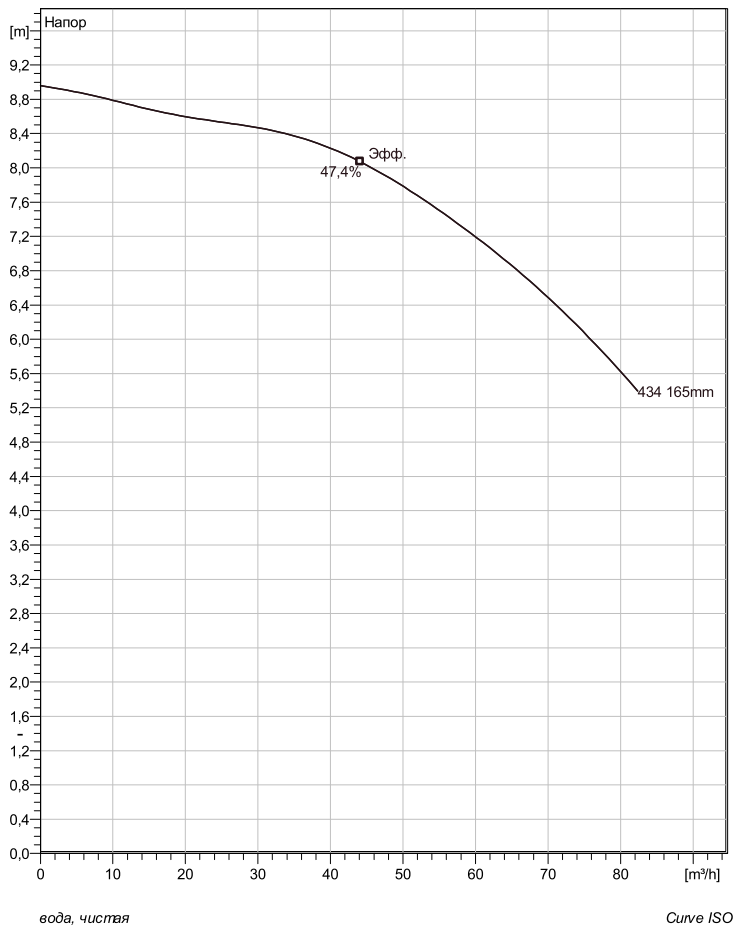


DS 2630 MT 3~ 434

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	165 mm
Количество лопастей	6

Двигатель

Двигатель	D2630.281 15-14-4AA-W 3.2KW Стандартно
Тип статора	5
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	220 V
Число полюсов	4
Фазы	3~
Ном. мощность	3,2 kW
Номинальный ток	13 A
Пусковой ток	65 A
Ном. скорость вращения	1395 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,83
3/4 Load	0,77
1/2 Load	0,66
Motor efficiency	
1/1 Load	77,0 %
3/4 Load	79,0 %
1/2 Load	78,0 %

Конфигурация

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

DS 2630 MT 3~ 434

Кривая рабочей характеристики

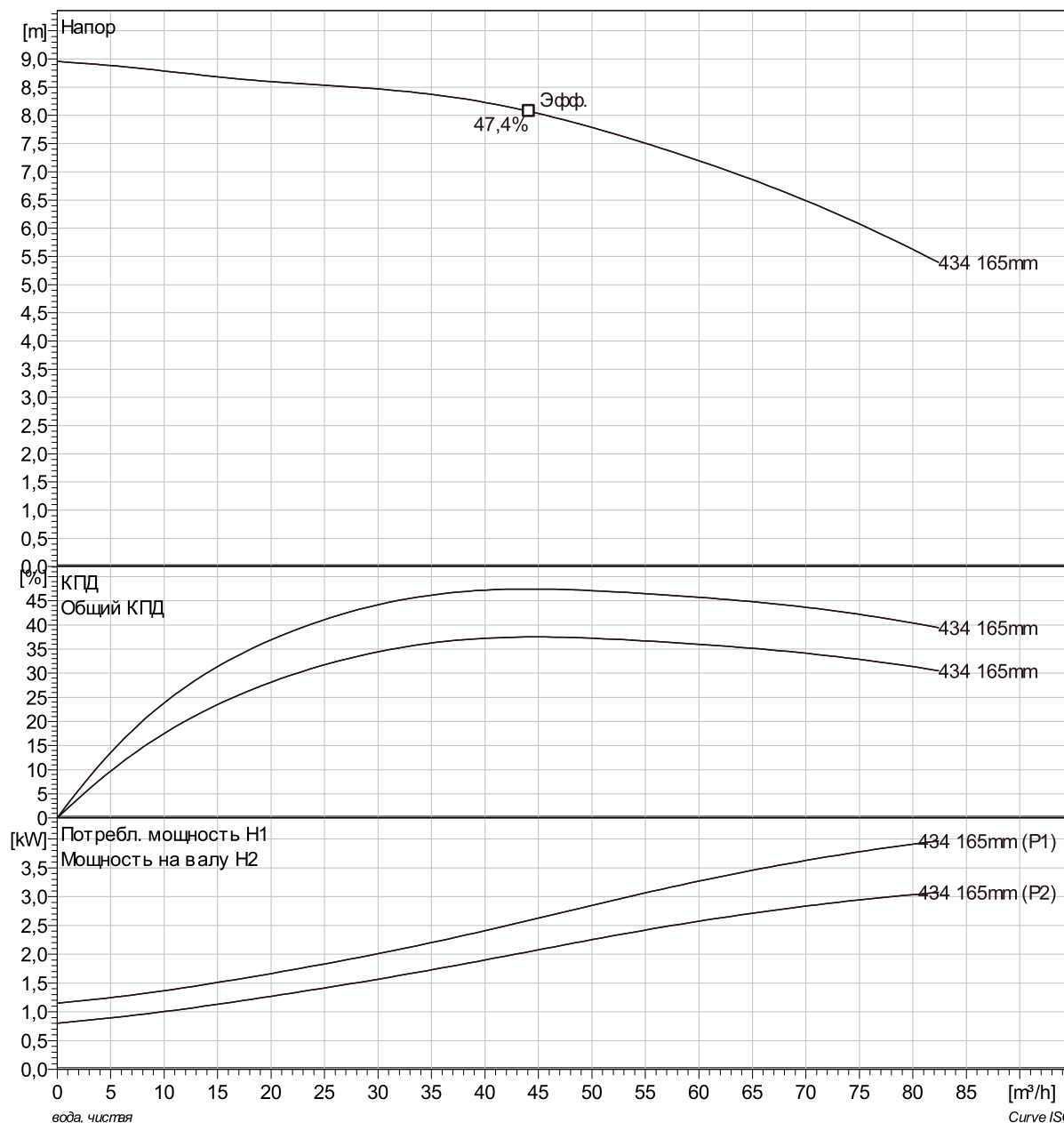
Насос

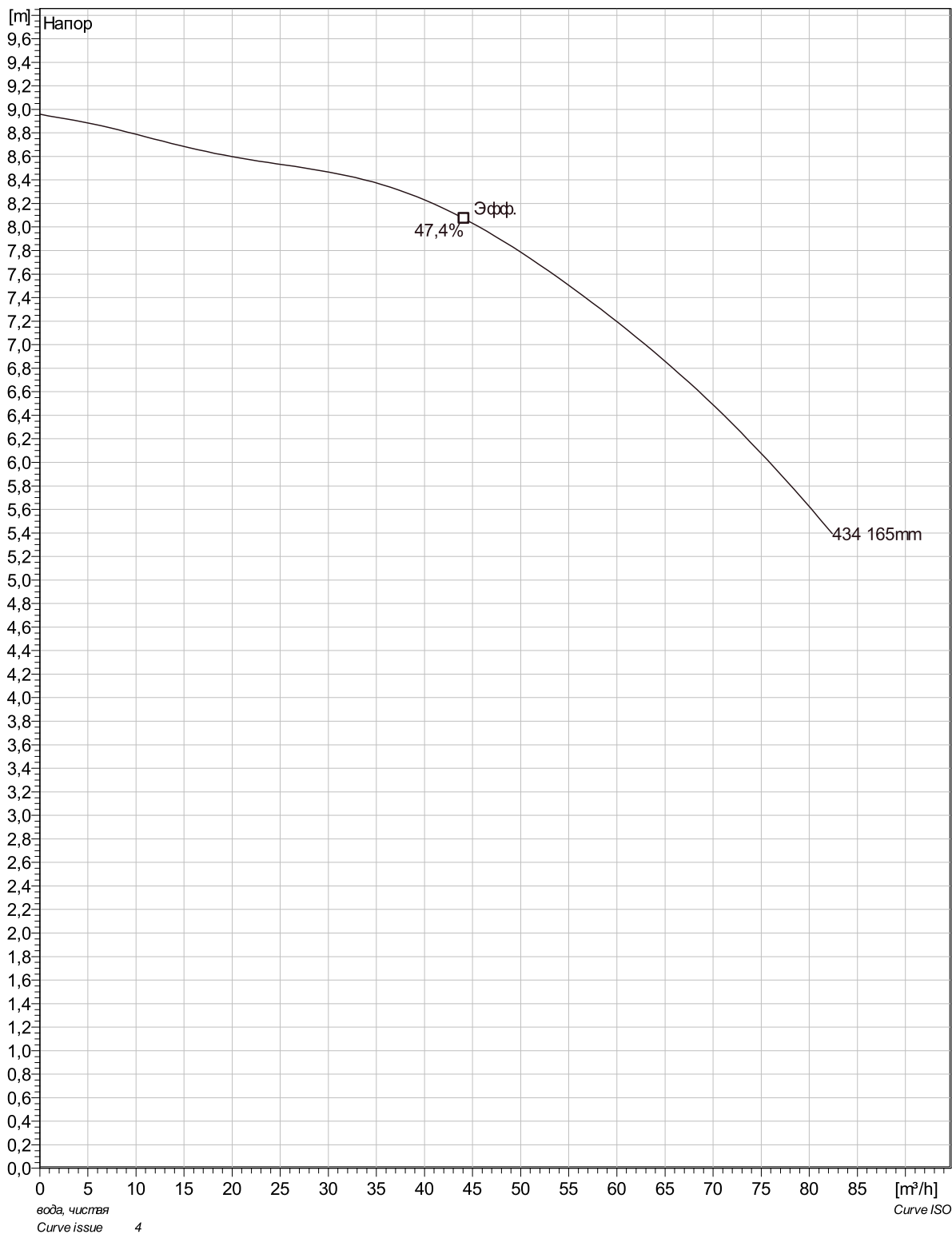
Диаметр выхода 80 mm
 Диаметр всасывающего фланца 165 mm
 Impeller diameter 165 mm
 Количество лопастей 6

Motor

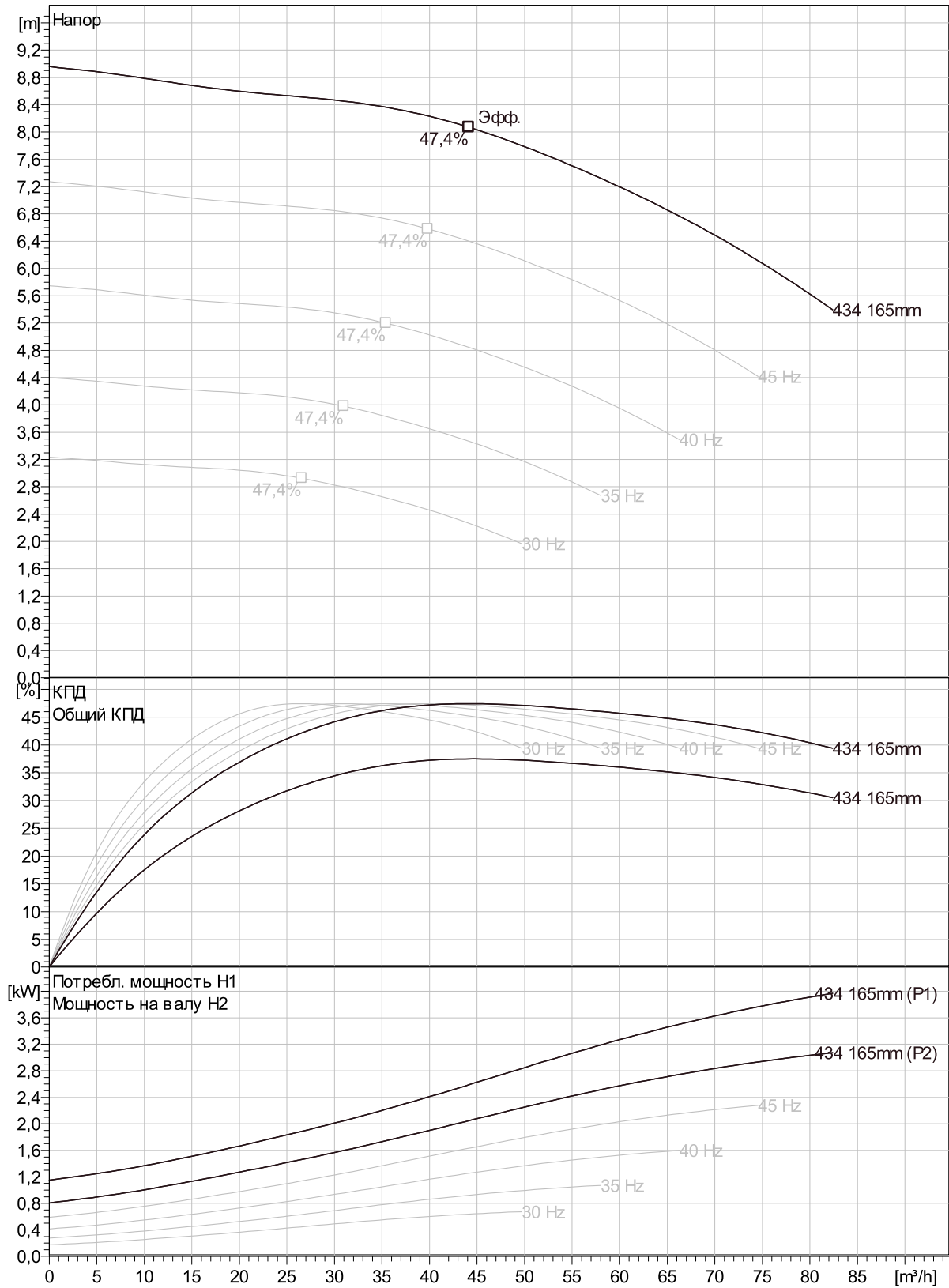
Двигатель D2630.281 15-14-4AA-W 3.2KW
 Тип статора 5
 Частота 50 Hz
 Ном/напряжение 220 V
 Число полюсов 4
 Фазы 3~
 Ном. мощность 3,2 kW
 Номинальный ток 13 A
 Пусковой ток 65 A
 Ном. скорость вращения 1395 rpm

Коэффициент мощности
 1/1 Load 0,83
 3/4 Load 0,77
 1/2 Load 0,66
 Motor efficiency
 1/1 Load 77,0 %
 3/4 Load 79,0 %
 1/2 Load 78,0 %



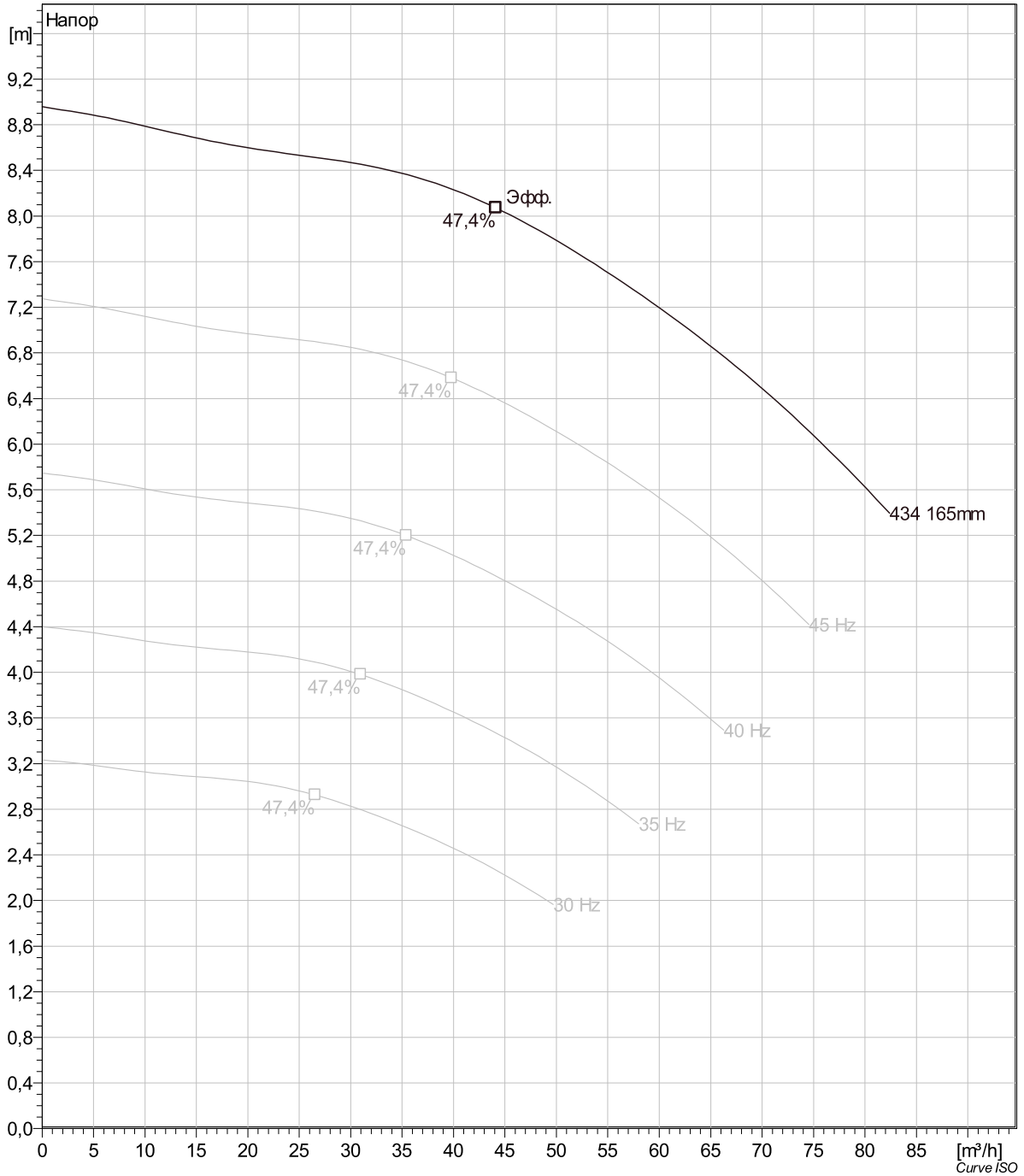


Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/5/2019	



Curve ISO

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	