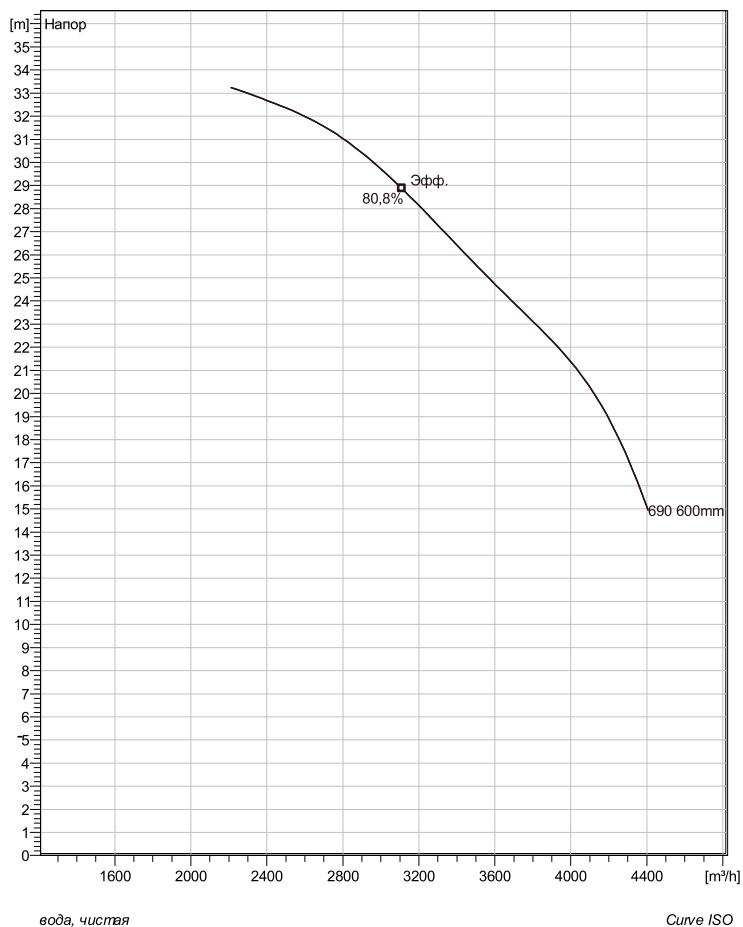


ЛЛ 3400/865 3~ 690

Техническая спецификация



Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурации.

General

Закрытые одно- или многоканальные рабочие колеса с косым потоком с корпусом насоса с диффузором конической формы для жидкостей, не содержащих волокон.

Рабочее колесо

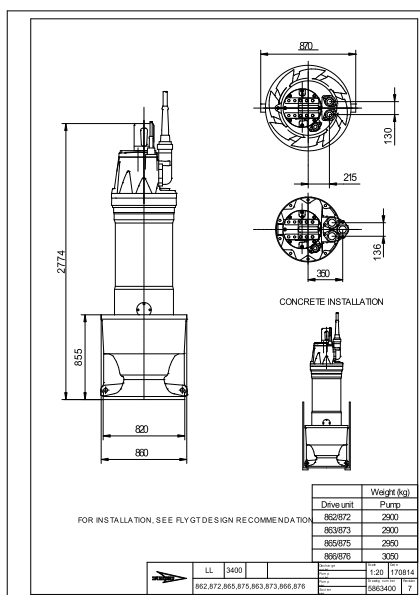
Рабочее колесо материал	Серый чугун
CoIDia	900 mm
Диаметр в сасывающего фланца	600 mm
Impeller diameter	3
Количество лопастей	105 mm
Throughlet diameter	

Двигатель

Двигатель	L0865.000 54-66-6AA-W 340KW Стандартно
Тип статора	1
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	380 V
Число полюсов	6
Фазы	3~
Ном. мощность	340 kW
Номинальный ток	645 A
Пусковой ток	3180 A
Ном. скорость вращения	990 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,85
3/4 Load	0,83
1/2 Load	0,76
Motor efficiency	
1/1 Load	94,5 %
3/4 Load	94,5 %
1/2 Load	94,0 %

Конфигурация

Установка: Л - труба полупостоянная, мокрая



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

ЛЛ 3400/865 3~ 690

Кривая рабочей характеристики

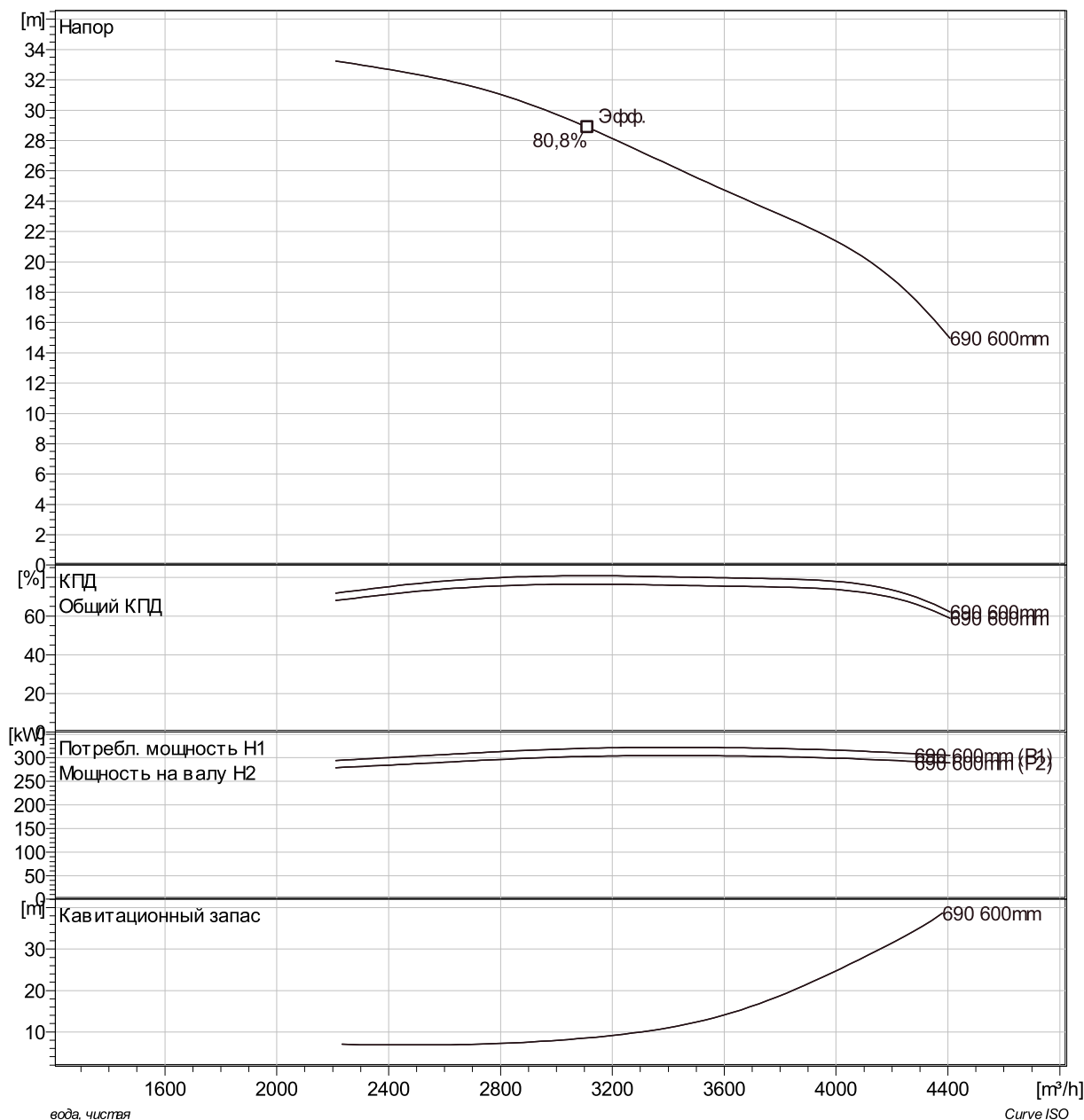
Насос

CoIDia 900 mm
 Диаметр всасывающего фланца 600 mm
 Impeller diameter 600 mm
 Количество лопастей 3
 Throughlet diameter 105 mm

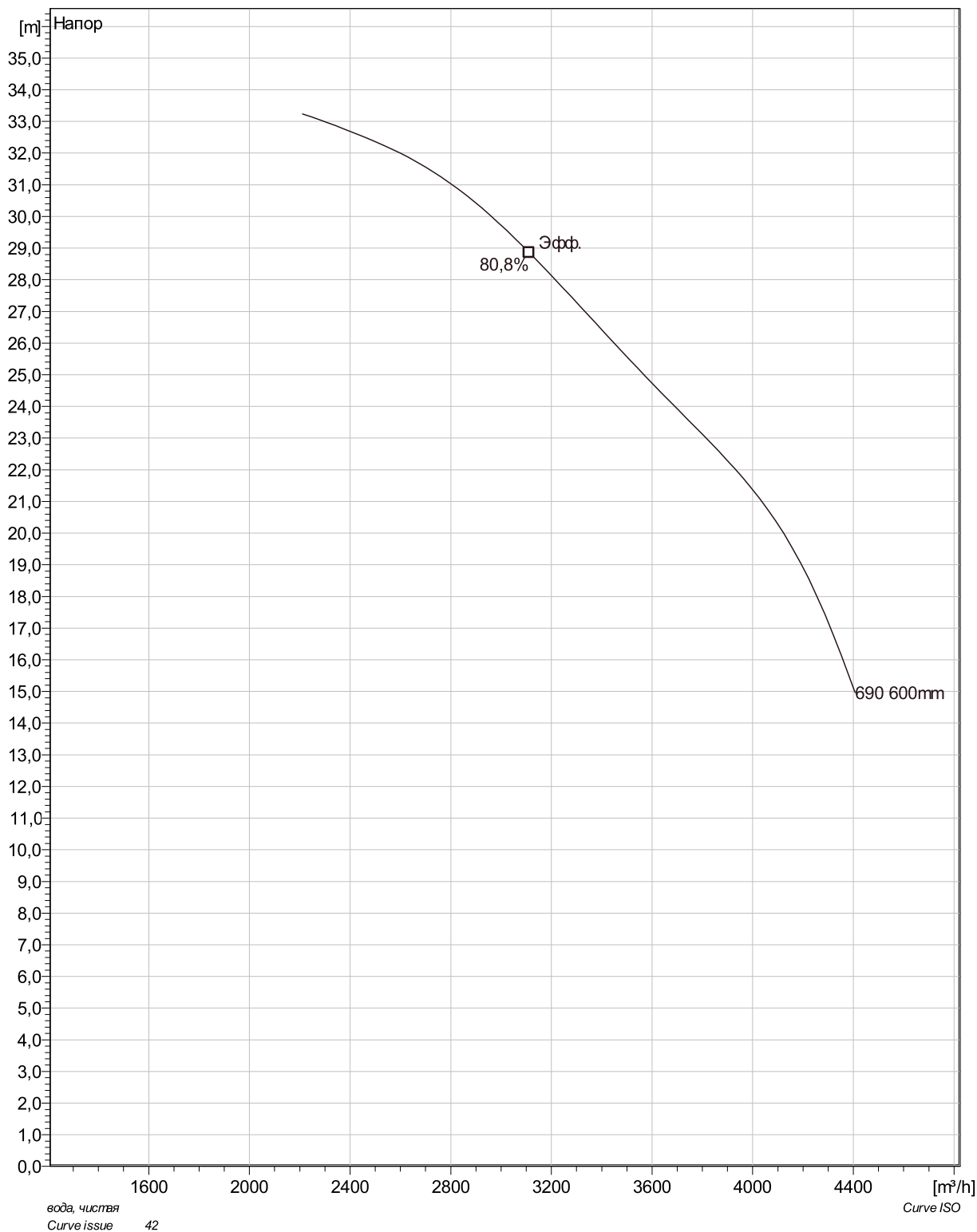
Motor

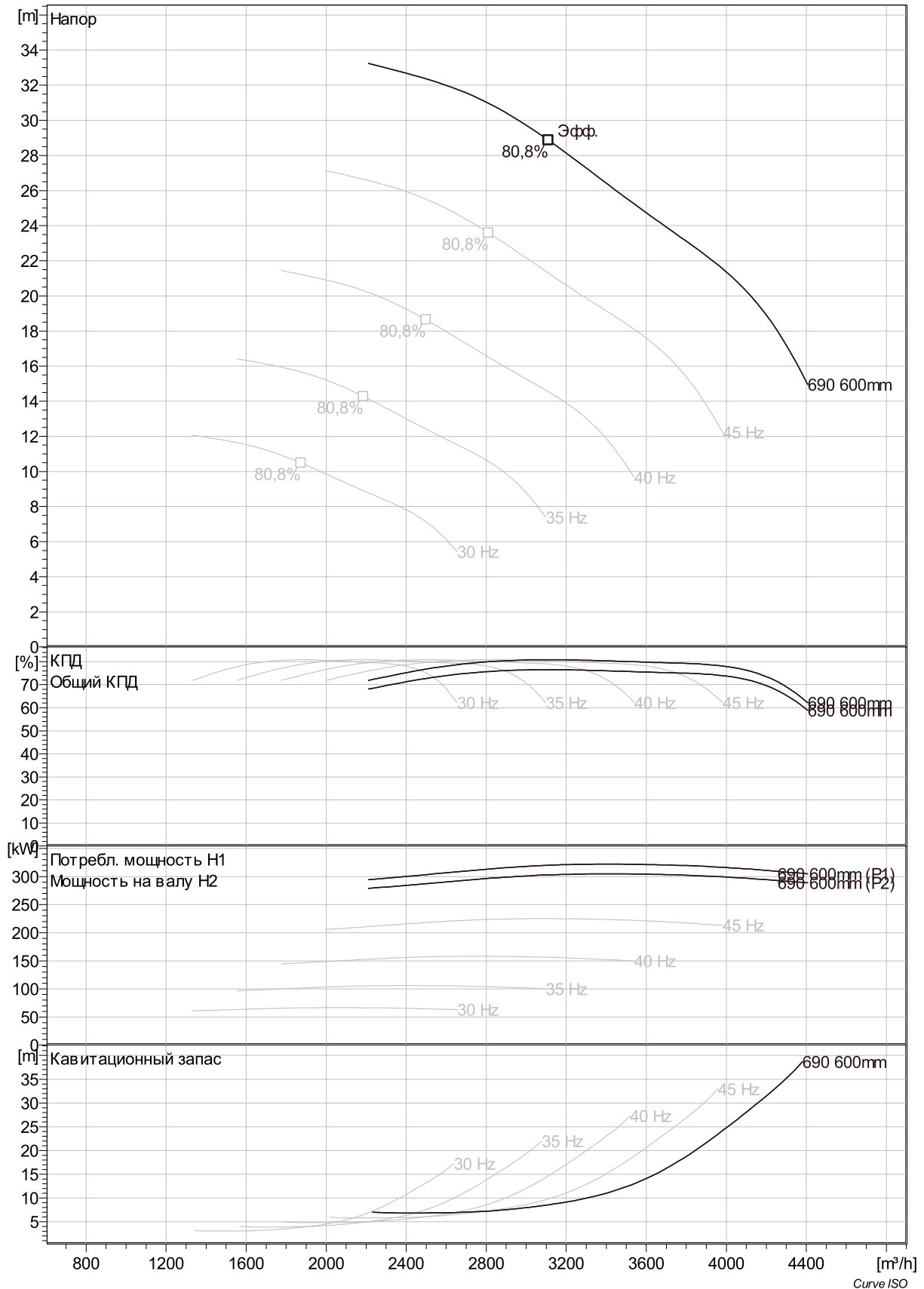
Двигатель L0865.000 54-66-6AA-W 340KW
 Тип статора 1
 Частота 50 Hz
 Ном/напряжение 380 V
 Число полюсов 6
 Фазы 3~
 Ном. мощность 340 kW
 Номинальный ток 645 A
 Пусковой ток 3180 A
 Ном. скорость вращения 990 rpm

Коэффициент мощности
 1/1 Load 0,85
 3/4 Load 0,83
 1/2 Load 0,76
 Motor efficiency
 1/1 Load 94,5 %
 3/4 Load 94,5 %
 1/2 Load 94,0 %

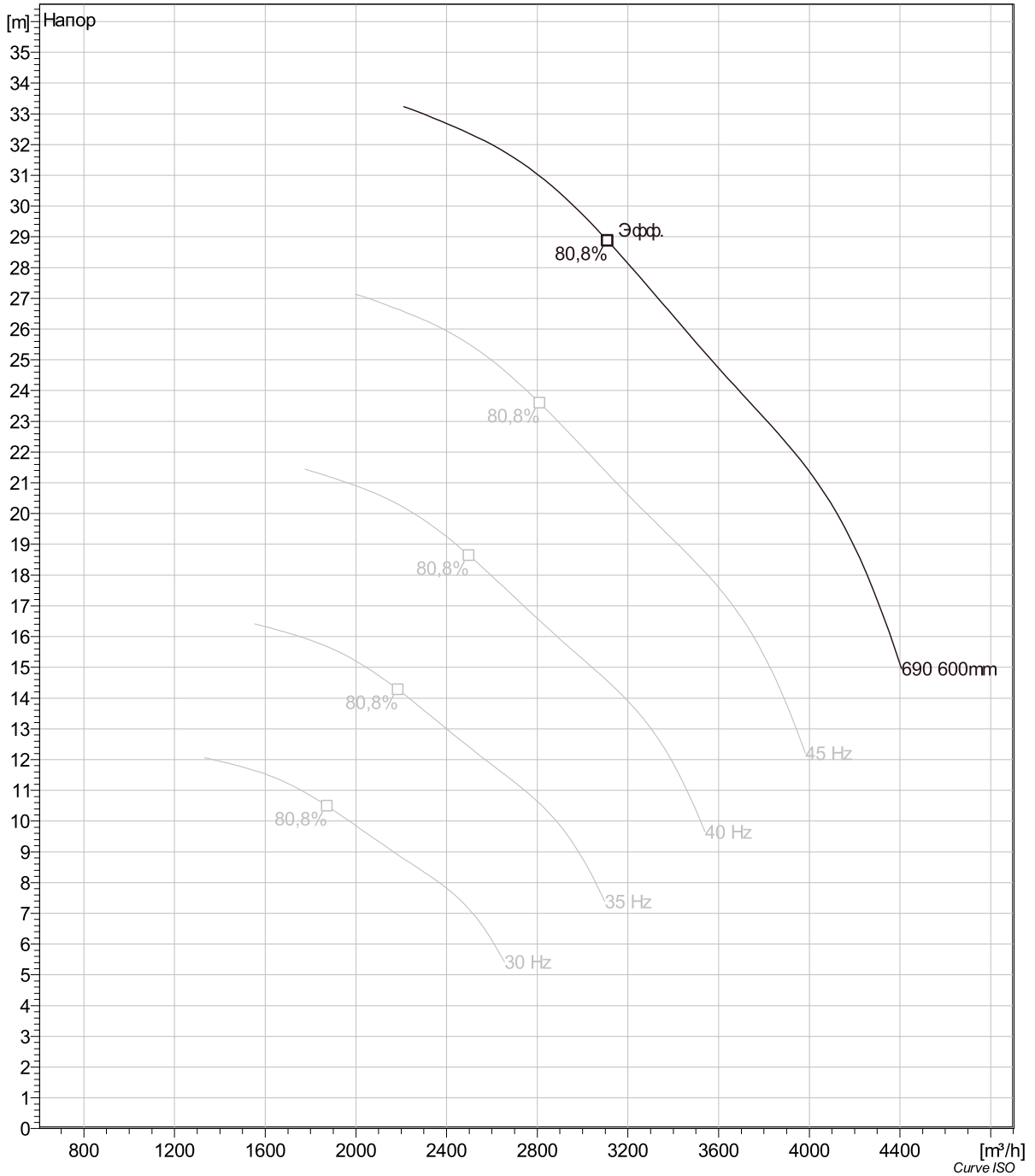


Project	Project ID	Created by	Created on 4/4/2019	Last update
---------	------------	------------	------------------------	-------------





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



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

