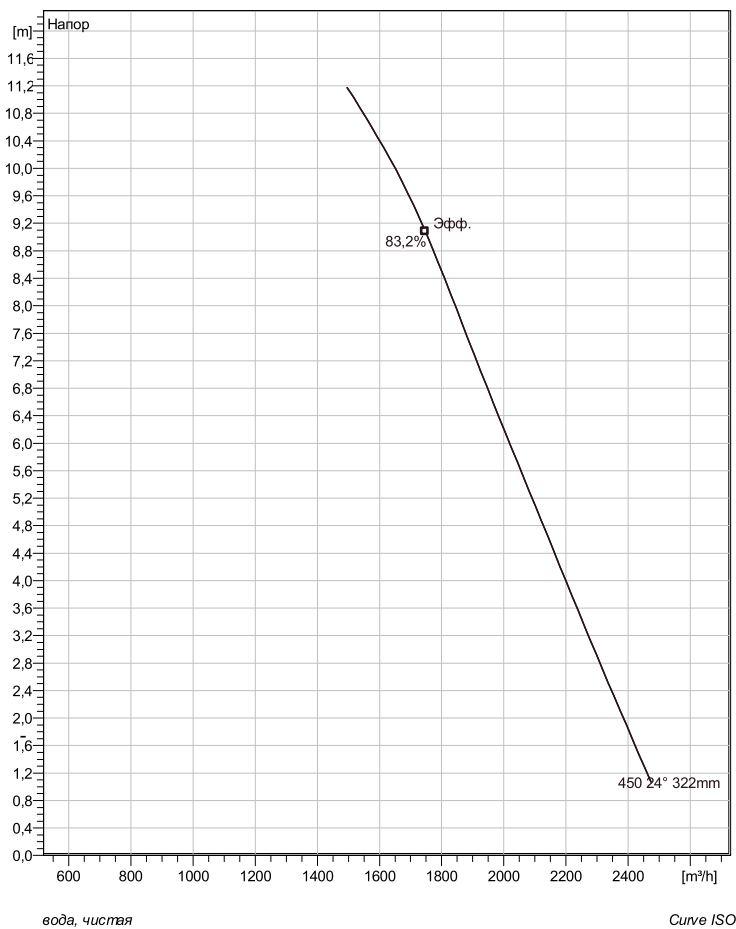


PL 7035 ** 3~ 450

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

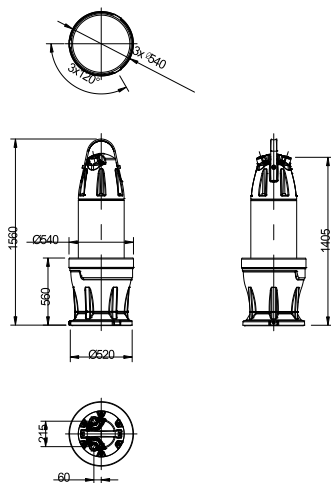
Рабочее колесо материал	Нержавеющая сталь
CoIDia	550 mm
Диаметр в сасывающего фланца	322 mm
Impeller diameter	322 mm
Количество лопастей	4

Двигатель

Двигатель	P7035.180 35-25-4AA-W 60KW
	Стандартно
Тип статора	1
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	380 V
Число полюсов	4
Фазы	3~
Ном. мощность	60 kW
Номинальный ток	112 A
Пусковой ток	489 A
Ном. скорость вращения	1470 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,89
3/4 Load	0,88
1/2 Load	0,84
Motor efficiency	
1/1 Load	91,1 %
3/4 Load	92,7 %
1/2 Load	93,6 %

Конфигурация

Установка: Л - труба полупостоянная, мокрая



Weight (kg)
Pump
800

PL 7035 180

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

PL 7035 ** 3~ 450

Кривая рабочей характеристики

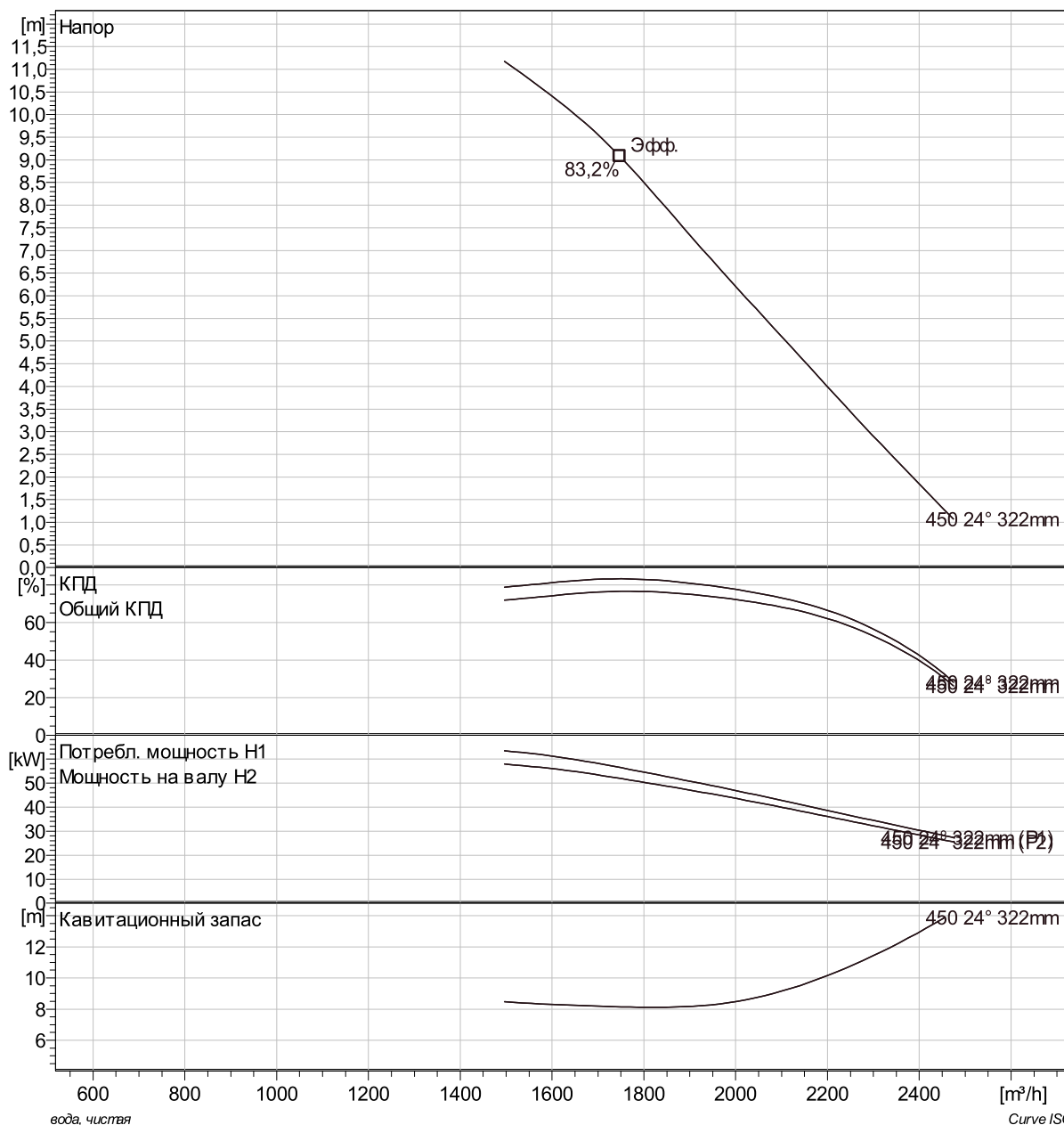
Насос

ColDia 550 mm
 Диаметр всасывающего фланца 322 mm
 Impeller diameter 322 mm
 Количество лопастей 4

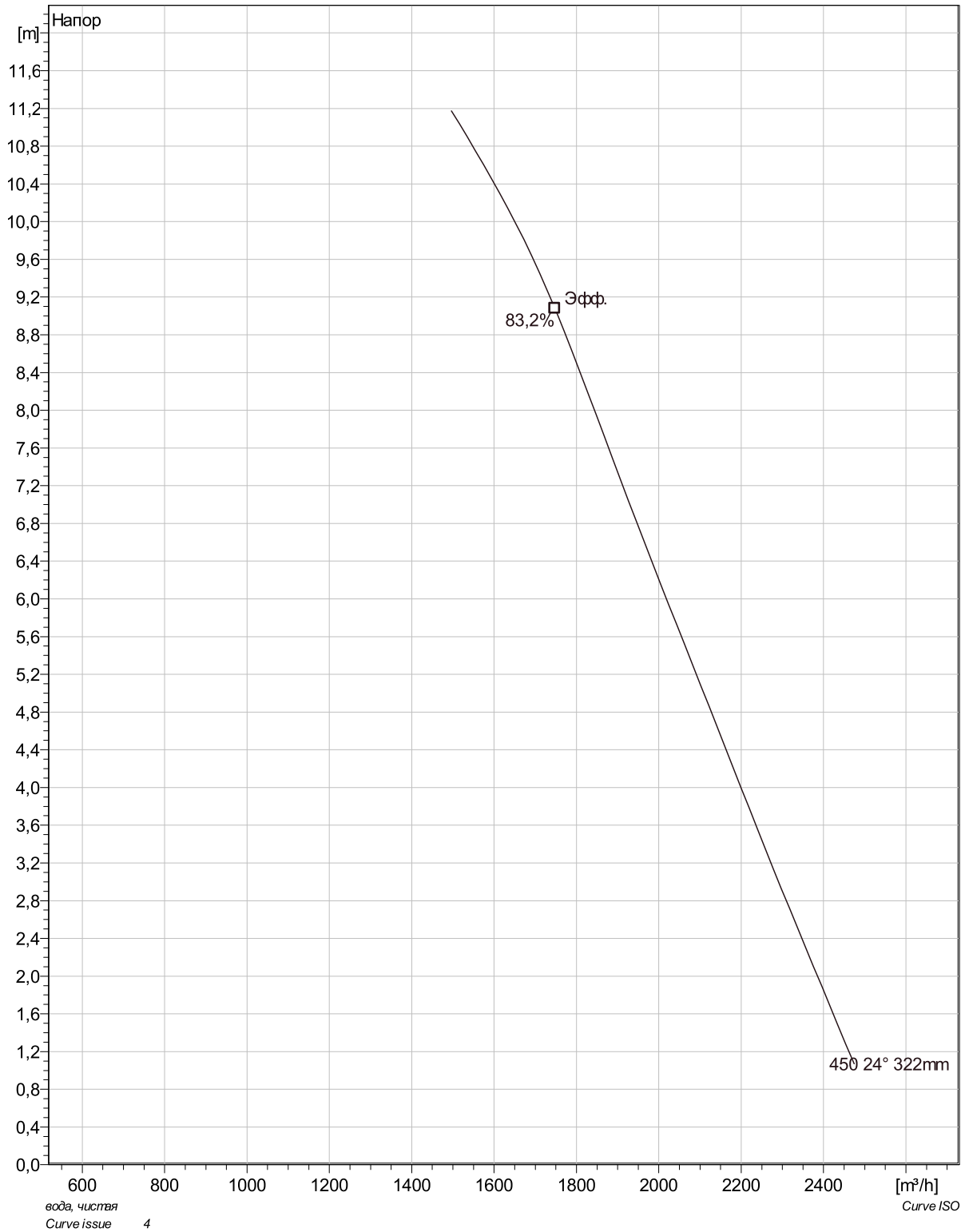
Motor

Двигатель P7035.180 35-25-4AA-W 60KW
 Тип статора 1
 Частота 50 Hz
 Ном/напряжение 380 V
 Число полюсов 4
 Фазы 3~
 Ном. мощность 60 kW
 Номинальный ток 112 A
 Пусковой ток 489 A
 Ном. скорость вращения 1470 rpm

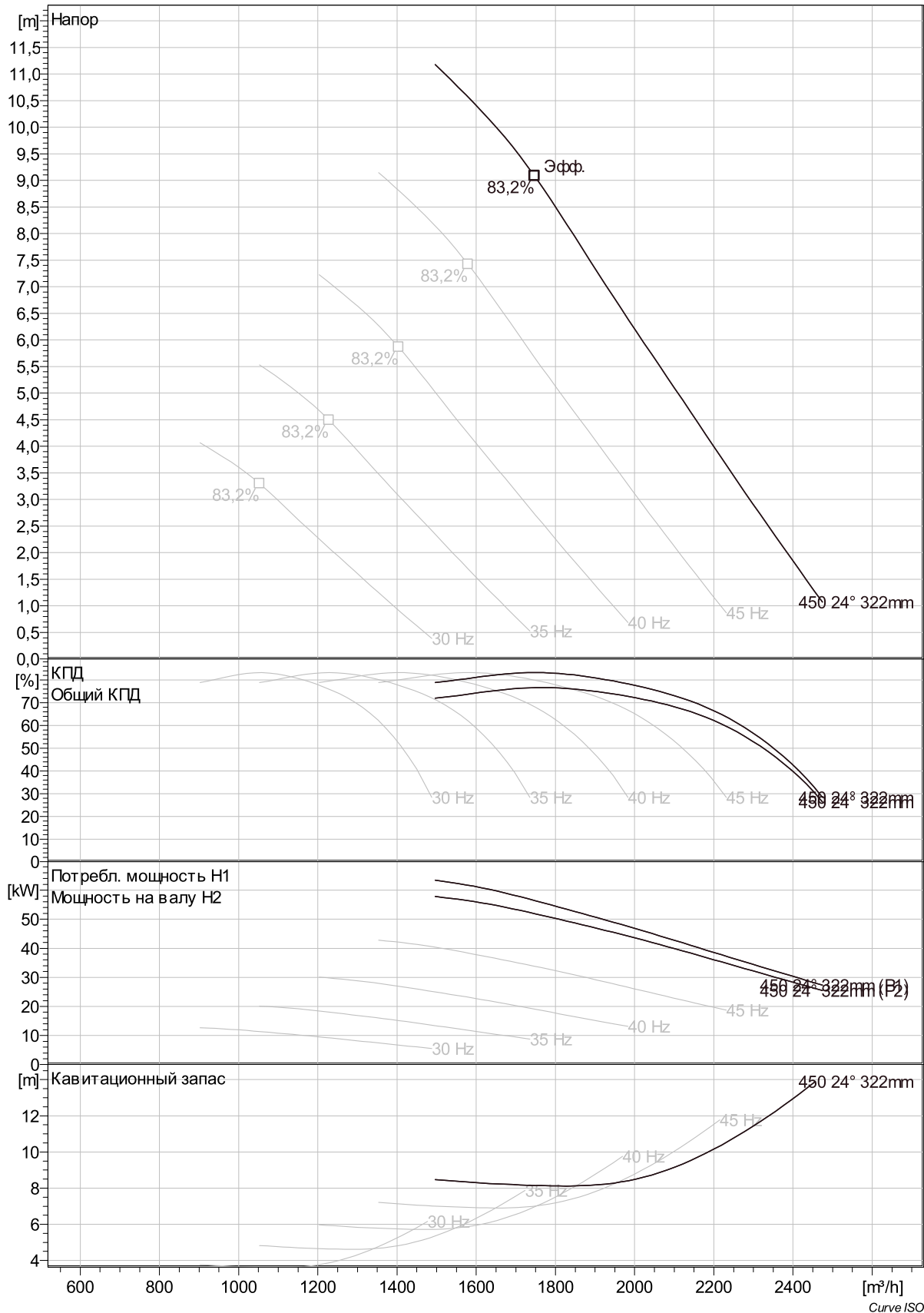
Коэффициент мощности
 1/1 Load 0,89
 3/4 Load 0,88
 1/2 Load 0,84
 Motor efficiency
 1/1 Load 91,1 %
 3/4 Load 92,7 %
 1/2 Load 93,6 %



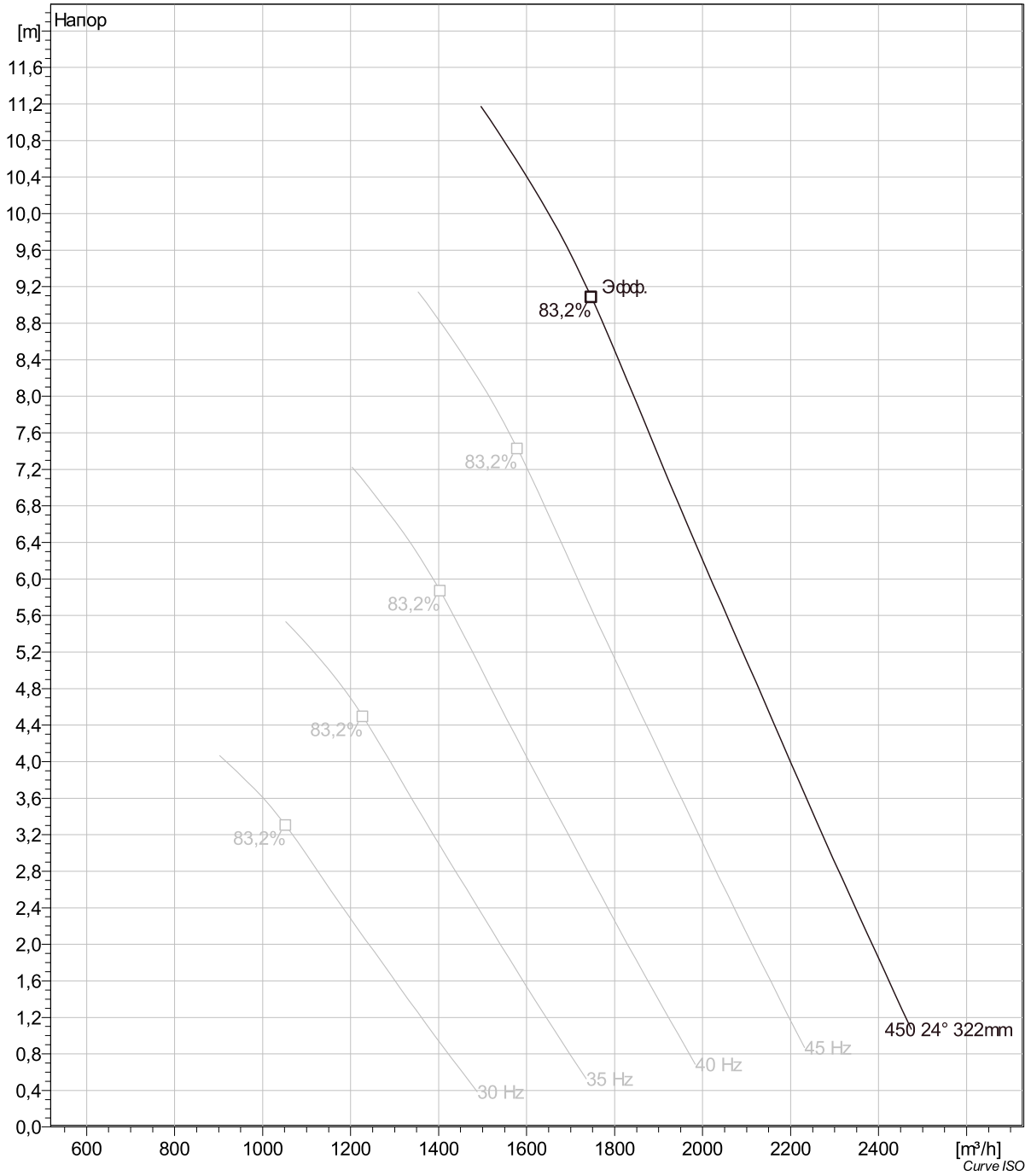
Project	Project ID	Created by	Created on 4/4/2019	Last update
---------	------------	------------	------------------------	-------------



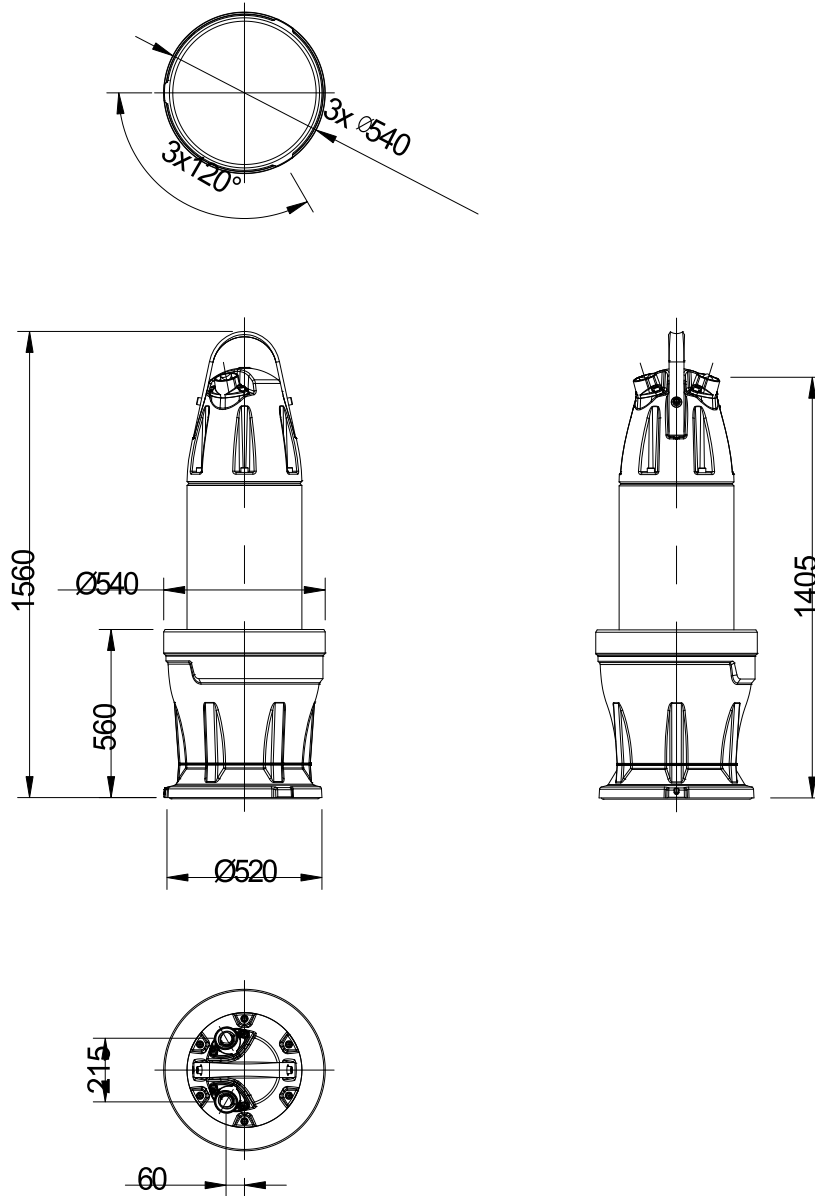
Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/4/2019	



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

PL 7035.180

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