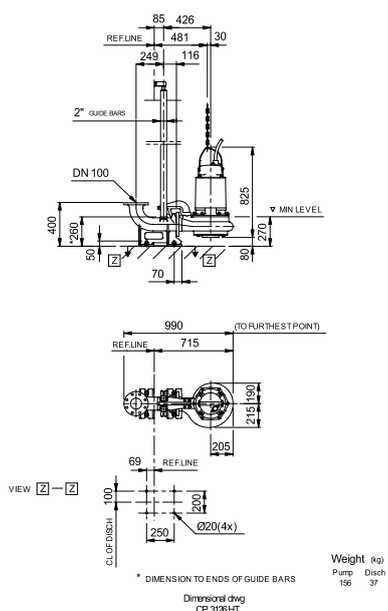


Установка: Р - Погружная, постоянная)



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	100 mm
Диаметр в сасывающего фланца	100 mm
Impeller diameter	246 mm
Количество лопастей	1
Throughlet diameter	76 mm

Двигатель

Двигатель	C3126.290 21-12-4AL-W 6.7KW
	EN
Тип статора	34
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	400 V
Число полюсов	4
Фазы	3~
Ном. мощность	6,7 kW
Номинальный ток	14 A
Пусковой ток	78 A
Ном. скорость вращения	1445 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,86
3/4 Load	0,82
1/2 Load	0,73
Motor efficiency	
1/1 Load	83,0 %
3/4 Load	84,5 %
1/2 Load	83,5 %

Конфигурация

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

CP 3126 НТ 3~ 467

Кривая рабочей характеристики

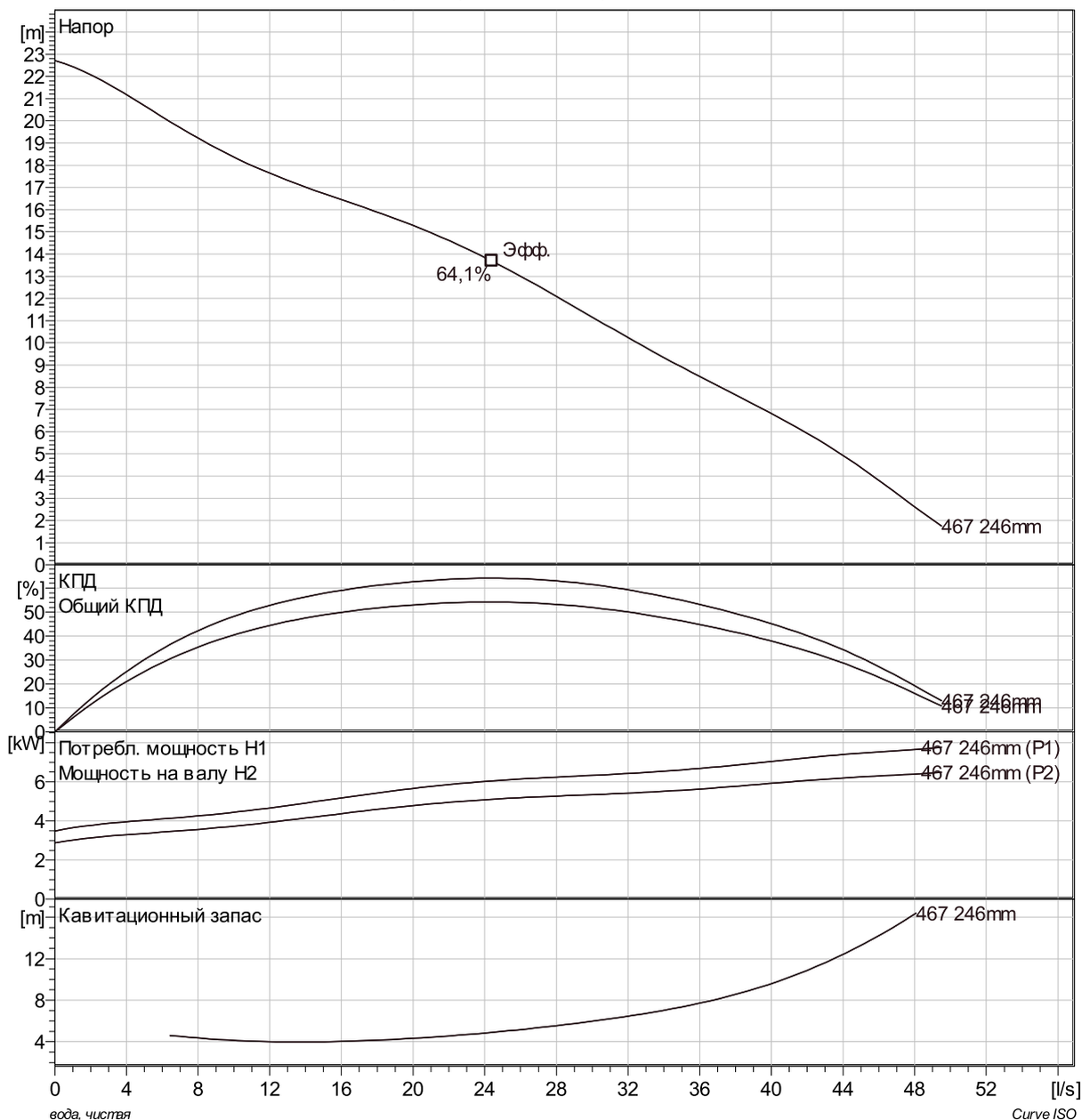
Насос

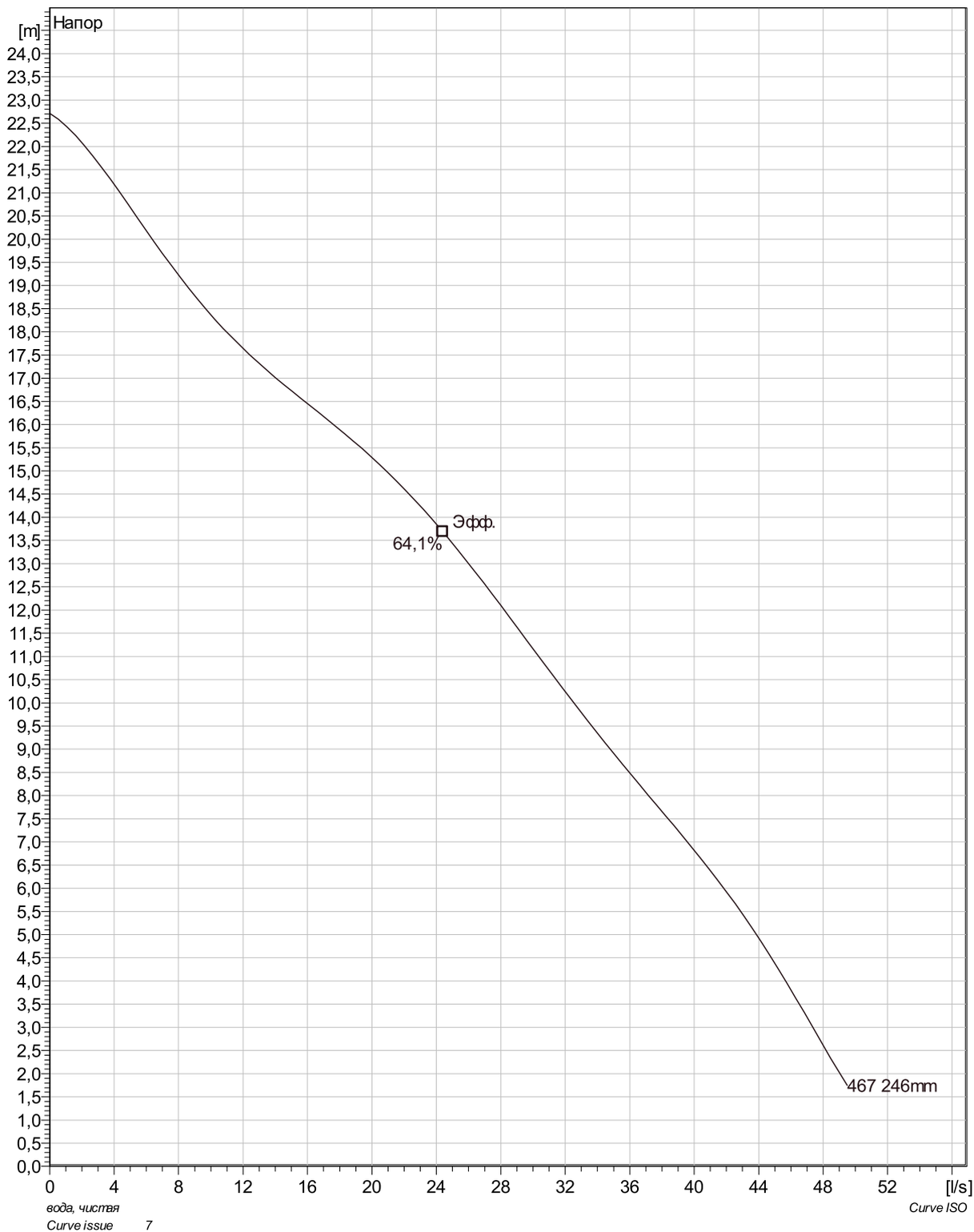
Диаметр выхода 100 mm
 Диаметр всасывающего фланца 246 mm
 Impeller diameter 246 mm
 Количество лопастей 1
 Throughlet diameter 76 mm

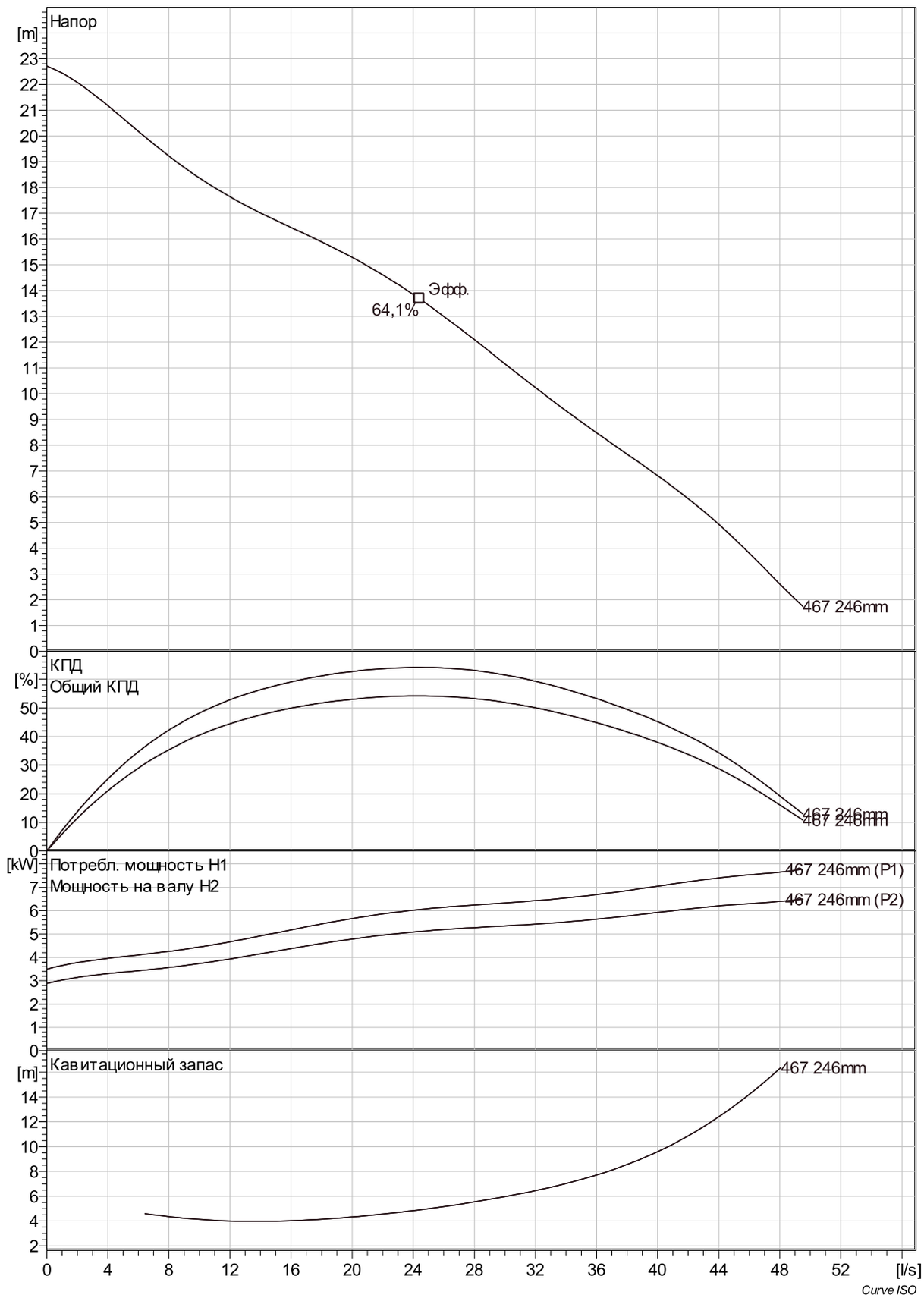
Motor

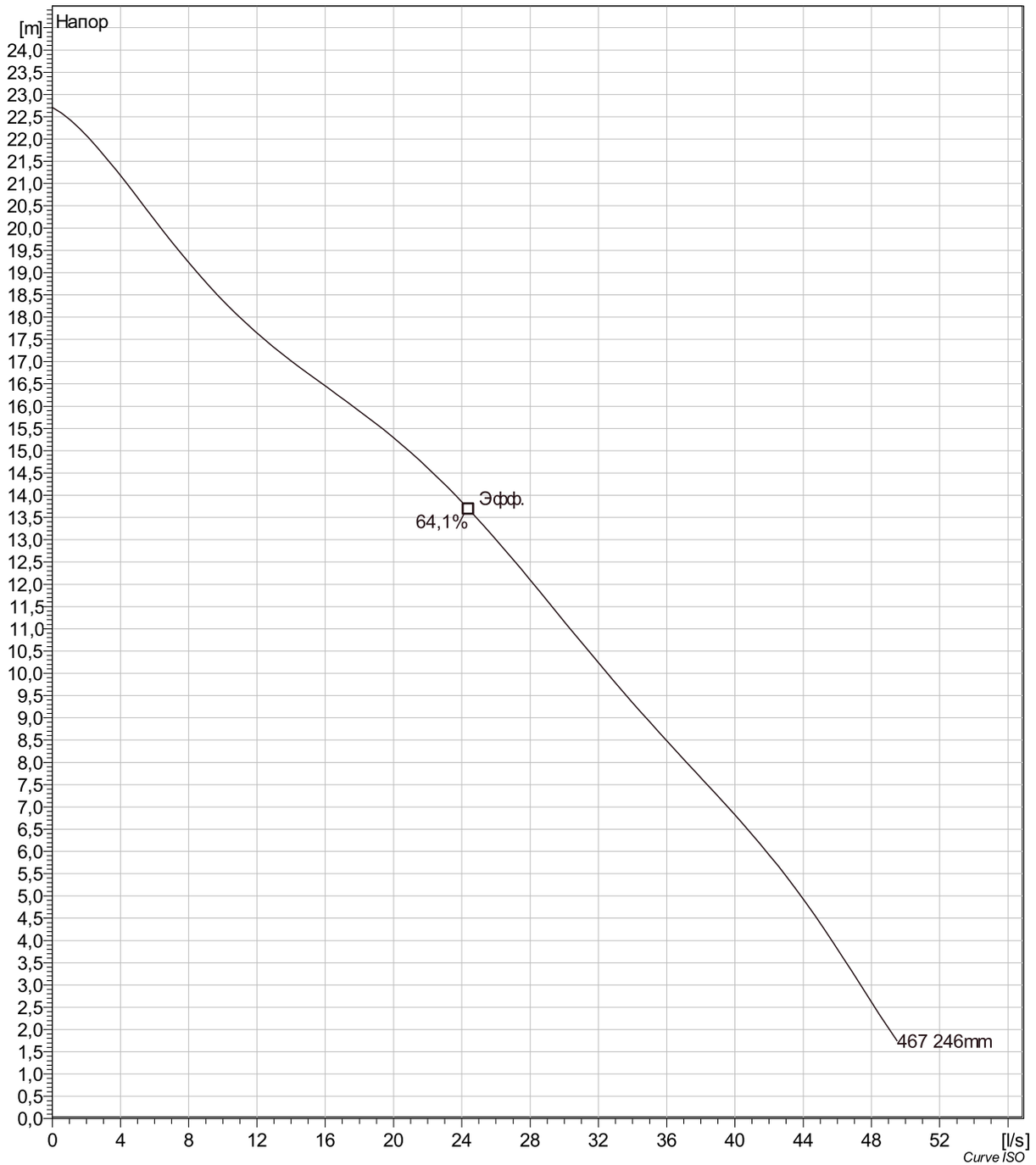
Двигатель C3126.290 21-12-4AL-W 6.7KW
 Тип статора 34
 Частота 50 Hz
 Ном/напряжение 400 V
 Число полюсов 4
 Фазы 3~
 Ном. мощность 6,7 kW
 Номинальный ток 14 A
 Пусковой ток 78 A
 Ном. скорость вращения 1445 rpm

Коэффициент мощности
 1/1 Load 0,86
 3/4 Load 0,82
 1/2 Load 0,73
 Motor efficiency
 1/1 Load 83,0 %
 3/4 Load 84,5 %
 1/2 Load 83,5 %



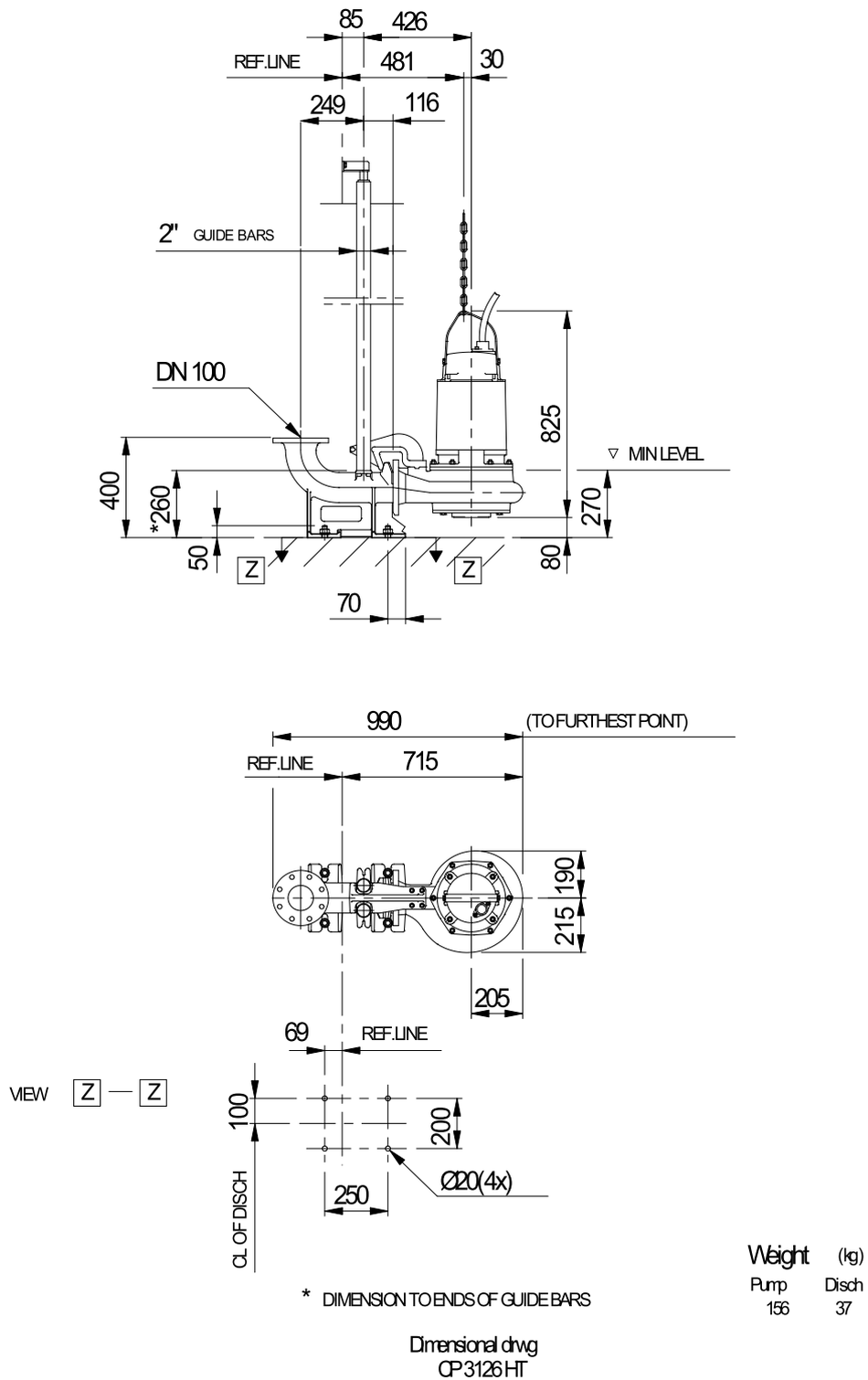






Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано 3/28/2019	Последнее изменение
--------	---------------	-------------	----------------------	---------------------

CP 3126 HT 3~ 467 Dimensional drawing



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