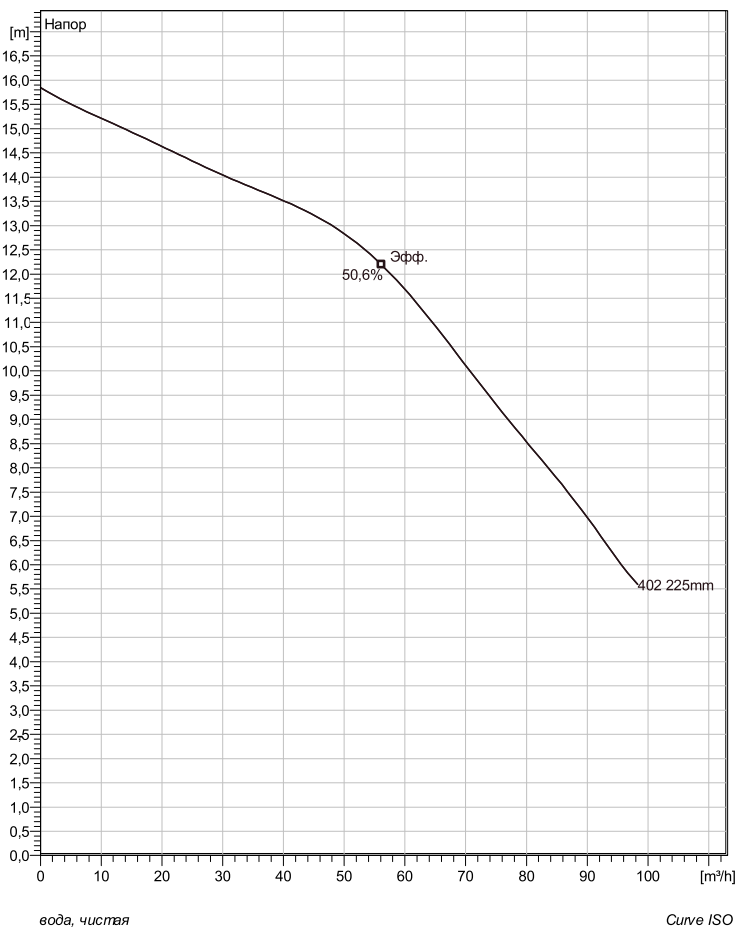
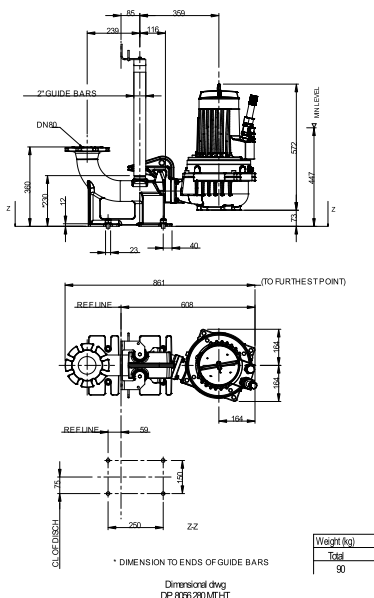


## DP 8056 MT 3~ 402

### Техническая спецификация



Установка: P - Погружная, постоянная)



Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурации

#### General

Вихревые насосы для погружной установки. Среди особенностей этих насосов большая пропускная способность и долговечность

#### Рабочее колесо

Рабочее колесо материал	Нержавеющая сталь
Диаметр выхода	65 mm
Диаметр в сасывающего фланца	72 mm
Impeller diameter	225 mm
Количество лопастей	6
Throughlet diameter	65 mm

#### Двигатель

Двигатель	D8056.280 17-12-4RB-W 5KW Стандартно
Тип статора	2
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	220 V
Число полюсов	4
Фазы	3~
Ном. мощность	5 kW
Номинальный ток	20 A
Пусковой ток	96 A
Ном. скорость вращения	1400 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,84
3/4 Load	0,80
1/2 Load	0,69
Motor efficiency	
1/1 Load	79,0 %
3/4 Load	81,0 %
1/2 Load	80,5 %

#### Конфигурация

Project	Project ID	Created by	Created on 4/2/2019	Last update
---------	------------	------------	------------------------	-------------

## DP 8056 MT 3~ 402

### Кривая рабочей характеристики

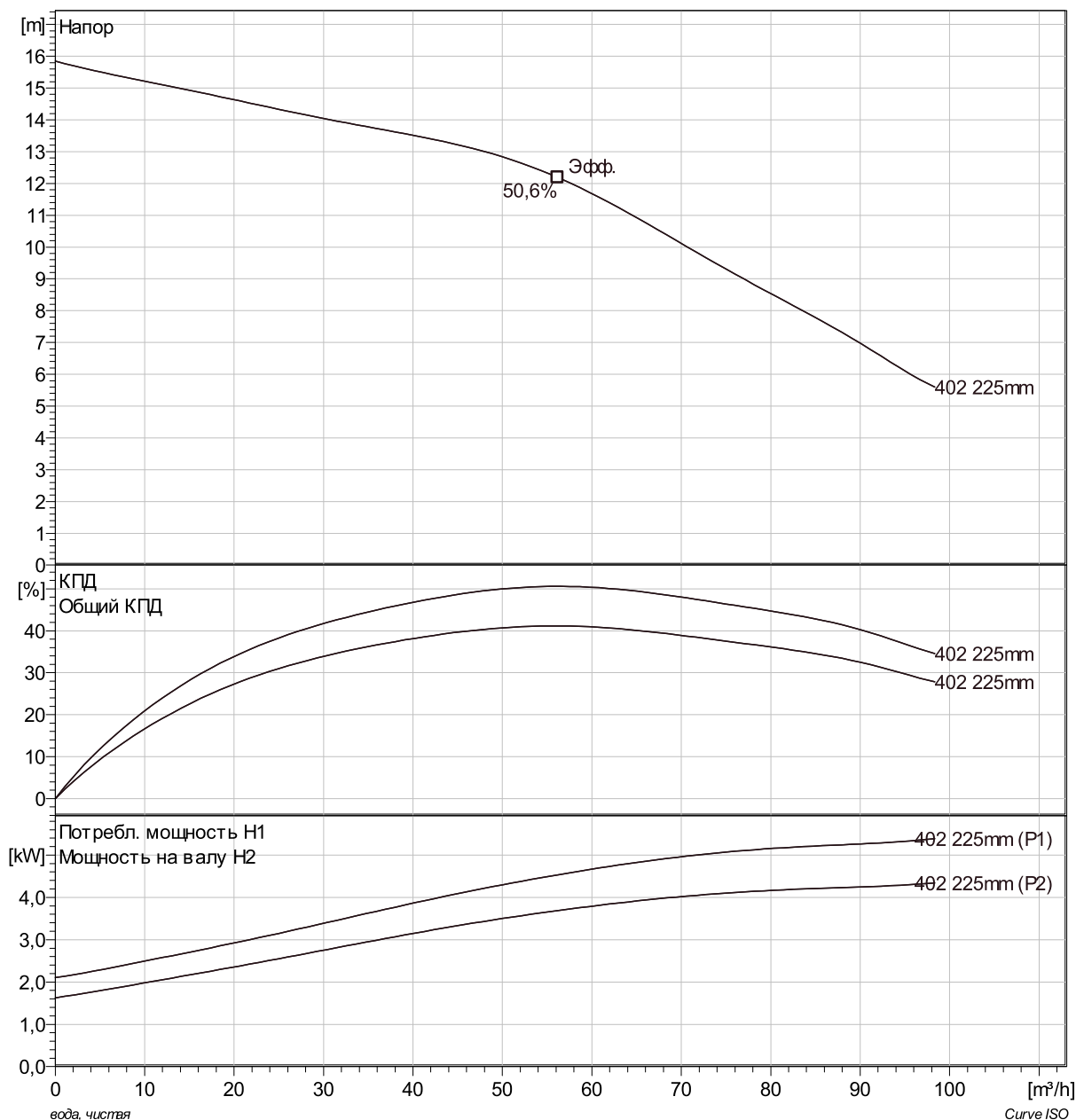
#### Насос

Диаметр выхода 65 mm  
 Диаметр всасывающего фланца 225 mm  
 Impeller diameter 225 mm  
 Количество лопастей 6  
 Throughlet diameter 65 mm

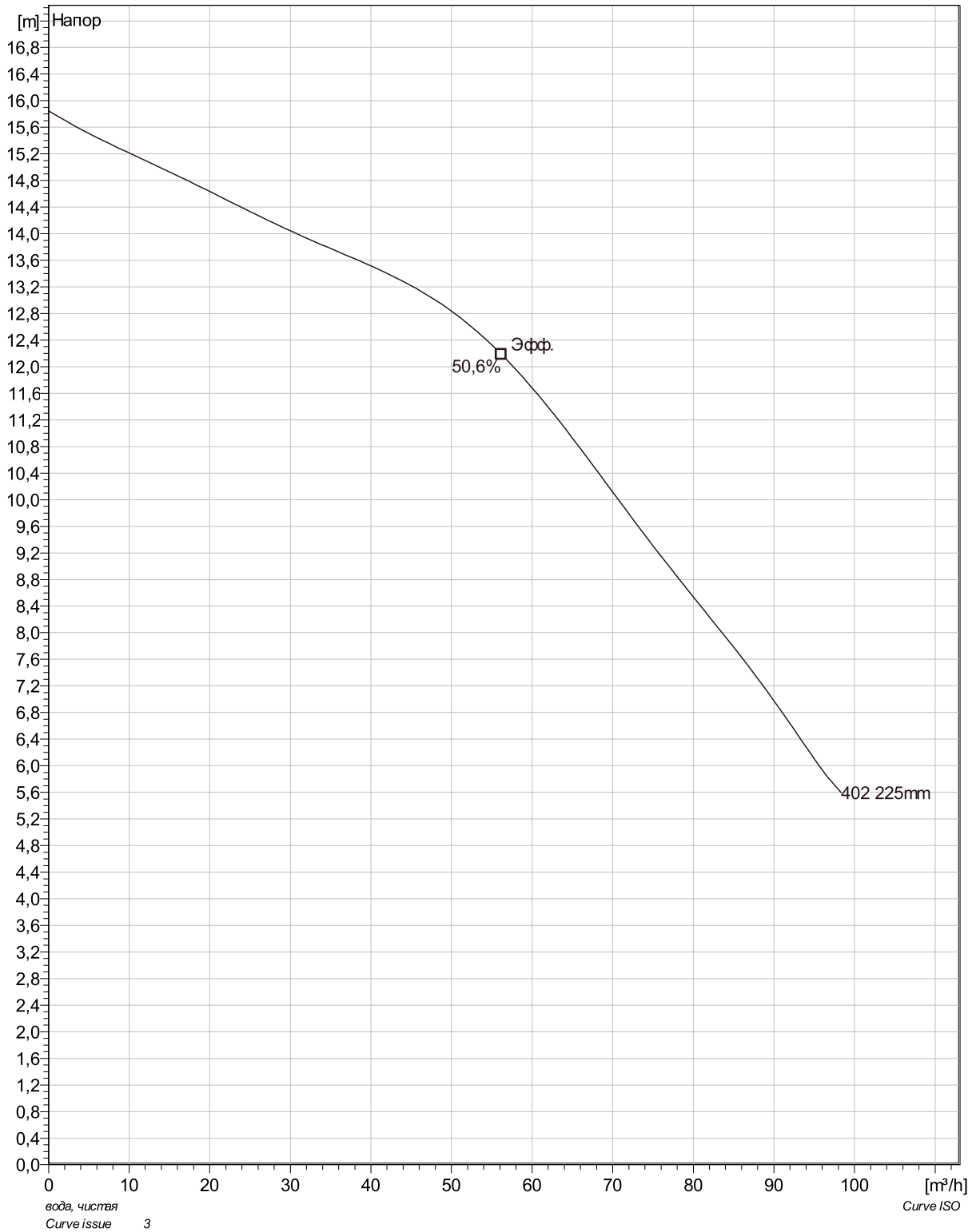
#### Motor

Двигатель D8056.280 17-12-4RB-W 5KW  
 Тип статора 2  
 Частота 50 Hz  
 Ном./напряжение 220 V  
 Число полюсов 4  
 Фазы 3~  
 Ном. мощность 5 kW  
 Номинальный ток 20 A  
 Пусковой ток 96 A  
 Ном. скорость вращения 1400 rpm

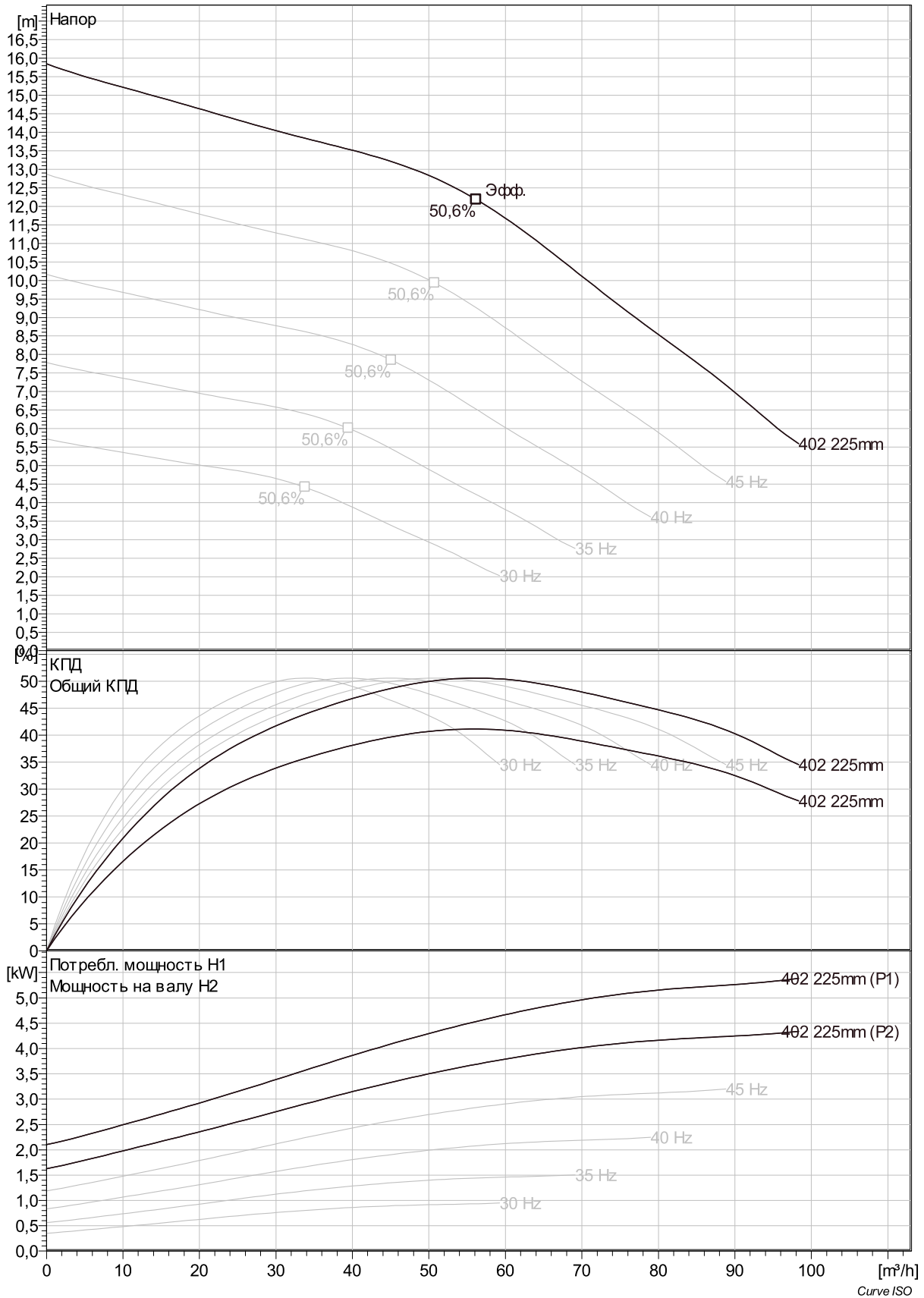
Коэффициент мощности  
 1/1 Load 0,84  
 3/4 Load 0,80  
 1/2 Load 0,69  
 Motor efficiency  
 1/1 Load 79,0 %  
 3/4 Load 81,0 %  
 1/2 Load 80,5 %



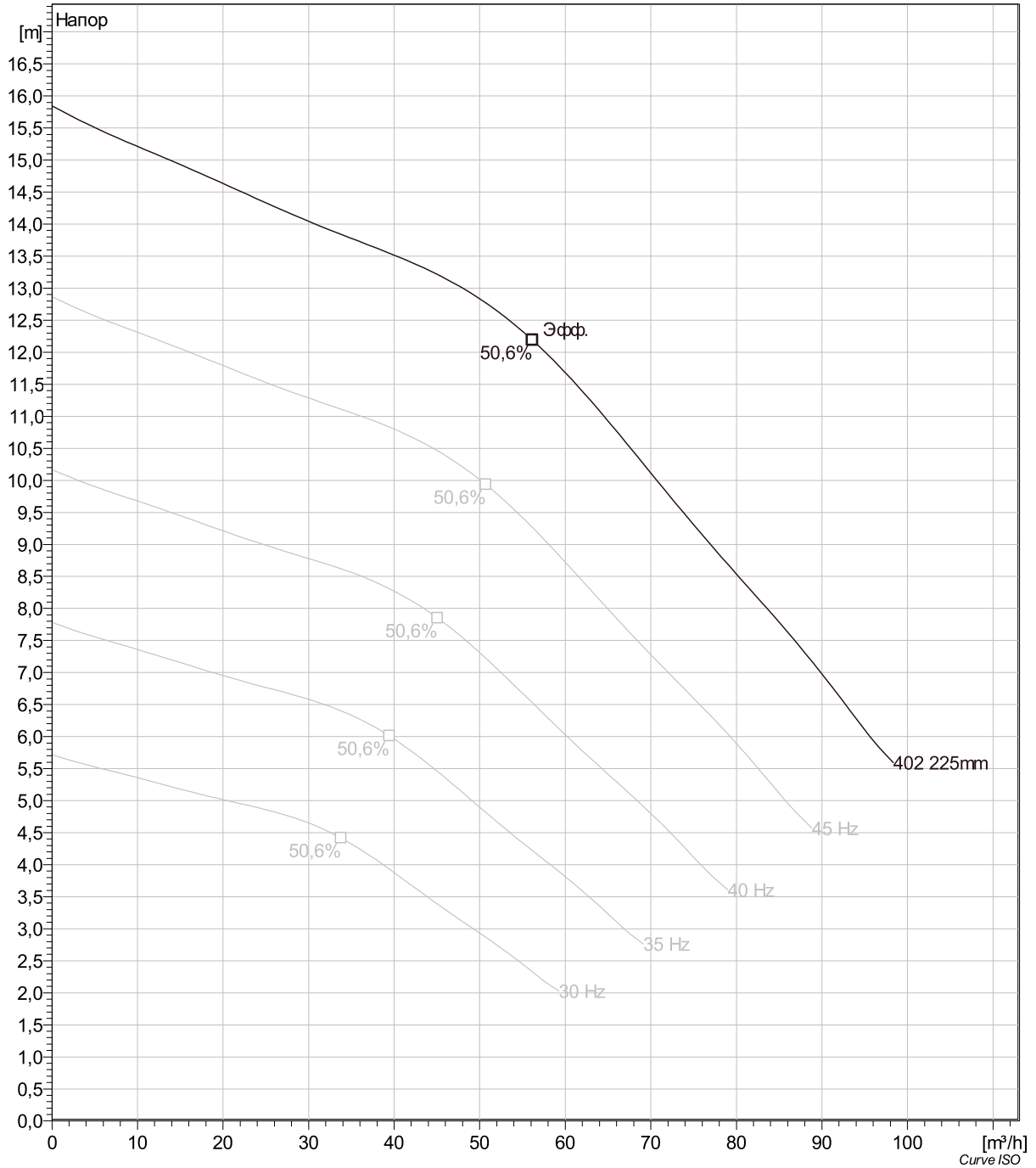
Project	Project ID	Created by	Created on 4/2/2019	Last update
---------	------------	------------	------------------------	-------------



Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/2/2019	

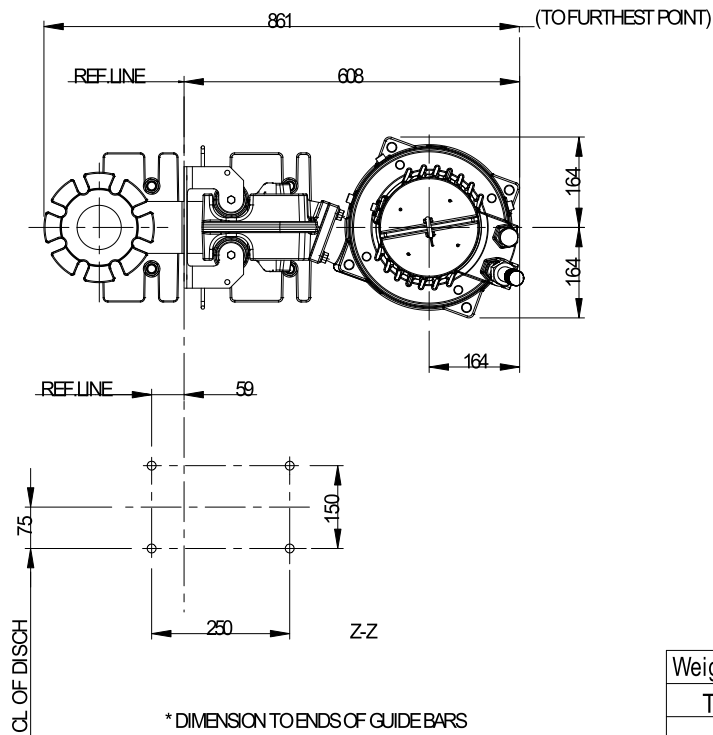
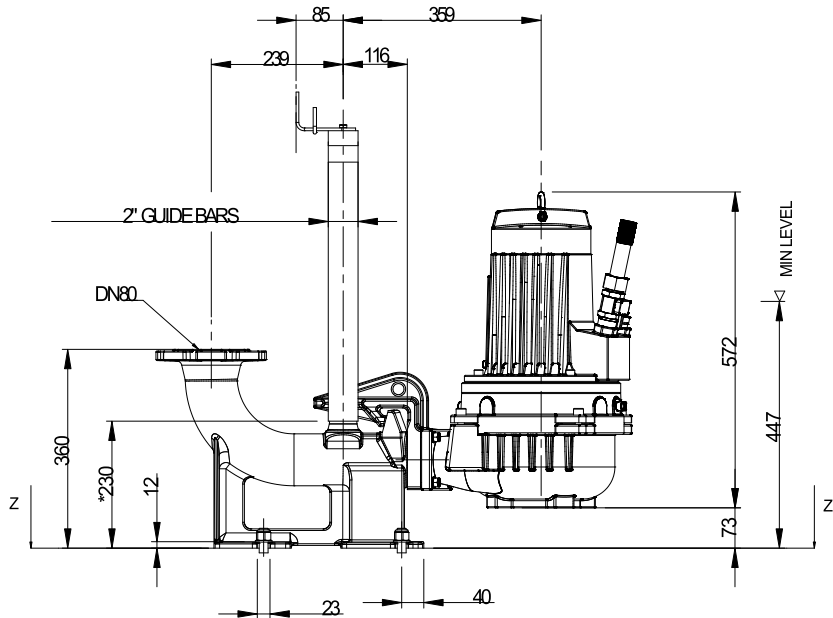


Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/2/2019	



Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/2/2019	

## DP 8056 MT 3~ 402 Dimensional drawing



Weight (kg)
Total
90

Dimensional dwg  
DP 8056.280 MT, HT

Project	Project ID	Created by	Created on 4/2/2019	Last update
---------	------------	------------	------------------------	-------------