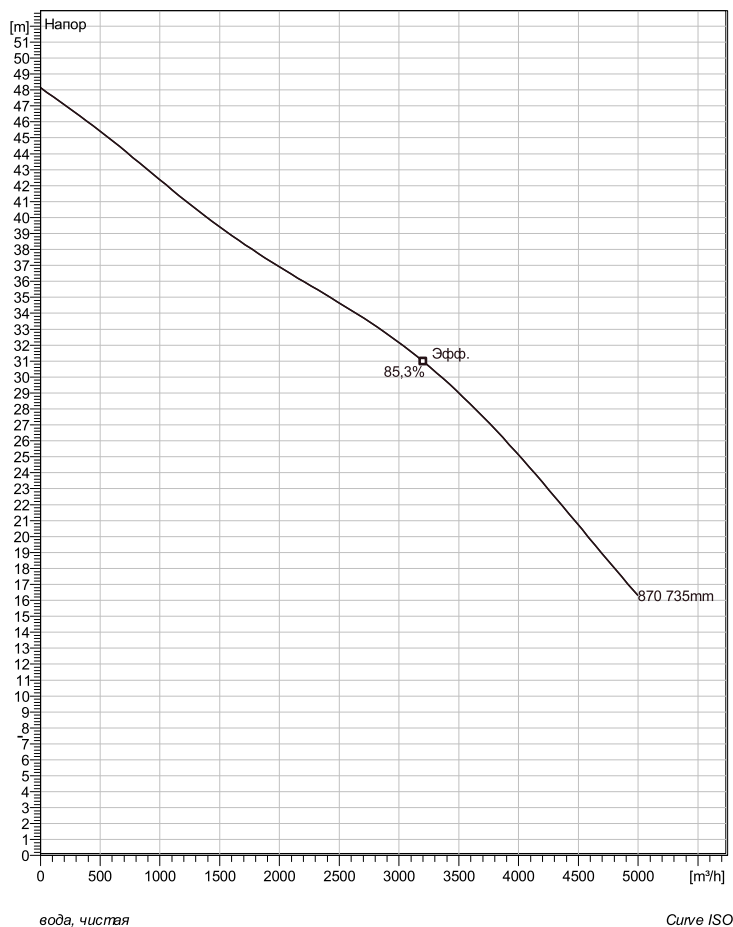
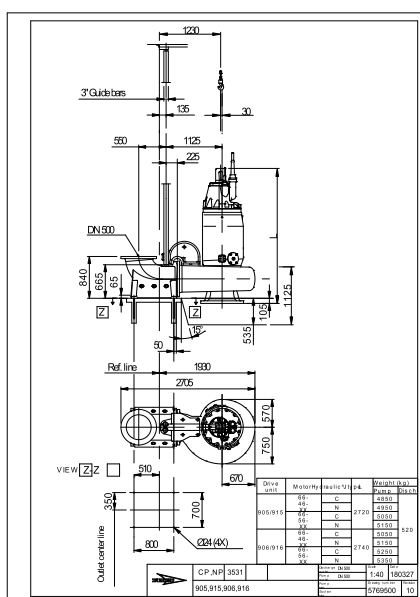


NP 3531/905 3~ 870

Техническая спецификация



Установка: Р - Погружная, постоянная)



Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурации

General

Запатентованное самоочищающееся полуоткрытое канальное рабочее колесо, идеально подходящее для перекачивания большинства видов сточных вод. Модульная конструкция с высокой степенью адаптации.

Рабочее колесо

Рабочее колесо материал	Серый чугун
Диаметр выхода	500 mm
Диаметр в сасывающего фланца	600 mm
Impeller diameter	735 mm
Количество лопастей	3

Двигатель

Двигатель	N0905.000 66-56-8AD-W 340KW Стандартно
Тип статора	38
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	380 V
Число полюсов	8
Фазы	3~
Ном. мощность	340 kW
Номинальный ток	645 A
Пусковой ток	2890 A
Ном. скорость вращения	740 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,85
3/4 Load	0,84
1/2 Load	0,79
Motor efficiency	
1/1 Load	94,5 %
3/4 Load	95,5 %
1/2 Load	95,5 %

Конфигурация

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

NP 3531/905 3~ 870

Кривая рабочей характеристики

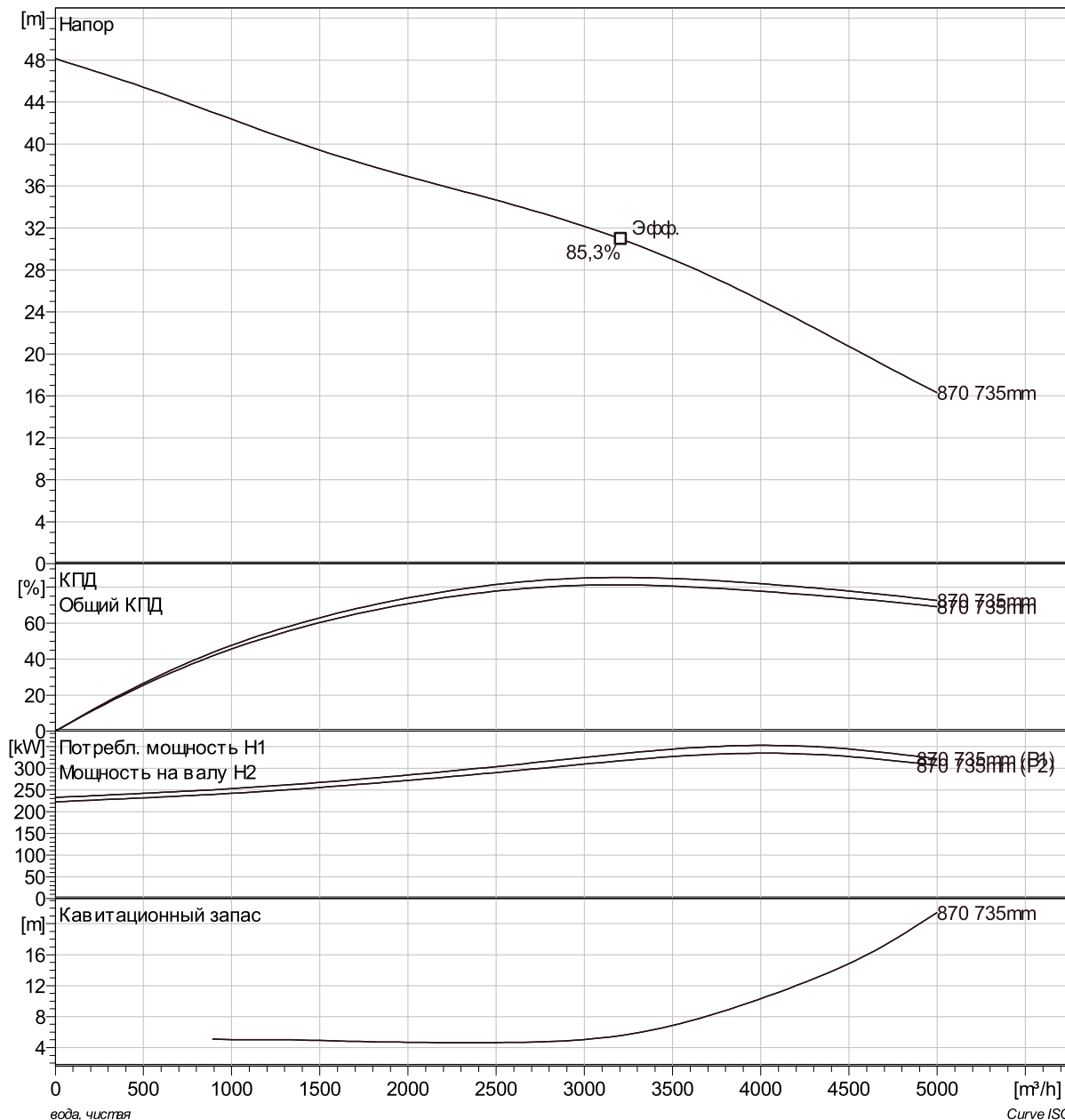
Насос

Диаметр выхода 500 mm
 Диаметр всасывающего фланца 735 mm
 Impeller diameter 735 mm
 Количество лопастей 3

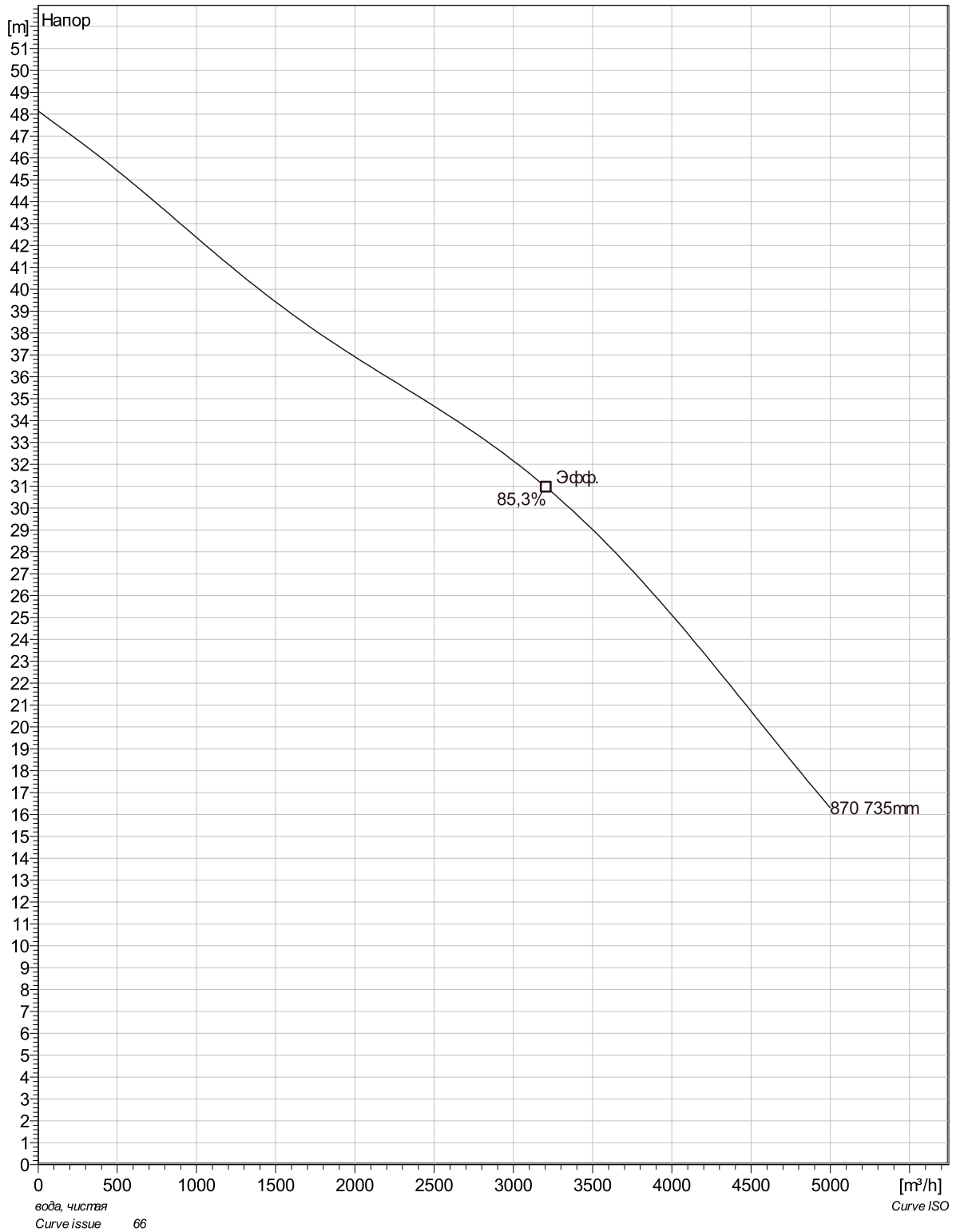
Motor

Двигатель N0905.000 66-56-8AD-W 340KW
 Тип статора 38
 Частота 50 Hz
 Ном/напряжение 380 V
 Число полюсов 8
 Фазы 3~
 Ном. мощность 340 kW
 Номинальный ток 645 A
 Пусковой ток 2890 A
 Ном. скорость вращения 740 rpm

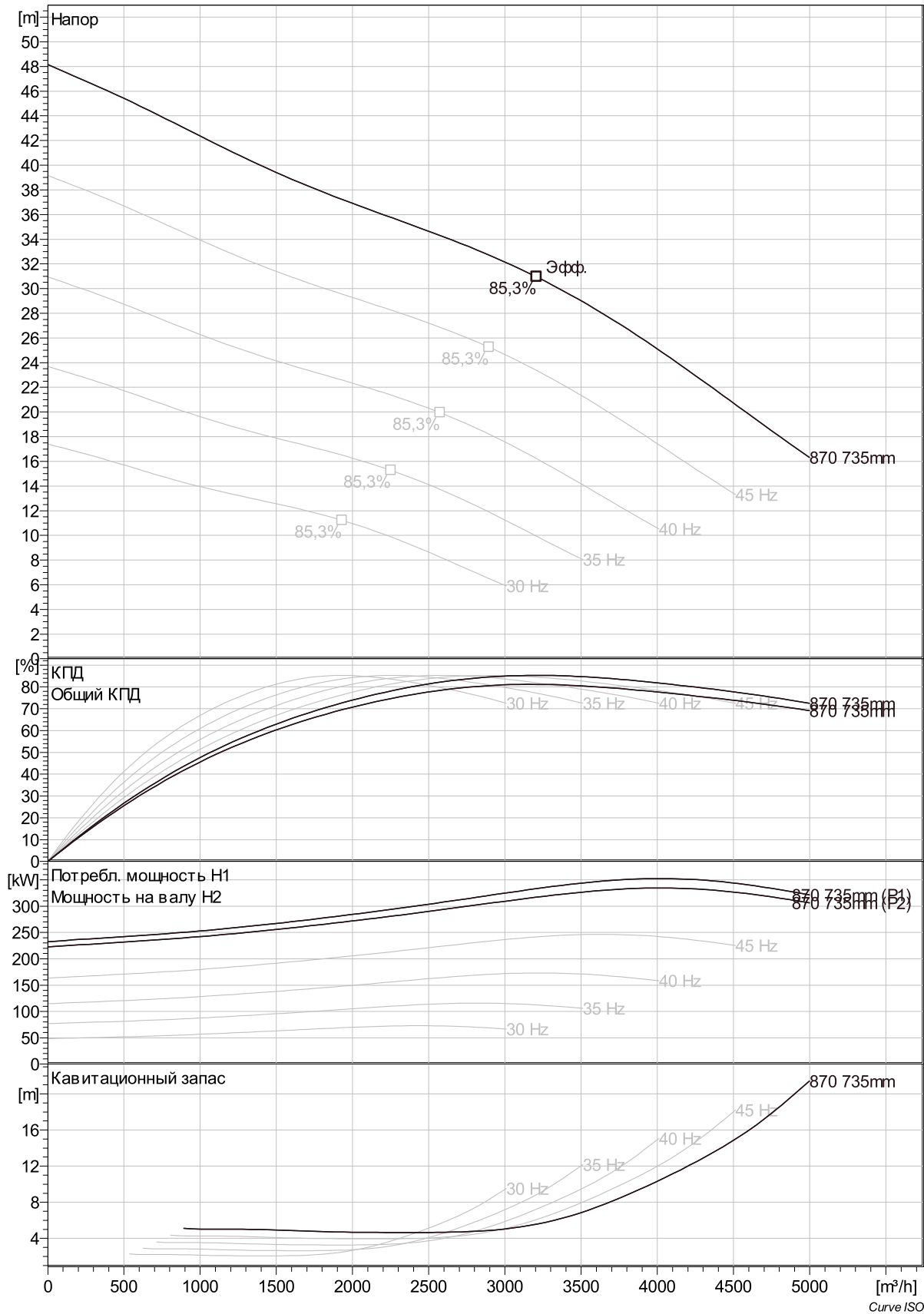
Коэффициент мощности
 1/1 Load 0,85
 3/4 Load 0,84
 1/2 Load 0,79
 Motor efficiency
 1/1 Load 94,5 %
 3/4 Load 95,5 %
 1/2 Load 95,5 %



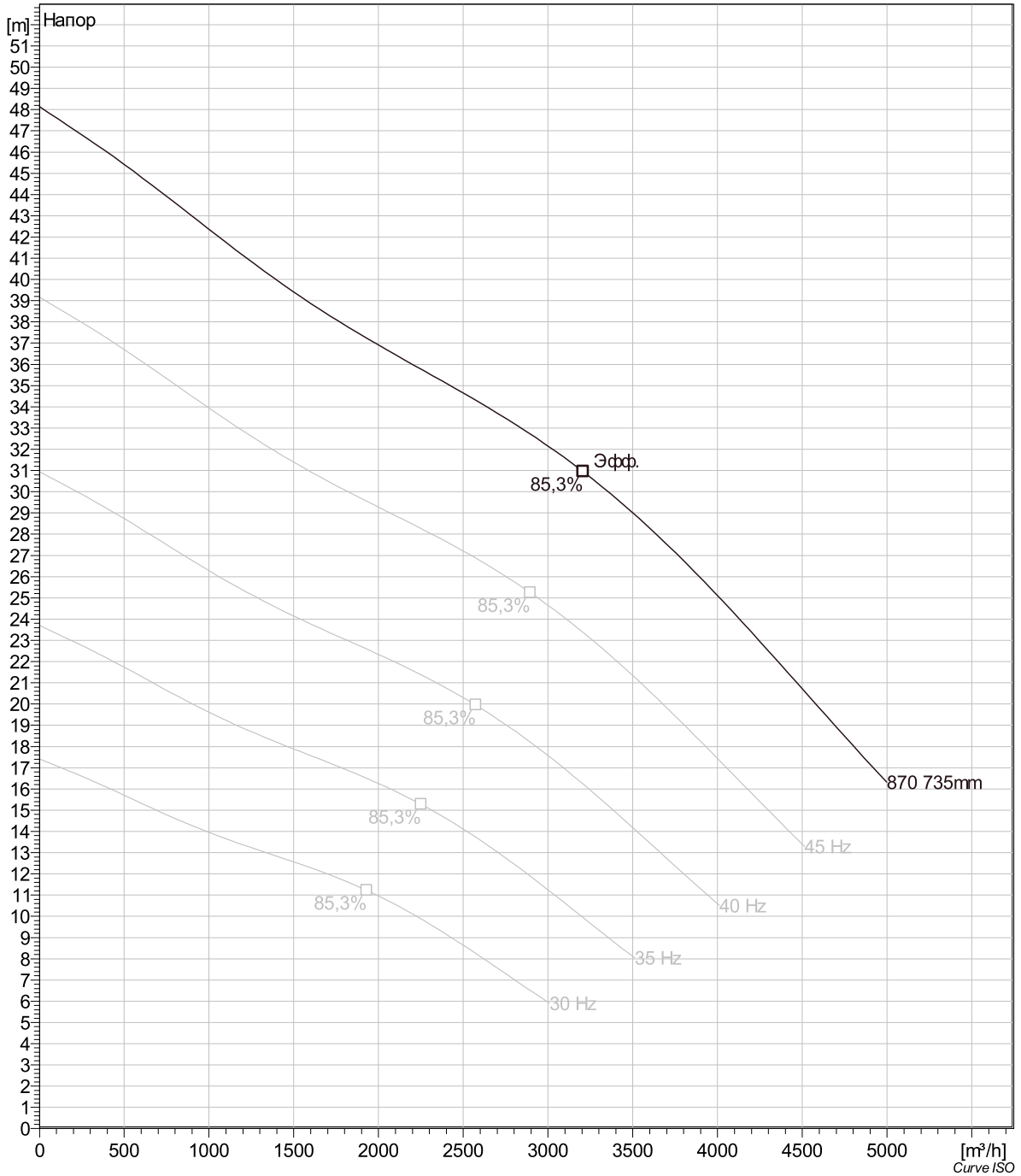
Project	Project ID	Created by	Created on 4/4/2019	Last update
---------	------------	------------	------------------------	-------------



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



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



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

NP 3531/905 3~ 870 Dimensional drawing

