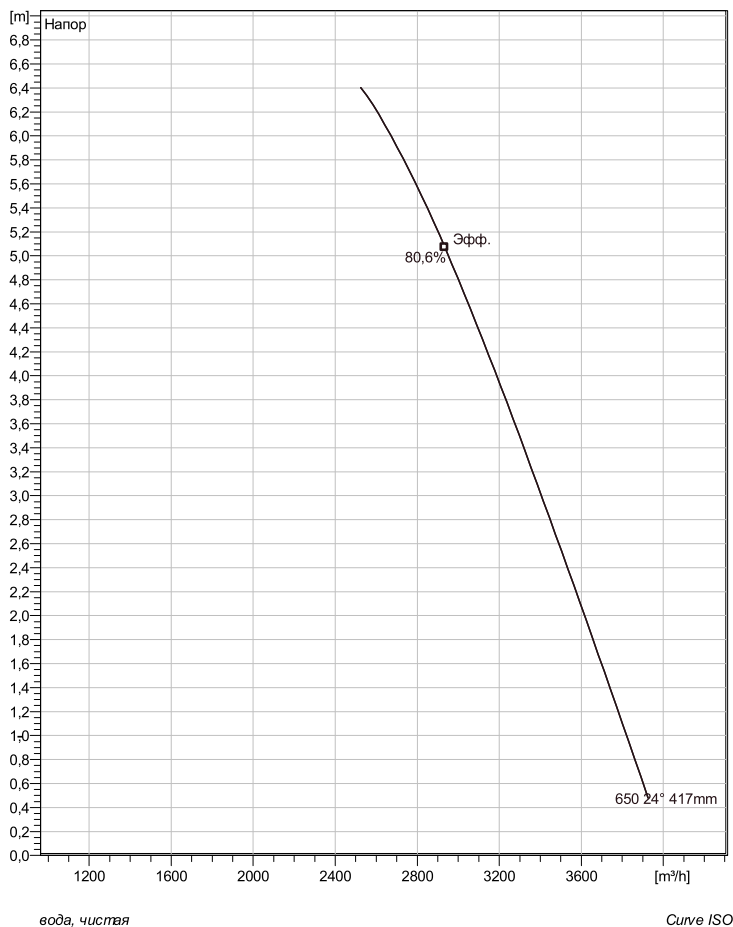


## PL 7040 \*\* 3~ 650

### 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

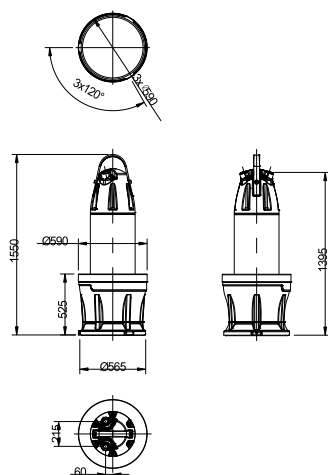
Рабочее колесо материал	Нержавеющая сталь
CoIDia	600 mm
Диаметр в сасывающего фланца	417 mm
Impeller diameter	417 mm
Количество лопастей	3

#### Двигатель

Двигатель	P7040.180 35-29-6AA-W 63KW
	Стандартно
Тип статора	8
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	380 V
Число полюсов	6
Фазы	3~
Ном. мощность	63 kW
Номинальный ток	134 A
Пусковой ток	685 A
Ном. скорость вращения	980 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,79
3/4 Load	0,75
1/2 Load	0,65
Motor efficiency	
1/1 Load	89,5 %
3/4 Load	90,5 %
1/2 Load	90,5 %

#### Конфигурация

Установка: Л - труба полупостоянная, мокрая



Weight (kg)	
Pump	800

PL7040180

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

## PL 7040 \*\* 3~ 650

### Кривая рабочей характеристики

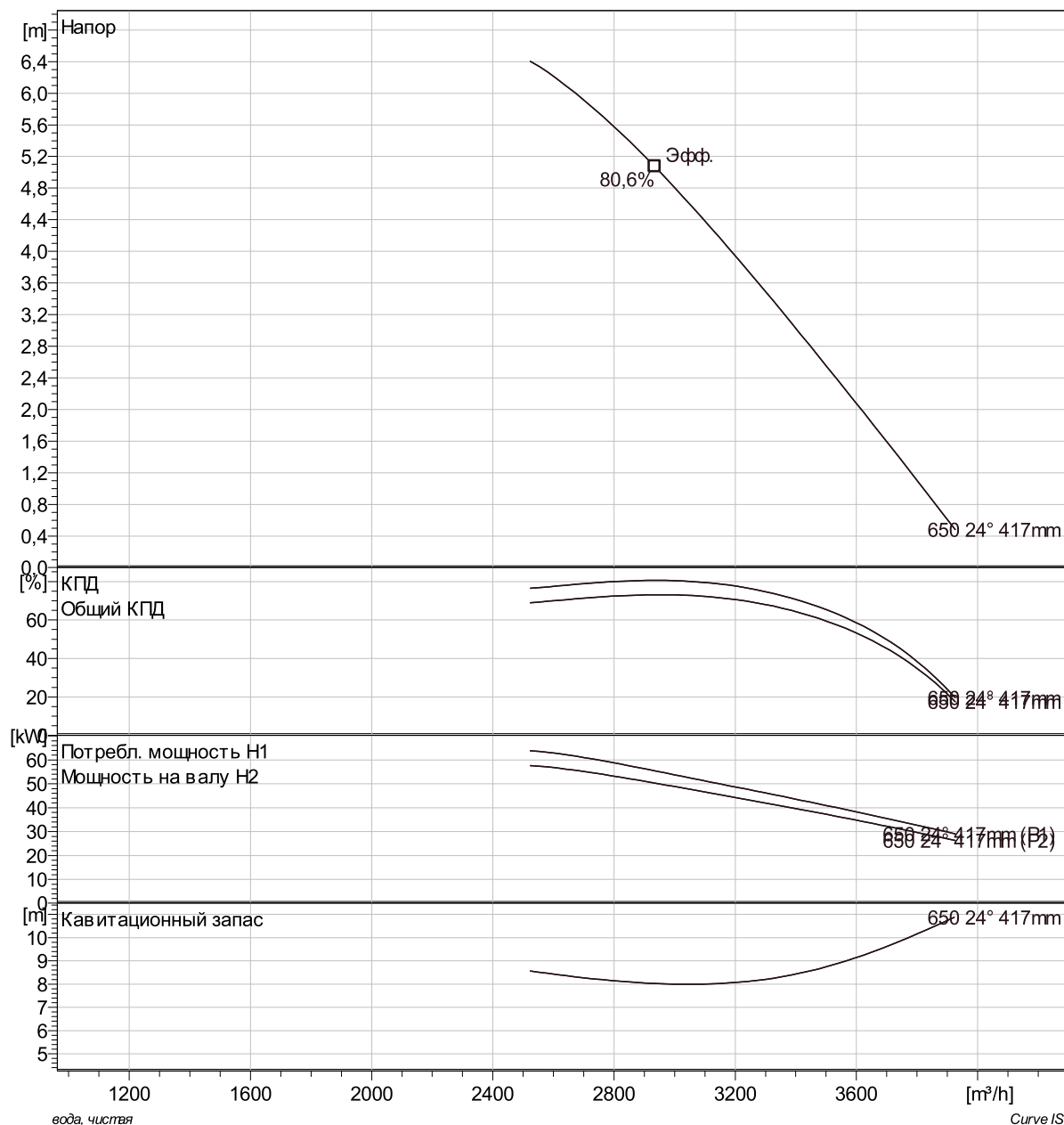
#### Насос

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

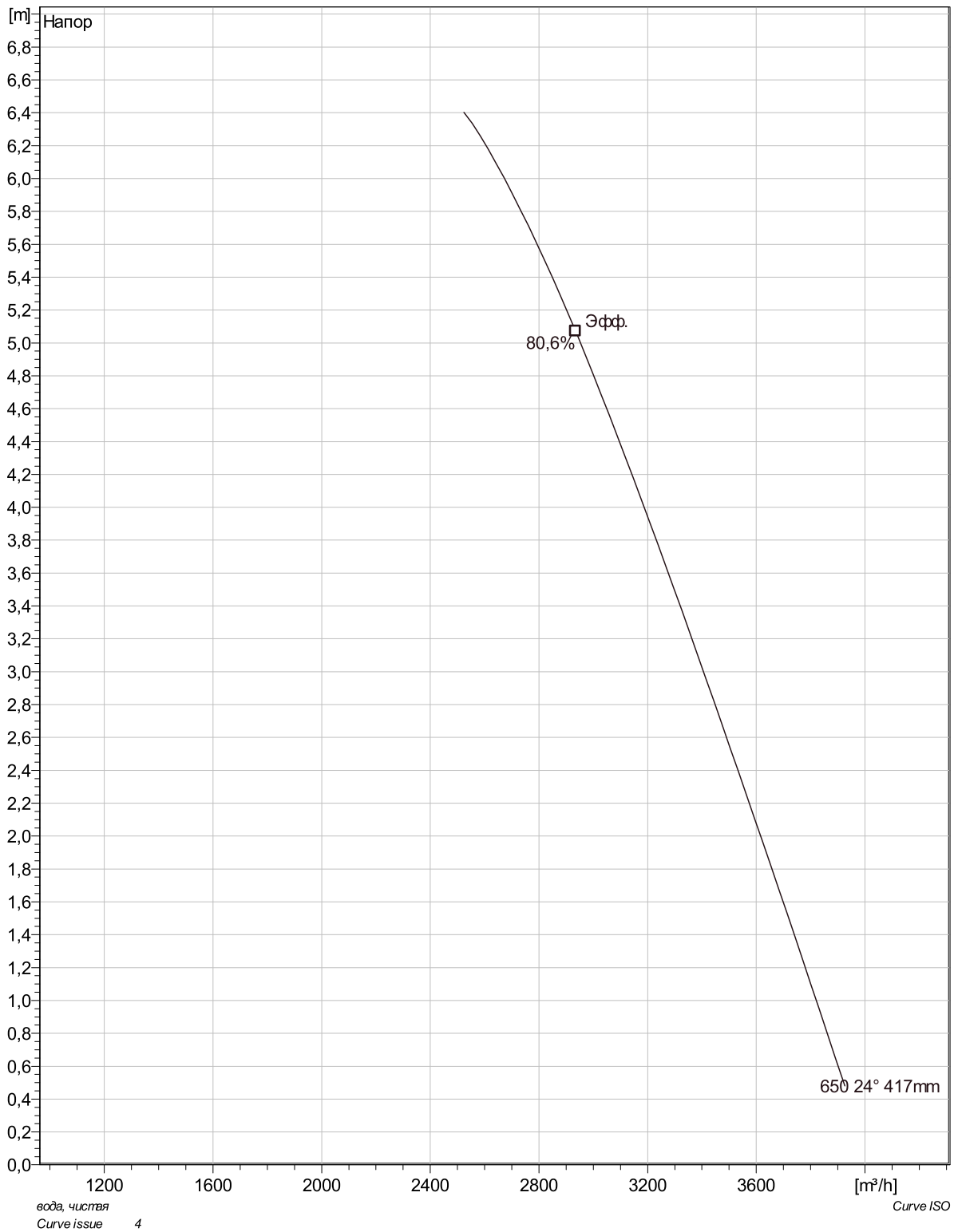
#### Motor

Двигатель	P7040.180 35-29-6AA-W 63KW
Тип статора	8
Частота	50 Hz
Ном/напряжение	380 V
Число полюсов	6
Фазы	3~
Ном. мощность	63 kW
Номинальный ток	134 A
Пусковой ток	685 A
Ном. скорость вращения	980 rpm

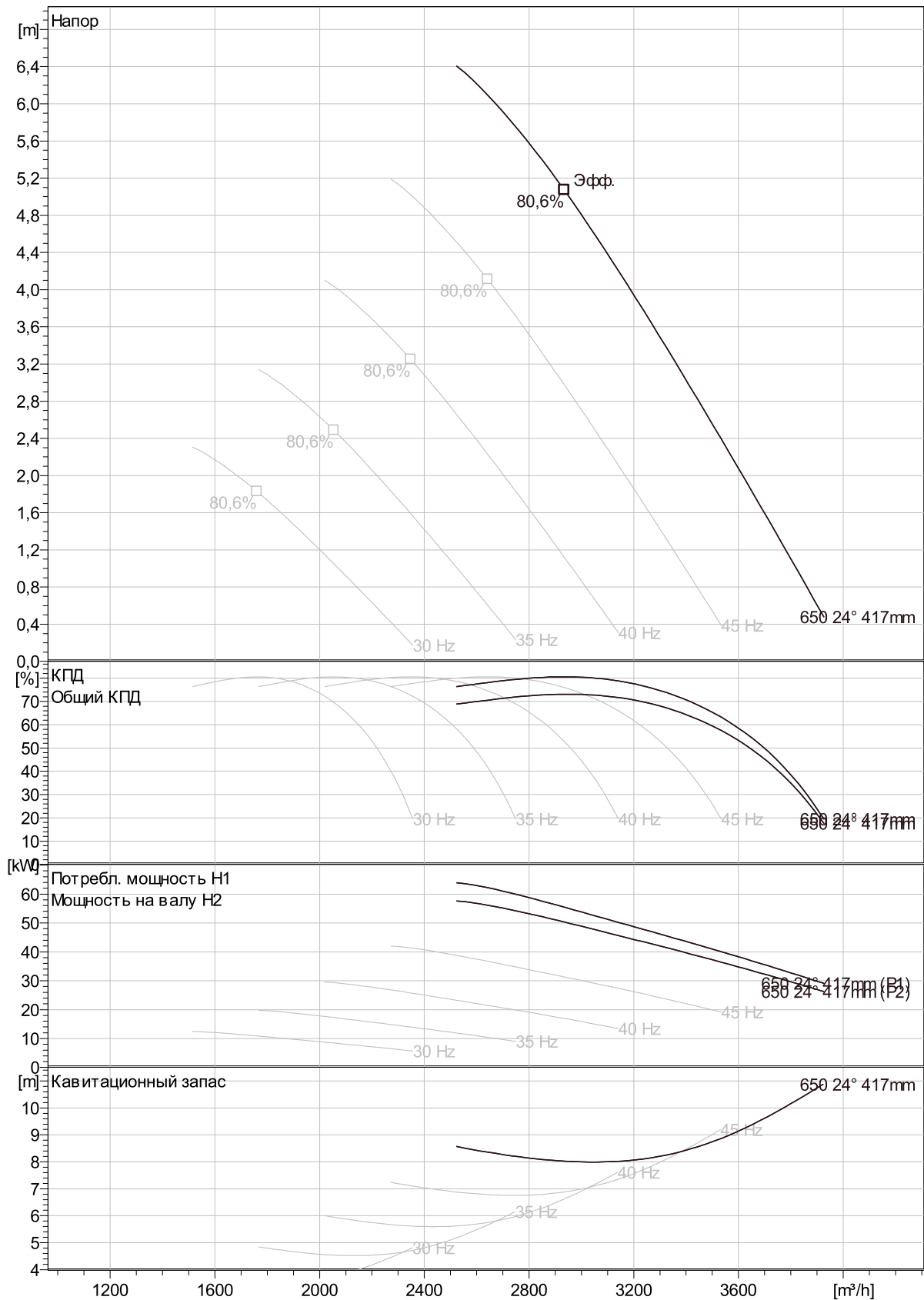
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,79
3/4 Load	0,75
1/2 Load	0,65
Motor efficiency	
1/1 Load	89,5 %
3/4 Load	90,5 %
1/2 Load	90,5 %



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

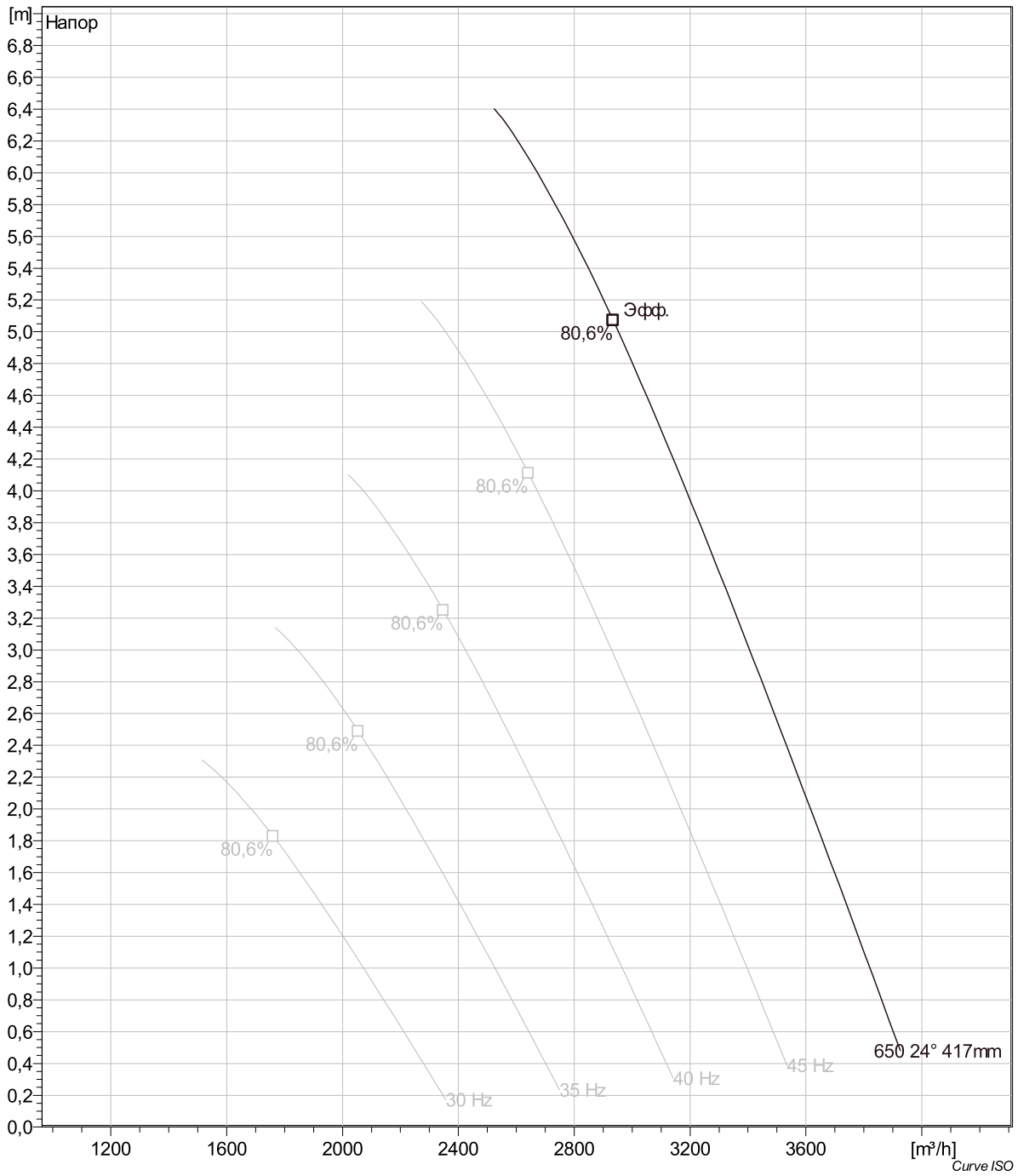


Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/4/2019	

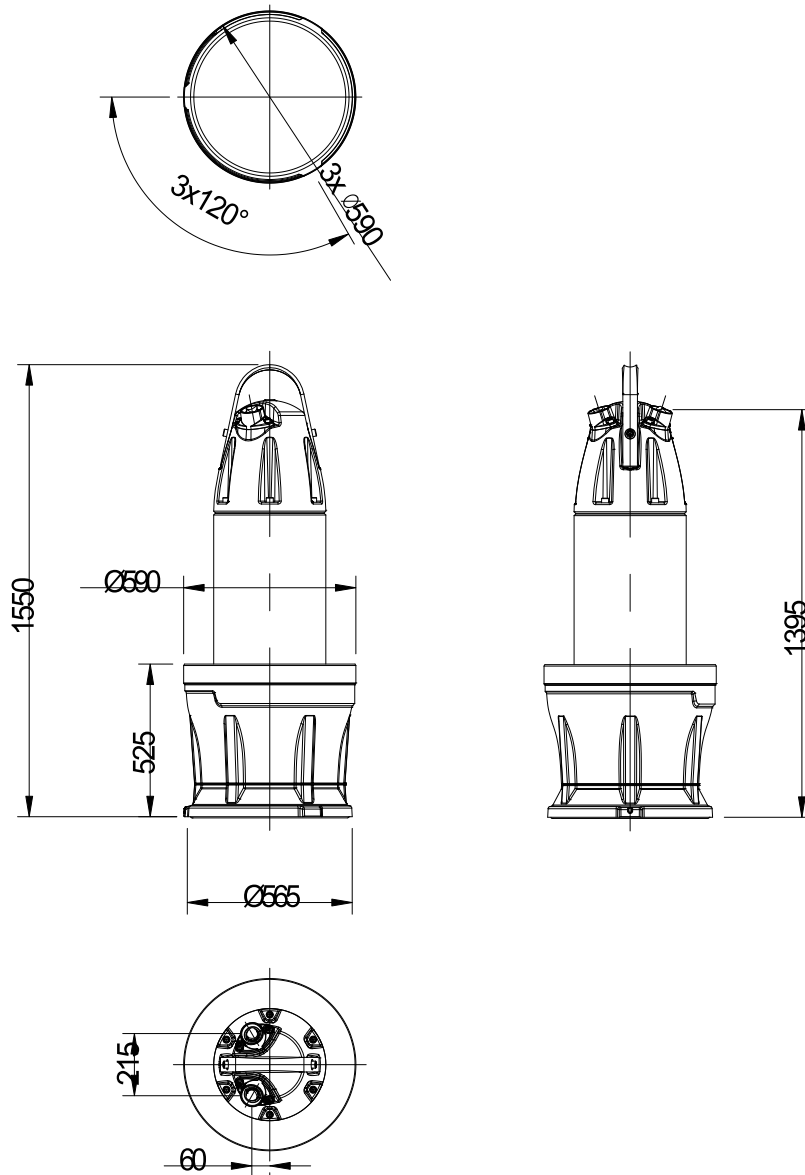


Curve ISO

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
---------	------------	------------	------------------------	-------------