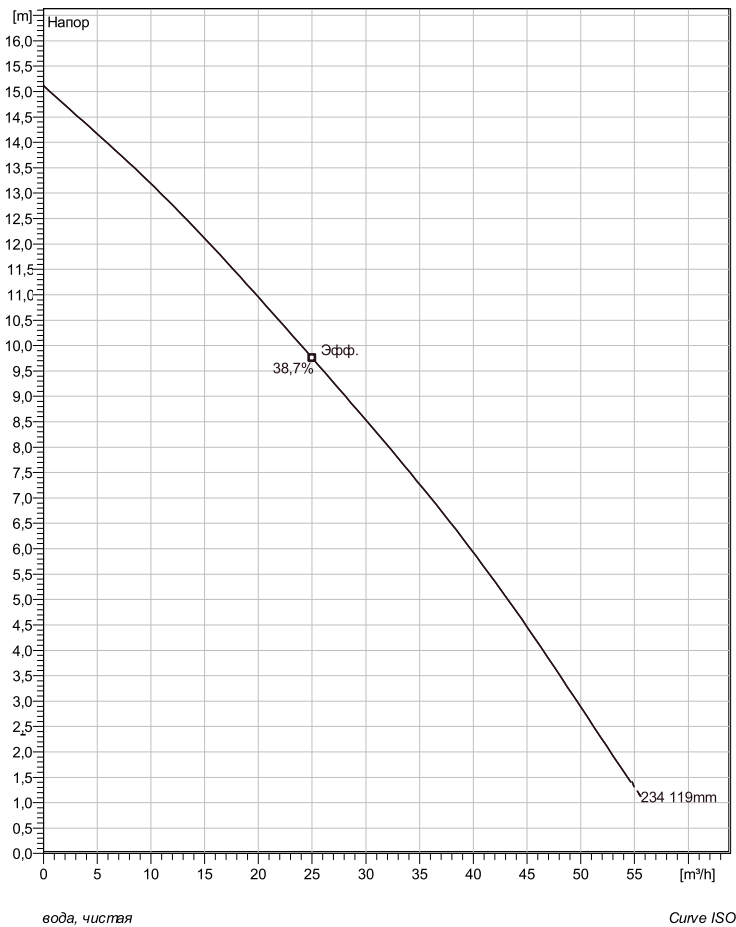


DS 2620 MT 3~ 234

Техническая спецификация



Установка: S - переносной полупостоянный, мокрый



Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурации.

General

Переносные насосы с вихревыми рабочими колесами, идеально подходящие для систем, в которых вода или жидкость содержит концентрации абразивных веществ. Используются в случае засорения.

Рабочее колесо

Рабочее колесо материал	Hard-Iron
Диаметр выхода	80 mm
Диаметр в сасывающего фланца	80 mm
Impeller diameter	119 mm
Количество лопастей	6

Двигатель

Двигатель	D2620.281 13-10-2BB-W 2.2KW Стандартно
Тип статора	1
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	220 V
Число полюсов	2
Фазы	3~
Ном. мощность	2,2 kW
Номинальный ток	8,1 A
Пусковой ток	44 A
Ном. скорость вращения	2780 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,88
3/4 Load	0,84
1/2 Load	0,73
Motor efficiency	
1/1 Load	80,2 %
3/4 Load	83,5 %
1/2 Load	84,9 %

Конфигурация

Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/5/2019	

DS 2620 MT 3~ 234

Кривая рабочей характеристики

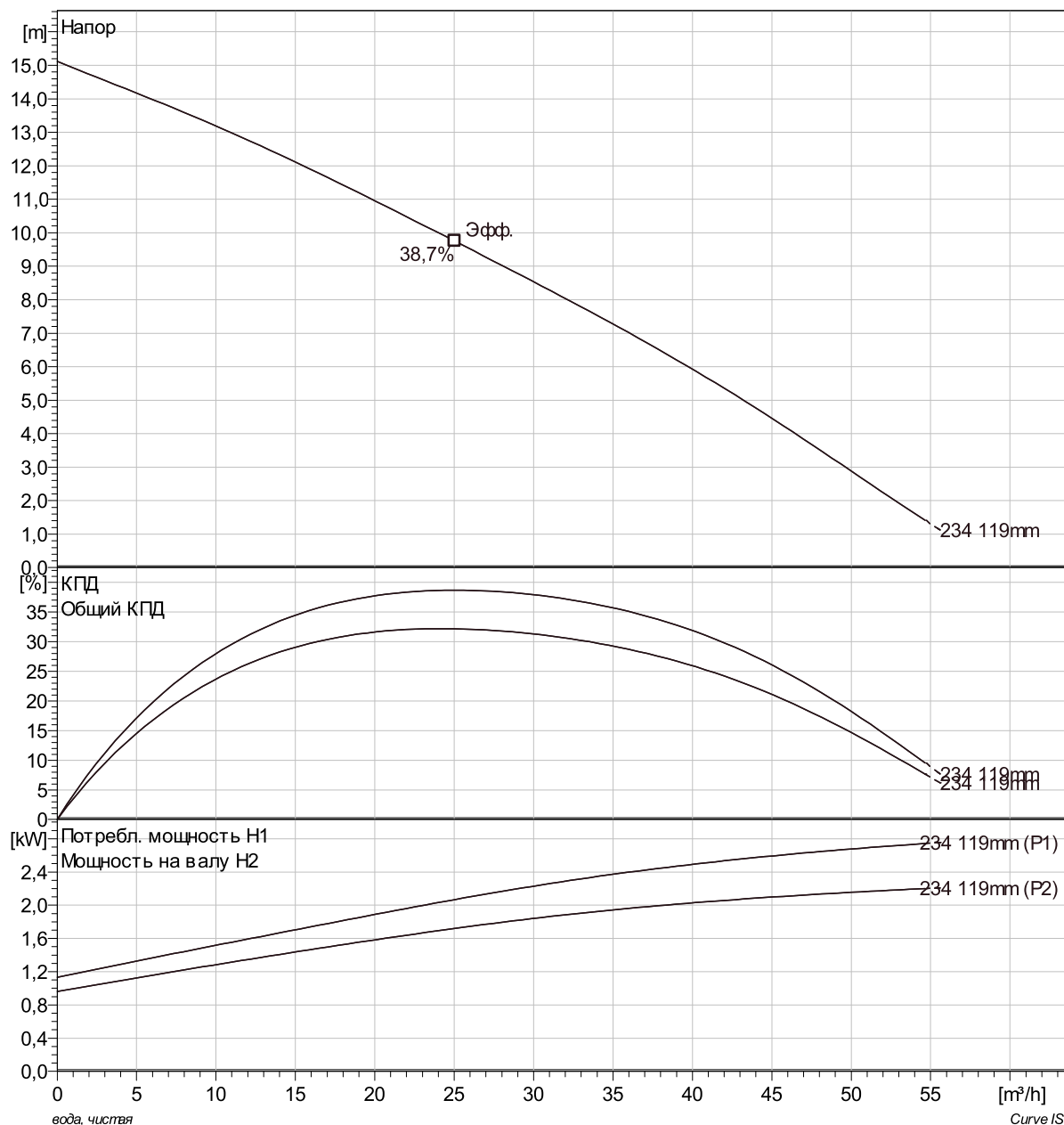
Насос

Диаметр выхода 80 mm
 Диаметр всасывающего фланца 119 mm
 Impeller diameter 119 mm
 Количество лопастей 6

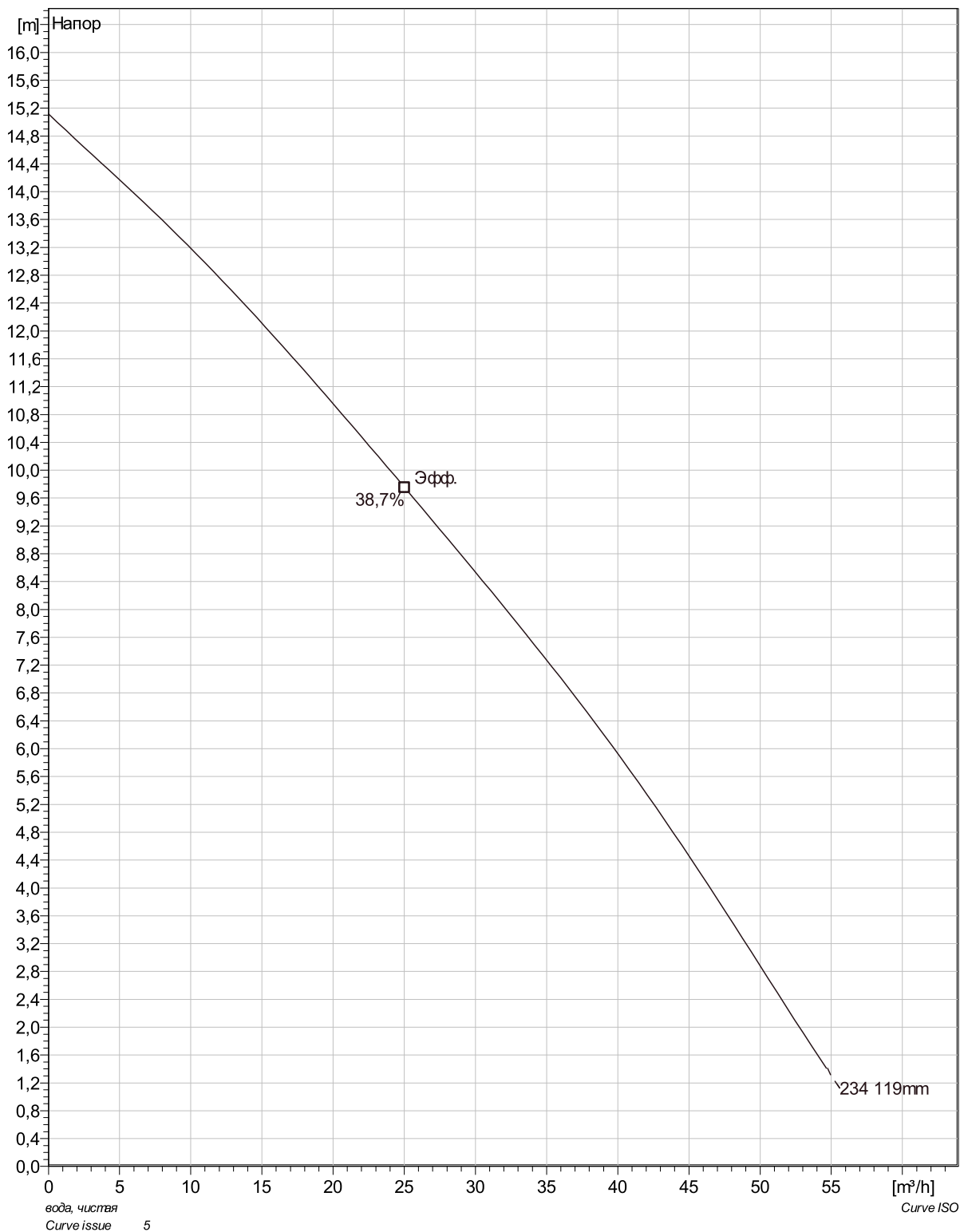
Motor

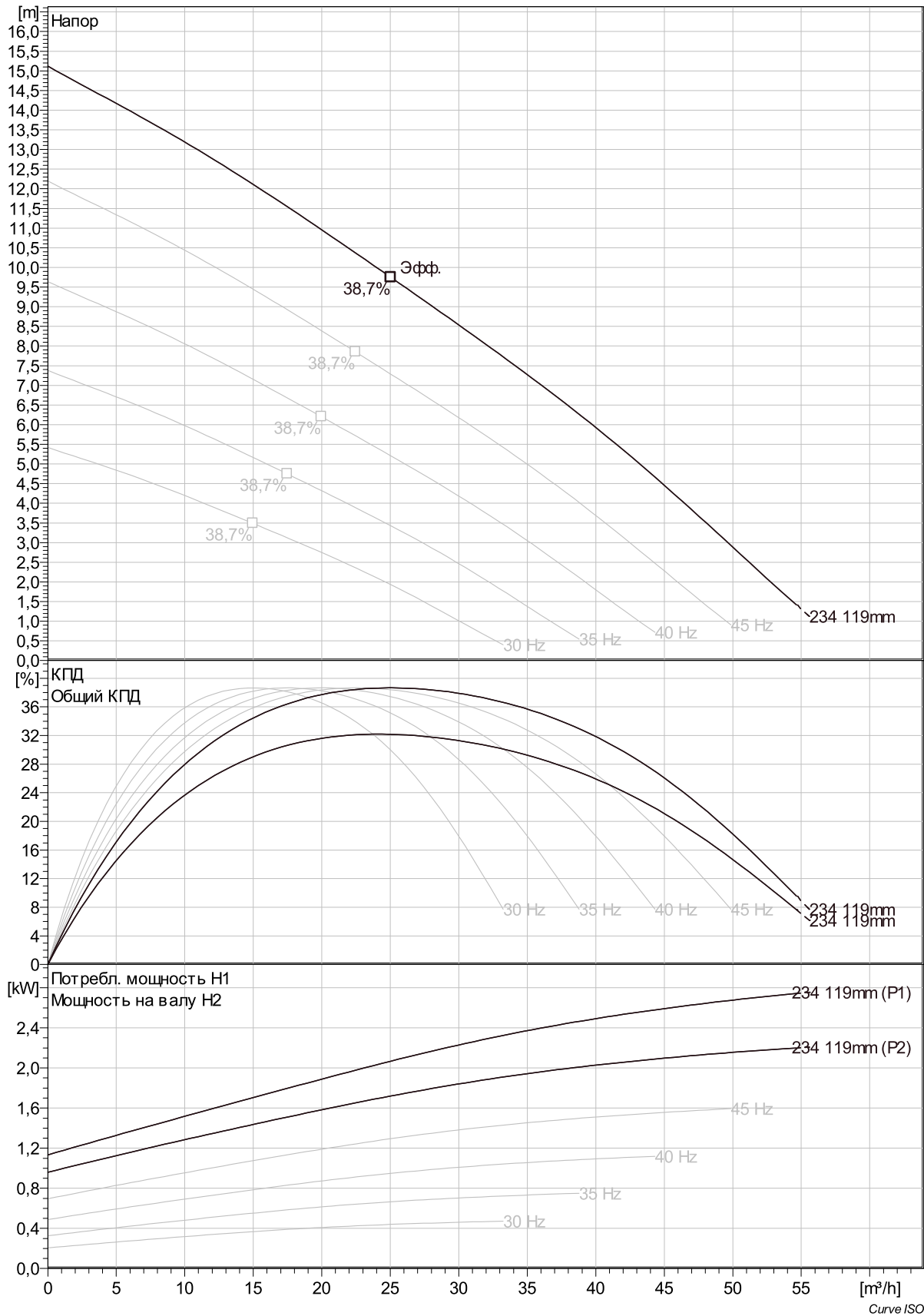
Двигатель D2620.281 13-10-2BB-W 2.2KW
 Тип статора 1
 Частота 50 Hz
 Ном/напряжение 220 V
 Число полюсов 2
 Фазы 3~
 Ном. мощность 2,2 kW
 Номинальный ток 8,1 A
 Пусковой ток 44 A
 Ном. скорость вращения 2780 rpm

Коэффициент мощности
 1/1 Load 0,88
 3/4 Load 0,84
 1/2 Load 0,73
 Motor efficiency
 1/1 Load 80,2 %
 3/4 Load 83,5 %
 1/2 Load 84,9 %

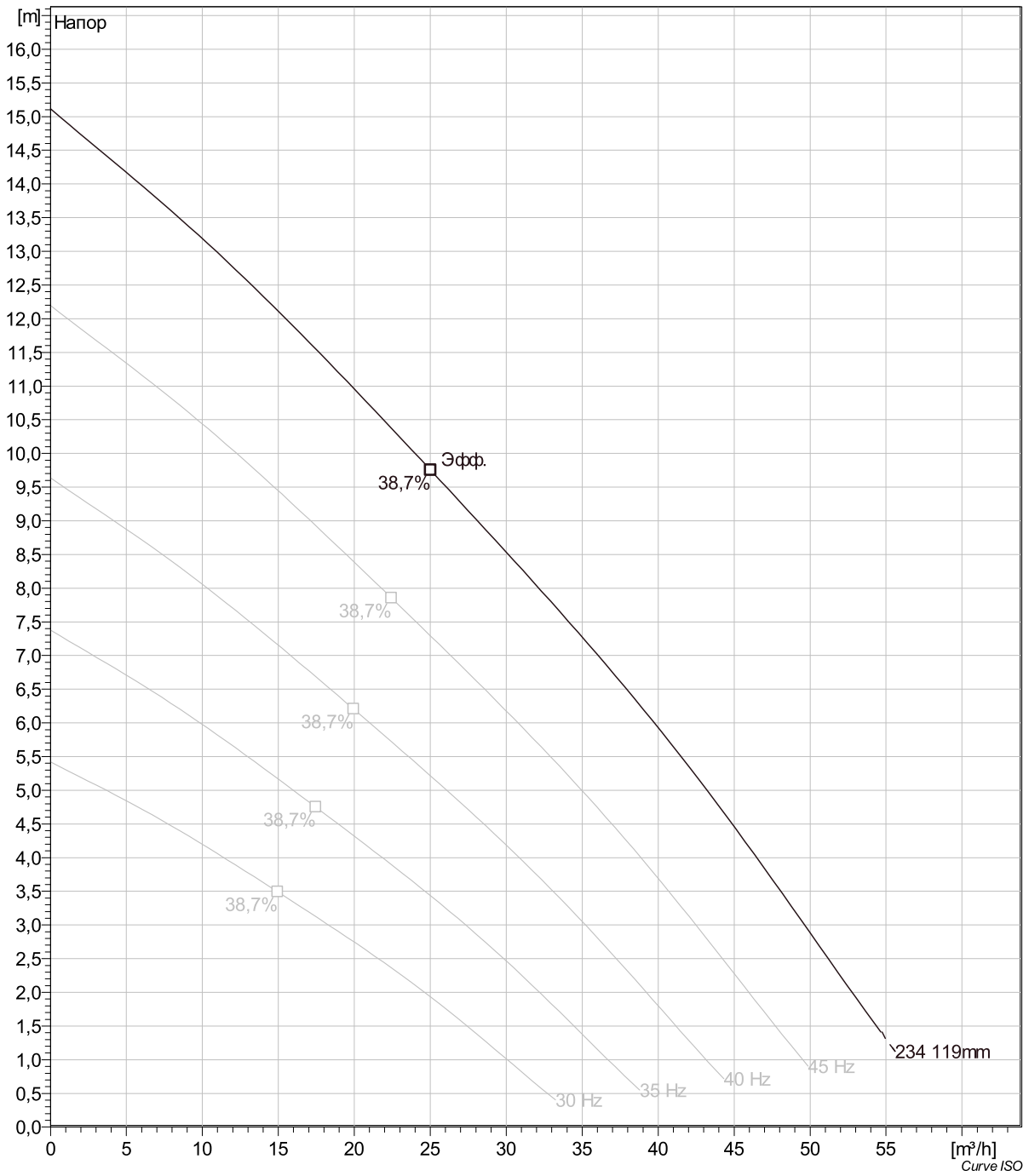


Project	Project ID	Created by	Created on 4/5/2019	Last update
---------	------------	------------	------------------------	-------------





Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/5/2019	



Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/5/2019	



Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/5/2019	