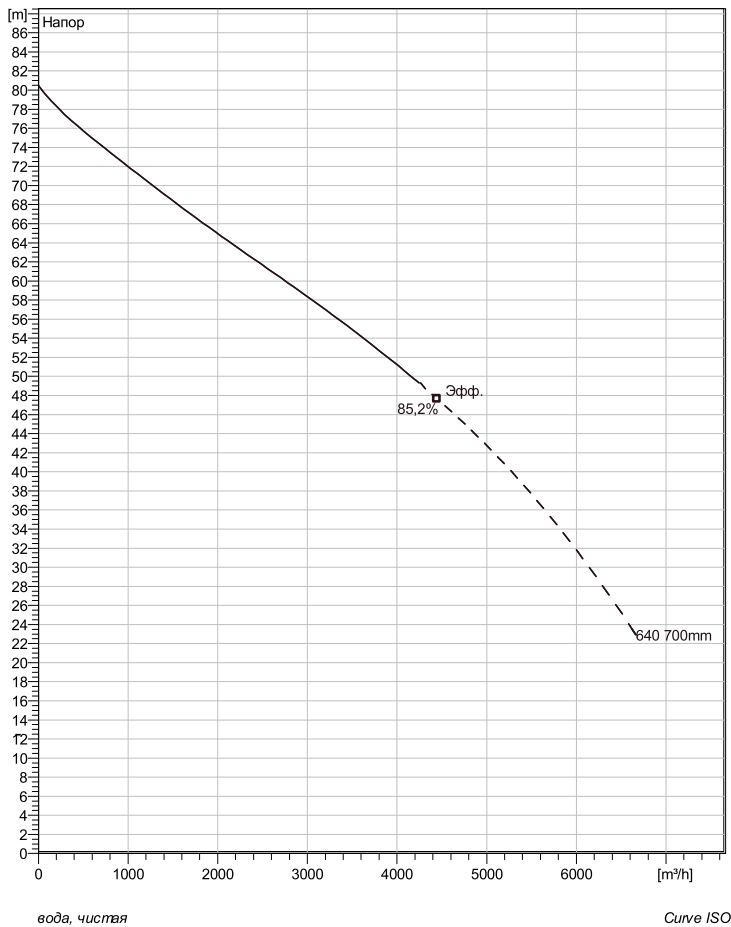


CP 3531/988 3~ 640

Техническая спецификация



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

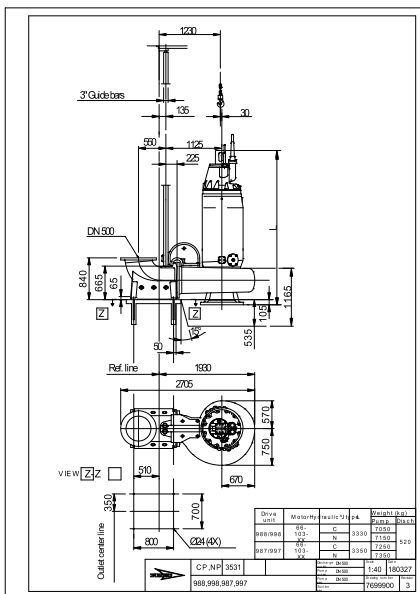
Рабочее колесо материал	Нержавеющая сталь
Диаметр выхода	500 mm
Диаметр в сасывающего фланца	600 mm
Impeller diameter	700 mm
Количество лопастей	3
Throughlet diameter	105 mm

Двигатель

Двигатель	C0988.000 66-103-6HA-W 670KW Стандартно
Тип статора	2
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	3300 V
Число полюсов	6
Фазы	3~
Ном. мощность	670 kW
Номинальный ток	145 A
Пусковой ток	1010 A
Ном. скорость вращения	995 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,84
3/4 Load	0,80
1/2 Load	0,70
Motor efficiency	
1/1 Load	96,3 %
3/4 Load	96,4 %
1/2 Load	96,0 %

Конфигурация

Установка: P - Погружная, постоянная)



Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			3/28/2019	

CP 3531/988 3~ 640

Кривая рабочей характеристики

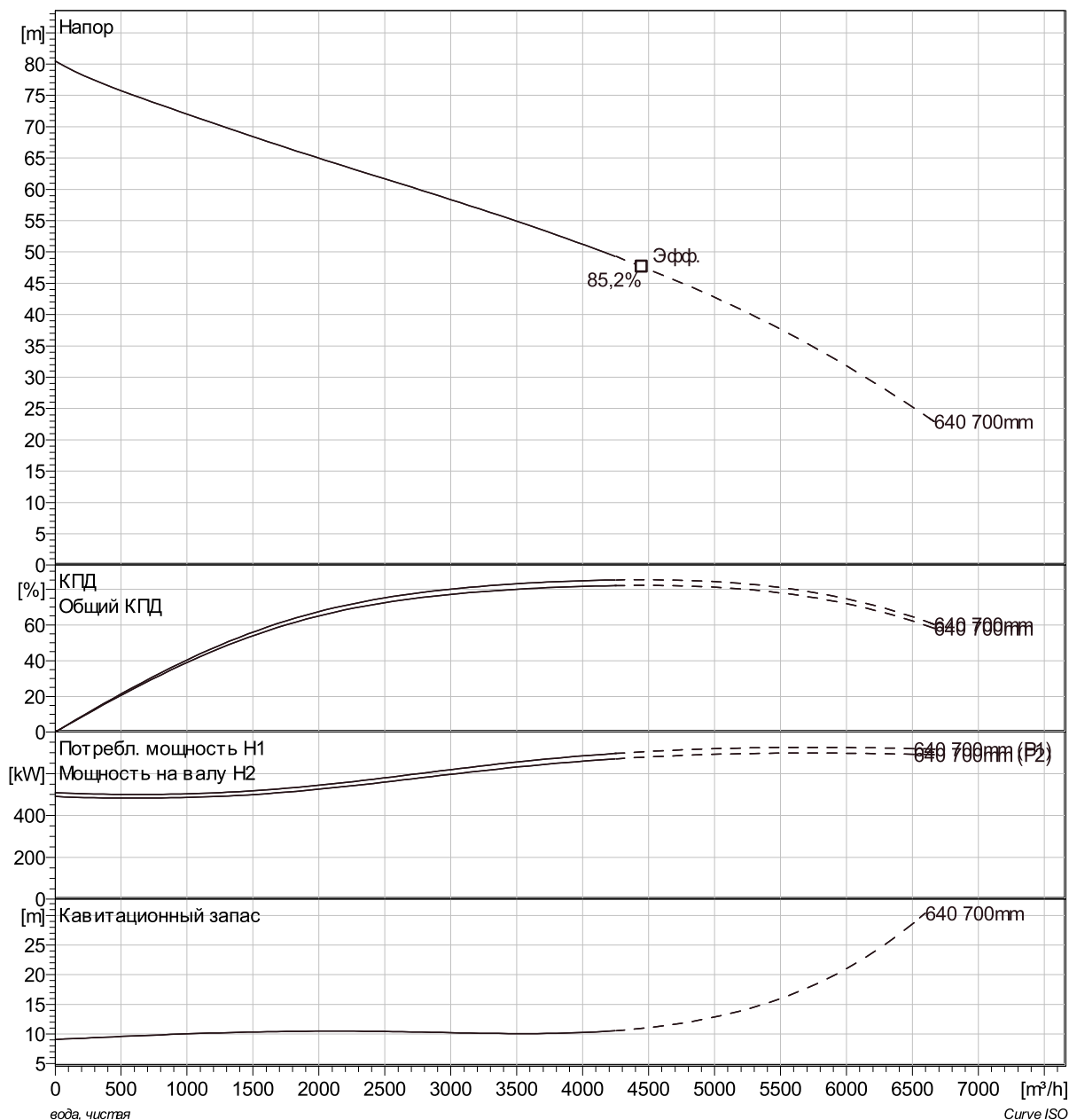
Насос

Диаметр выхода 500 mm
 Диаметр всасывающего фланца 640 mm
 Impeller diameter 700 mm
 Количество лопастей 3
 Throughlet diameter 105 mm

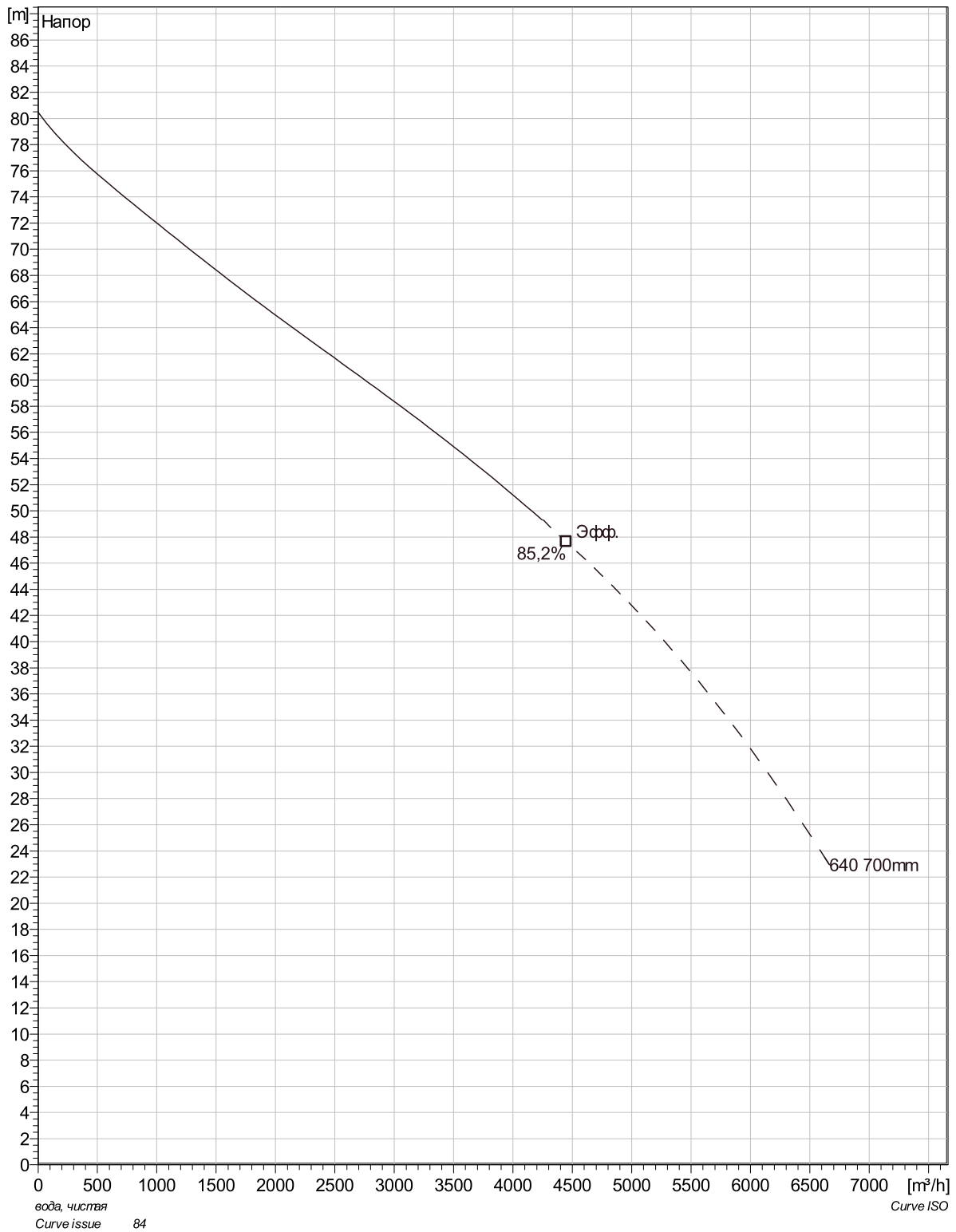
Motor

Двигатель C0988.000 66-103-6HA-W 670KW
 Тип статора 2
 Частота 50 Hz
 Ном/напряжение 3300 V
 Число полюсов 6
 Фазы 3~
 Ном. мощность 670 KW
 Номинальный ток 145 A
 Пусковой ток 1010 A
 Ном. скорость вращения 995 rpm

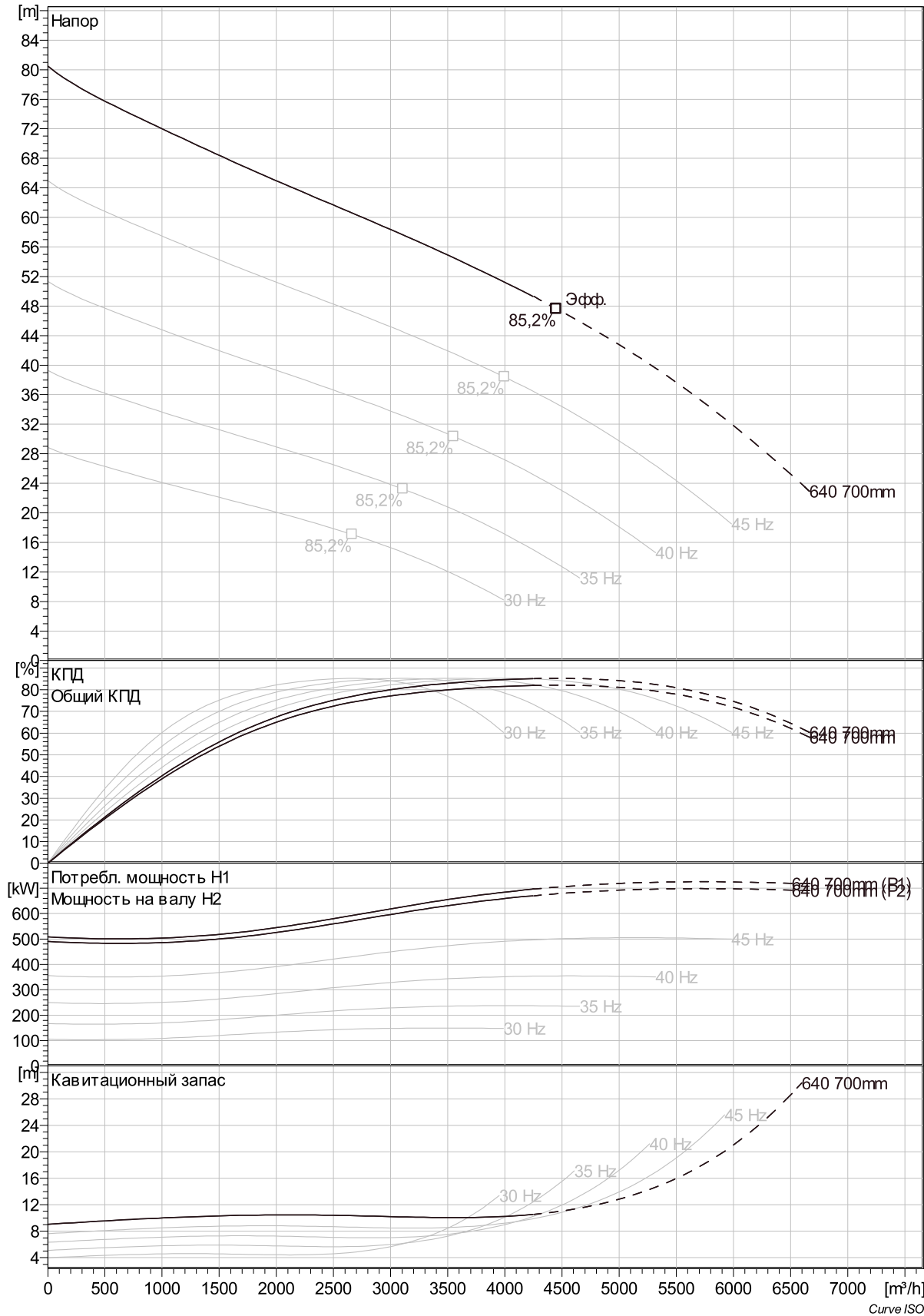
Коэффициент мощности
 1/1 Load 0,84
 3/4 Load 0,80
 1/2 Load 0,70
 Motor efficiency
 1/1 Load 96,3 %
 3/4 Load 96,4 %
 1/2 Load 96,0 %



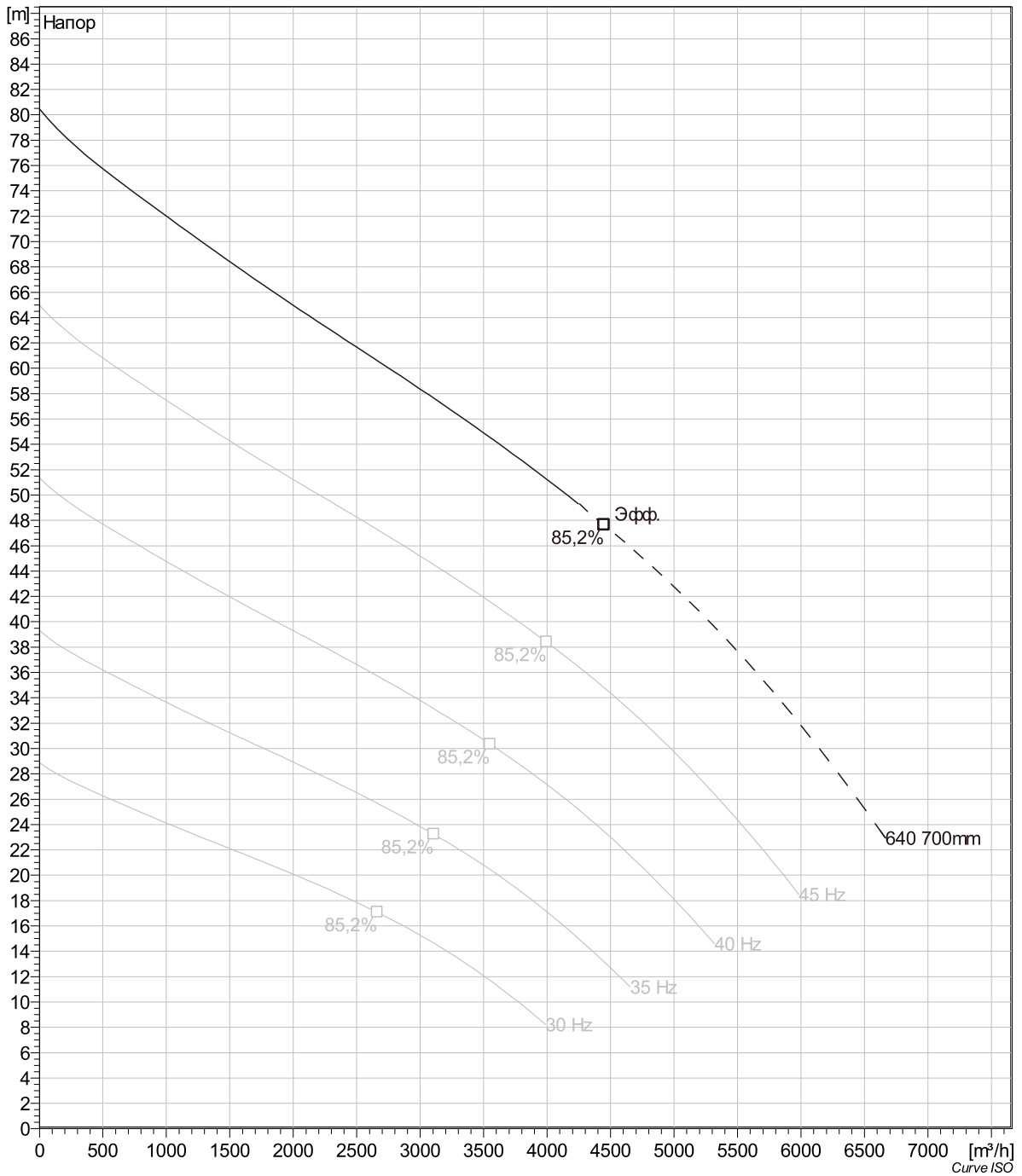
Project	Project ID	Created by	Created on 3/28/2019	Last update
---------	------------	------------	-------------------------	-------------



Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			3/28/2019	



Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			3/28/2019	



Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			3/28/2019	

