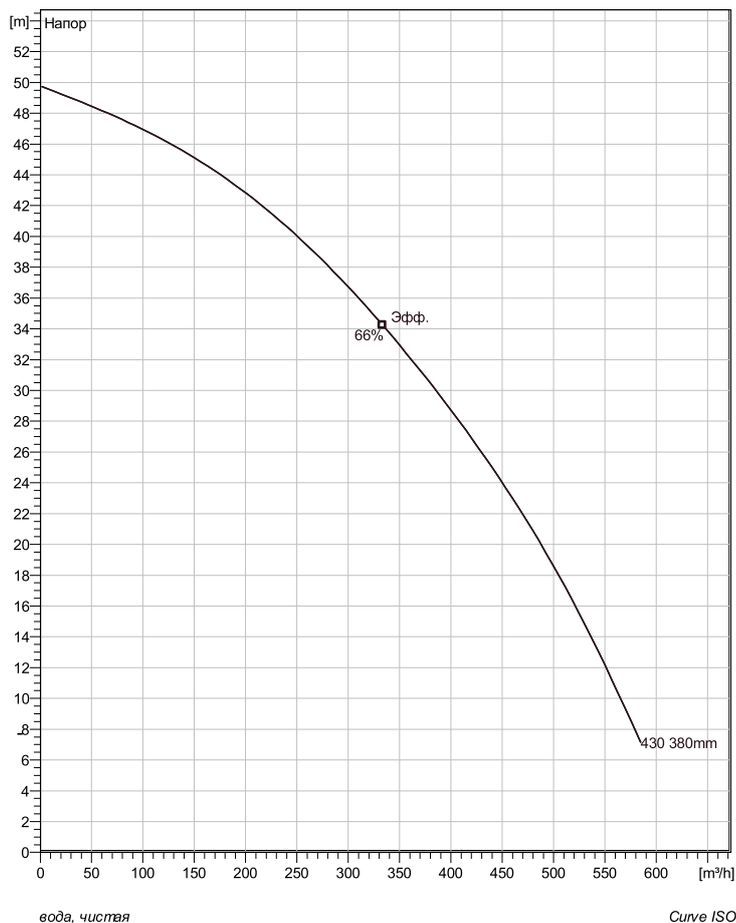
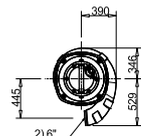
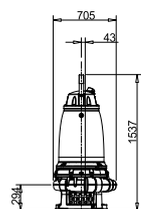
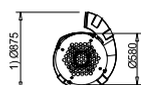


Горизонтальный S 5150 MT 3~ 430

Техническая спецификация



Установка: S - переносной полупостоянный, мокрый



1) Min. diameter.
2) Designed for "Vetoallic Coupling"

Weight

Dimensional dwg
HS 5150.350



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 | 380 mm |
| Количество лопастей | 3 |
| Throughlet diameter | 40 mm |

Двигатель

| | |
|------------------------|--|
| Двигатель | H5150.350 35-25-4AA-W 55KW Стандартно |
| Тип статора | 1 |
| Частота | 50 Hz |
| Ном. напряжение | 400 V |
| Число полюсов | 4 |
| Фазы | 3~ |
| Ном. мощность | 55 kW |
| Номинальный ток | 103 A |
| Пусковой ток | 435 A |
| Ном. скорость вращения | 1475 rpm |
| Коэффициент мощности | |
| 1/1 Load | 0,84 |
| 3/4 Load | 0,81 |
| 1/2 Load | 0,73 |
| Motor efficiency | |
| 1/1 Load | 92,0 % |
| 3/4 Load | 93,0 % |
| 1/2 Load | 93,5 % |

Конфигурация

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

Горизонтальный S 5150 MT 3~ 430

Кривая рабочей характеристики

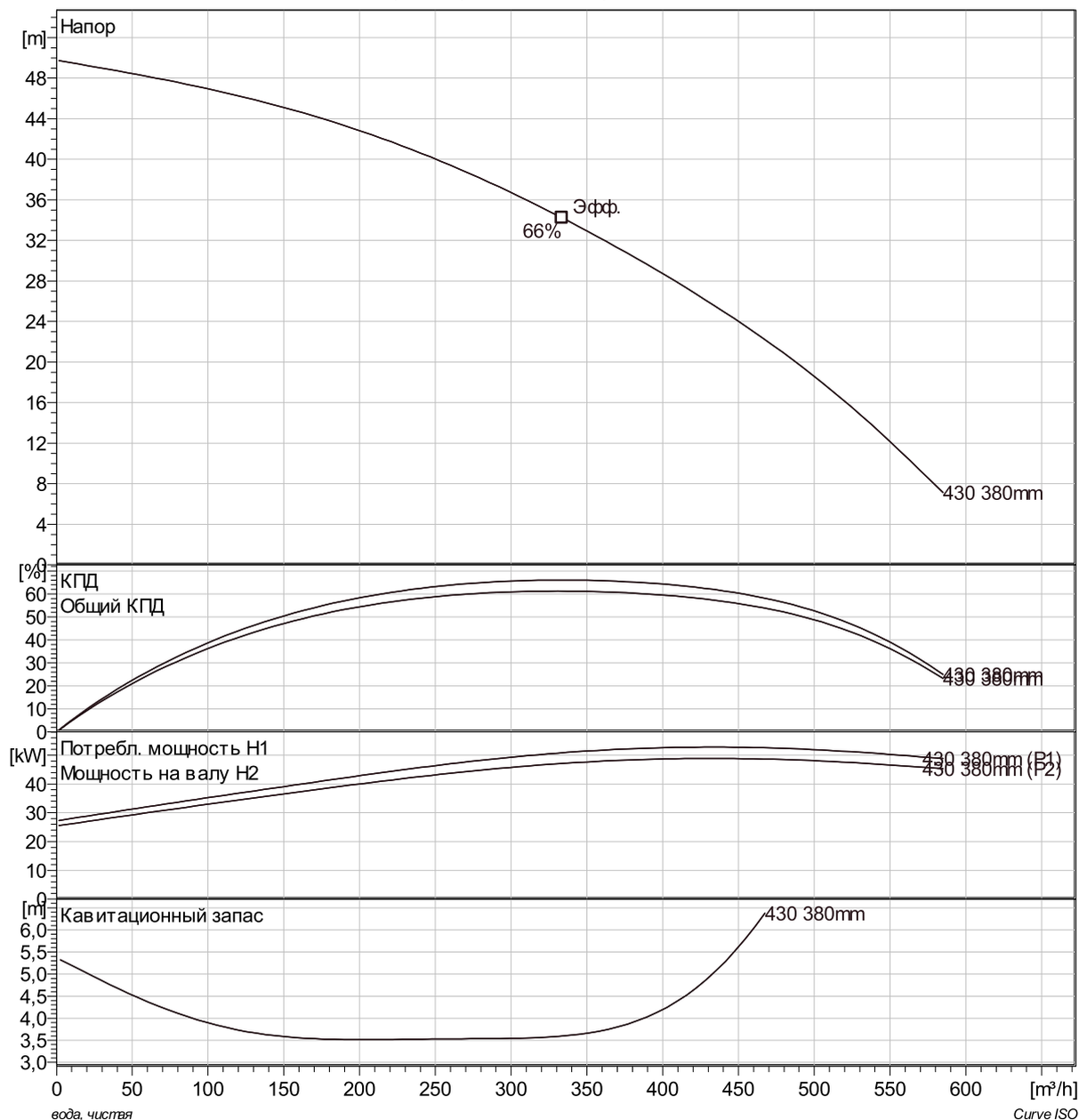
Насос

Диаметр выхода 150 mm
 Диаметр всасывающего фланца 380 mm
 Impeller diameter 380 mm
 Количество лопастей 3
 Throughlet diameter 40 mm

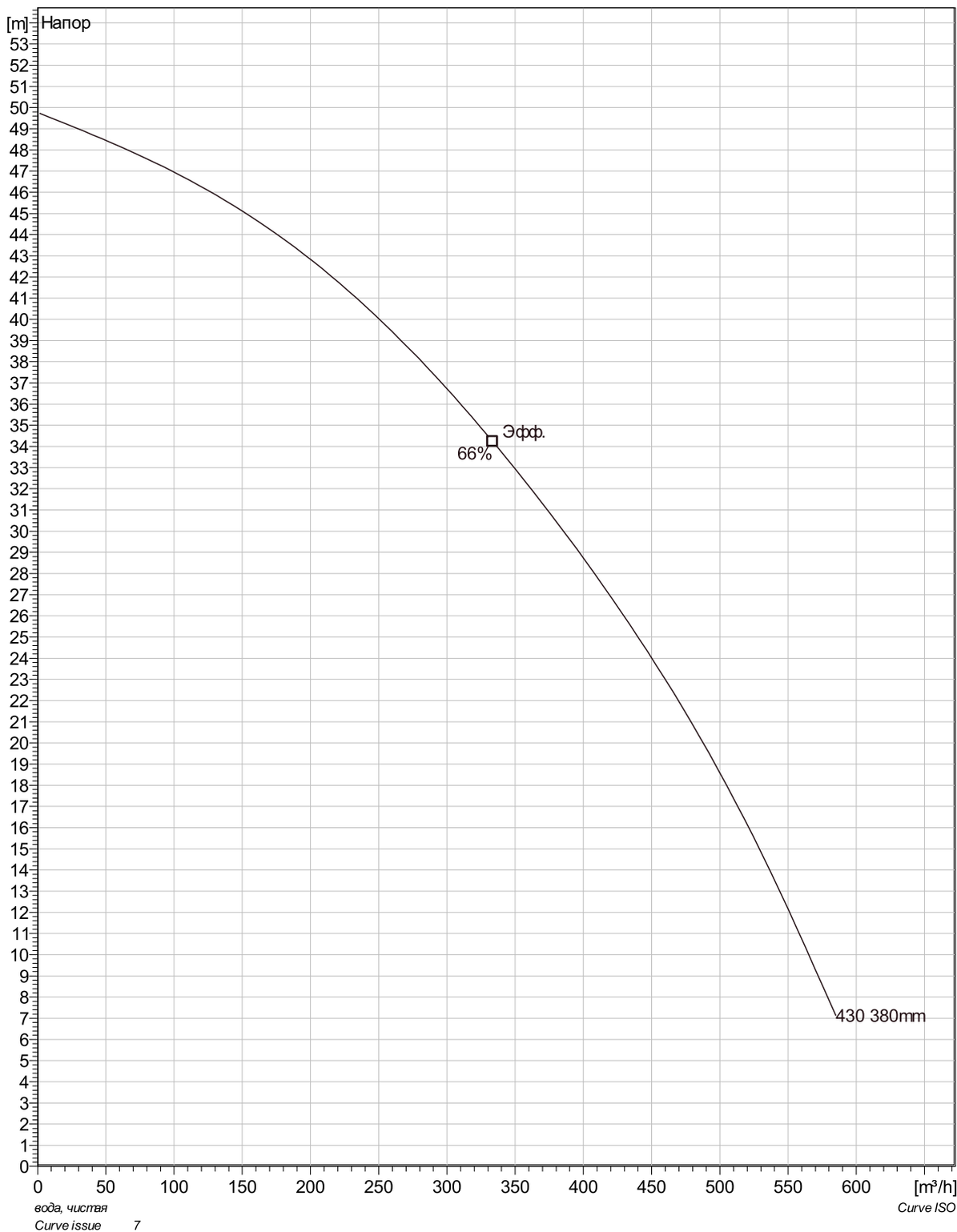
Motor

Двигатель H5150.350 35-25-4AA-W 55KW
 Тип статора 1
 Частота 50 Hz
 Ном/напряжение 400 V
 Число полюсов 4
 Фазы 3~
 Ном. мощность 55 kW
 Номинальный ток 103 A
 Пусковой ток 435 A
 Ном. скорость вращения 1475 rpm

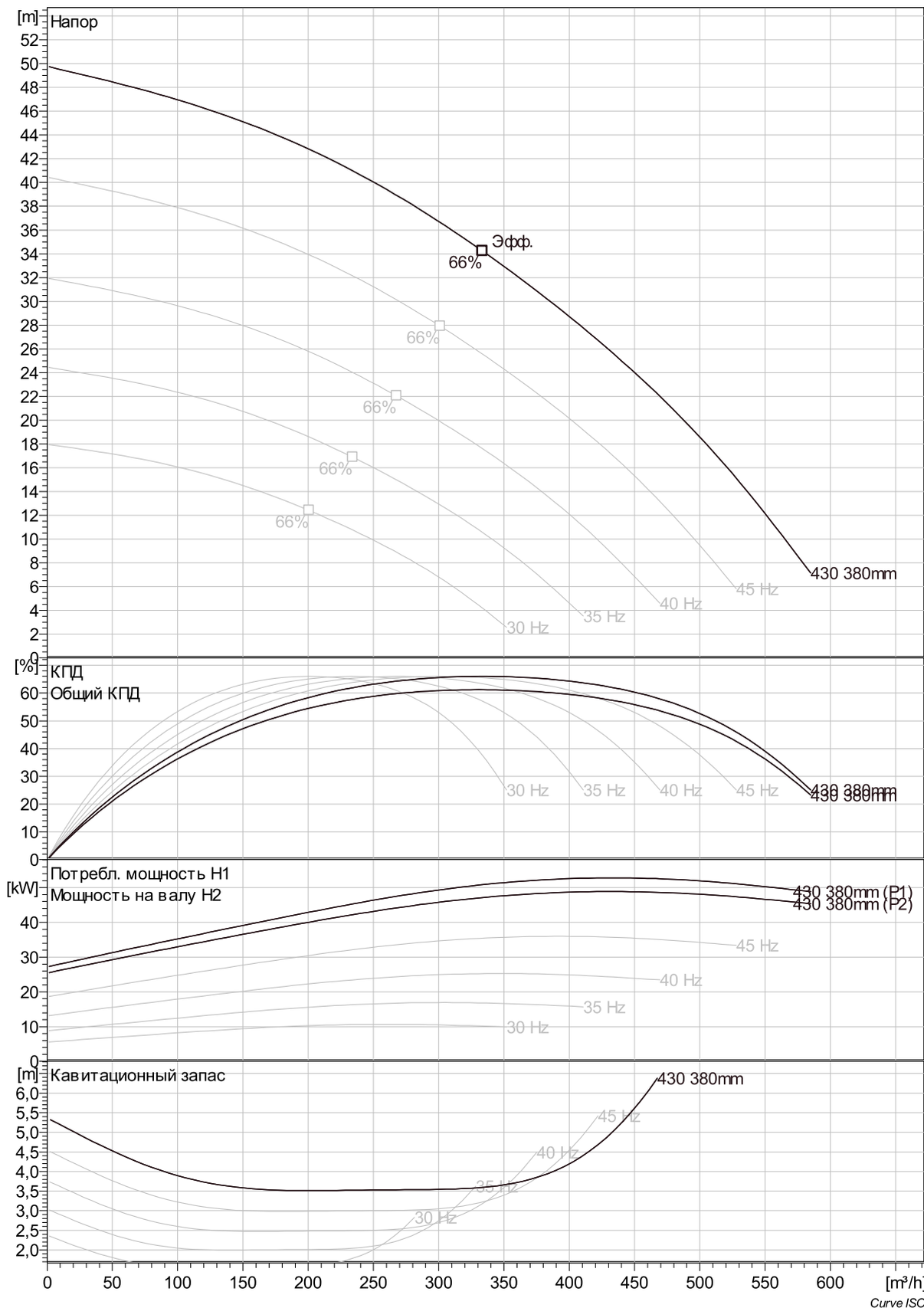
Коэффициент мощности
 1/1 Load 0,84
 3/4 Load 0,81
 1/2 Load 0,73
 Motor efficiency
 1/1 Load 92,0 %
 3/4 Load 93,0 %
 1/2 Load 93,5 %



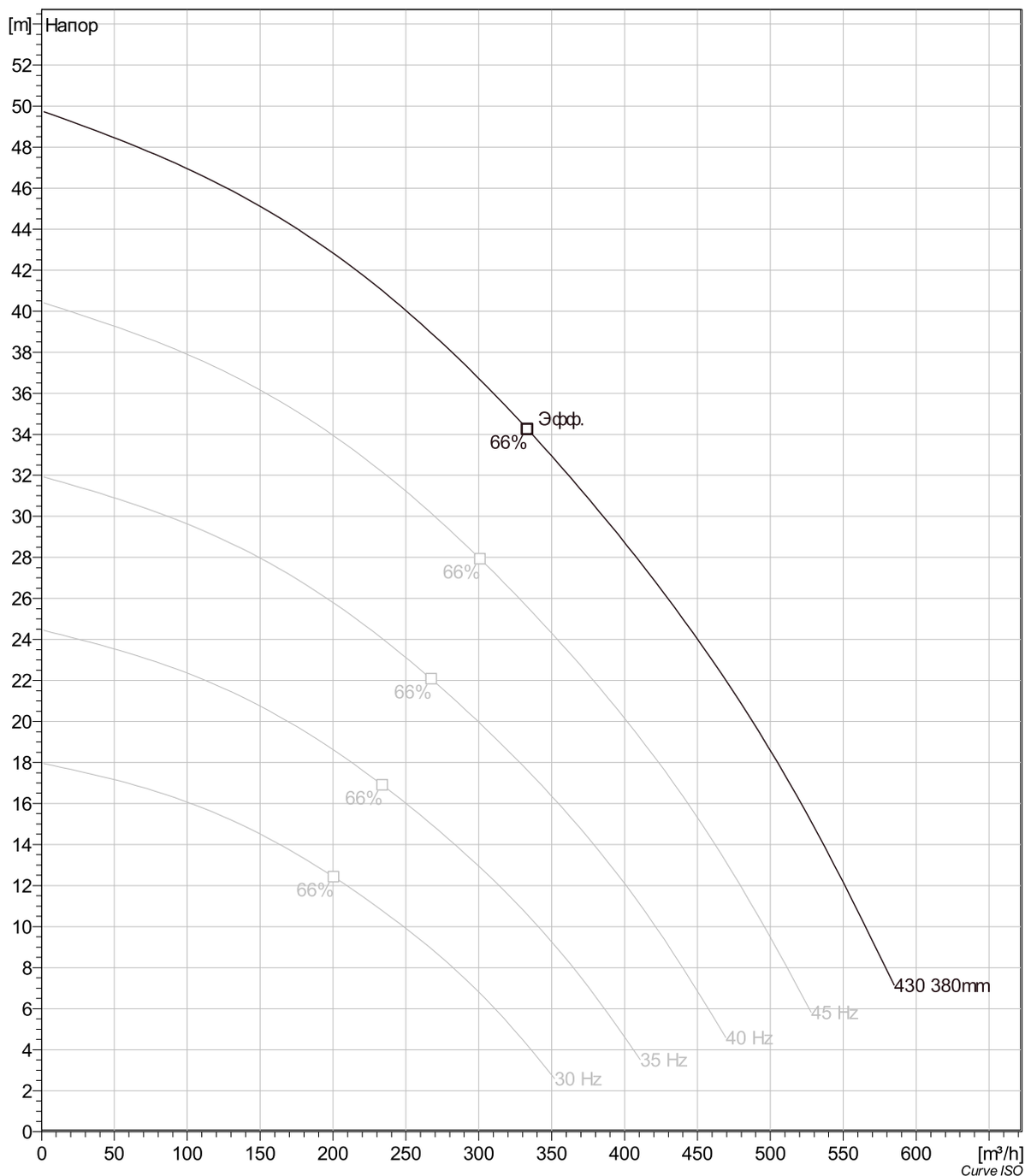
Горизонтальный S 5150 MT 3~ 430 Duty Analysis



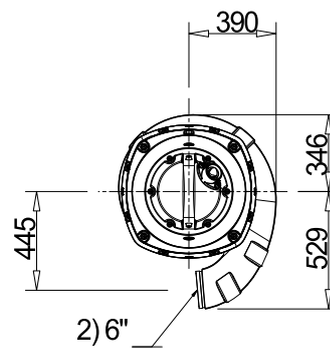
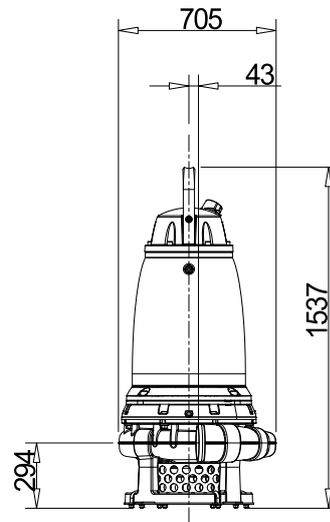
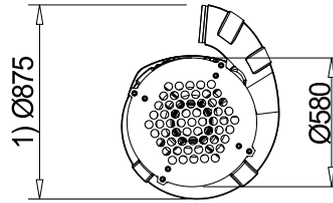
| | | | | |
|--------|---------------|-------------|---------------------|---------------------|
| Проект | Номер проекта | Исполнитель | Создано 4/5/2019 | Последнее изменение |
|--------|---------------|-------------|---------------------|---------------------|



Горизонтальный S 5150 MT 3~ 430 VFD Analysis



Горизонтальный S 5150 MT 3~ 430 Dimensional drawing



1) Mn. diameter.
2) Designed for "Victaulic Coupling"

Weight

Dimensional dwg
HS5150.350

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