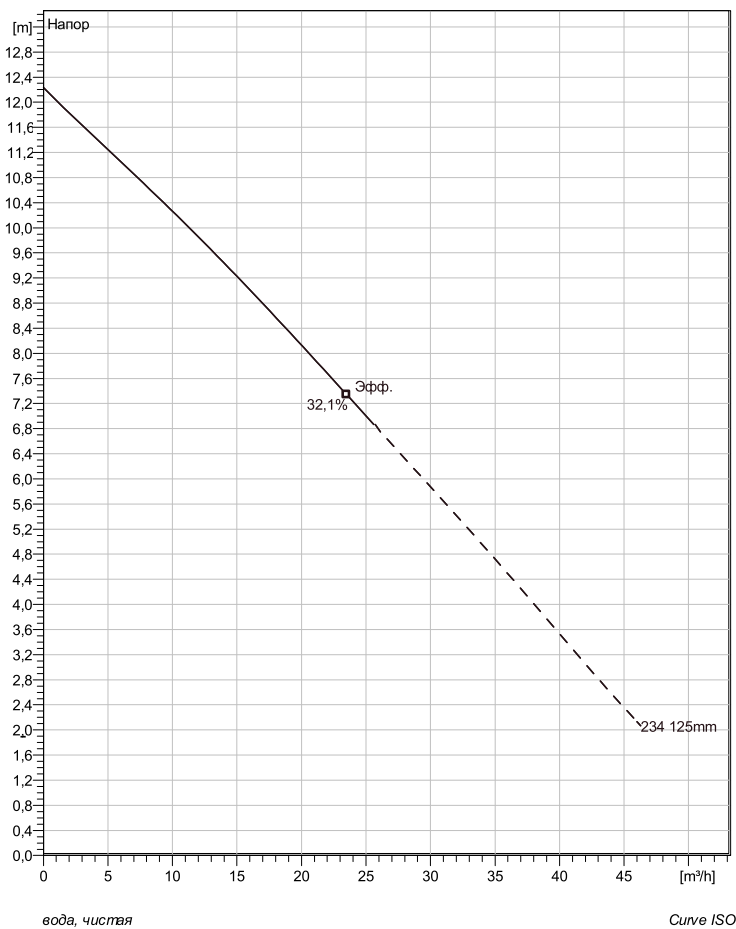
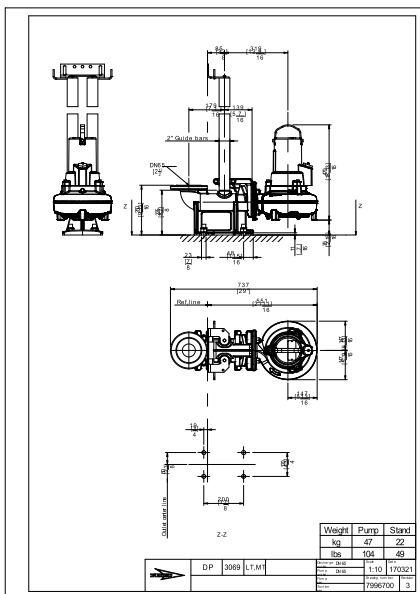


DP 3069 MT 1~ 234

Техническая спецификация



Установка: Р - Погружная, постоянная)



Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурации

General

Переносные насосы с вихревыми рабочими колесами, идеально подходящие для систем, в которых вода или жидкость содержит концентрации абразивных веществ. Используются в случае засорения.

Рабочее колесо

Рабочее колесо материал	Серый чугун
Диаметр выхода	65 mm
Диаметр в сасывающего фланца	55 mm
Impeller diameter	125 mm
Количество лопастей	6

Двигатель

Двигатель	D3069.180 13-10-2BZ-W 1.5KW
	Стандартно
Тип статора	1
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	220 V
Число полюсов	2
Фазы	1~
Ном. мощность	1,5 kW
Номинальный ток	9,4 A
Пусковой ток	27 A
Ном. скорость вращения	2695 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	1,00
3/4 Load	1,00
1/2 Load	1,00
Motor efficiency	
1/1 Load	72,9 %
3/4 Load	75,2 %
1/2 Load	71,5 %

Конфигурация

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

DP 3069 MT 1~ 234

Кривая рабочей характеристики

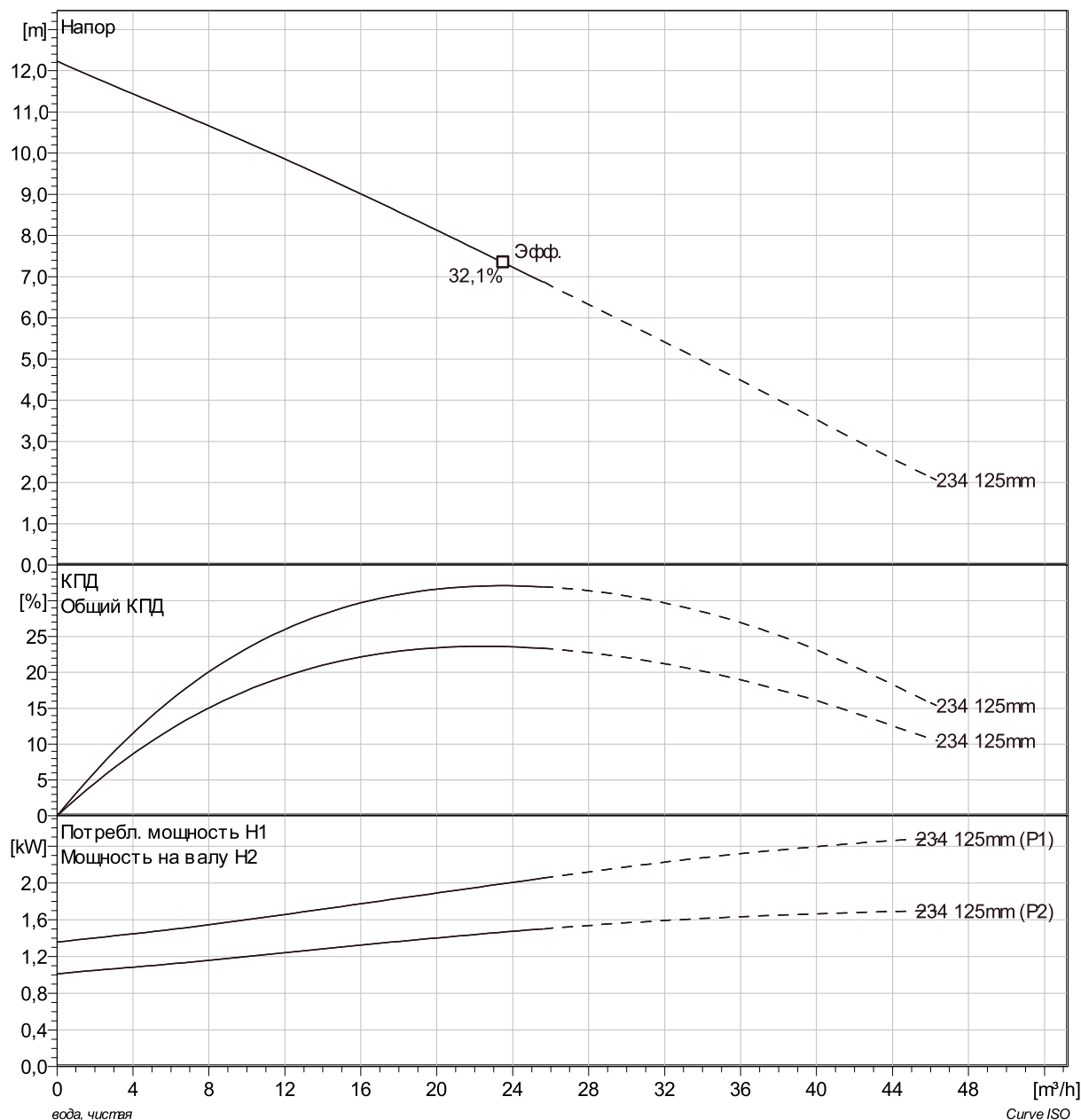
Насос

Диаметр выхода 65 mm
 Диаметр всасывающего фланца 125 mm
 Impeller diameter 125 mm
 Количество лопастей 6

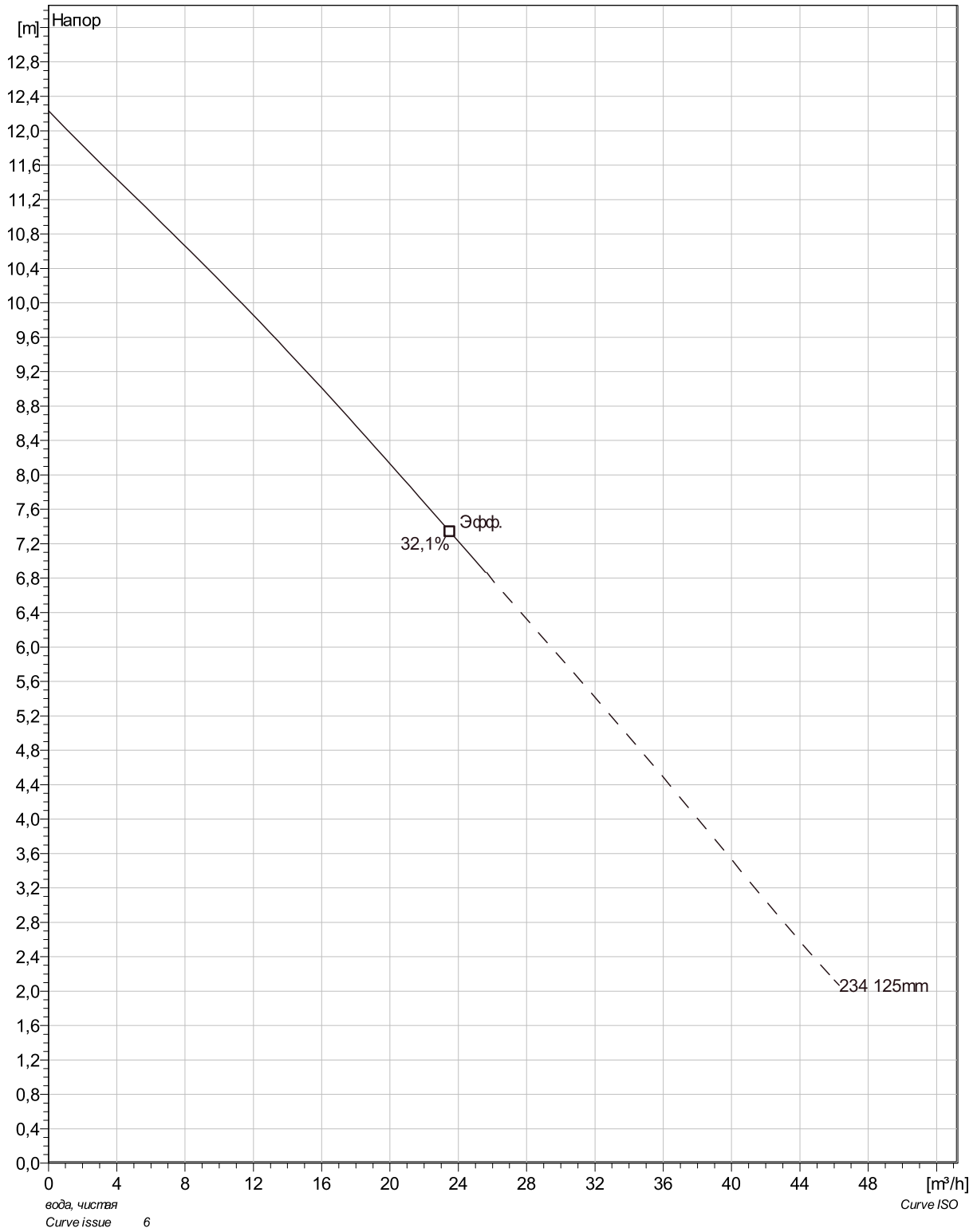
Motor

Двигатель D3069.180 13-10-2BZ-W 1.5KW
 Тип статора 1
 Частота 50 Hz
 Ном/напряжение 220 V
 Число полюсов 2
 Фазы 1~
 Ном. мощность 1,5 kW
 Номинальный ток 9,4 A
 Пусковой ток 27 A
 Ном. скорость вращения 2695 rpm

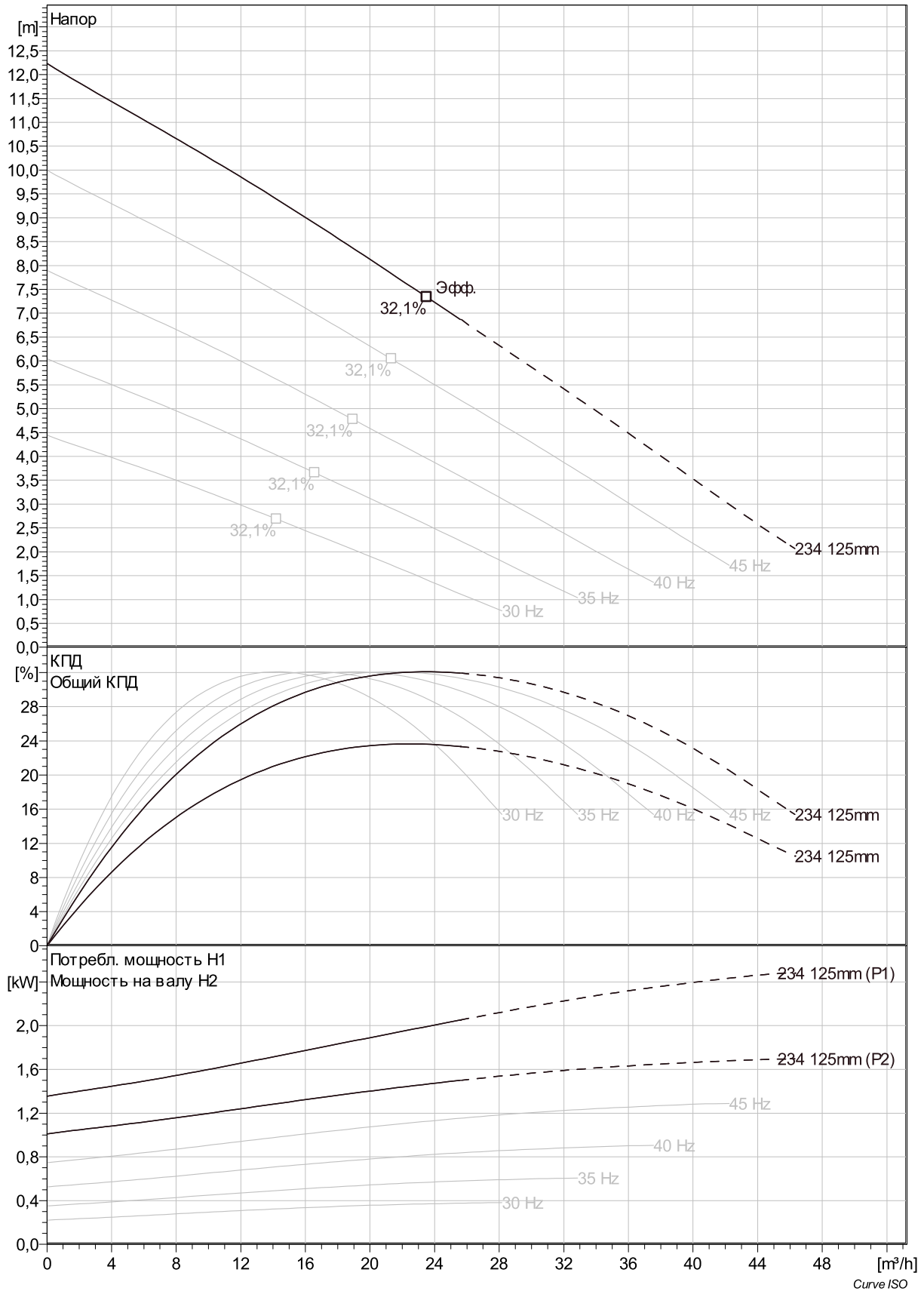
Коэффициент мощности
 1/1 Load 1,00
 3/4 Load 1,00
 1/2 Load 1,00
 Motor efficiency
 1/1 Load 72,9 %
 3/4 Load 75,2 %
 1/2 Load 71,5 %



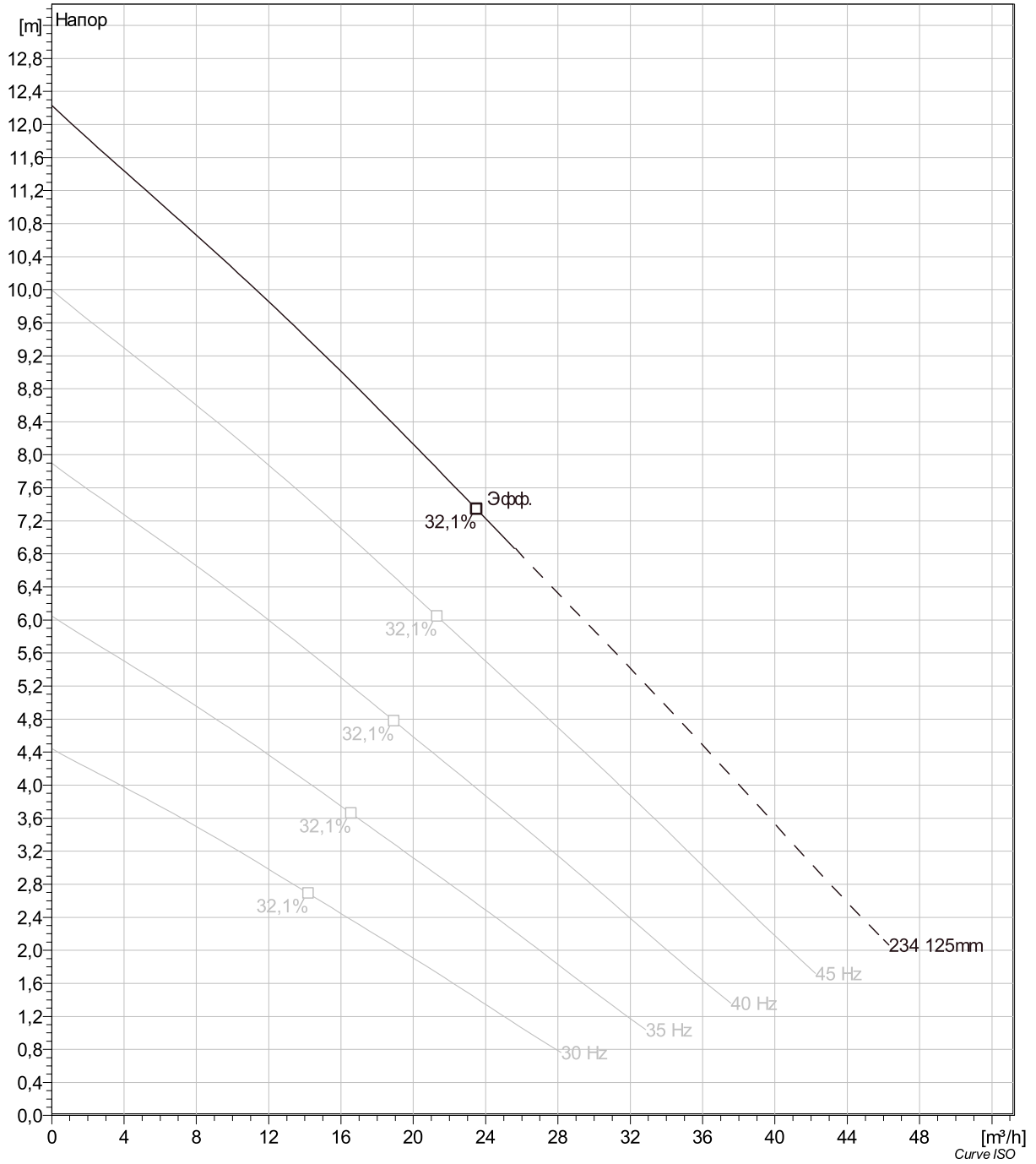
Project	Project ID	Created by	Created on 4/2/2019	Last update
---------	------------	------------	------------------------	-------------



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

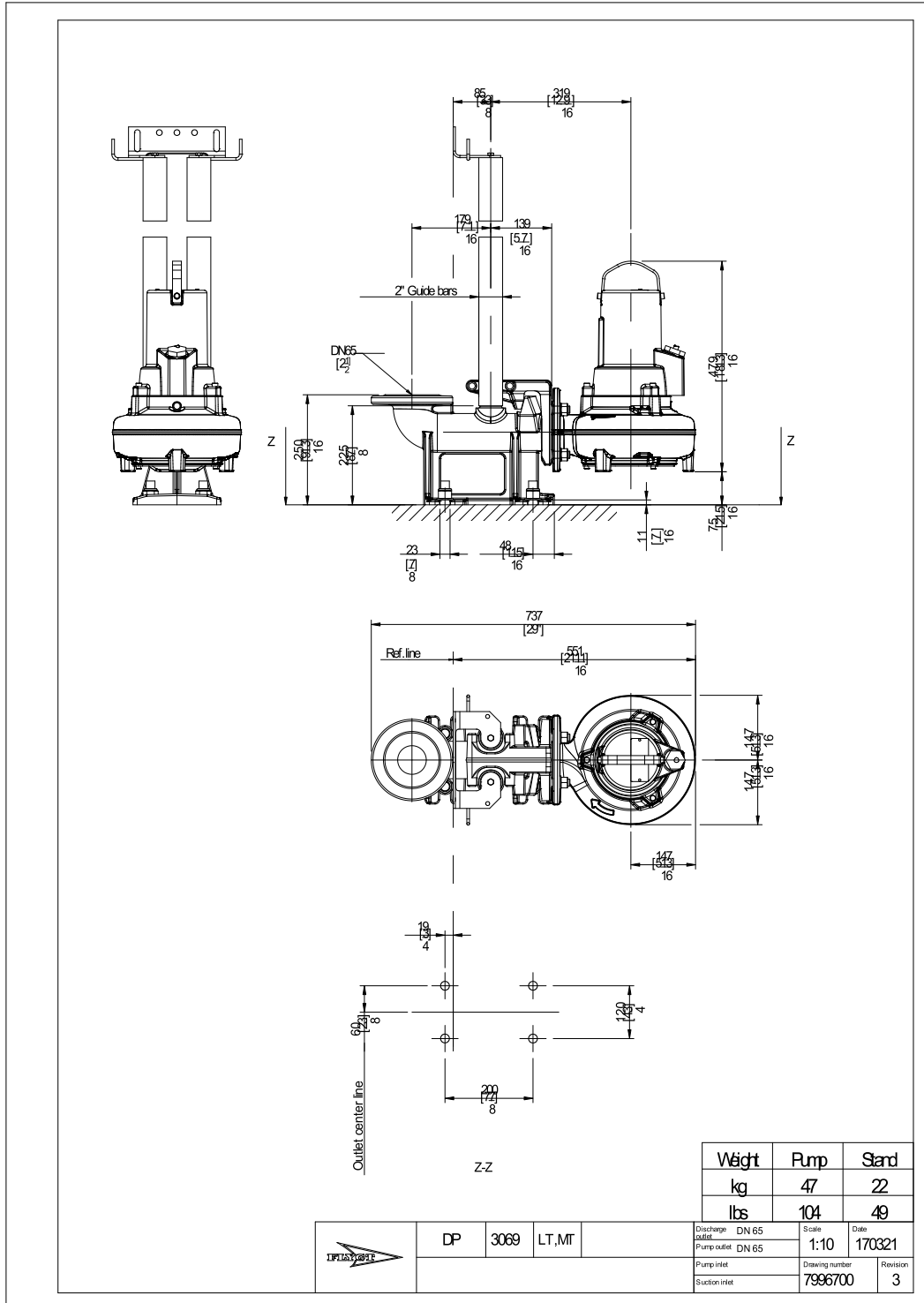


Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/2/2019	



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

DP 3069 MT 1~ 234 Dimensional drawing



Project

Project ID

Created by

Created on
4/2/2019

Last update