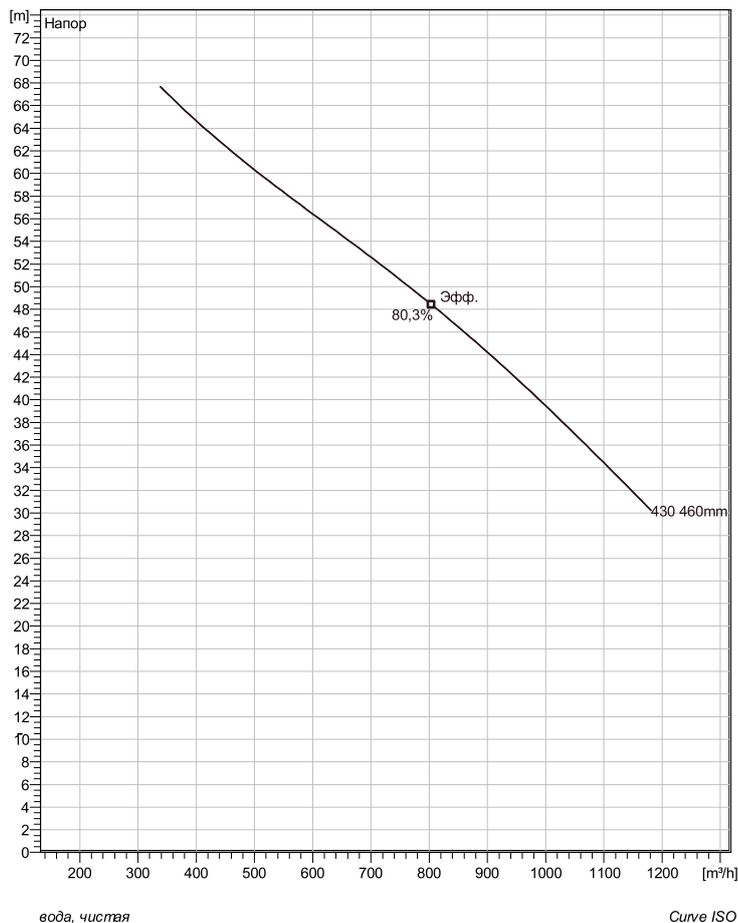
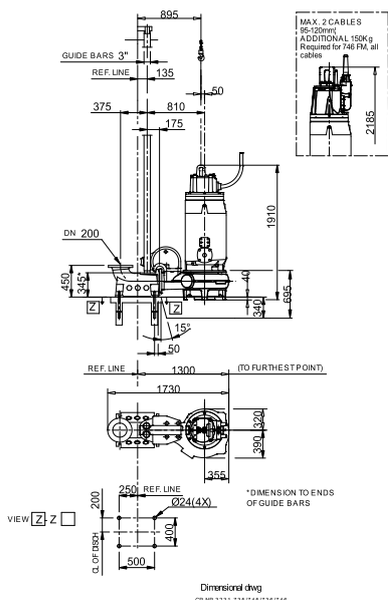


CP 3231/735 3~ 430

Техническая спецификация



Установка: Р - Погружная, постоянная)



Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурации

General

Насосы с закрытым одно- или многолопастным рабочим колесом, большой пропускной способностью и одной спиральной канавкой для жидкостей, содержащих твердые частицы и в волокна. Чугунная конструкция с технологией двойного уплотнения.

Рабочее колесо

Рабочее колесо материал	Серый чугун
Диаметр выхода	200 mm
Диаметр в сасывающего фланца	250 mm
Impeller diameter	460 mm
Количество лопастей	2
Throughlet diameter	88 mm

Двигатель

Двигатель	C0735.000 43-44-4AA-W 170KW Стандартно
Тип статора	1
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	400 V
Число полюсов	4
Фазы	3~
Ном. мощность	170 kW
Номинальный ток	300 A
Пусковой ток	2020 A
Ном. скорость вращения	1480 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,87
3/4 Load	0,83
1/2 Load	0,74
Motor efficiency	
1/1 Load	93,5 %
3/4 Load	94,0 %
1/2 Load	93,5 %

Конфигурация

Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано 3/27/2019	Последнее изменение
--------	---------------	-------------	----------------------	---------------------

CP 3231/735 3~ 430

Кривая рабочей характеристики

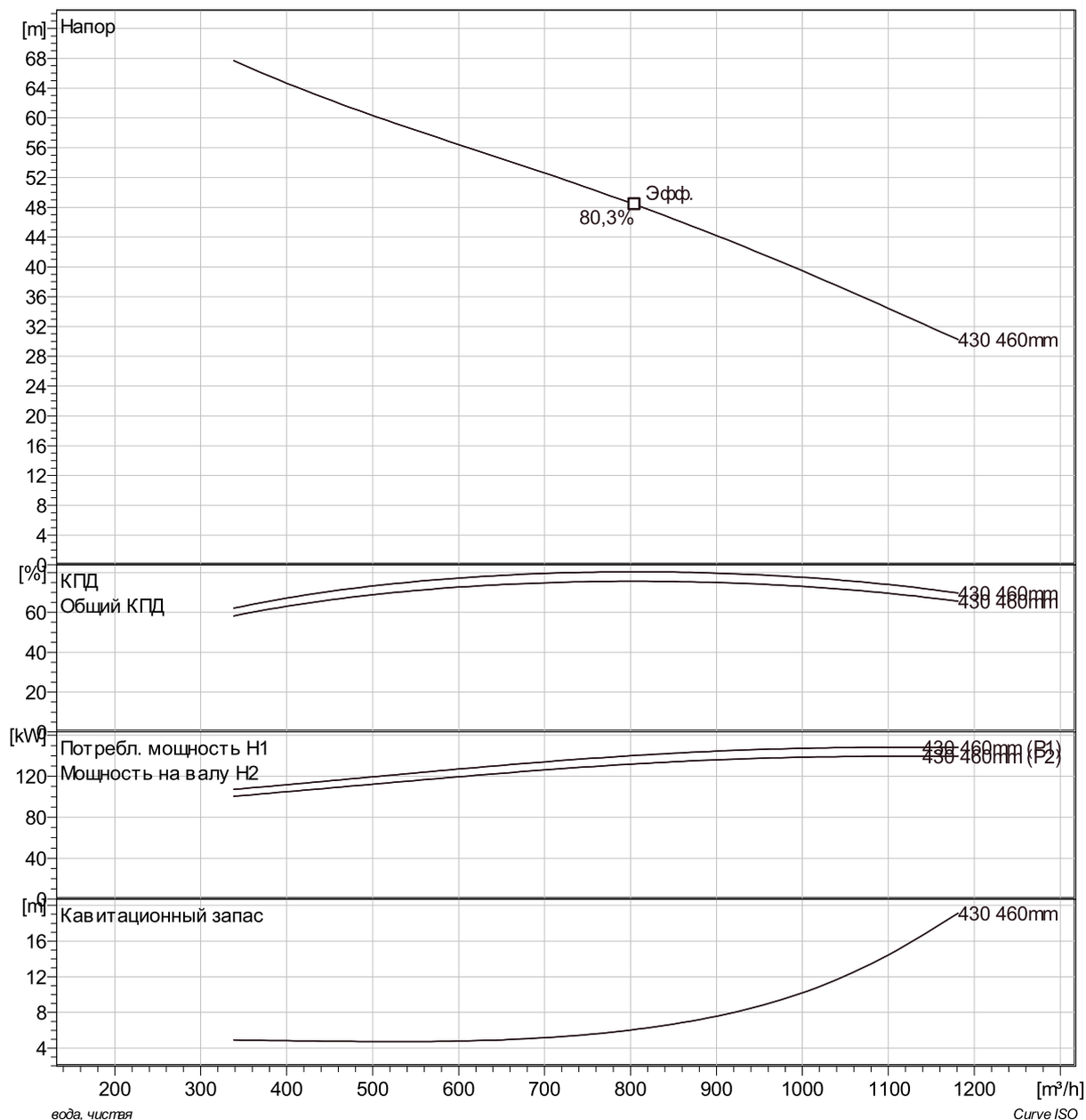
Насос

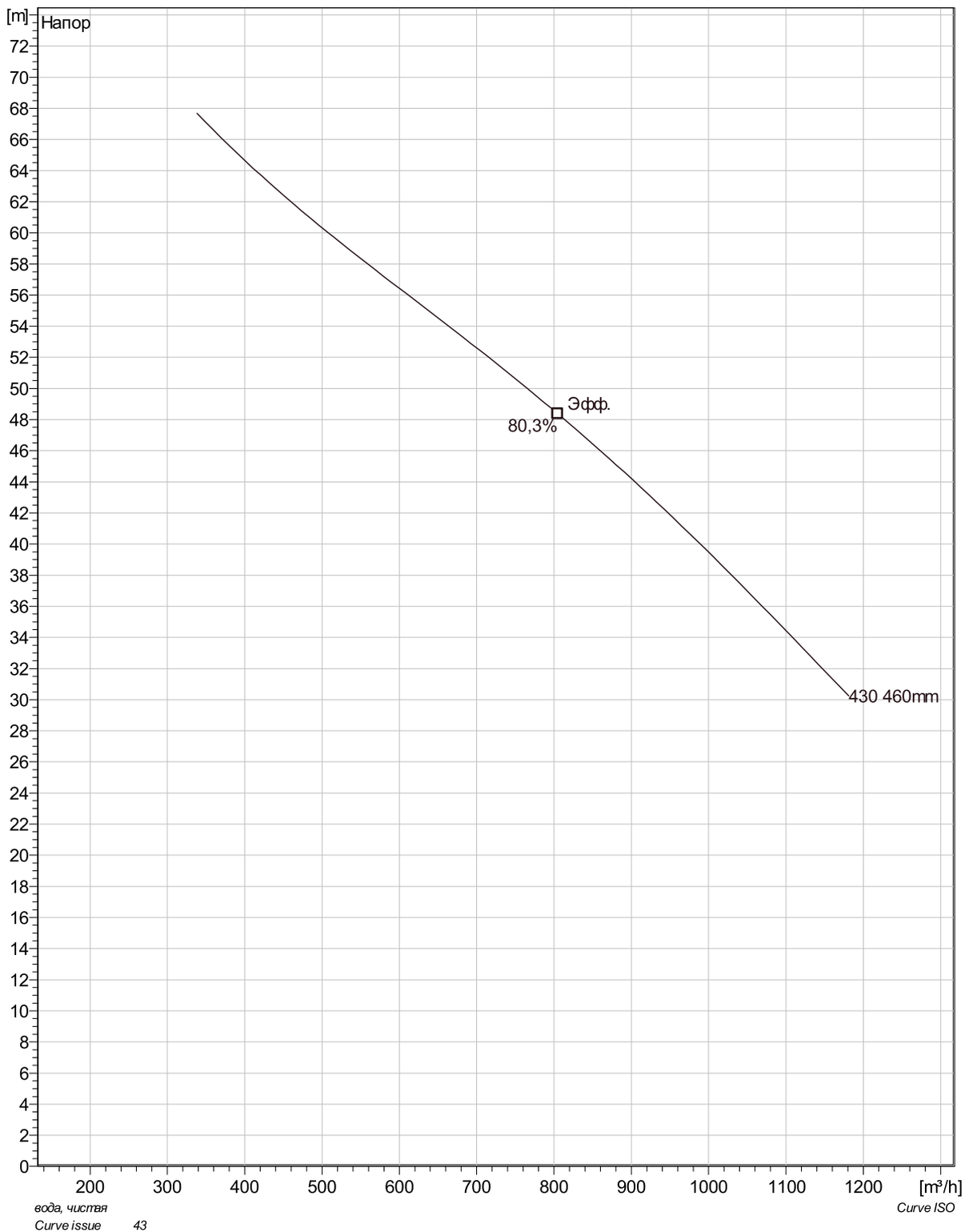
Диаметр выхода 200 mm
 Диаметр всасывающего фланца 460 mm
 Impeller diameter 460 mm
 Количество лопастей 2
 Throughlet diameter 88 mm

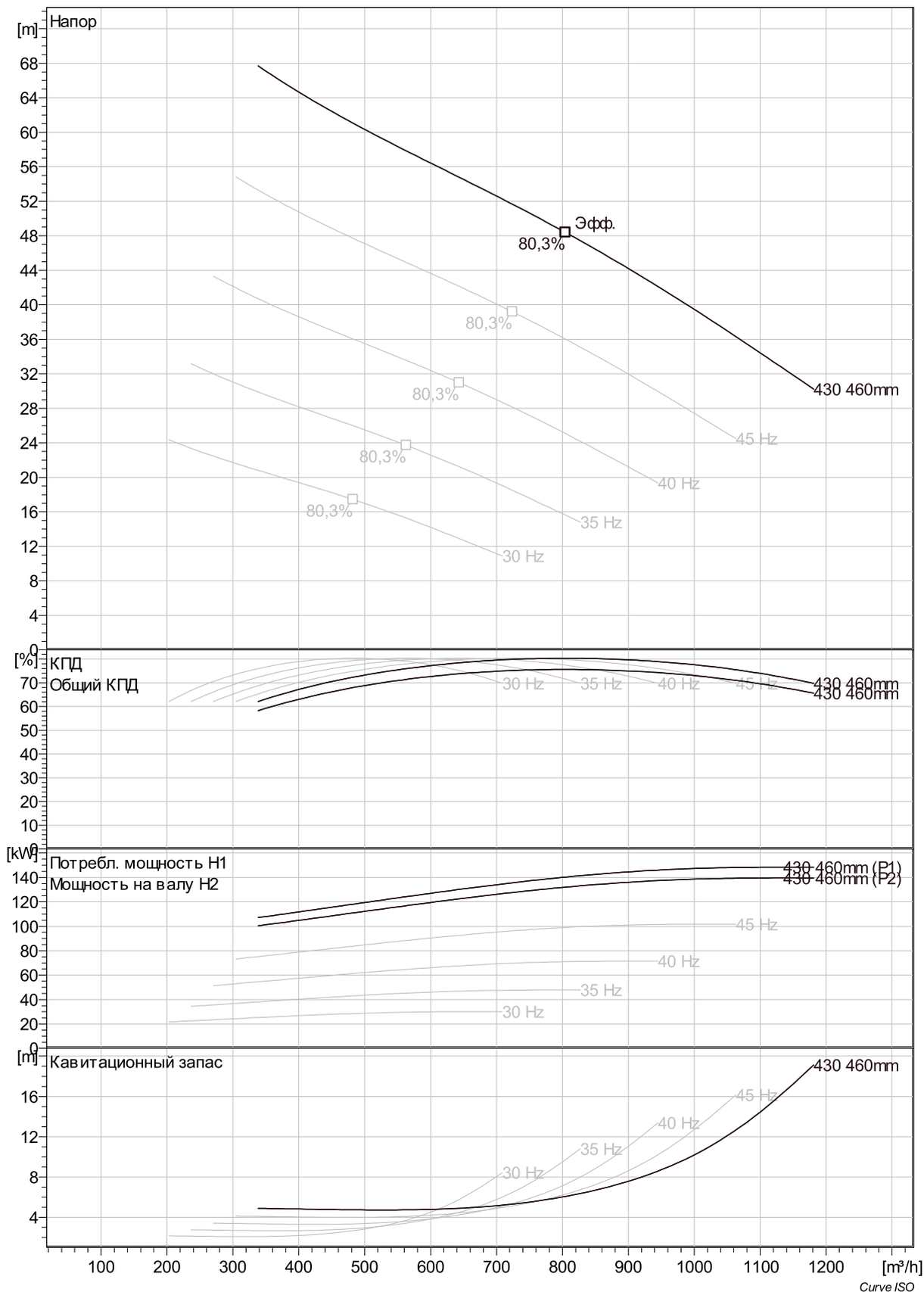
Motor

Двигатель C0735.000 43-44-4AA-W 170KW
 Тип статора 1
 Частота 50 Hz
 Ном./напряжение 400 V
 Число полюсов 4
 Фазы 3~
 Ном. мощность 170 kW
 Номинальный ток 300 A
 Пусковой ток 2020 A
 Ном. скорость вращения 1480 rpm

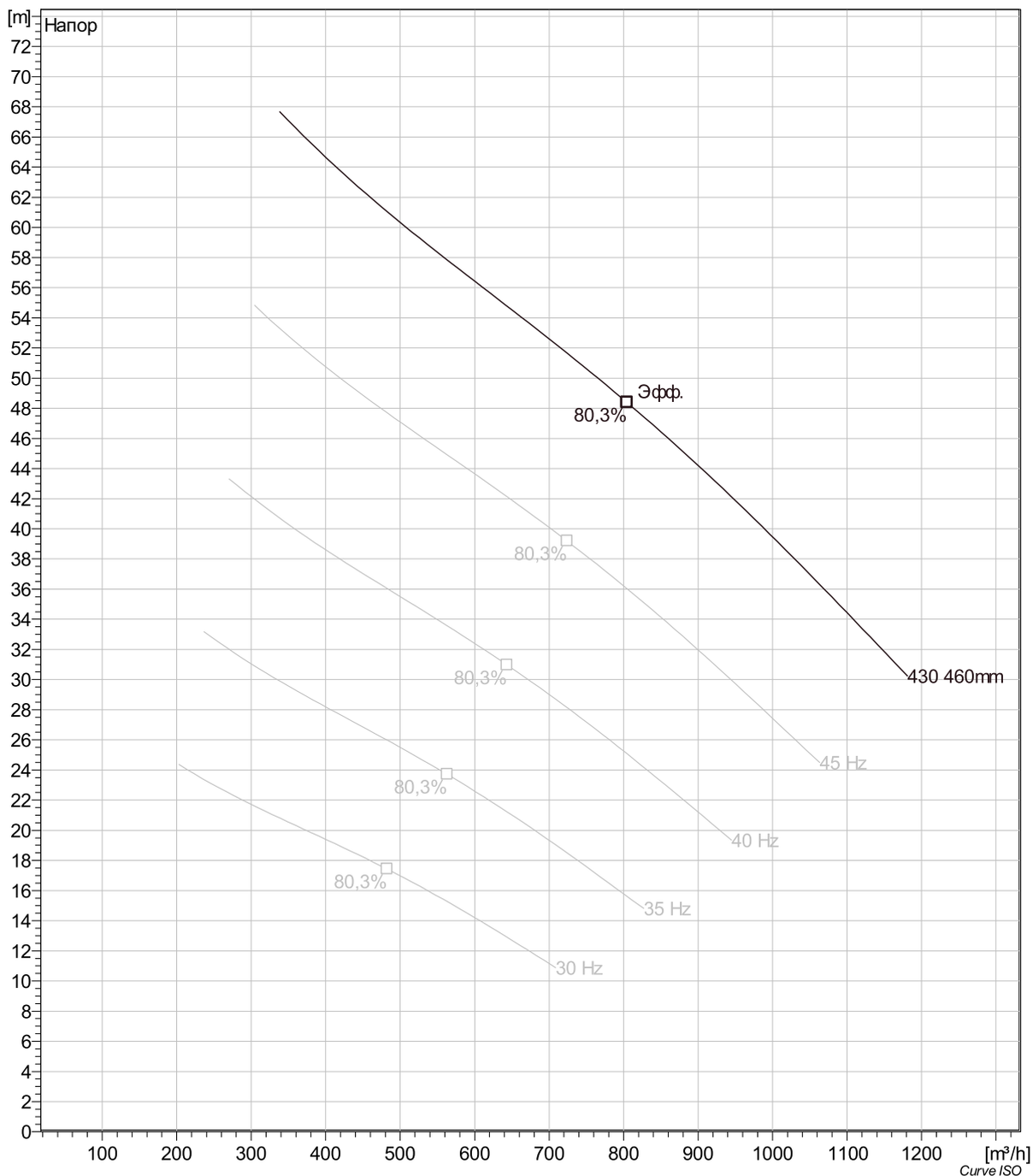
Коэффициент мощности
 1/1 Load 0,87
 3/4 Load 0,83
 1/2 Load 0,74
 Motor efficiency
 1/1 Load 93,5 %
 3/4 Load 94,0 %
 1/2 Load 93,5 %



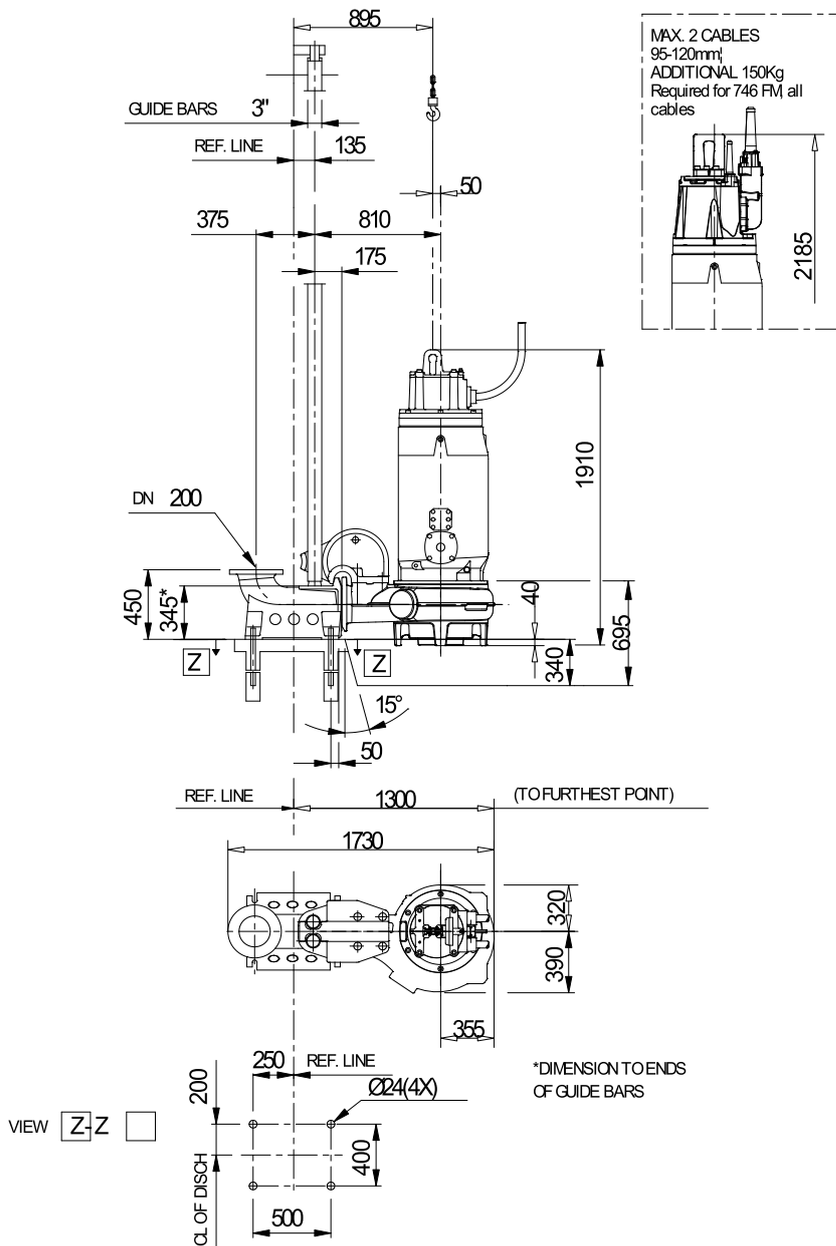




Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано 3/27/2019	Последнее изменение
--------	---------------	-------------	----------------------	---------------------



CP 3231/735 3~ 430 Dimensional drawing



Dimensional drwg
CPNP3231 735/745/736/746

Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано 3/27/2019	Последнее изменение
--------	---------------	-------------	----------------------	---------------------