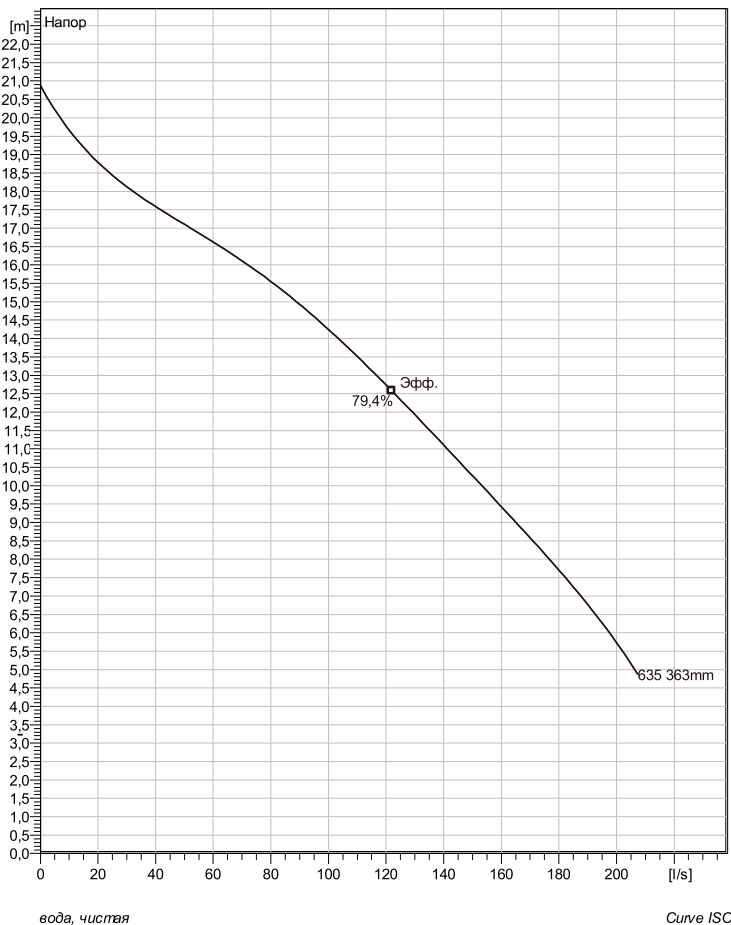
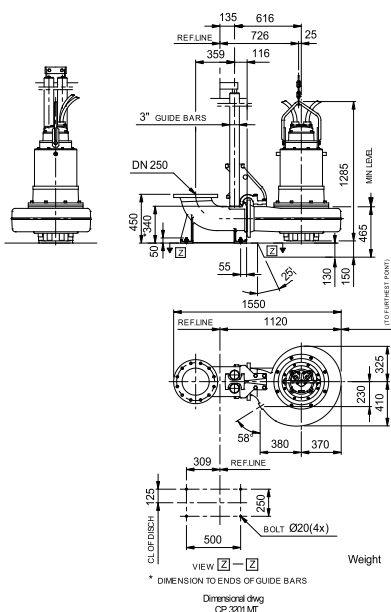


CP 3201 MT 3~ 635

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 волокна. Чугунная конструкция с технологией двойного уплотнения. У некоторых моделей имеются версии из нержавеющей стали.

Рабочее колесо

Рабочее колесо материал	Нержавеющая сталь
Диаметр выхода	200 mm
Диаметр в сасывающего фланца	200 mm
Impeller diameter	363 mm
Количество лопастей	2
Throughlet diameter	84 mm

Двигатель

Двигатель	C3201.280 27-26-6AA-W 22KW Стандартно
Тип статора	2
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	400 V
Число полюсов	6
Фазы	3~
Ном. мощность	22 kW
Номинальный ток	46 A
Пусковой ток	315 A
Ном. скорость вращения	970 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,80
3/4 Load	0,74
1/2 Load	0,62
Motor efficiency	
1/1 Load	86,5 %
3/4 Load	86,0 %
1/2 Load	83,5 %

Конфигурация

Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано 3/28/2019	Последнее изменение
--------	---------------	-------------	----------------------	---------------------

CP 3201 MT 3~ 635

Кривая рабочей характеристики

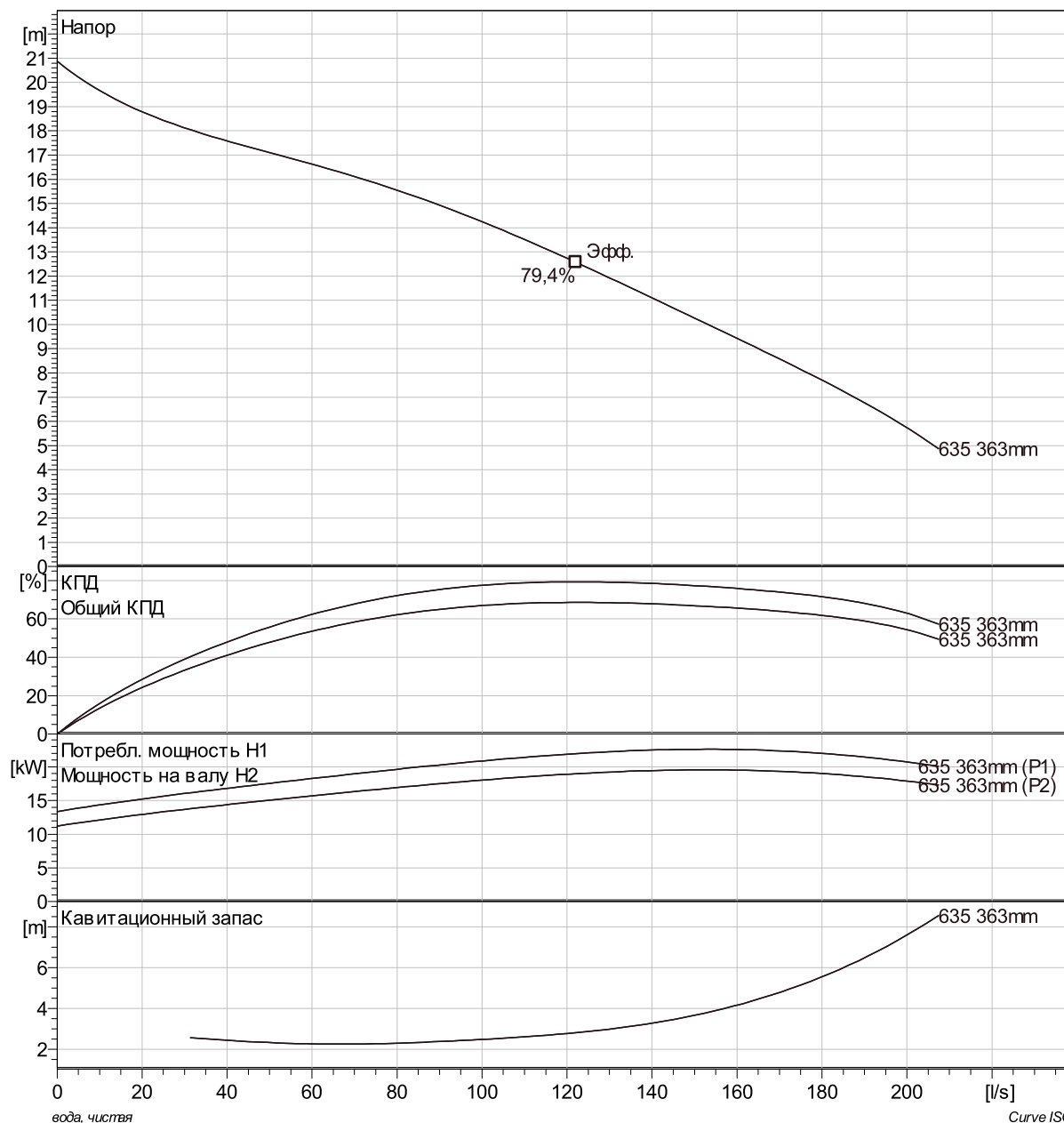
Насос

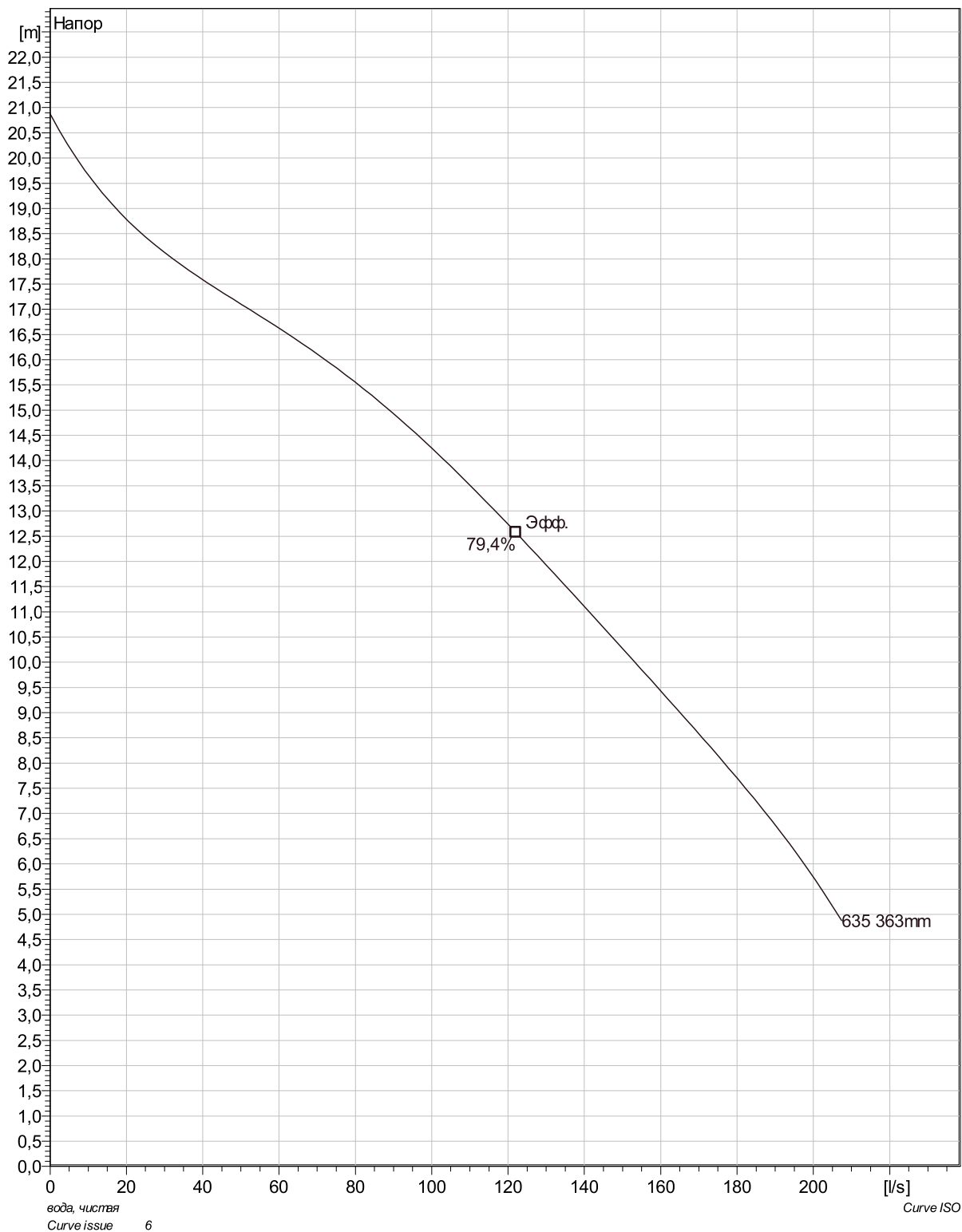
Диаметр выхода	200 mm
Диаметр всасывающего фланца	363 mm
Impeller diameter	363 mm
Количество лопастей	2
Throughlet diameter	84 mm

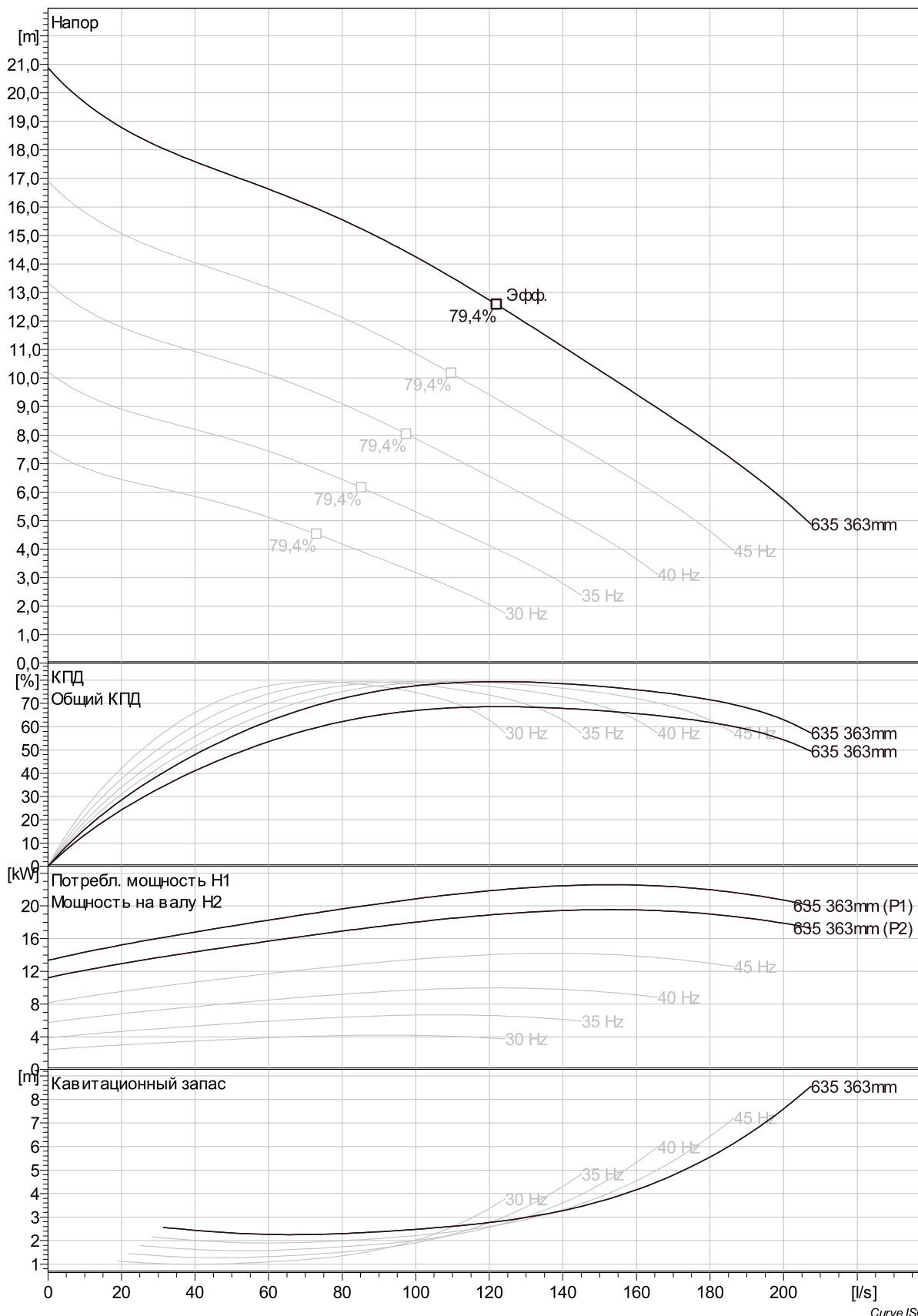
Motor

Двигатель	C3201.280 27-26-6AA-W 22KW
Тип статора	2
Частота	50 Hz
Ном/напряжение	400 V
Число полюсов	6
Фазы	3~
Ном. мощность	22 kW
Номинальный ток	46 A
Пусковой ток	315 A
Ном. скорость вращения	970 rpm

Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,80
3/4 Load	0,74
1/2 Load	0,62
Motor efficiency	
1/1 Load	86,5 %
3/4 Load	86,0 %
1/2 Load	83,5 %

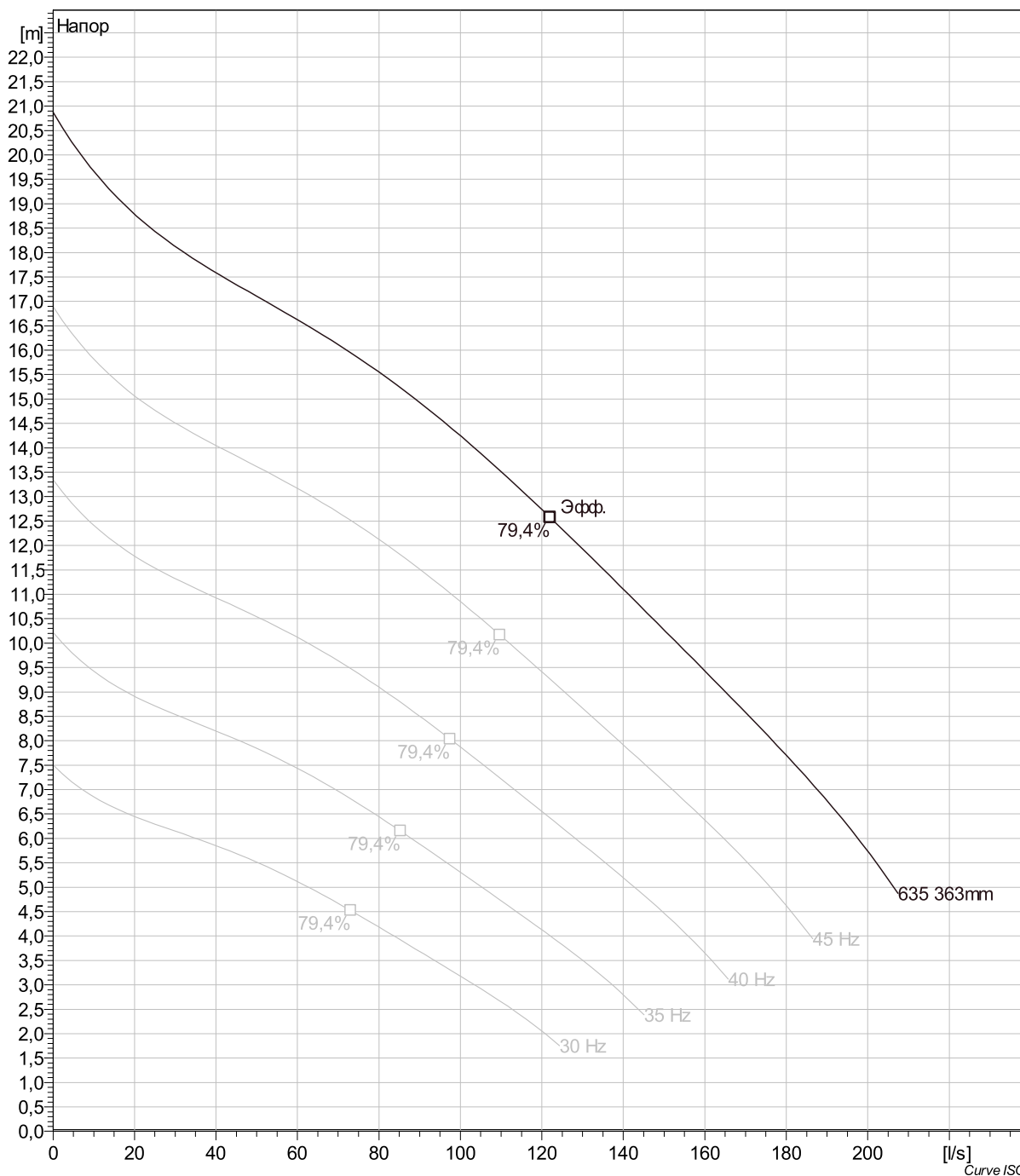




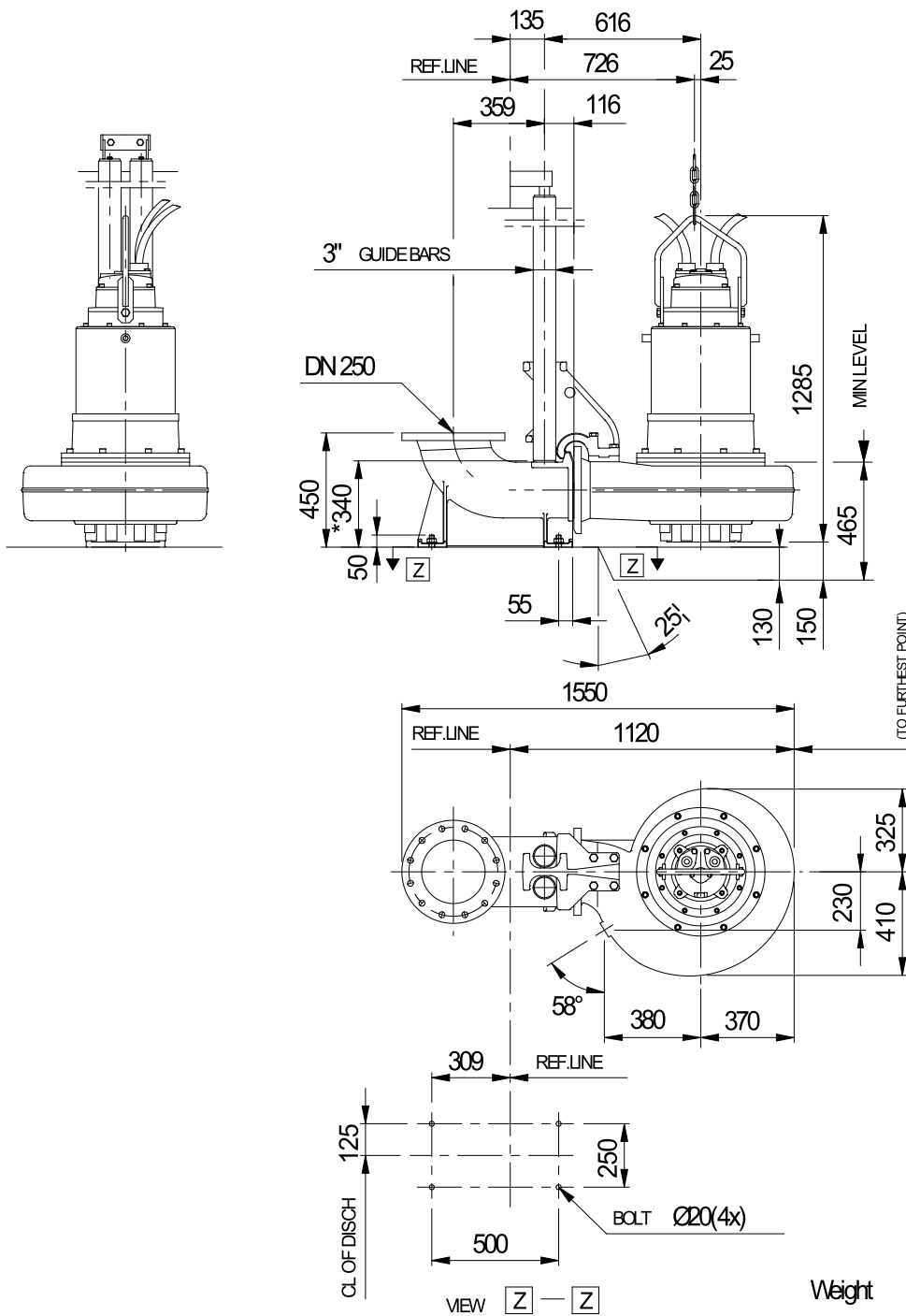


Curve ISO

Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано 3/28/2019	Последнее изменение
--------	---------------	-------------	----------------------	---------------------



CP 3201 MT 3~ 635 Dimensional drawing



* DIMENSION TO ENDS OF GUIDE BARS

Weight

Dimensional drwg
CP 3201 MT

Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано 3/28/2019	Последнее изменение
--------	---------------	-------------	----------------------	---------------------