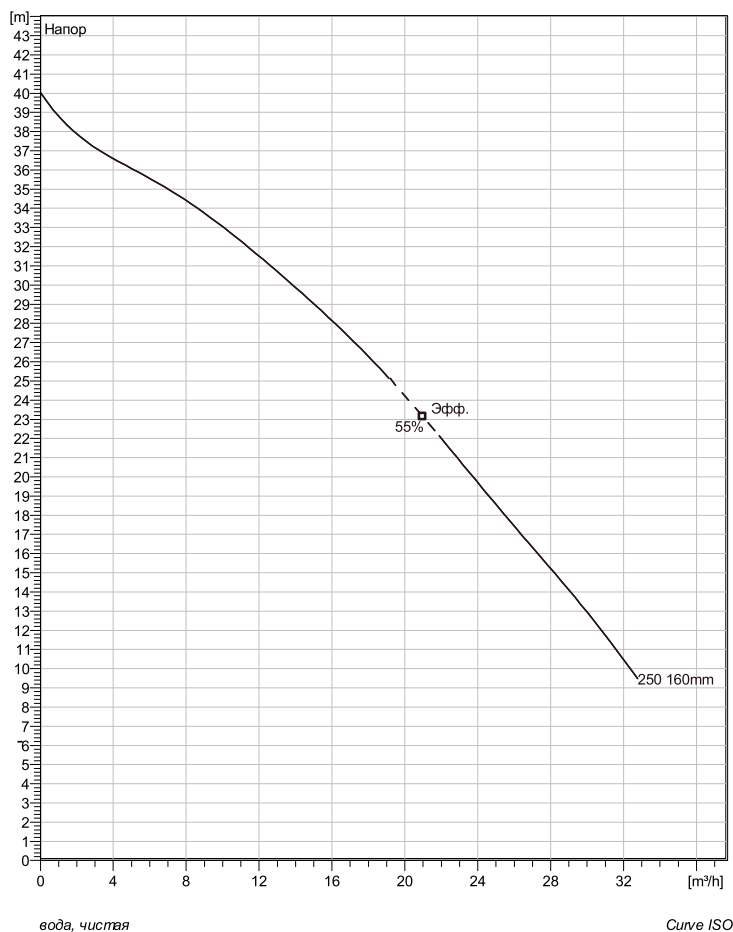


CP 3060 HT 3~ 250

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

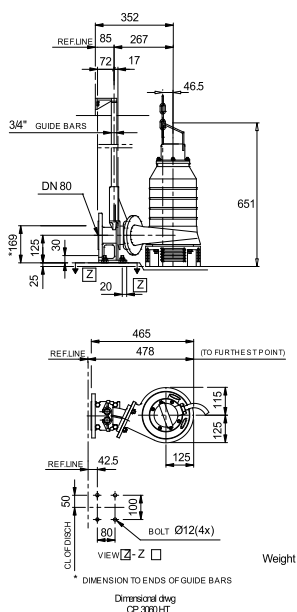
Рабочее колесо материал	Нержавеющая сталь
Диаметр выхода	50 mm
Диаметр в сасывающего фланца	50 mm
Impeller diameter	160 mm
Количество лопастей	3

Двигатель

Двигатель	C3060.390 14-10-2AF-W 2.4KW
	Стандартно
Тип статора	27
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	190 V
Число полюсов	2
Фазы	3~
Ном. мощность	2,4 kW
Номинальный ток	10 A
Пусковой ток	56 A
Ном. скорость вращения	2825 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,91
3/4 Load	0,88
1/2 Load	0,81
Motor efficiency	
1/1 Load	77,0 %
3/4 Load	79,0 %
1/2 Load	78,5 %

Конфигурация

Установка: Р - Погружная, постоянная)



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

CP 3060 HT 3~ 250

Кривая рабочей характеристики

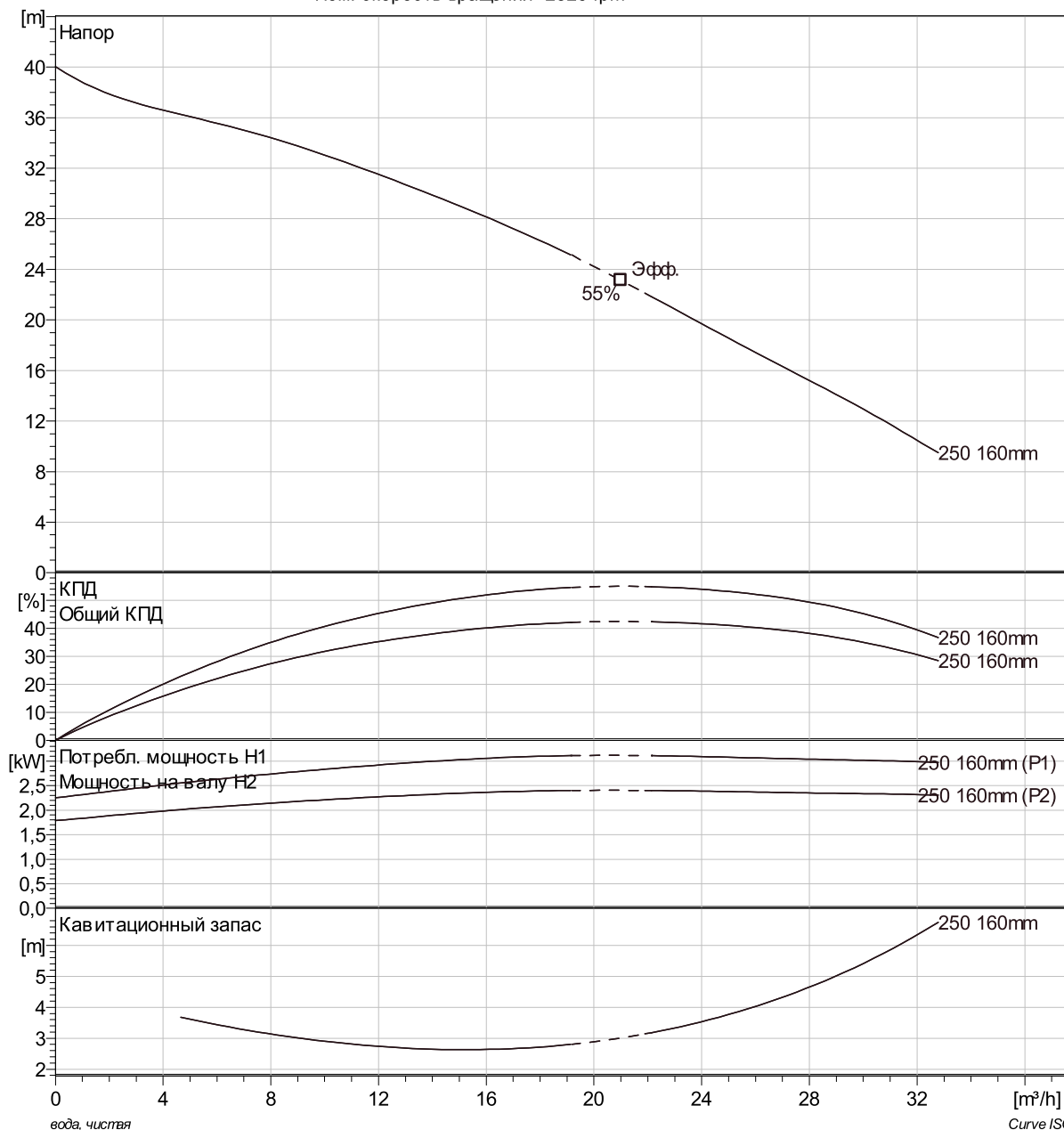
Насос

Диаметр выхода	50 mm
Диаметр всасывающего фланца	160 mm
Impeller diameter	160 mm
Количество лопастей	3

Motor

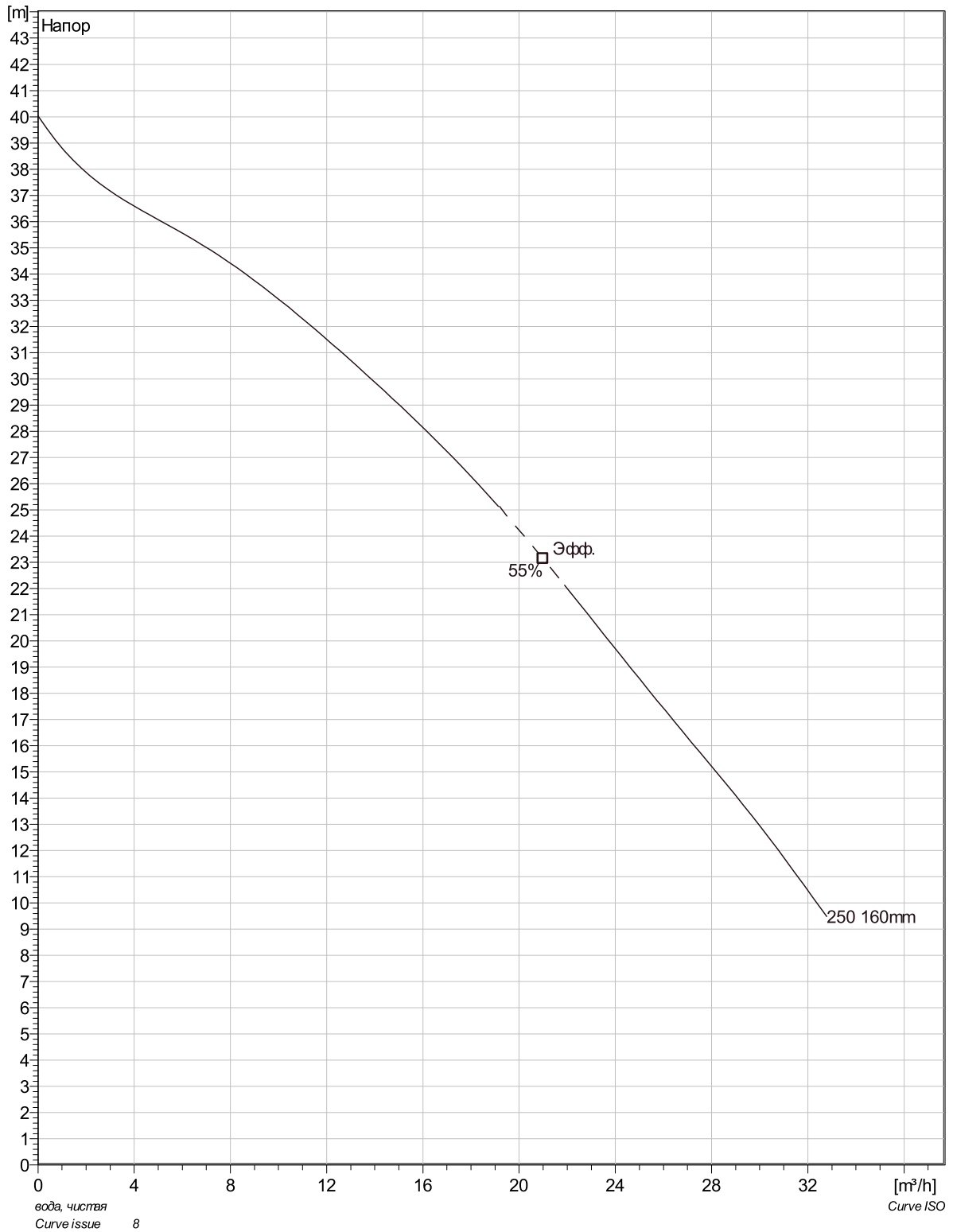
Двигатель	C3060.390 14-10-2AF-W 2.4KW
Тип статора	27
Частота	50 Hz
Ном/напряжение	190 V
Число полюсов	2
Фазы	3~
Ном. мощность	2,4 kW
Номинальный ток	10 A
Пусковой ток	56 A
Ном. скорость вращения	2825 rpm

Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,91
3/4 Load	0,88
1/2 Load	0,81
Motor efficiency	
1/1 Load	77,0 %
3/4 Load	79,0 %
1/2 Load	78,5 %

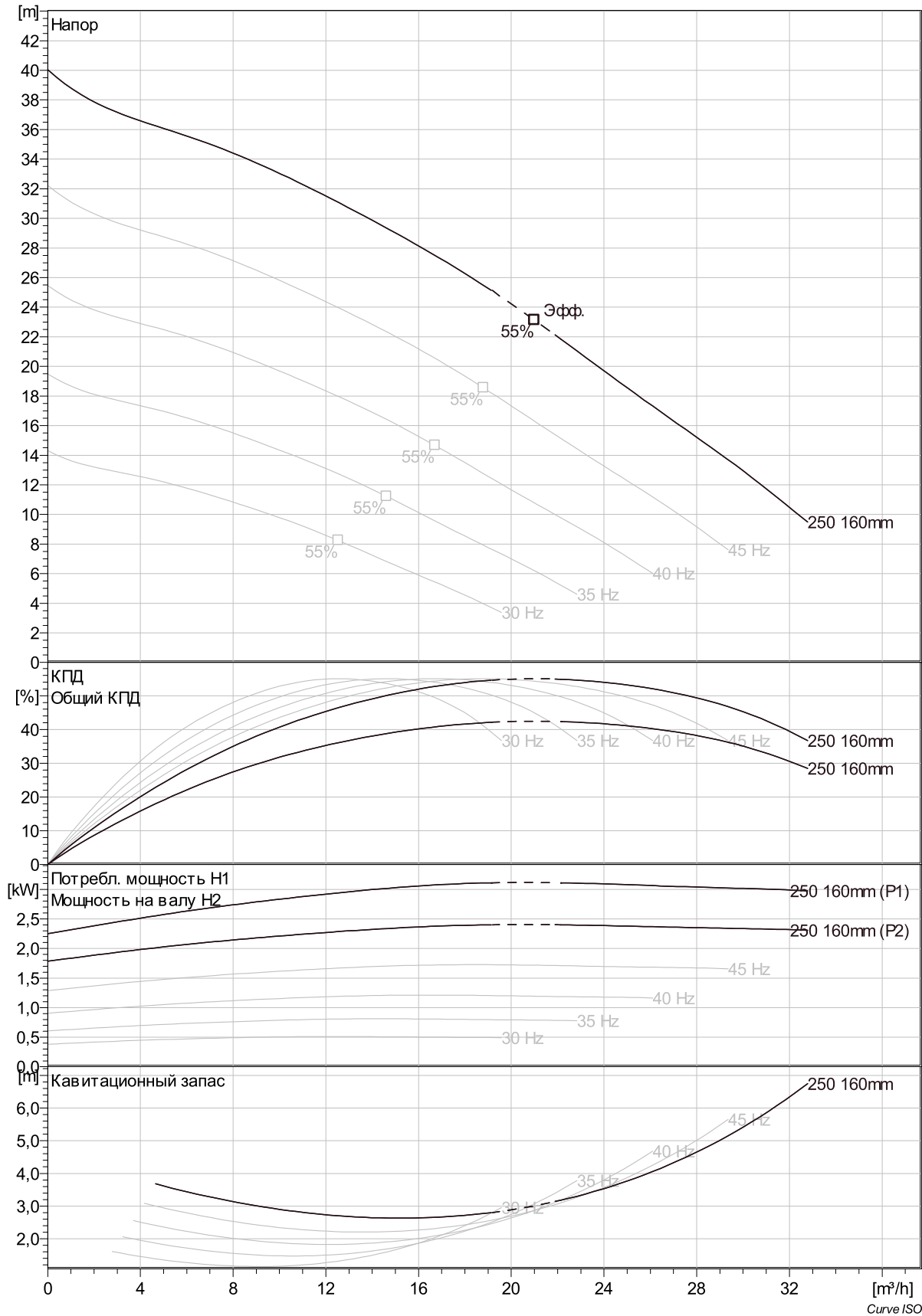


Project	Project ID	Created by	Created on 3/28/2019	Last update
---------	------------	------------	-------------------------	-------------

CP 3060 HT 3~ 250 Duty Analysis

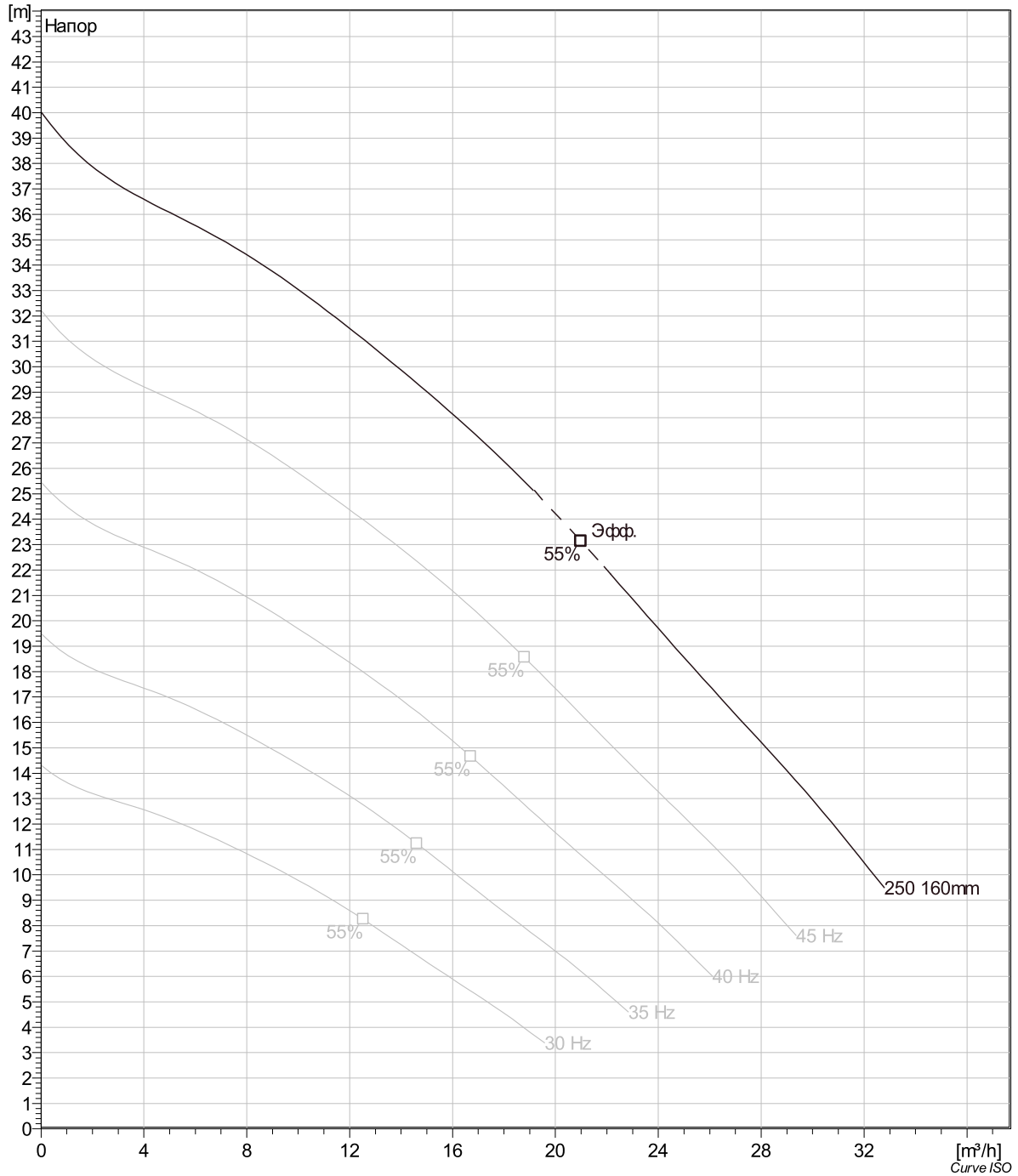


Project	Project ID	Created by	Created on 3/28/2019	Last update
---------	------------	------------	-------------------------	-------------

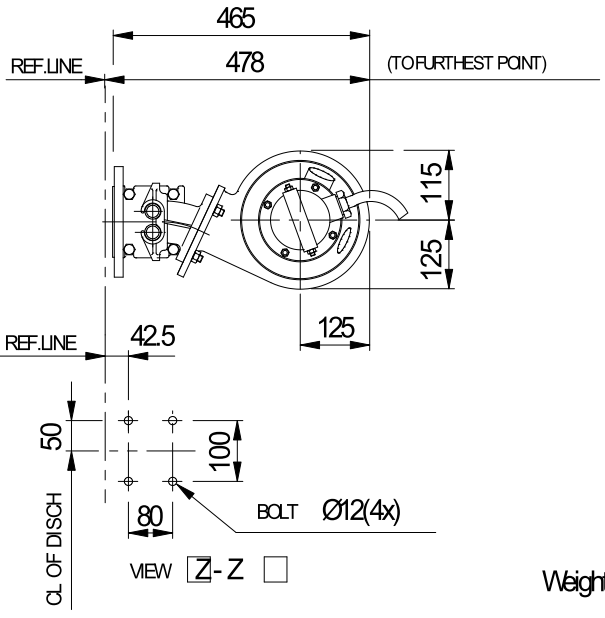
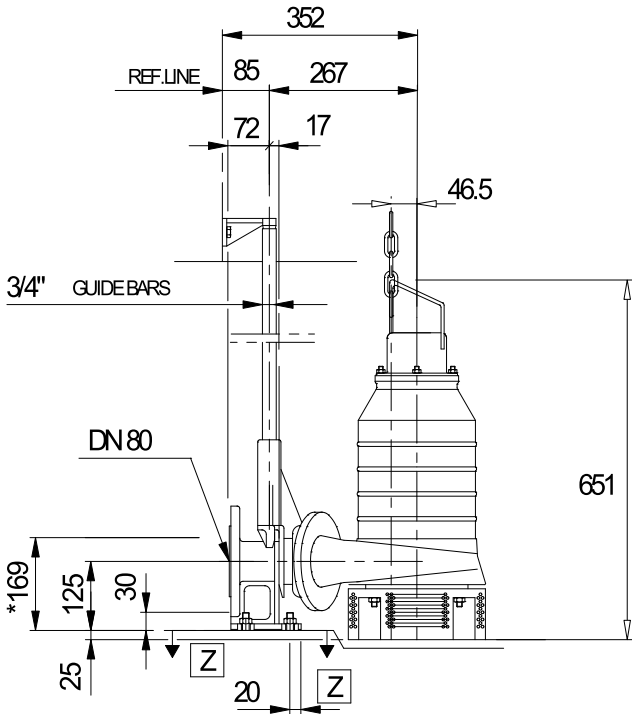


Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			3/28/2019	

CP 3060 HT 3~ 250 VFD Analysis



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



* DIMENSION TO ENDS OF GUIDE BARS

Weight

Dimensional dwg
 CP 3060 HT

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