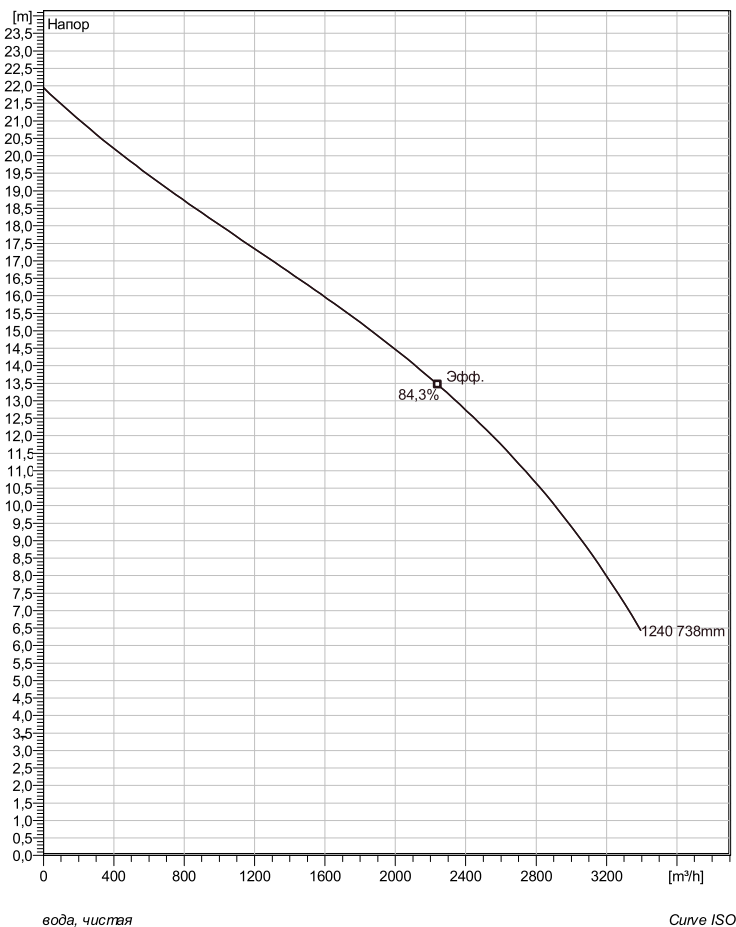
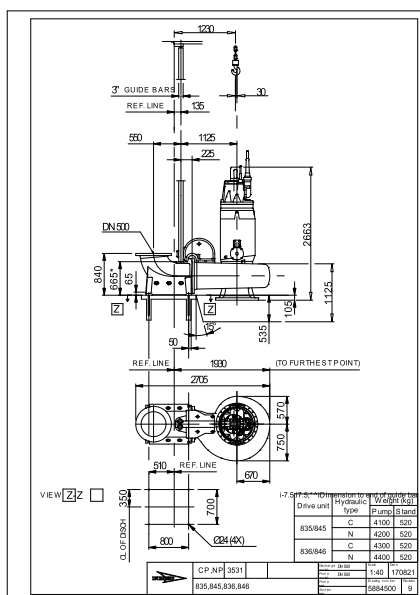


CP 3531/836 3~ 1240

Техническая спецификация



Установка: Р - Погружная, постоянная)



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 волокна. Чугунная конструкция с технологией двойного уплотнения.

Рабочее колесо

Рабочее колесо материал	Серый чугун
Диаметр выхода	500 mm
Диаметр в сасывающего фланца	600 mm
Impeller diameter	738 mm
Количество лопастей	3
Throughlet diameter	105 mm

Двигатель

Двигатель	C0836.000 54-52-12ID-W 140KW
	Стандартно
Тип статора	1
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	380 V
Число полюсов	12
Фазы	3~
Ном. мощность	140 kW
Номинальный ток	350 A
Пусковой ток	1450 A
Ном. скорость вращения	495 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,65
3/4 Load	0,58
1/2 Load	0,46
Motor efficiency	
1/1 Load	93,4 %
3/4 Load	93,5 %
1/2 Load	92,6 %

Конфигурация

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

CP 3531/836 3~ 1240

Кривая рабочей характеристики

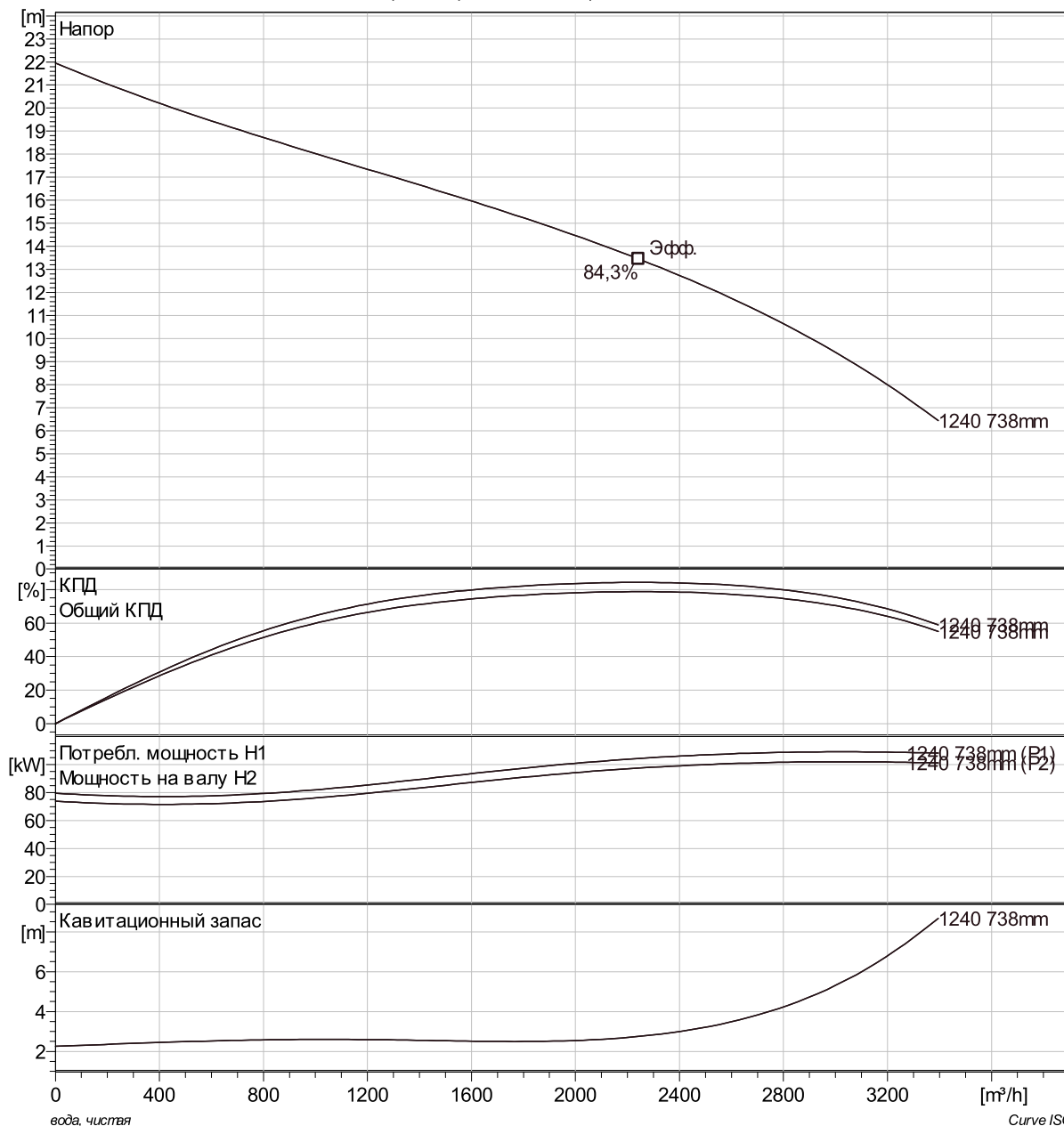
Насос

Диаметр выхода 500 mm
 Диаметр всасывающего фланца 738 mm
 Impeller diameter 738 mm
 Количество лопастей 3
 Throughlet diameter 105 mm

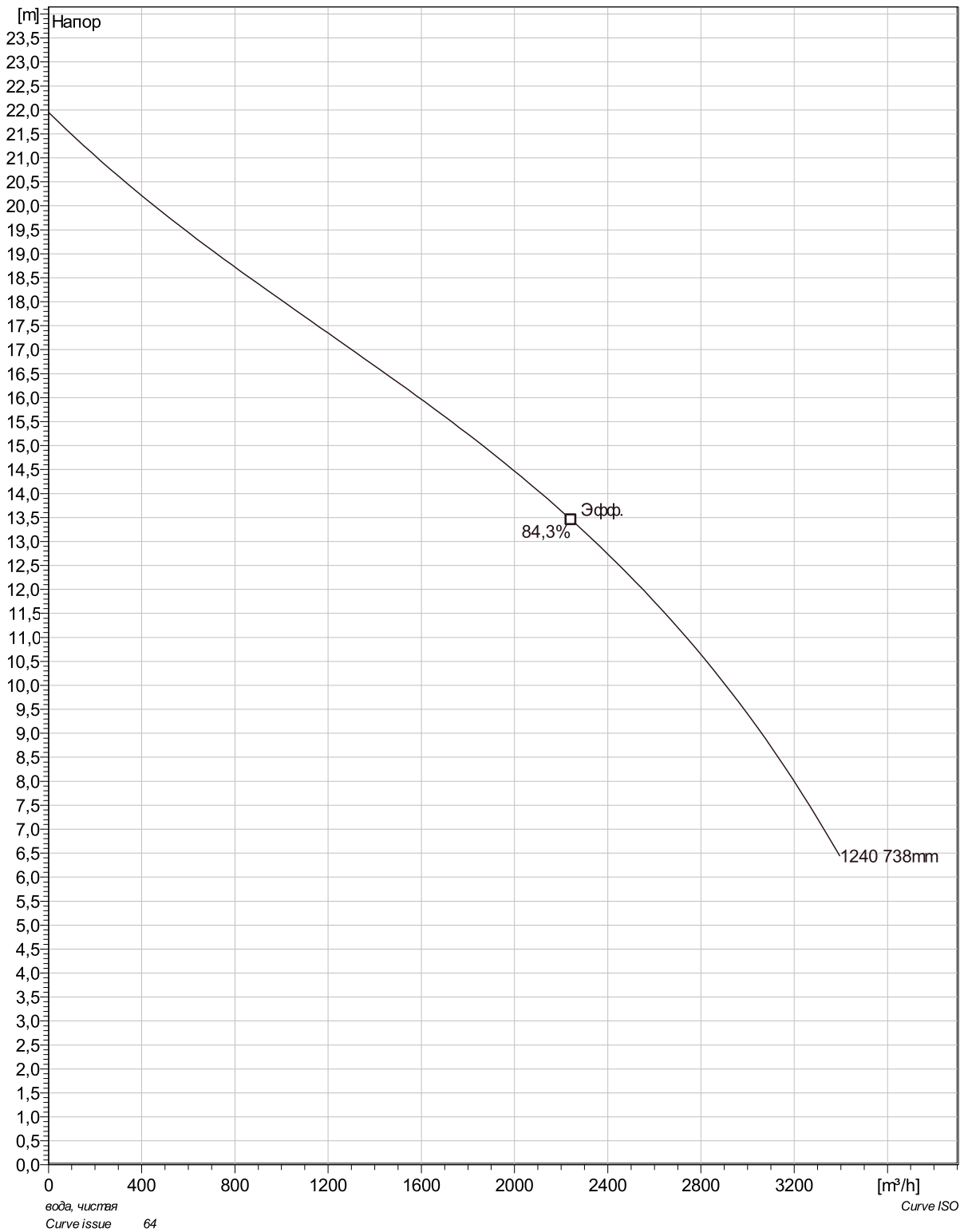
Motor

Двигатель C0836.000 54-52-12ID-W 140KW
 Тип статора 1
 Частота 50 Hz
 Ном/напряжение 380 V
 Число полюсов 12
 Фазы 3~
 Ном. мощность 140 KW
 Номинальный ток 350 A
 Пусковой ток 1450 A
 Ном. скорость вращения 495 rpm

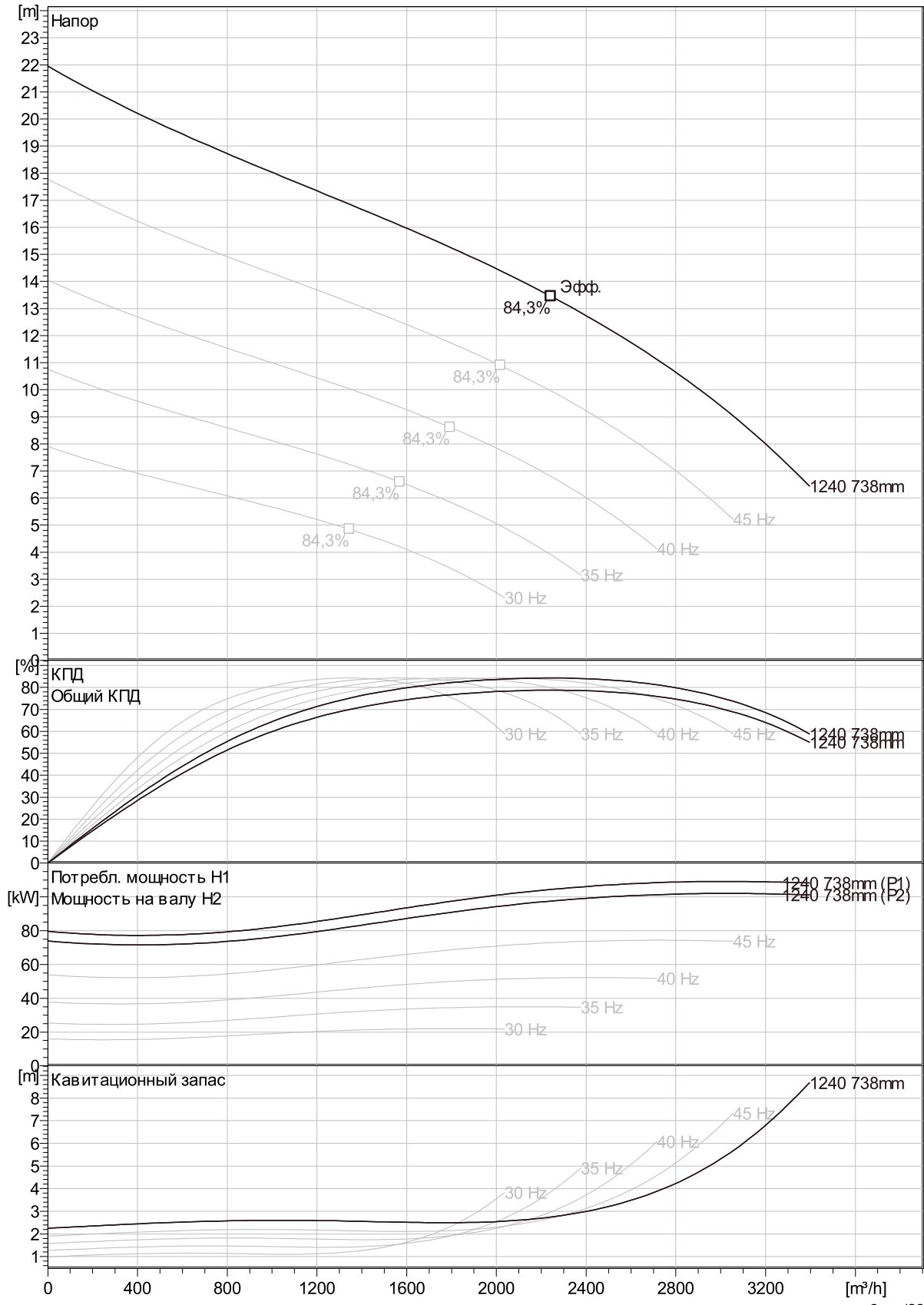
Коэффициент мощности
 1/1 Load 0,65
 3/4 Load 0,58
 1/2 Load 0,46
 Motor efficiency
 1/1 Load 93,4 %
 3/4 Load 93,5 %
 1/2 Load 92,6 %



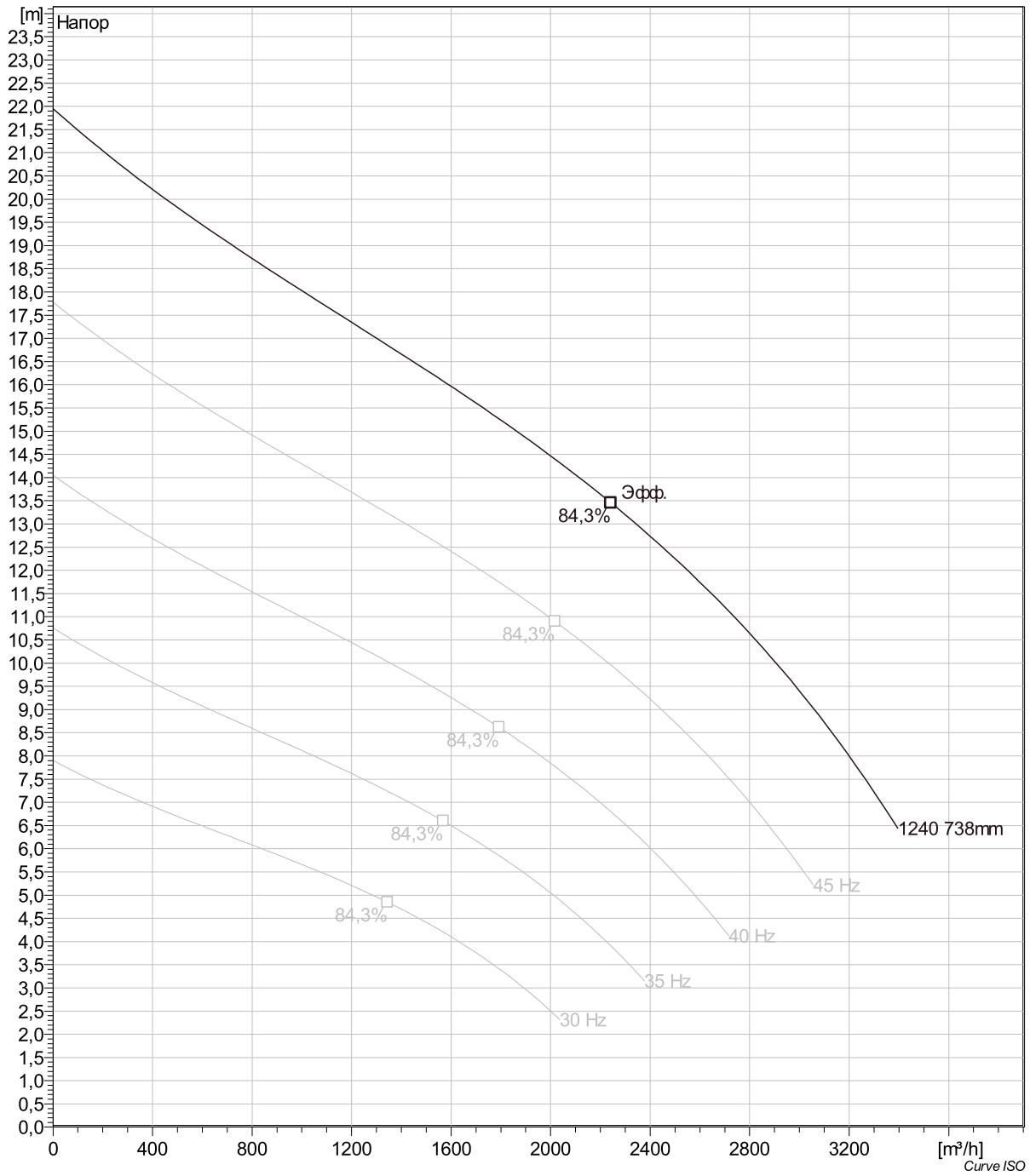
Project	Project ID	Created by	Created on 3/28/2019	Last update
---------	------------	------------	-------------------------	-------------



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	

