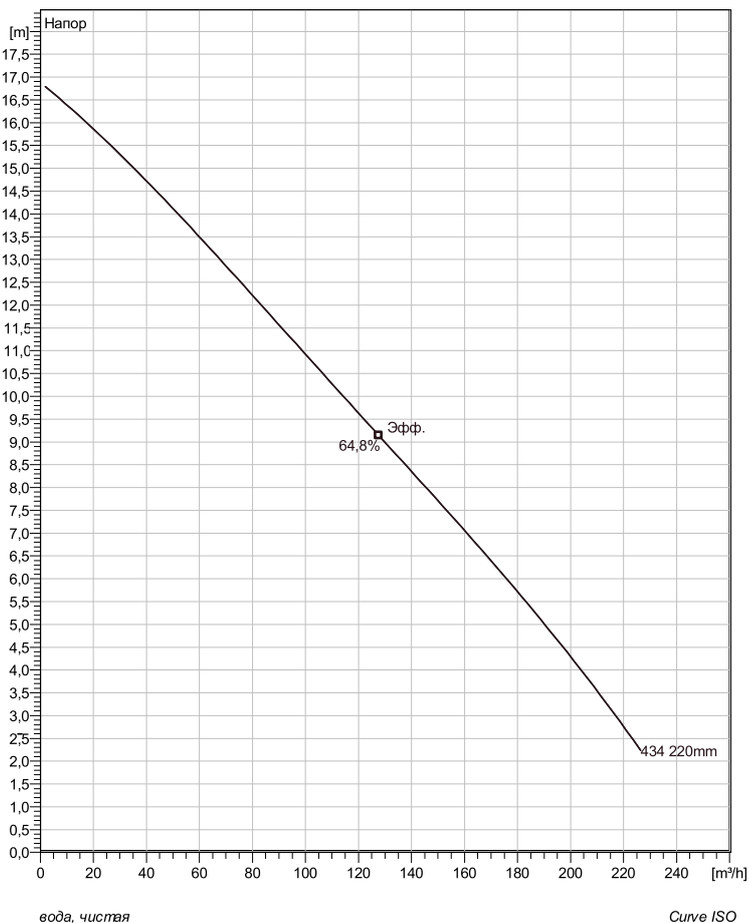
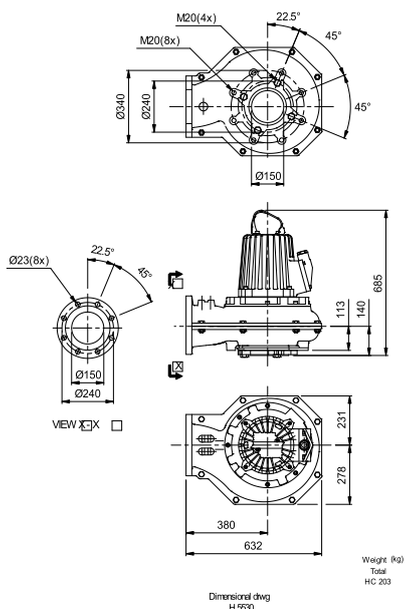


Горизонтальный S 5530 MT 3~ 434

Техническая спецификация



Установка: S - переносной полупостоянный, мокрый



Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурации

General

Мощные грязевые насосы. Износостойкое канальное рабочее колесо с возможностью добавления винта мешалки. Погружная или сухая установка.

Рабочее колесо

Рабочее колесо материал	Hard-Iron
Диаметр выхода	150 mm
Диаметр в сасывающего фланца	150 mm
Impeller diameter	220 mm
Количество лопастей	3
Throughlet diameter	40 mm

Двигатель

Двигатель	H5530.181 21-12-4AL-W 5.9KW
	Стандартно
Тип статора	34
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	400 V
Число полюсов	4
Фазы	3~
Ном. мощность	5,9 kW
Номинальный ток	12 A
Пусковой ток	77 A
Ном. скорость вращения	1450 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,84
3/4 Load	0,79
1/2 Load	0,70
Motor efficiency	
1/1 Load	84,0 %
3/4 Load	84,5 %
1/2 Load	82,5 %

Конфигурация

Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано 4/5/2019	Последнее изменение
--------	---------------	-------------	---------------------	---------------------

Горизонтальный S 5530 MT 3~ 434

Кривая рабочей характеристики

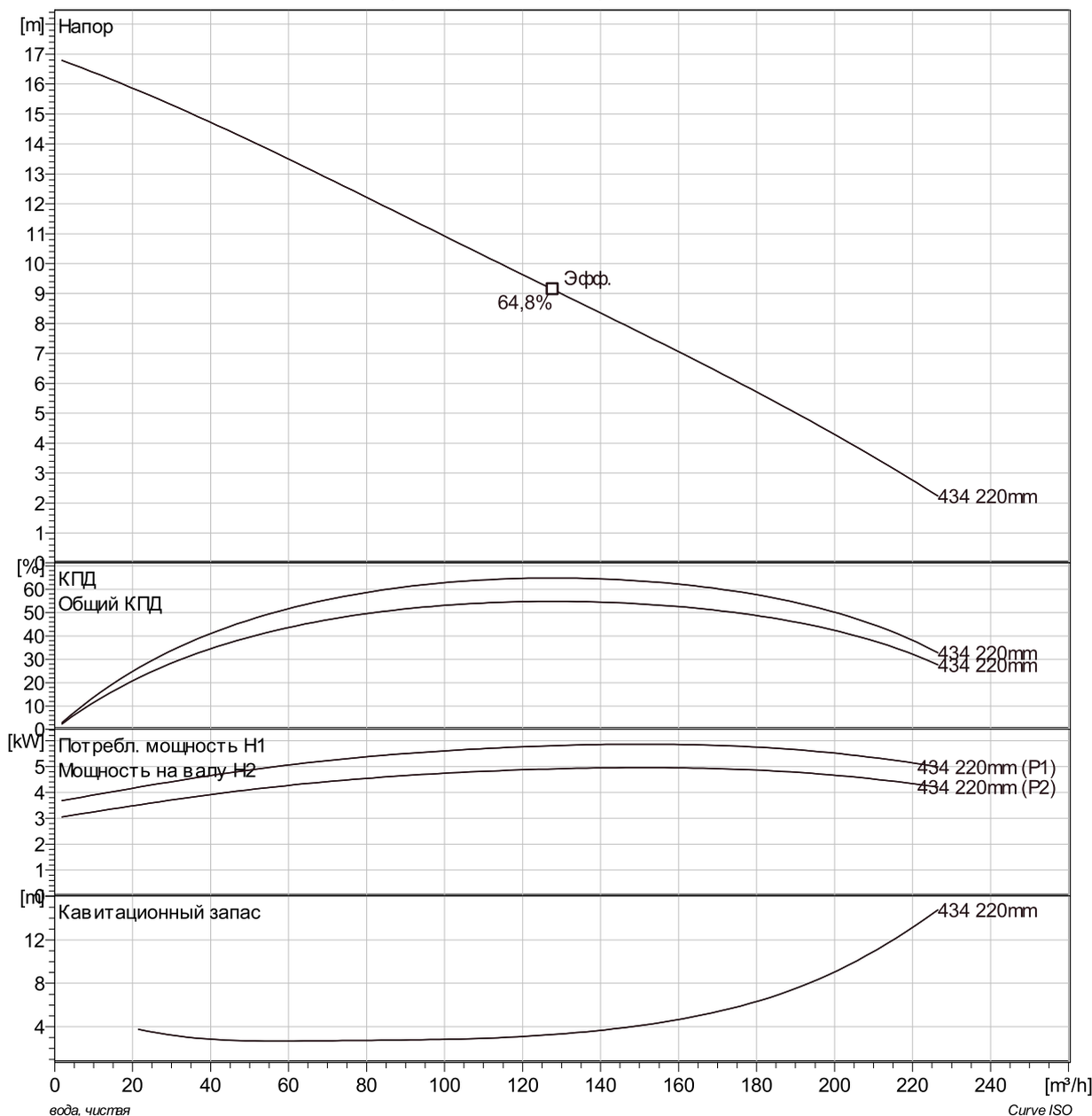
Насос

Диаметр выхода 150 mm
 Диаметр всасывающего фланца 220 mm
 Impeller diameter 220 mm
 Количество лопастей 3
 Throughlet diameter 40 mm

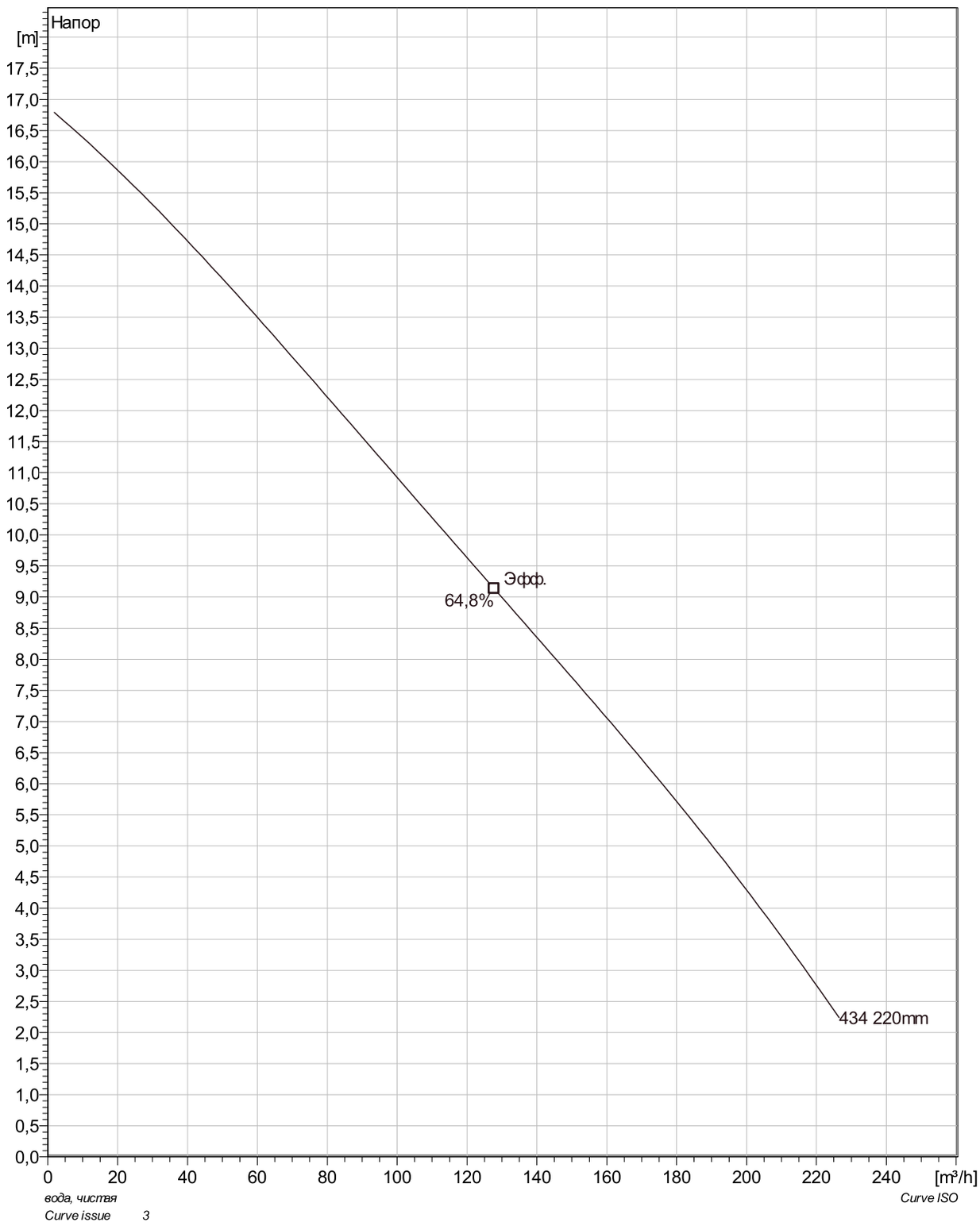
Motor

Двигатель H5530.181 21-12-4AL-W 5.9KW
 Тип статора 34
 Частота 50 Hz
 Ном/напряжение 400 V
 Число полюсов 4
 Фазы 3~
 Ном. мощность 5,9 kW
 Номинальный ток 12 A
 Пусковой ток 77 A
 Ном. скорость вращения 1450 rpm

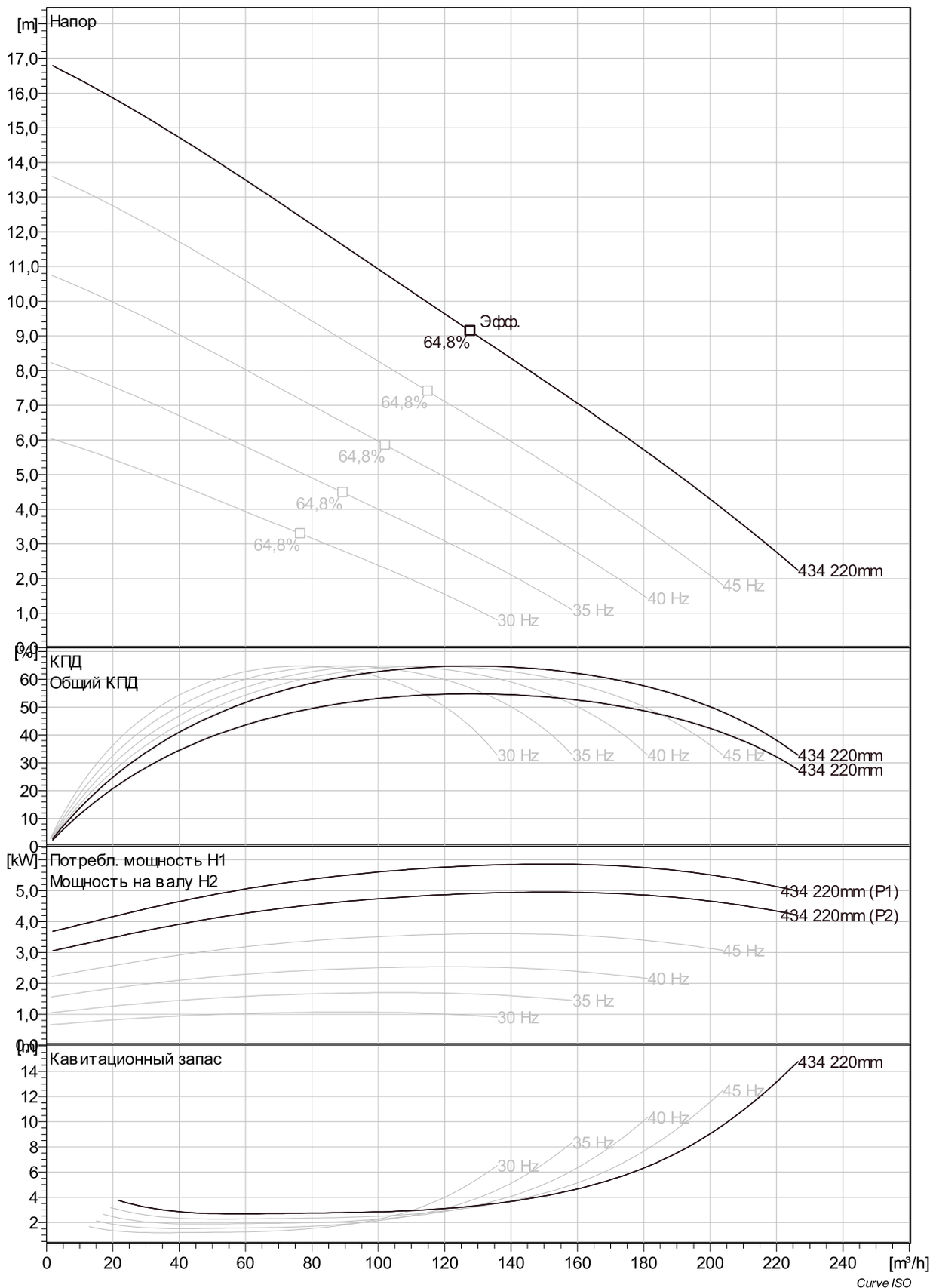
Коэффициент мощности
 1/1 Load 0,84
 3/4 Load 0,79
 1/2 Load 0,70
 Motor efficiency
 1/1 Load 84,0 %
 3/4 Load 84,5 %
 1/2 Load 82,5 %



Горизонтальный S 5530 MT 3~ 434 Duty Analysis

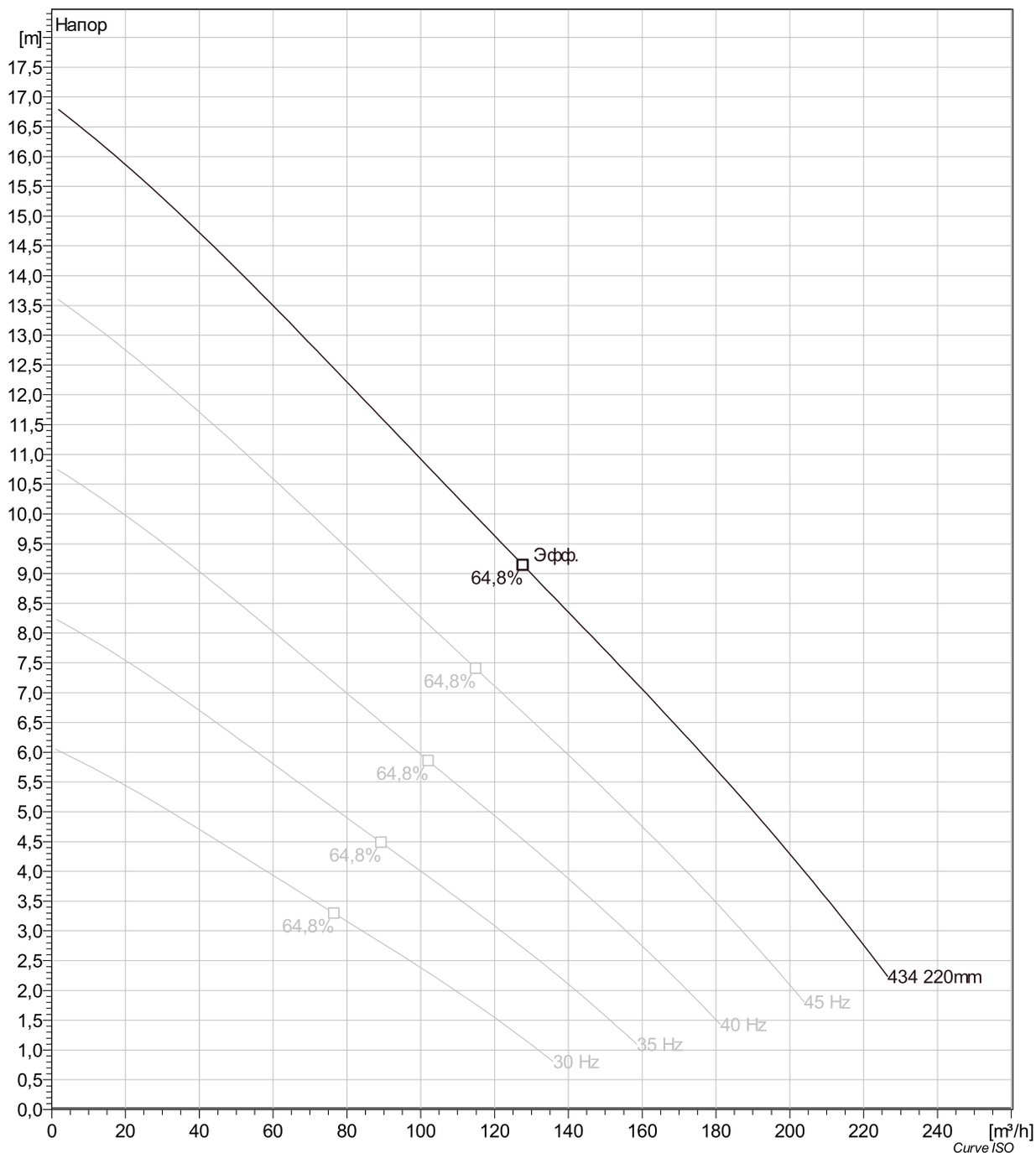


Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано 4/5/2019	Последнее изменение
--------	---------------	-------------	---------------------	---------------------



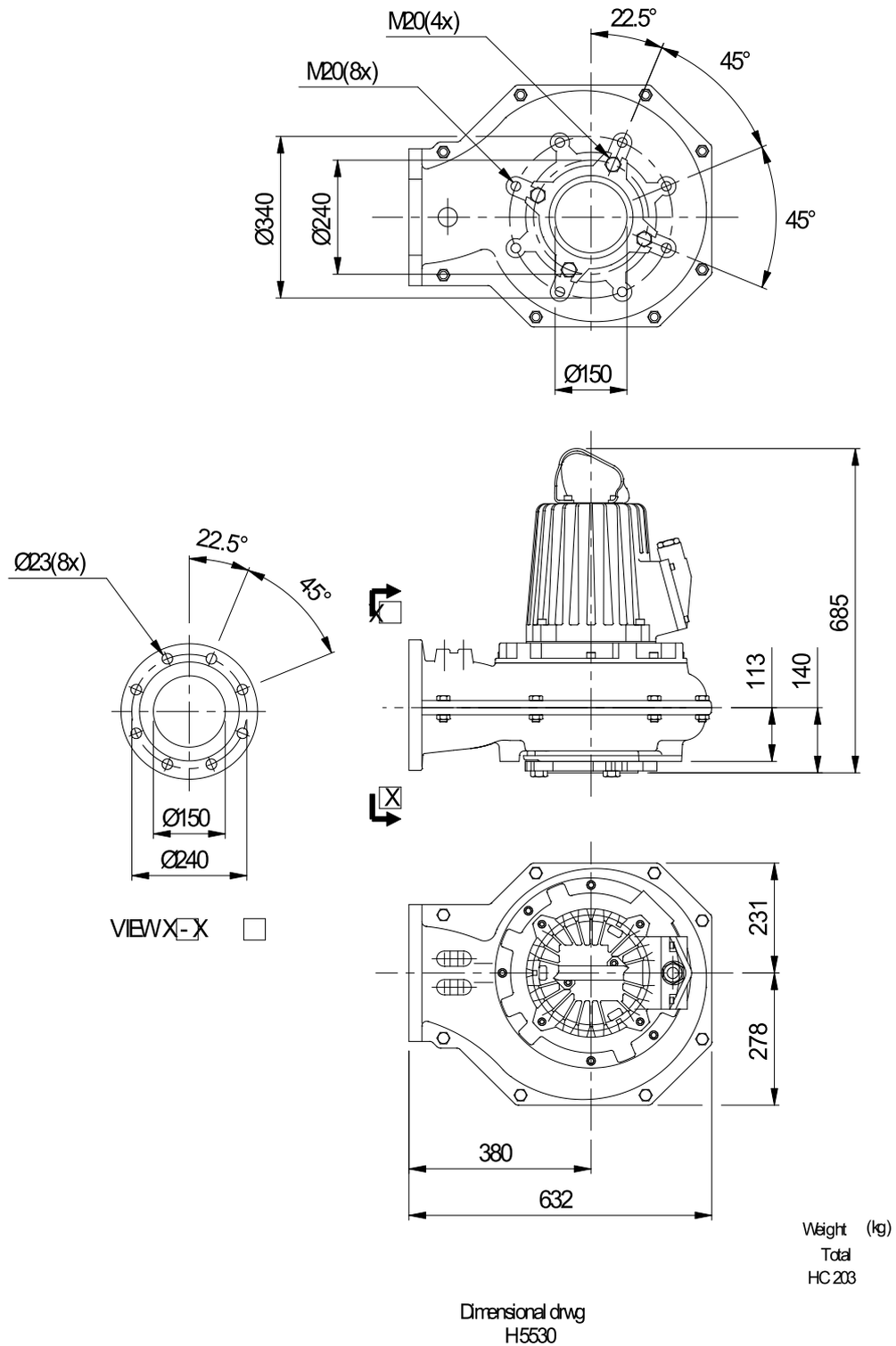
Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано 4/5/2019	Последнее изменение
--------	---------------	-------------	---------------------	---------------------

Горизонтальный S 5530 MT 3~ 434 VFD Analysis



Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано 4/5/2019	Последнее изменение
--------	---------------	-------------	---------------------	---------------------

Горизонтальный S 5530 MT 3~ 434 Dimensional drawing



Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано 4/5/2019	Последнее изменение
--------	---------------	-------------	---------------------	---------------------