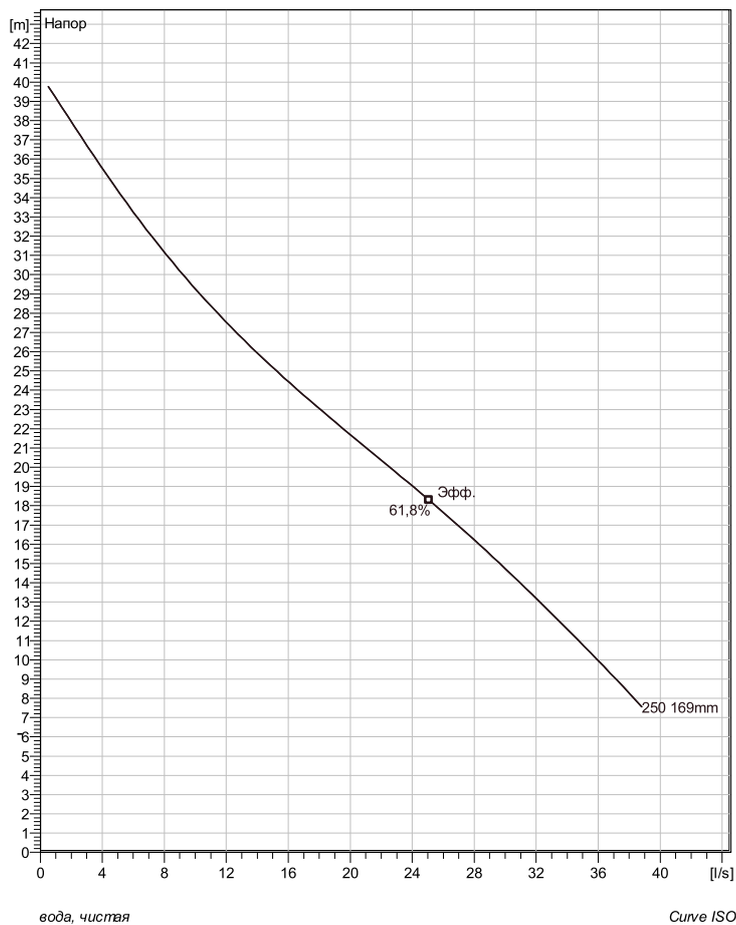


## CP 3127 HT 3~ 250

### Техническая спецификация



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

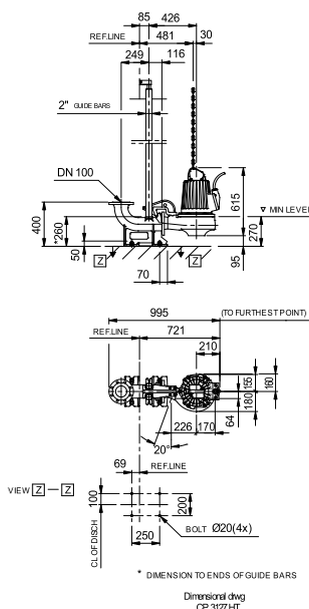
Рабочее колесо материал	Серый чугун
Диаметр выхода	80 mm
Диаметр в сасывающего фланца	100 mm
Impeller diameter	169 mm
Количество лопастей	1

#### Двигатель

Двигатель	C3127.182 21-11-2AL-W 7.4KW Стандартно
Тип статора	1
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	400 V
Число полюсов	2
Фазы	3~
Ном. мощность	7,4 kW
Номинальный ток	14 A
Пусковой ток	115 A
Ном. скорость вращения	2900 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,89
3/4 Load	0,86
1/2 Load	0,78
Motor efficiency	
1/1 Load	87,4 %
3/4 Load	88,3 %
1/2 Load	87,7 %

#### Конфигурация

Установка: Р - Погружная, постоянная)



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

## CP 3127 HT 3~ 250

### Кривая рабочей характеристики

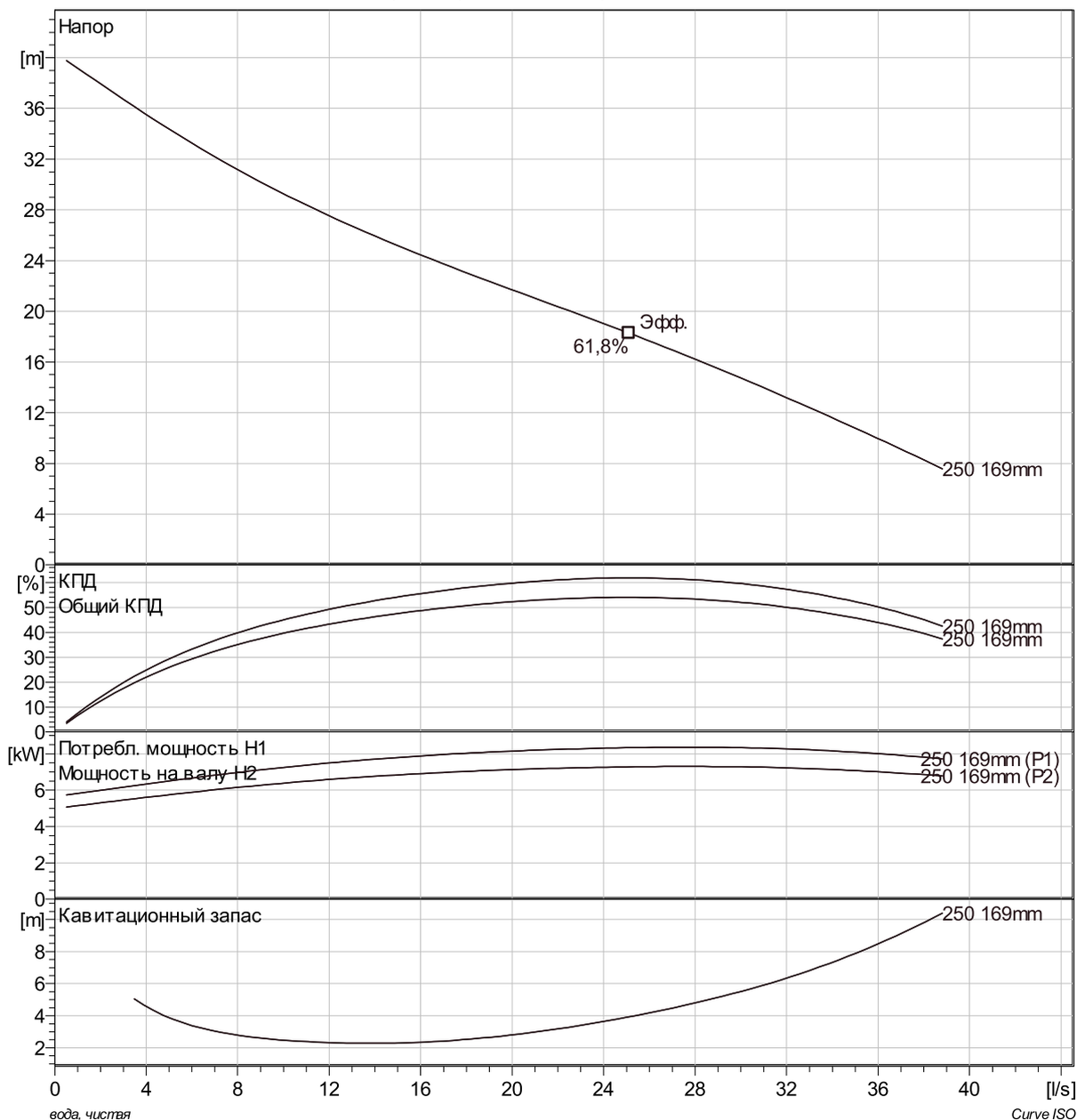
#### Насос

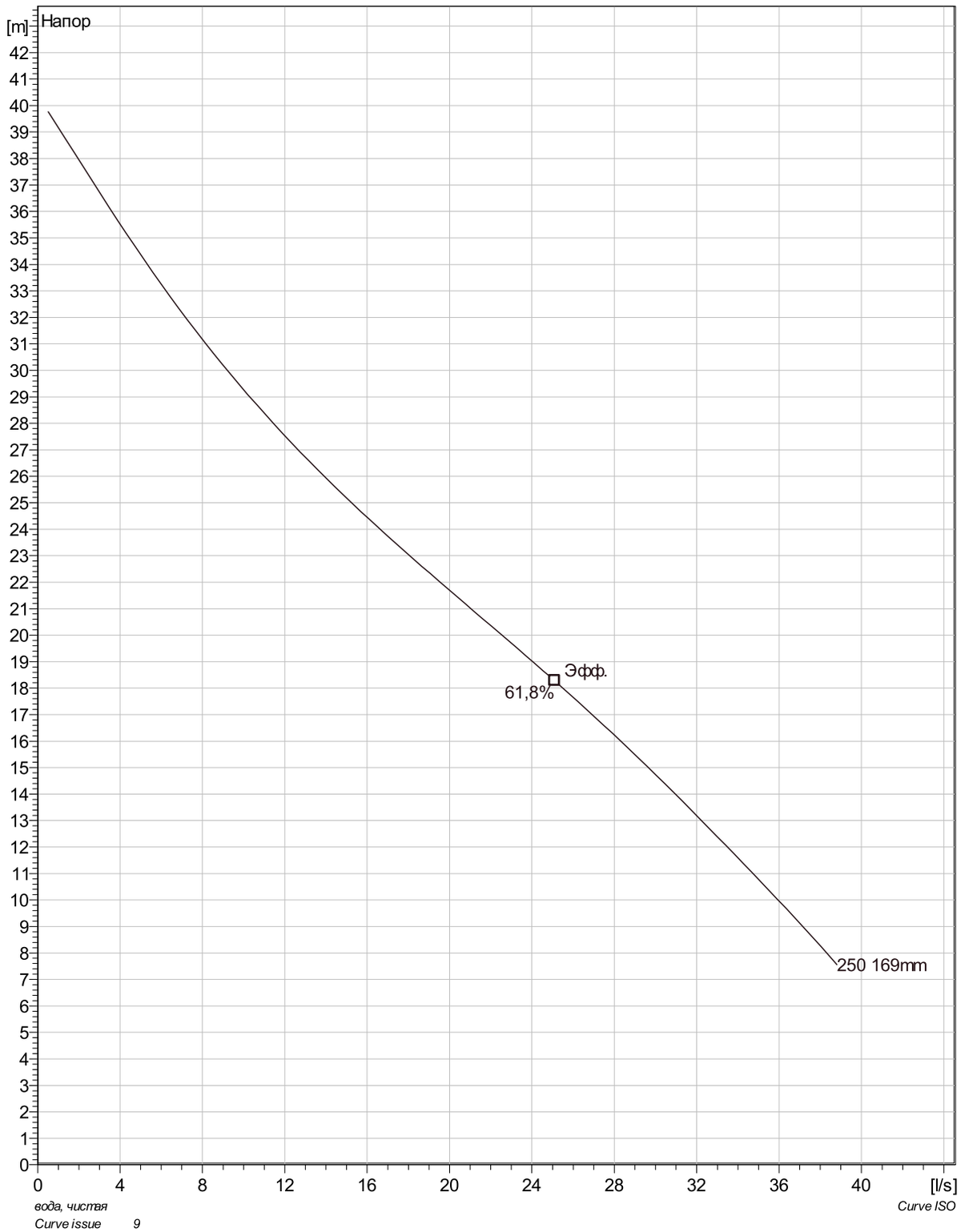
Диаметр выхода 80 mm  
 Диаметр всасывающего фланца 169 mm  
 Impeller diameter 169 mm  
 Количество лопастей 1

#### Motor

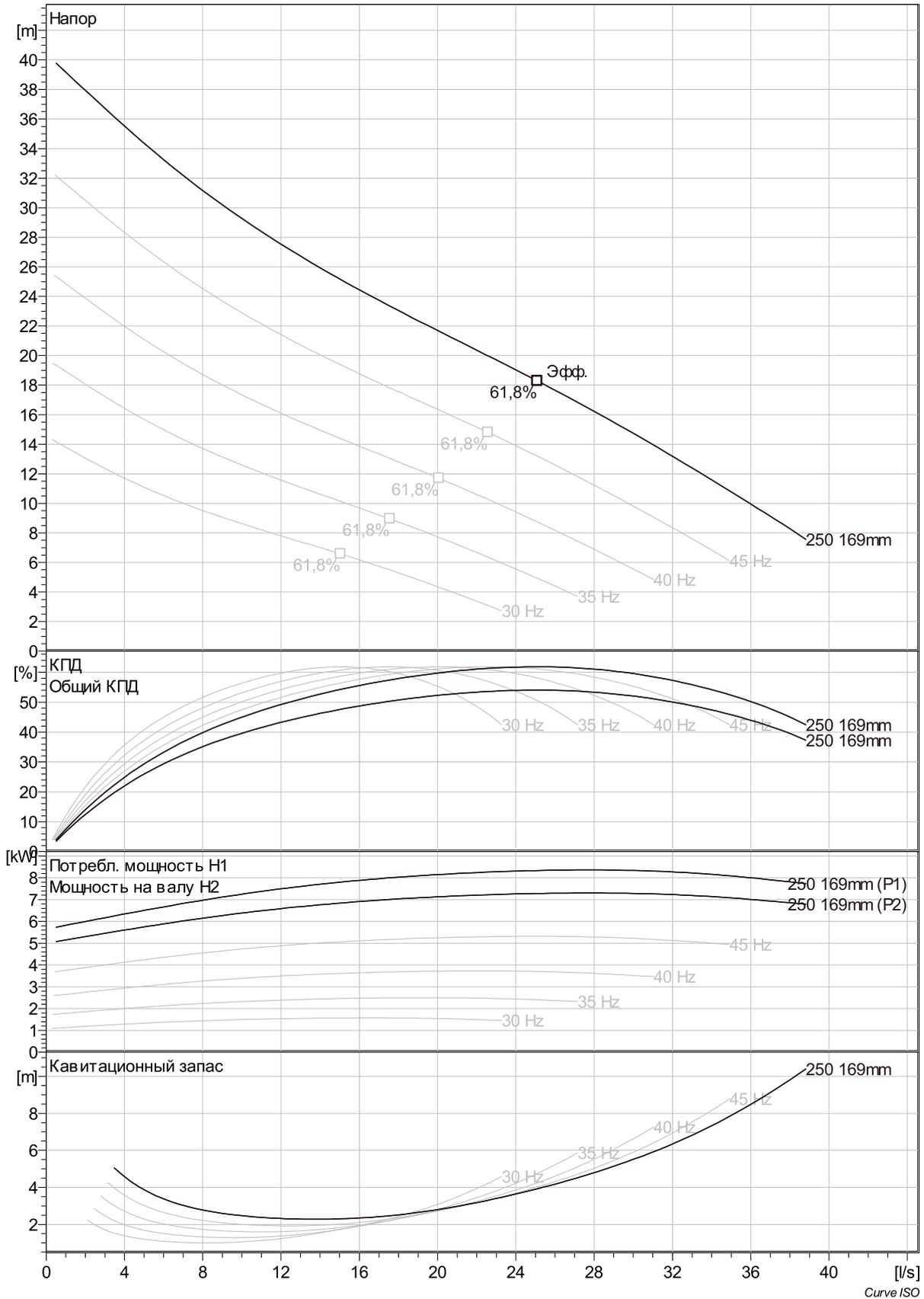
Двигатель C3127.182 21-11-2AL-W 7.4KW  
 Тип статора 1  
 Частота 50 Hz  
 Ном/напряжение 400 V  
 Число полюсов 2  
 Фазы 3~  
 Ном. мощность 7,4 kW  
 Номинальный ток 14 A  
 Пусковой ток 115 A  
 Ном. скорость вращения 2900 rpm

Коэффициент мощности  
 1/1 Load 0,89  
 3/4 Load 0,86  
 1/2 Load 0,78  
 Motor efficiency  
 1/1 Load 87,4 %  
 3/4 Load 88,3 %  
 1/2 Load 87,7 %

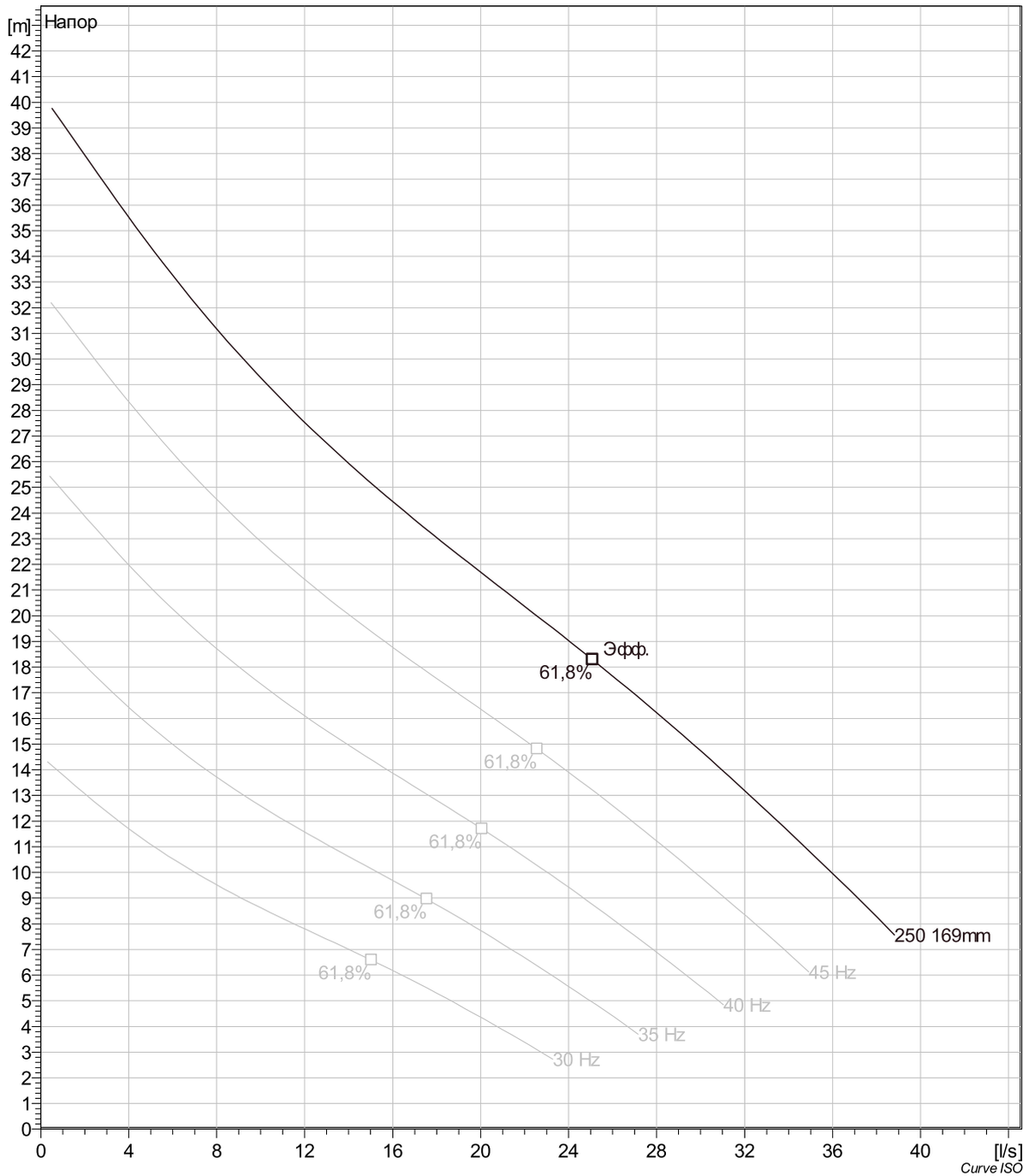




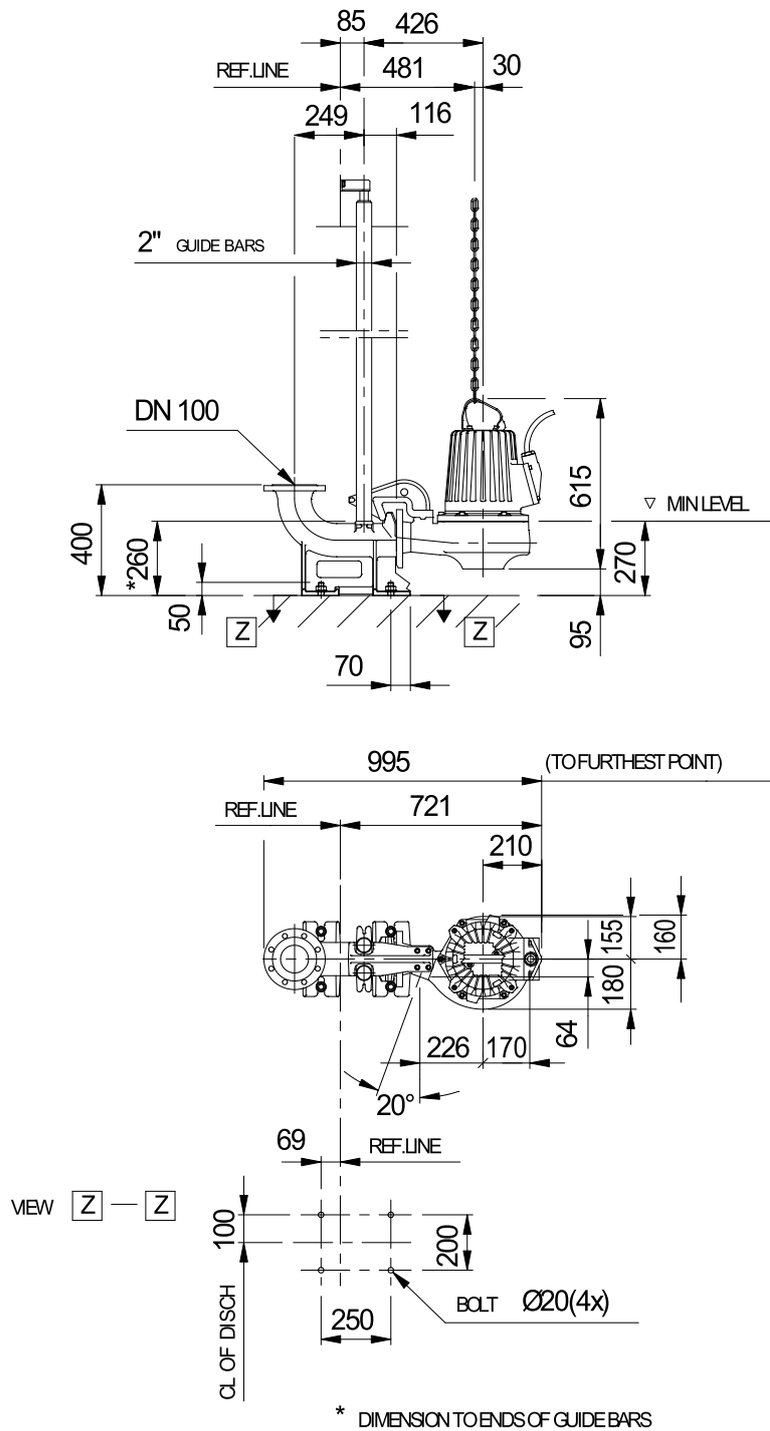
Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано <b>3/28/2019</b>	Последнее изменение
--------	---------------	-------------	-----------------------------	---------------------



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



## CP 3127 HT 3~ 250 Dimensional drawing



Dimensional drwg  
CP 3127 HT

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