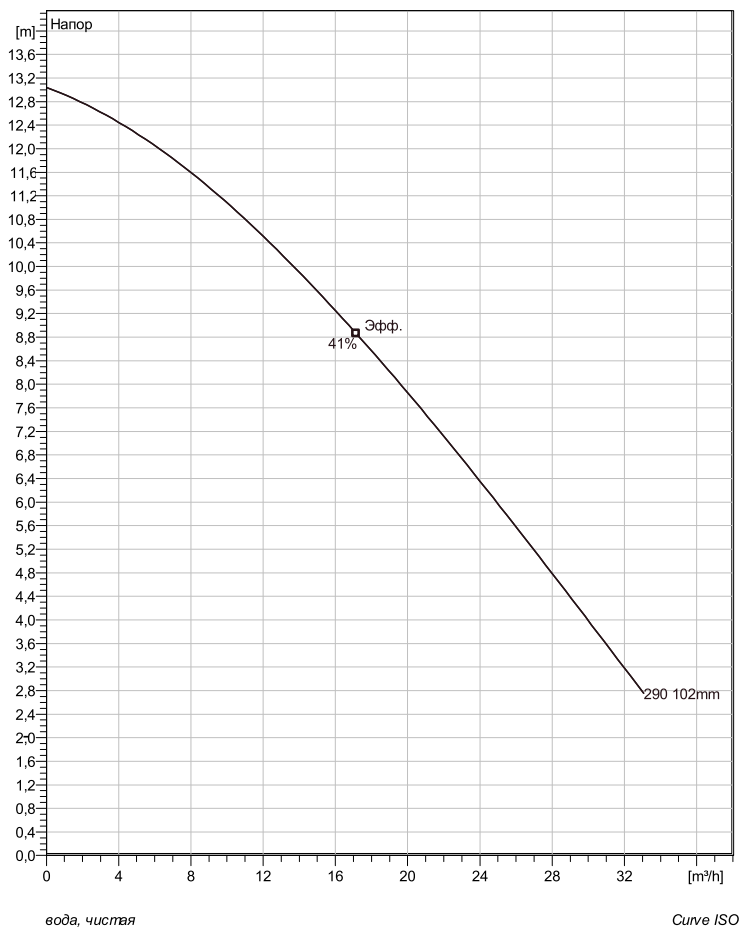


FP 3069 LT 3~ 290

Техническая спецификация



Установка: Р - Погружная, постоянная)



Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурации

General

Режущие рабочие колеса с открытым винтом и одной спиральной канавкой для жидкостей, содержащих длинные волокна и крупные твердые частицы. F3153 и F3171 – это насосы новой конструкции, в которых высокая эффективность сочетается в возможностью перемалывания.

Рабочее колесо

Рабочее колесо материал	Hard-Iron
Диаметр выхода	40 mm
Диаметр в сасывающего фланца	55 mm
Impeller diameter	102 mm
Количество лопастей	3

Двигатель

Двигатель	F3069.180 13-08-2BB-W 1.7KW Стандартно
Тип статора	7
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	190 V
Число полюсов	2
Фазы	3~
Ном. мощность	1,7 kW
Номинальный ток	8 A
Пусковой ток	36 A
Ном. скорость вращения	2705 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,86
3/4 Load	0,80
1/2 Load	0,68
Motor efficiency	
1/1 Load	74,8 %
3/4 Load	78,1 %
1/2 Load	78,6 %

Конфигурация

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

FP 3069 LT 3~ 290

Кривая рабочей характеристики

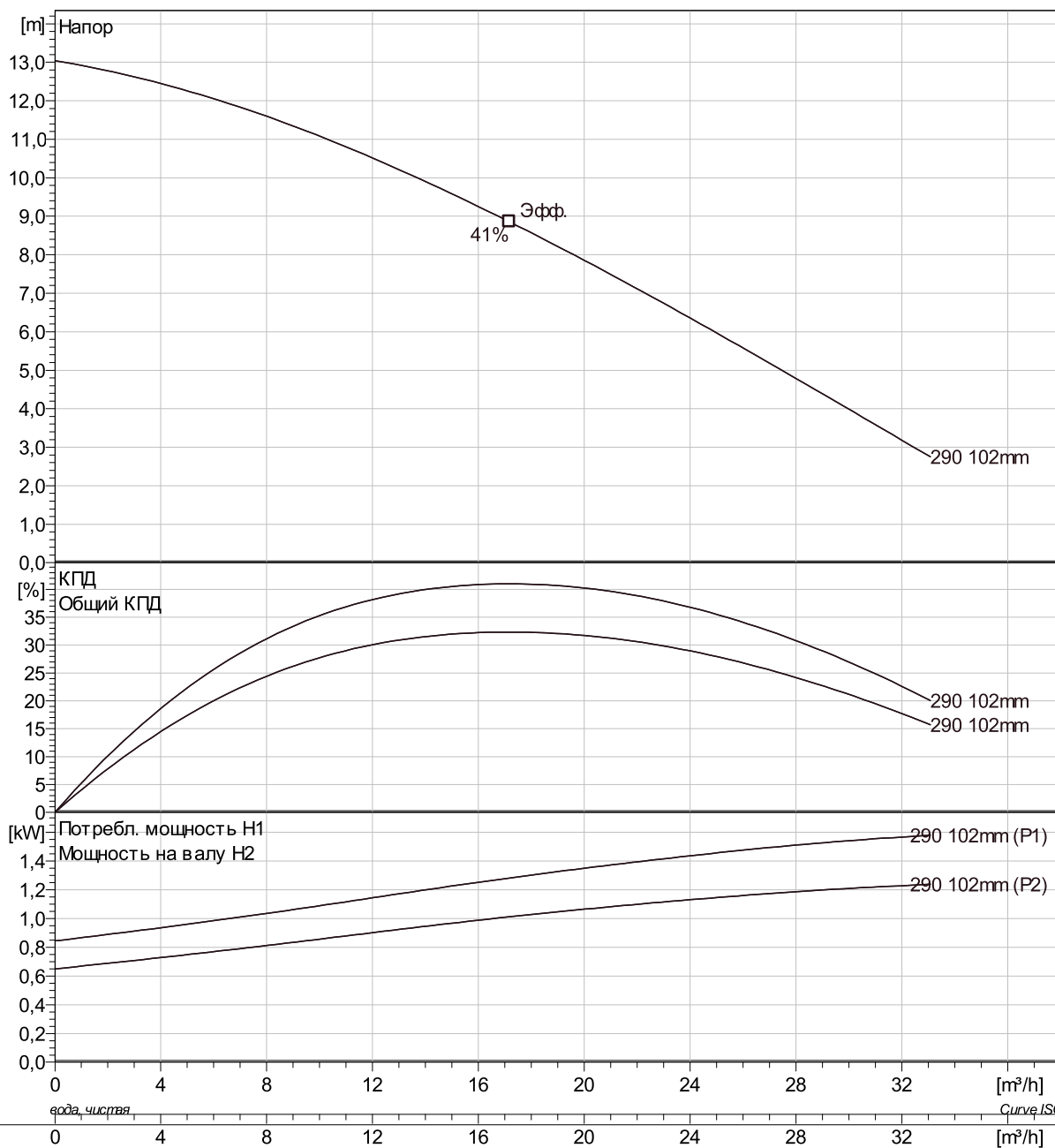
Насос

Диаметр выхода 40 mm
 Диаметр всасывающего фланца 102 mm
 Impeller diameter 102 mm
 Количество лопастей 3

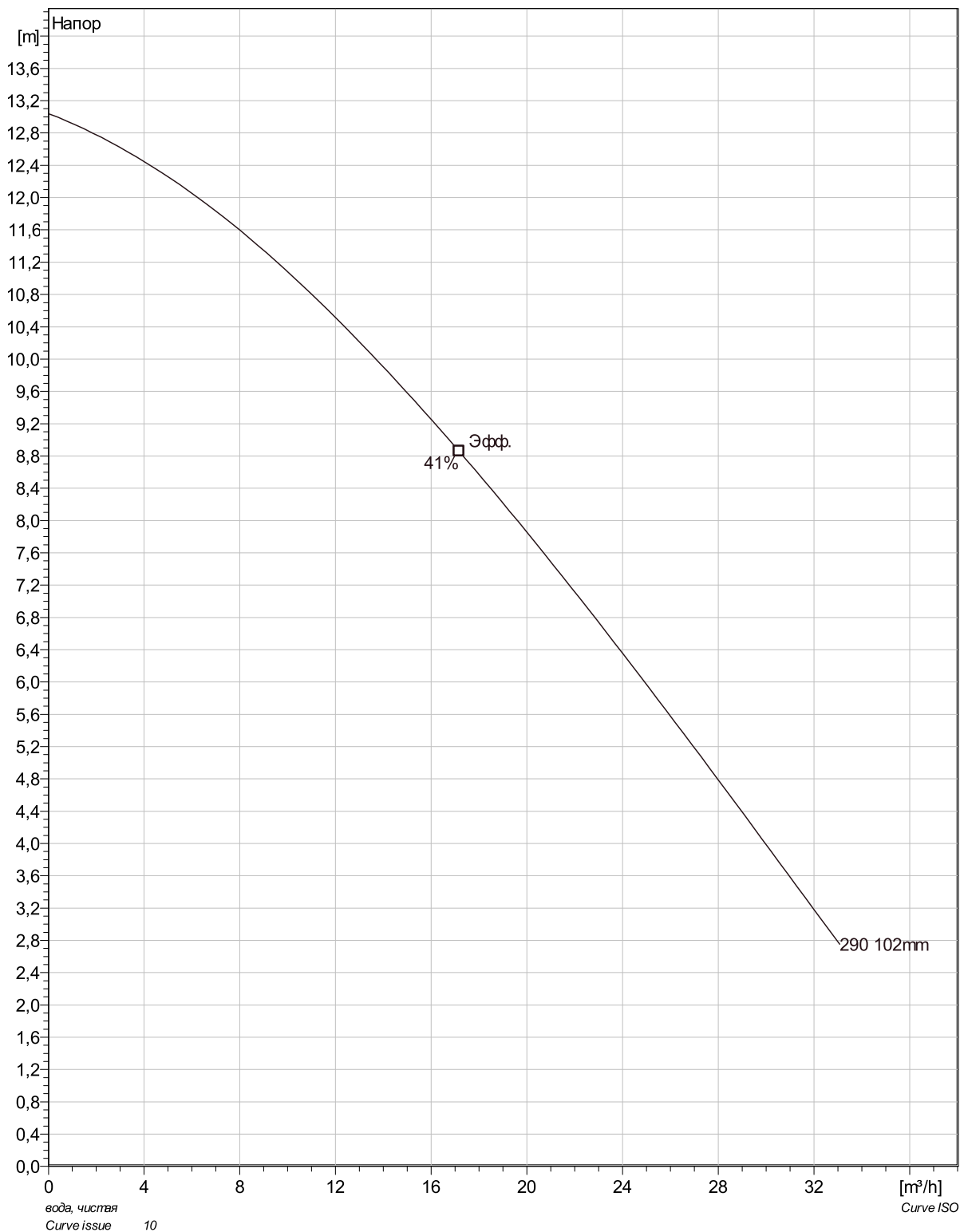
Motor

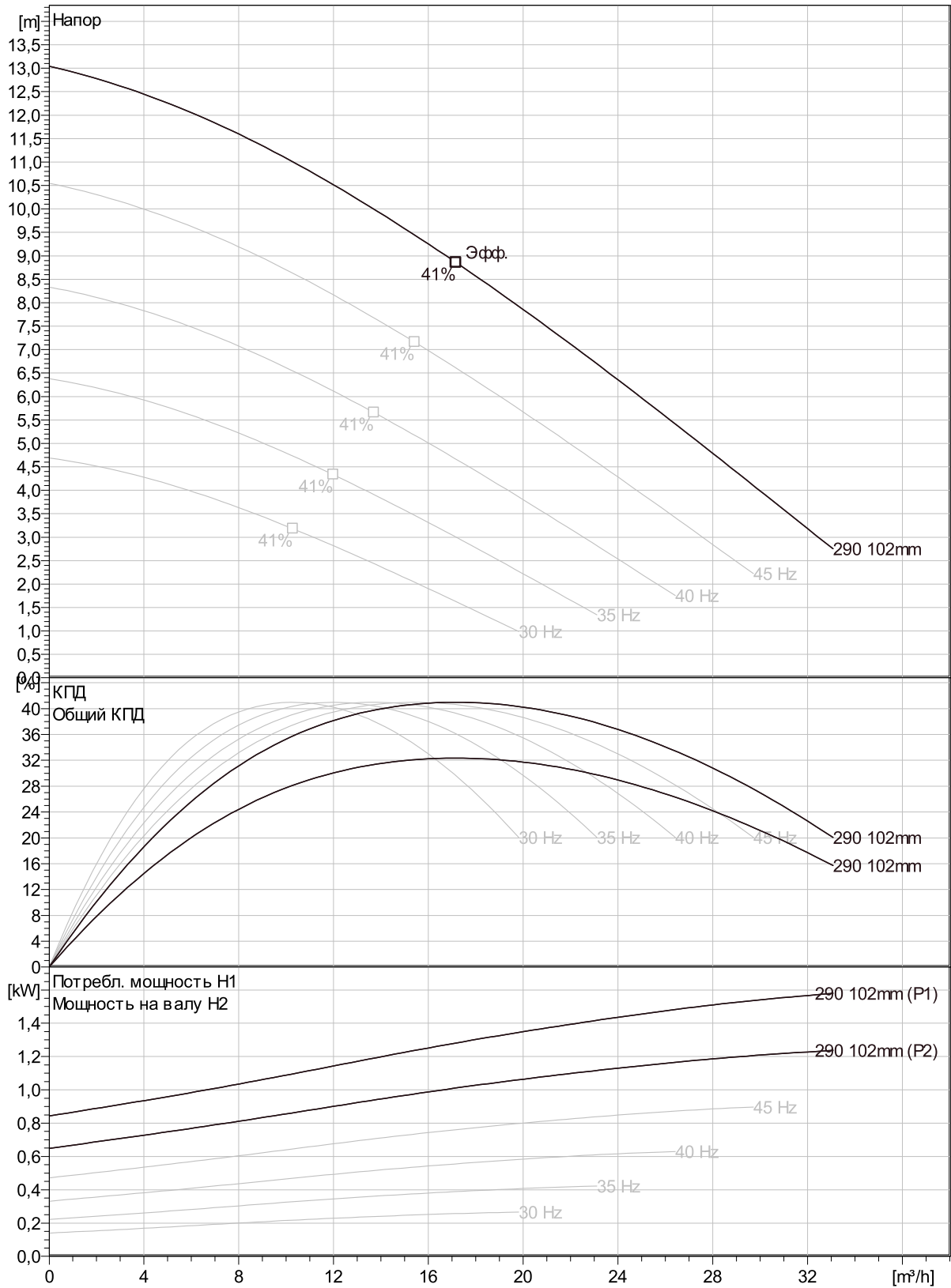
Двигатель F3069.180 13-08-2BB-W 1.7KW
 Тип статора 7
 Частота 50 Hz
 Ном/напряжение 190 V
 Число полюсов 2
 Фазы 3~
 Ном. мощность 1,7 kW
 Номинальный ток 8 A
 Пусковой ток 36 A
 Ном. скорость вращения 2705 rpm

Коэффициент мощности
 1/1 Load 0,86
 3/4 Load 0,80
 1/2 Load 0,68
 Motor efficiency
 1/1 Load 74,8 %
 3/4 Load 78,1 %
 1/2 Load 78,6 %



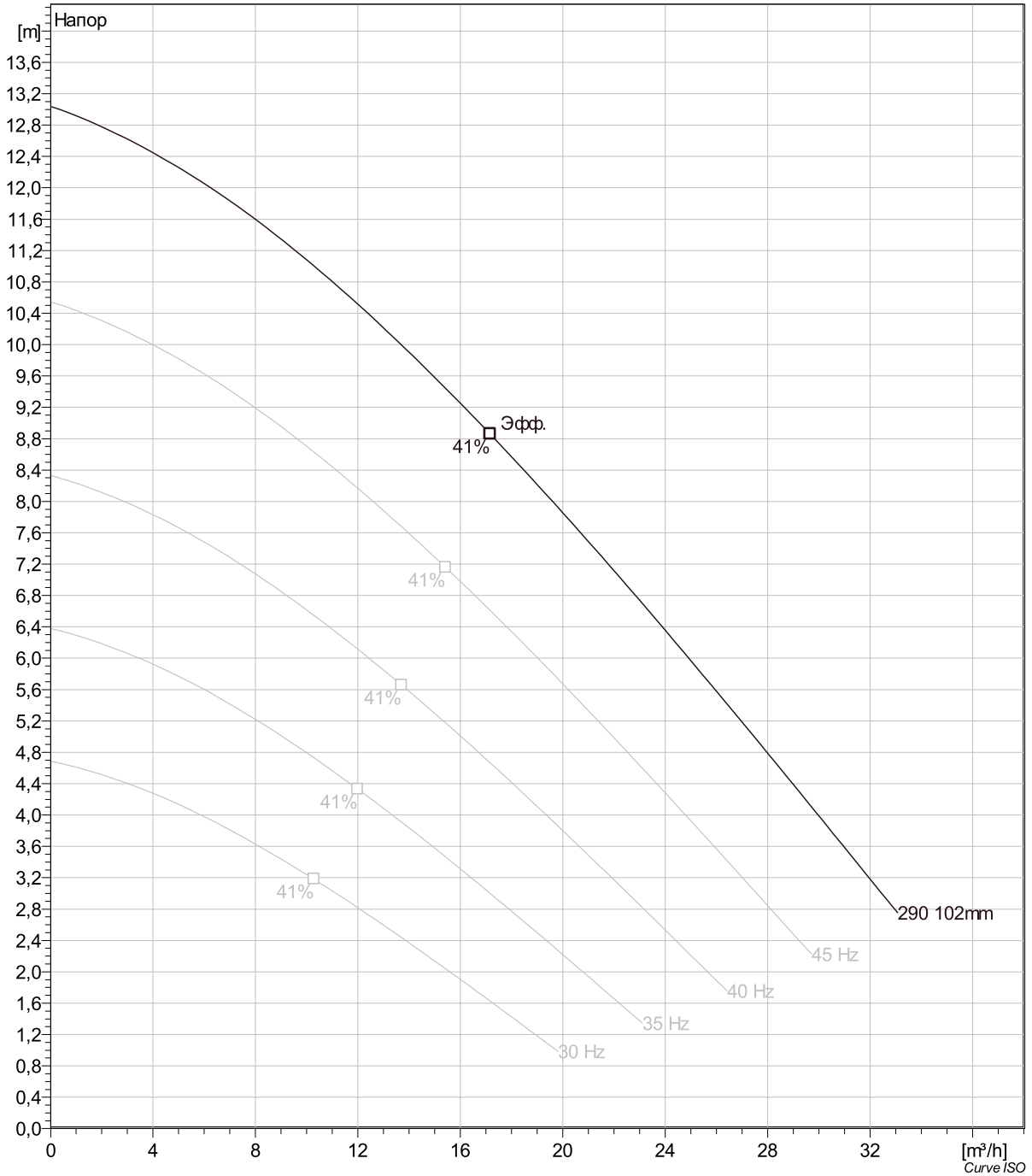
Project	Project ID	Created by	Created on 4/4/2019	Last update
---------	------------	------------	------------------------	-------------





Curve ISO

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	