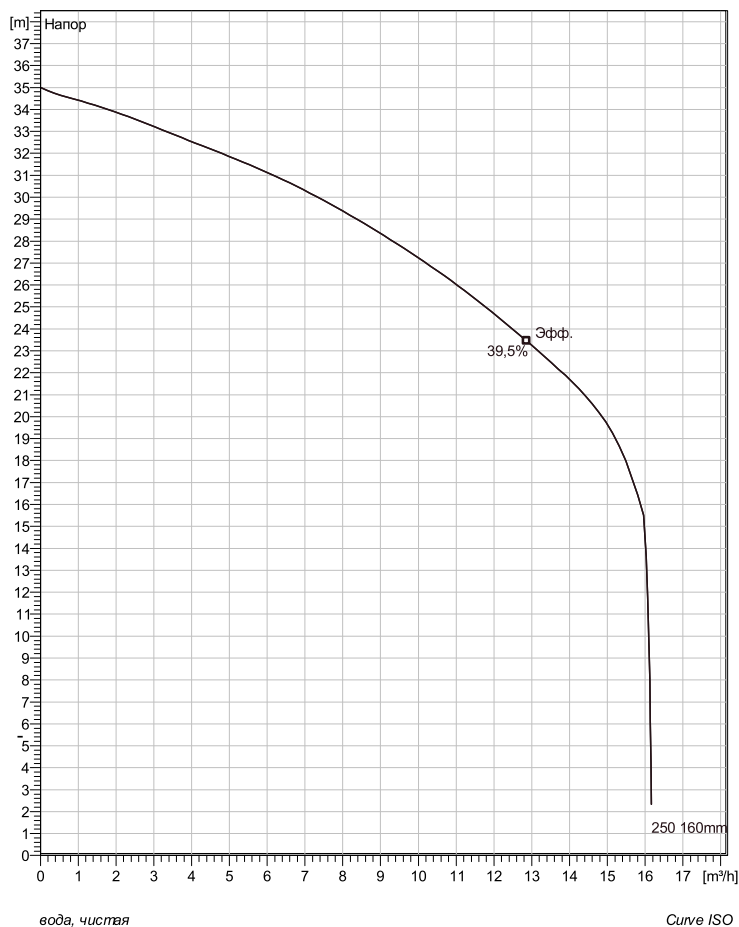
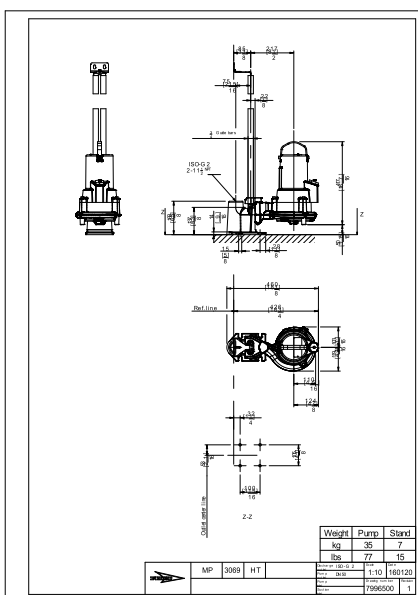


## MP 3069 HT 3~ 250

### Техническая спецификация



Установка: Р - Погружная, постоянная)



Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурации

#### General

Полу открытые многоканальные рабочие колеса со встроенным резаком с одной спиральной канавкой для жидкостей, содержащих твердые частицы и волокна.

#### Рабочее колесо

Рабочее колесо материал	Серый чугун
Диаметр выхода	50 mm
Диаметр в сасывающего фланца	40 mm
Impeller diameter	160 mm
Количество лопастей	5
Throughlet diameter	6 mm

#### Двигатель

Двигатель	M3069.170 13-10-2BB-W 2.4KW Стандартно
Тип статора	7
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	190 V
Число полюсов	2
Фазы	3~
Ном. мощность	2,4 kW
Номинальный ток	11 A
Пусковой ток	60 A
Ном. скорость вращения	2785 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,84
3/4 Load	0,78
1/2 Load	0,65
Motor efficiency	
1/1 Load	80,2 %
3/4 Load	82,8 %
1/2 Load	83,3 %

#### Конфигурация

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

## MP 3069 HT 3~ 250

### Кривая рабочей характеристики

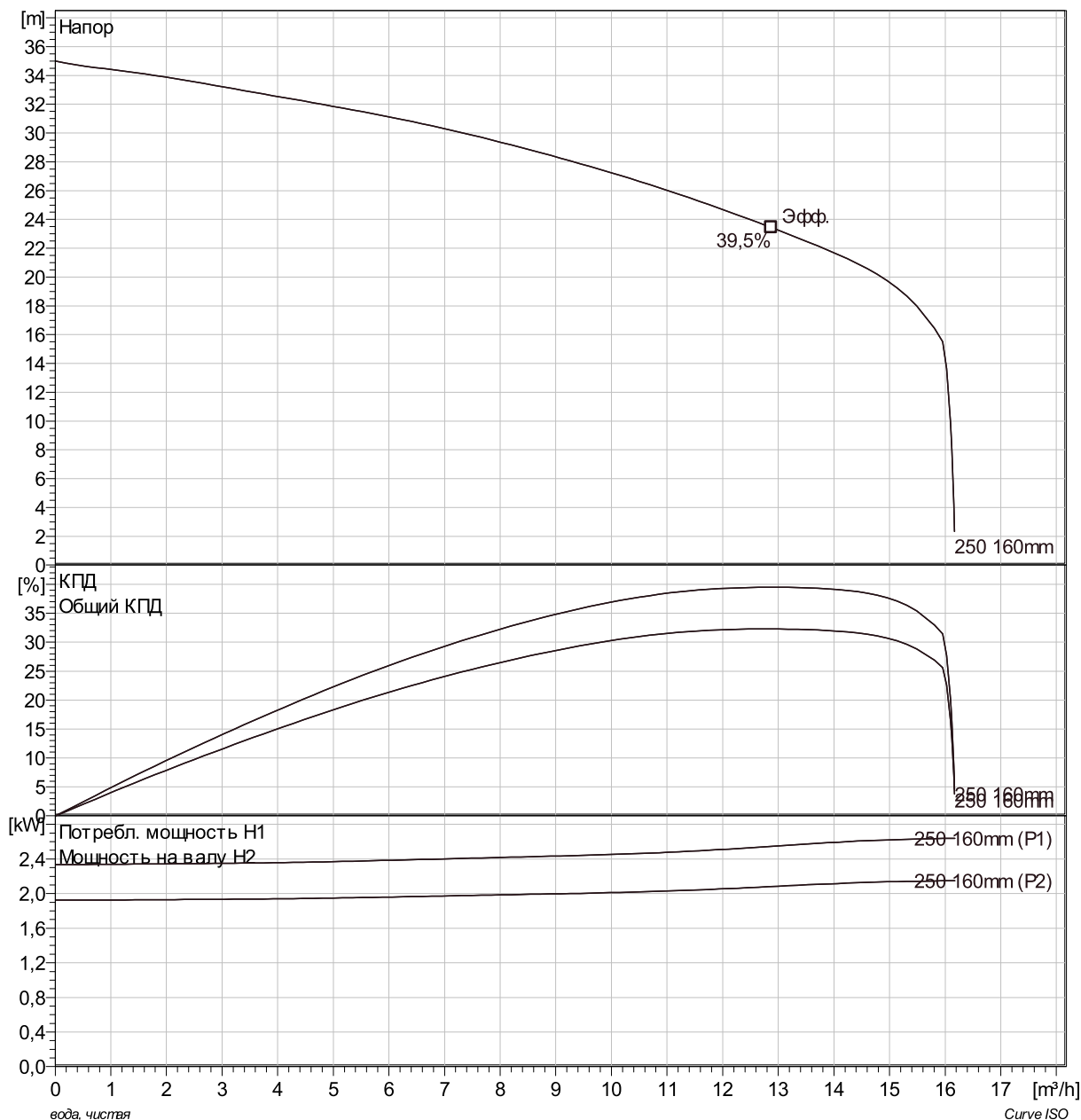
#### Насос

Диаметр выхода 50 mm  
 Диаметр всасывающего фланца 160 mm  
 Impeller diameter 160 mm  
 Количество лопастей 5  
 Throughlet diameter 6 mm

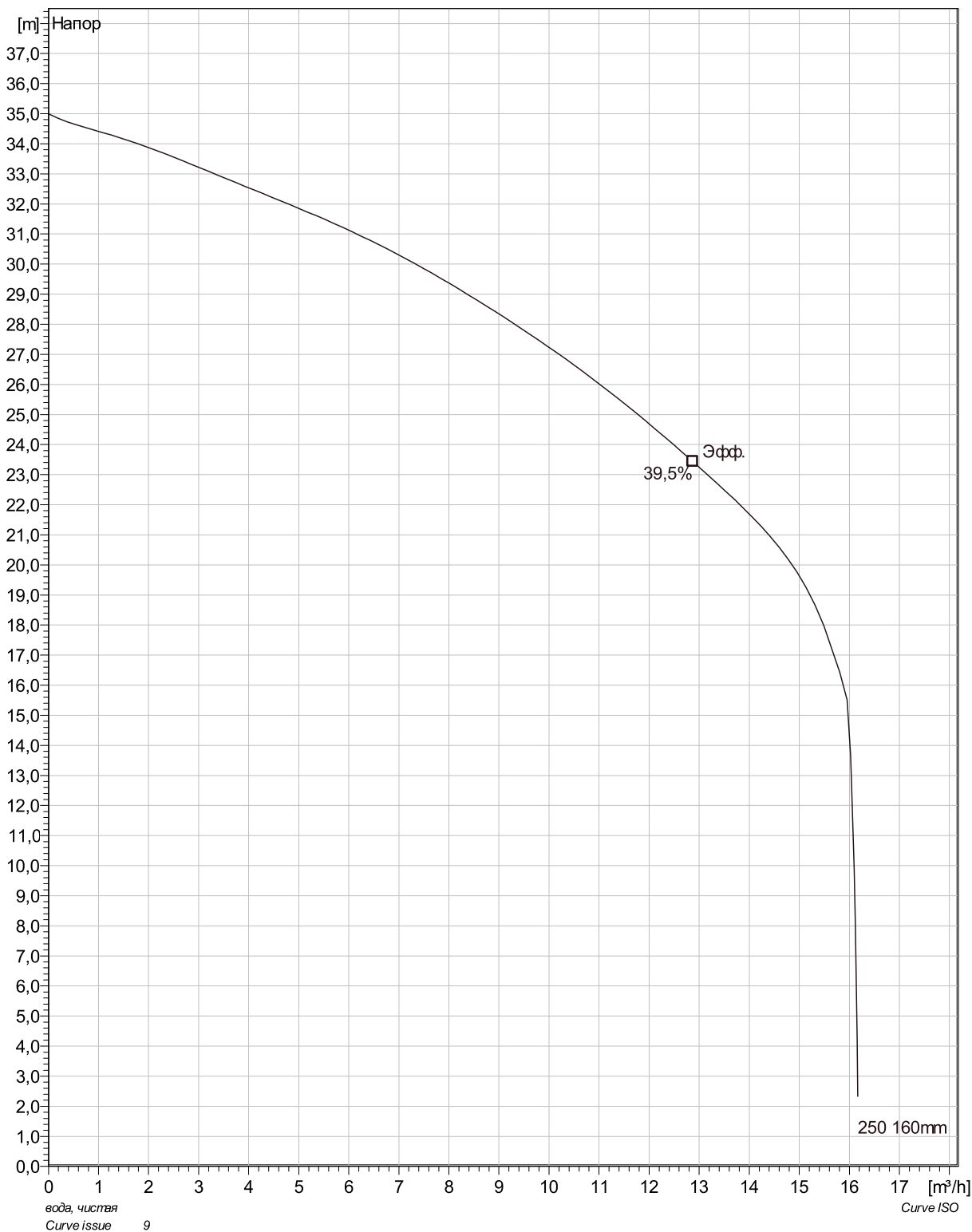
#### Motor

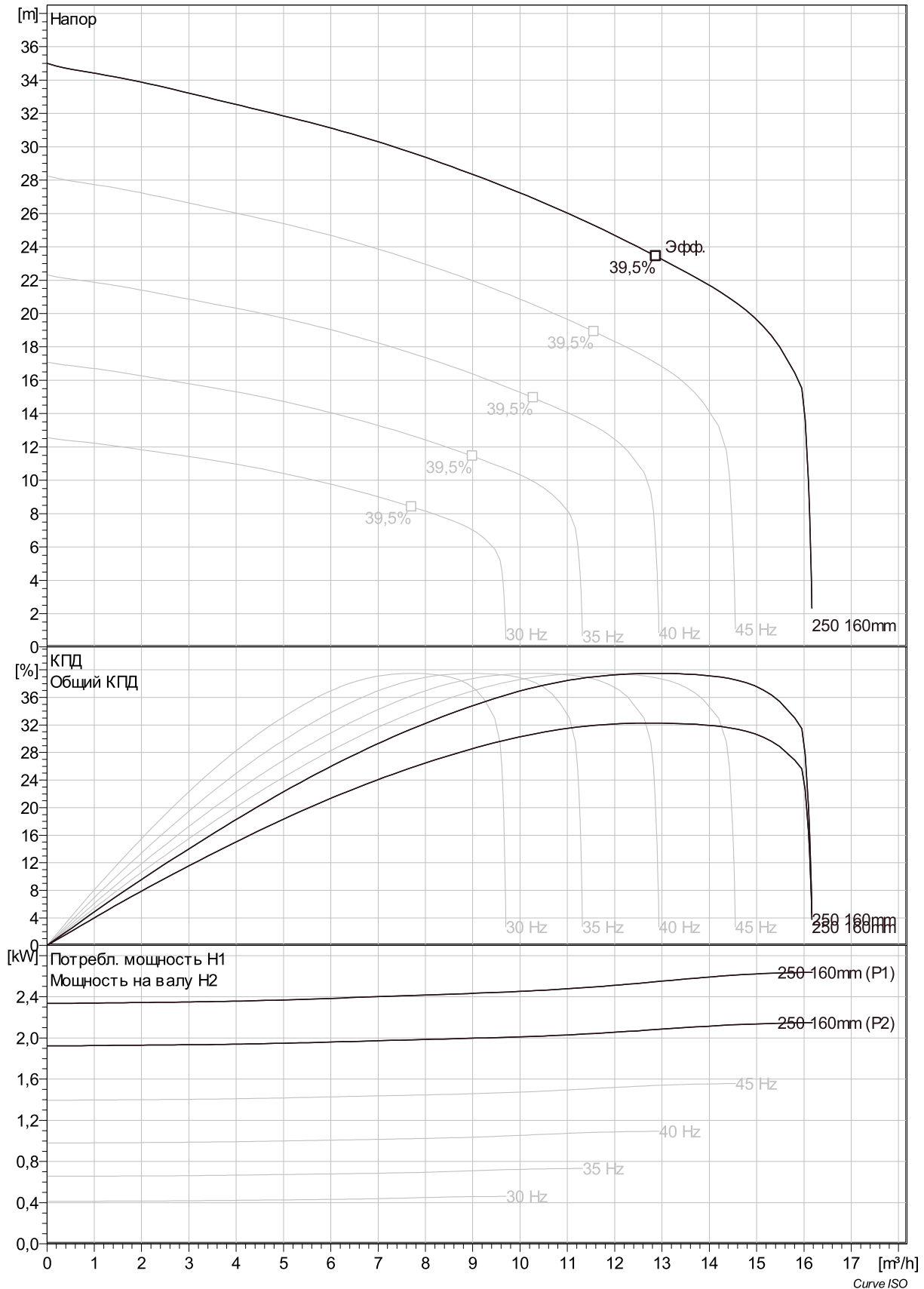
Двигатель M3069.170 13-10-2BB-W 2.4KW  
 Тип статора 7  
 Частота 50 Hz  
 Ном/напряжение 190 V  
 Число полюсов 2  
 Фазы 3~  
 Ном. мощность 2,4 kW  
 Номинальный ток 11 A  
 Пусковой ток 60 A  
 Ном. скорость вращения 2785 rpm

Коэффициент мощности  
 1/1 Load 0,84  
 3/4 Load 0,78  
 1/2 Load 0,65  
 Motor efficiency  
 1/1 Load 80,2 %  
 3/4 Load 82,8 %  
 1/2 Load 83,3 %

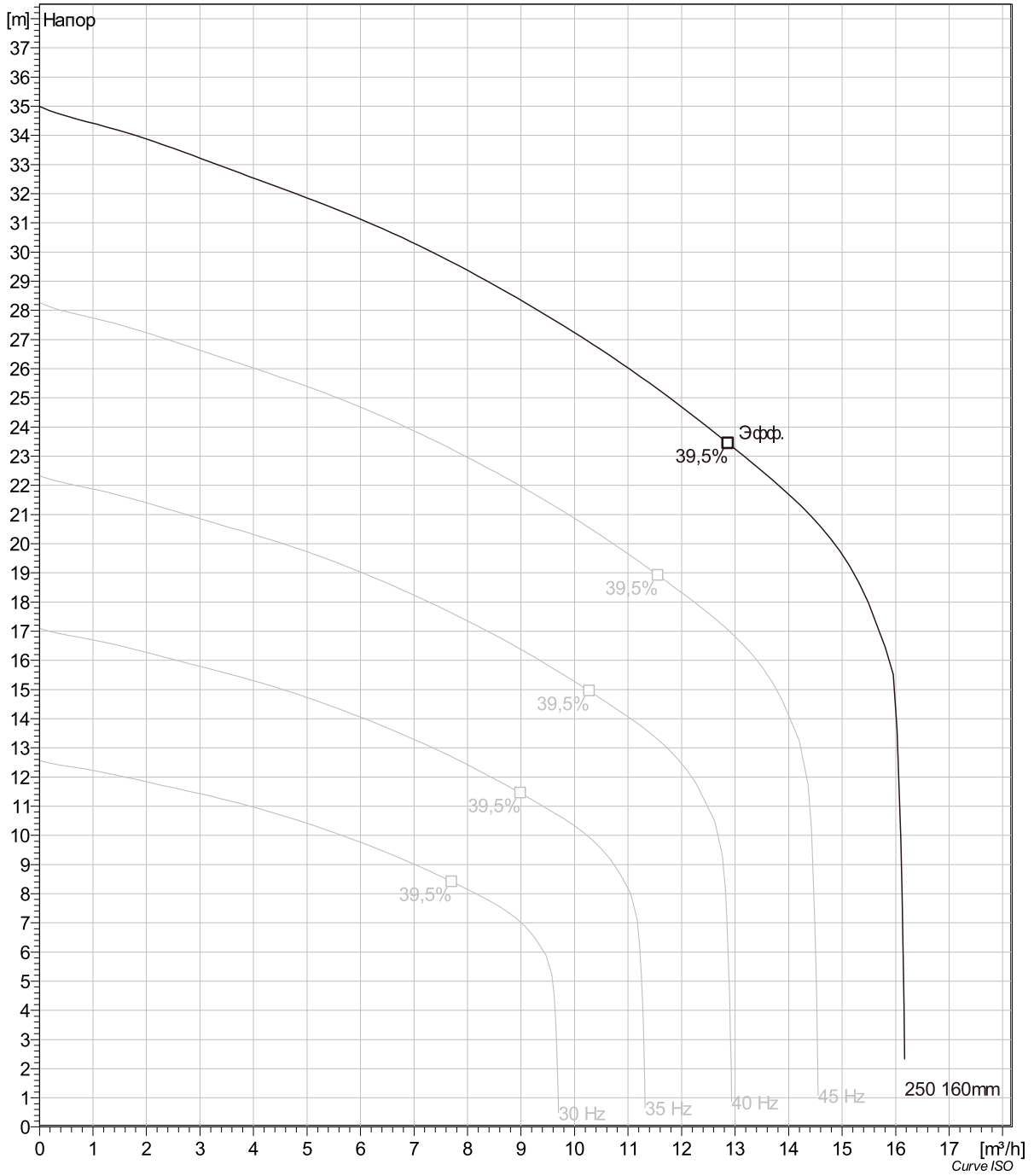


Project	Project ID	Created by	Created on 4/4/2019	Last update
---------	------------	------------	------------------------	-------------



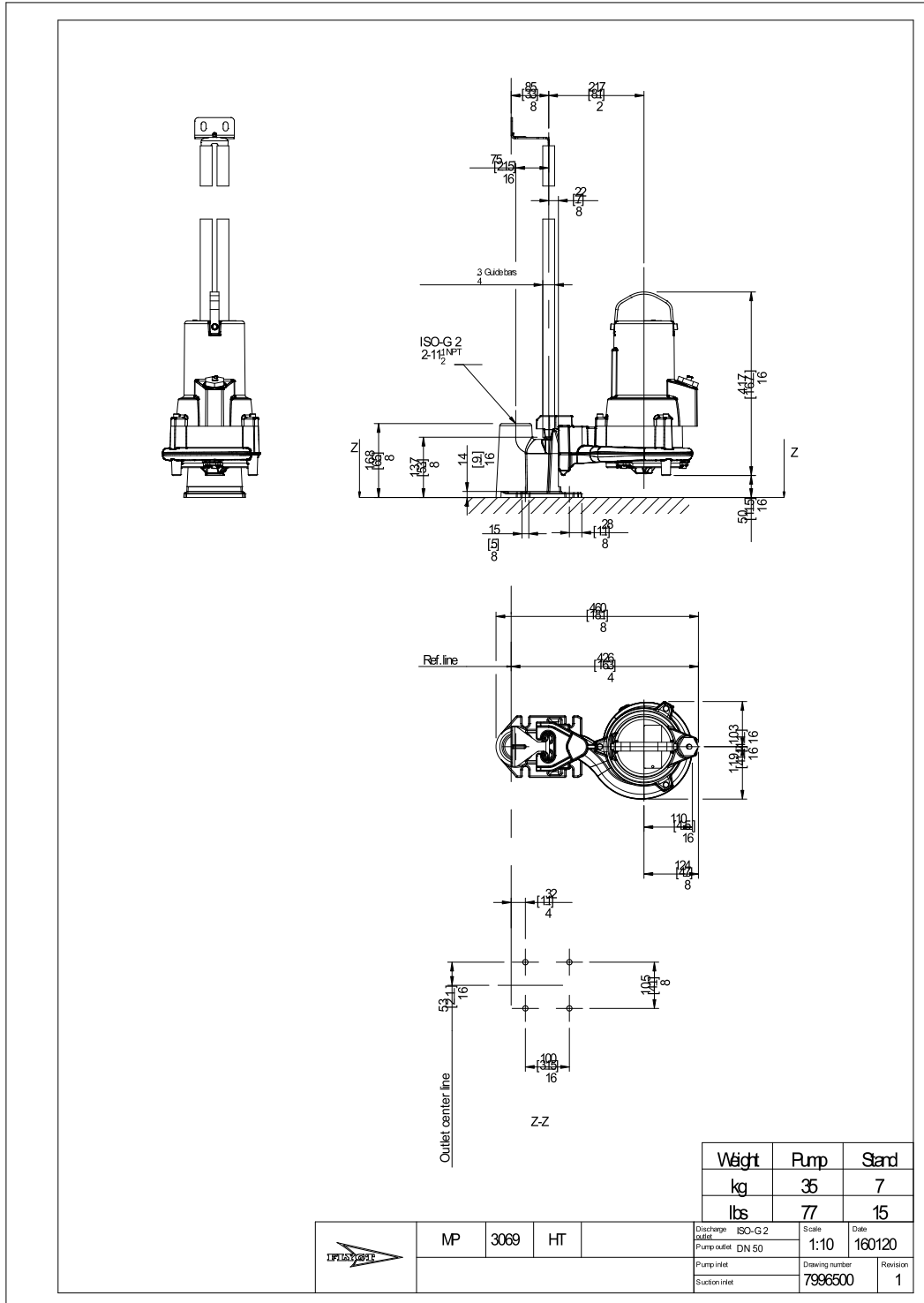


Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/4/2019	



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

## MP 3069 HT 3~ 250 Dimensional drawing



Project

Project ID

Created by

Created on  
4/4/2019

Last update