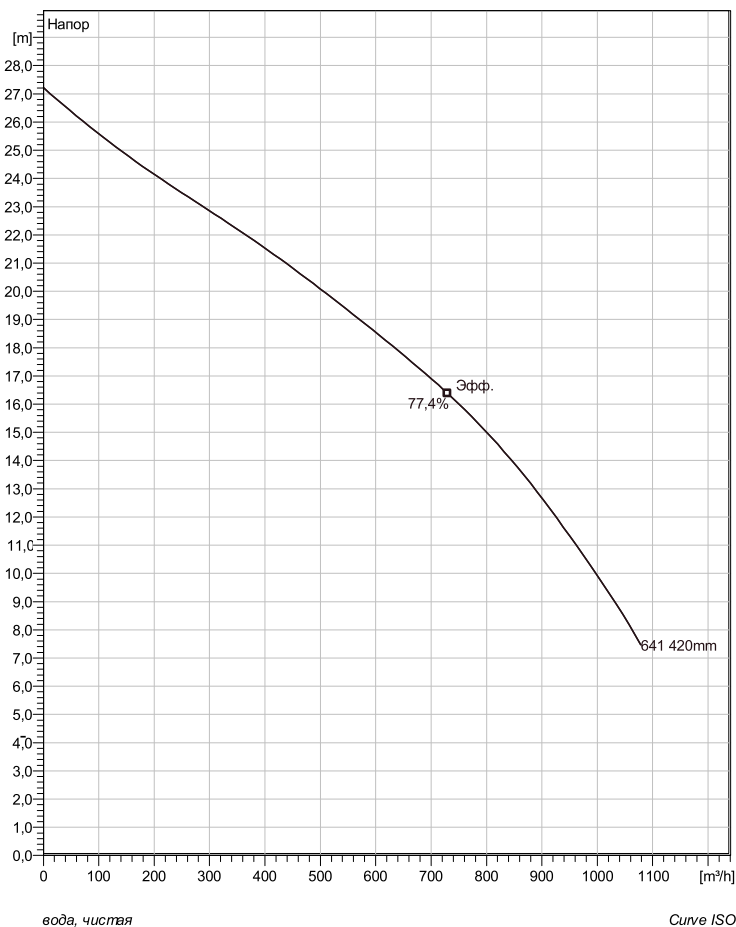


## CP 3300 MT 3~ 641

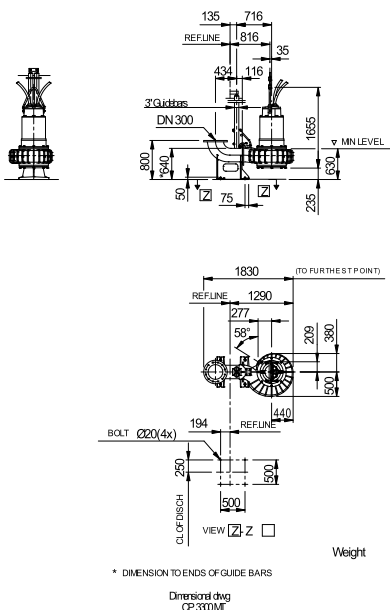
### Техническая спецификация



вода, чистая

Curve ISO

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	250 mm
Диаметр в сасывающего фланца	250 mm
Impeller diameter	420 mm
Количество лопастей	2
Throughlet diameter	100 mm

#### Двигатель

Двигатель	C3300.280 35-28-6AA-W 44KW Стандартно
Тип статора	28
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	190 V
Число полюсов	6
Фазы	3~
Ном. мощность	44 kW
Номинальный ток	173 A
Пусковой ток	1070 A
Ном. скорость вращения	975 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,89
3/4 Load	0,87
1/2 Load	0,81
Motor efficiency	
1/1 Load	87,5 %
3/4 Load	88,0 %
1/2 Load	87,0 %

#### Конфигурация

Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			3/28/2019	

## CP 3300 MT 3~ 641

### Кривая рабочей характеристики

#### Насос

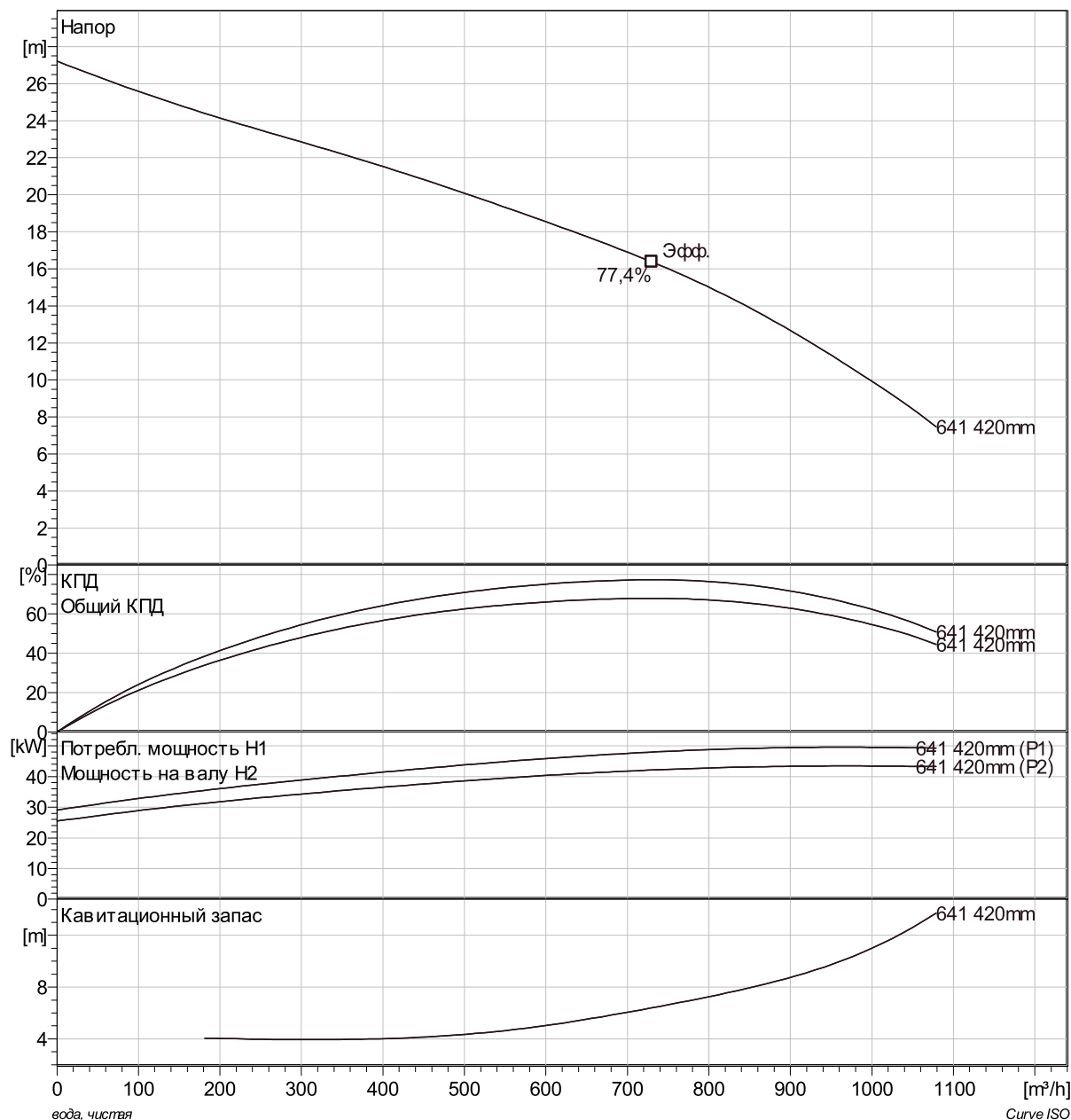
Диаметр выхода 250 mm  
 Диаметр всасывающего фланца 420 mm  
 Impeller diameter 420 mm  
 Количество лопастей 2  
 Throughlet diameter 100 mm

#### Motor

Двигатель C3300.280 35-28-6AA-W 44KW  
 Тип статора 28  
 Частота 50 Hz  
 Ном/напряжение 190 V  
 Число полюсов 6  
 Фазы 3~  
 Ном. мощность 44 kW  
 Номинальный ток 173 A  
 Пусковой ток 1070 A  
 Ном. скорость вращения 975 rpm

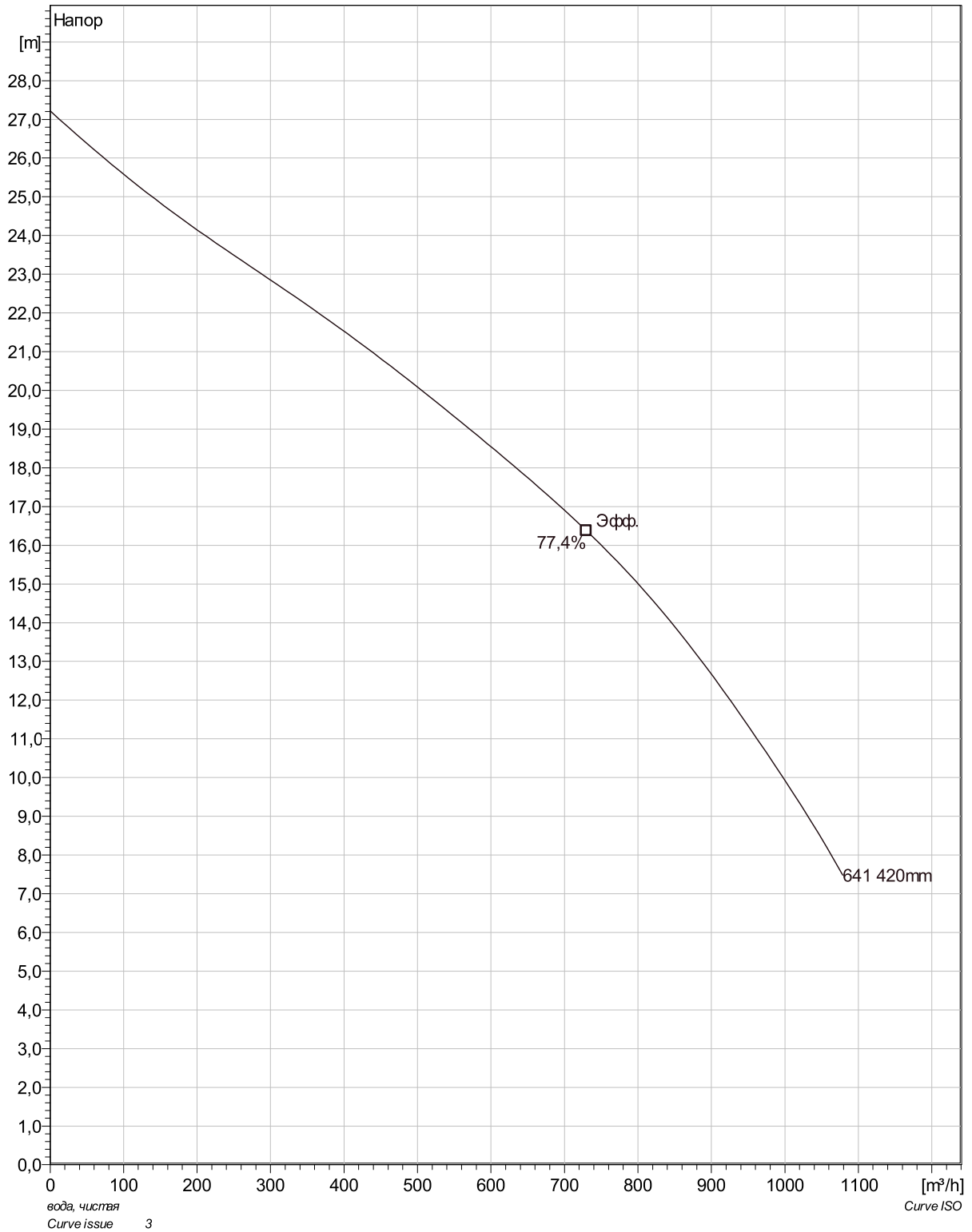
#### Коэффициент мощности

1/1 Load 0,89  
 3/4 Load 0,87  
 1/2 Load 0,81  
 Motor efficiency  
 1/1 Load 87,5 %  
 3/4 Load 88,0 %  
 1/2 Load 87,0 %

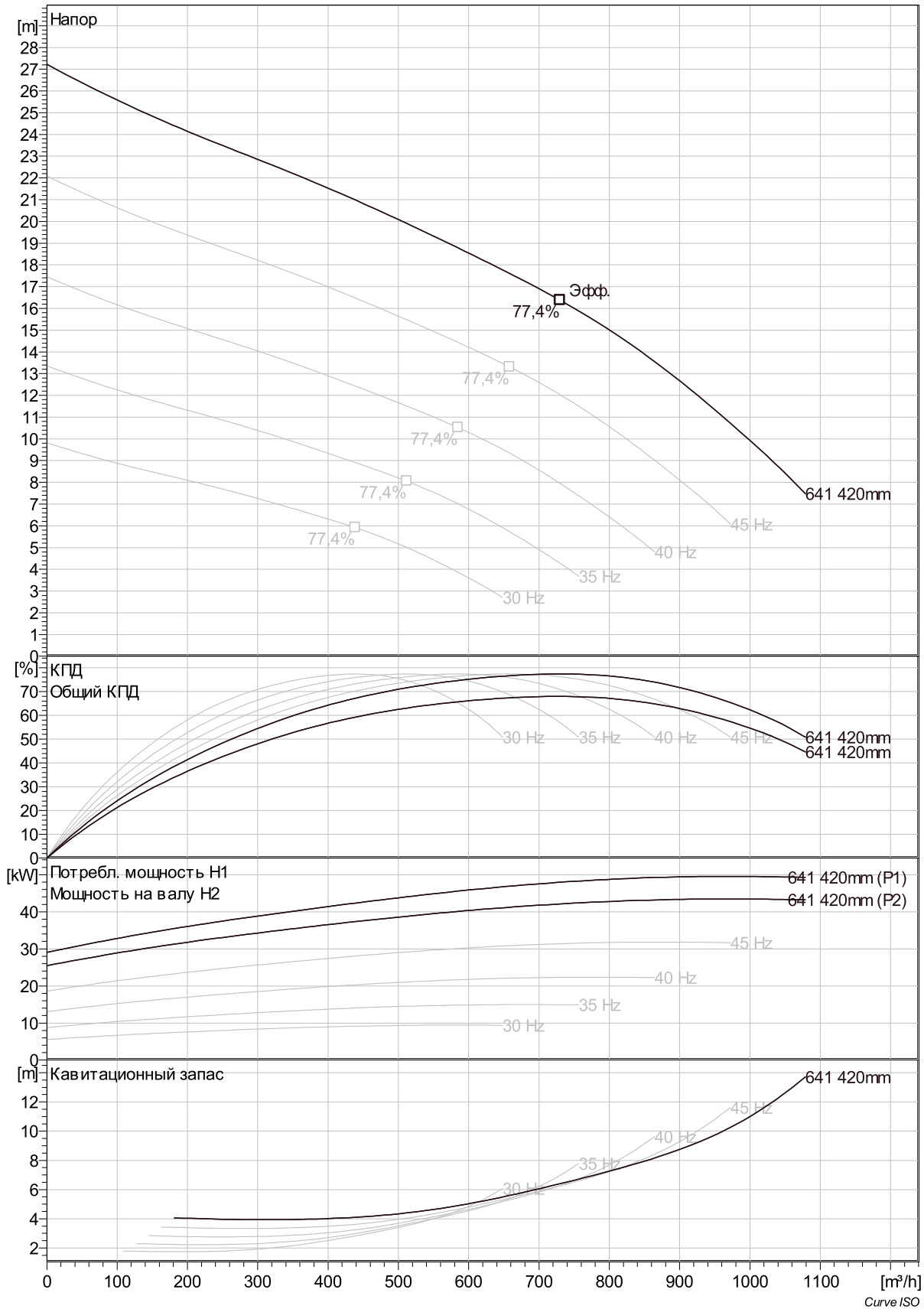


Project	Project ID	Created by	Created on 3/28/2019	Last update
---------	------------	------------	-------------------------	-------------

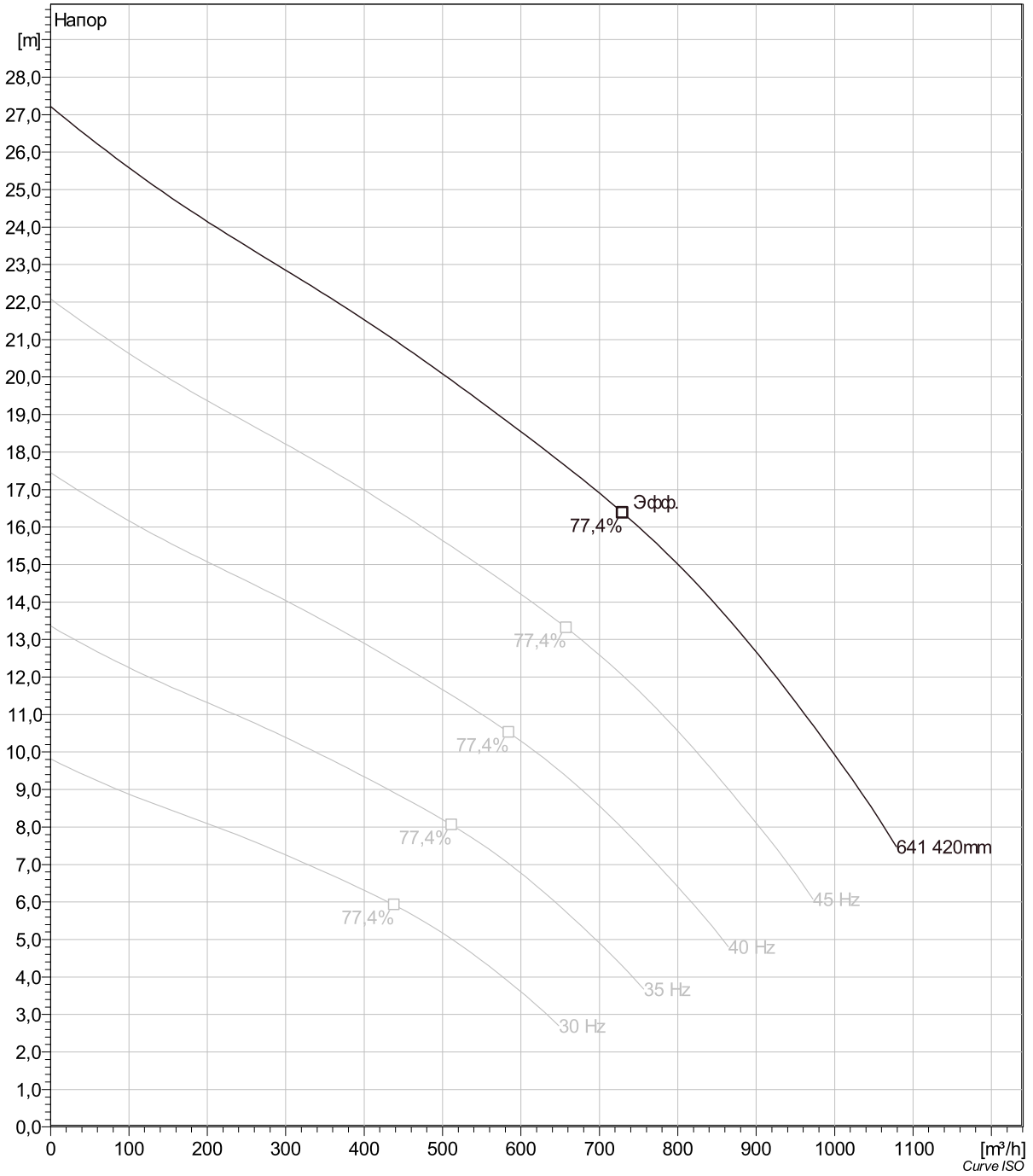
## CP 3300 MT 3~ 641 Duty Analysis



Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			3/28/2019	

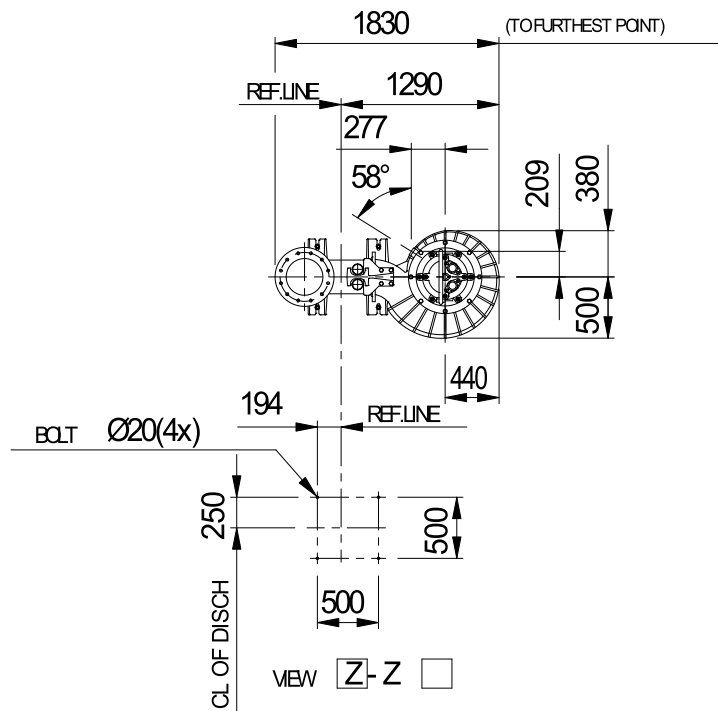
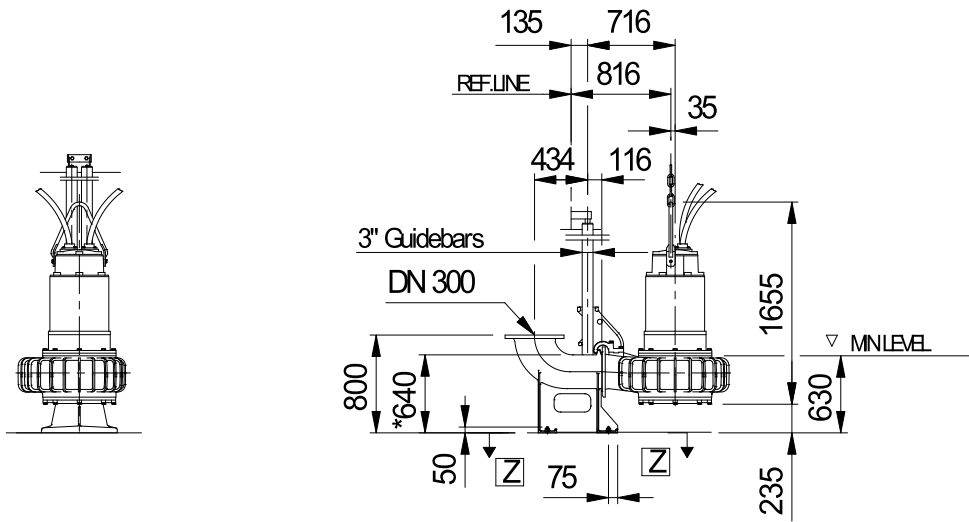


Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			3/28/2019	



Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			3/28/2019	

## CP 3300 MT 3~ 641 Dimensional drawing



Weight

\* DIMENSION TO ENDS OF GUIDE BARS

Dimensional drwg  
CP 3300 MT

Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			3/28/2019	