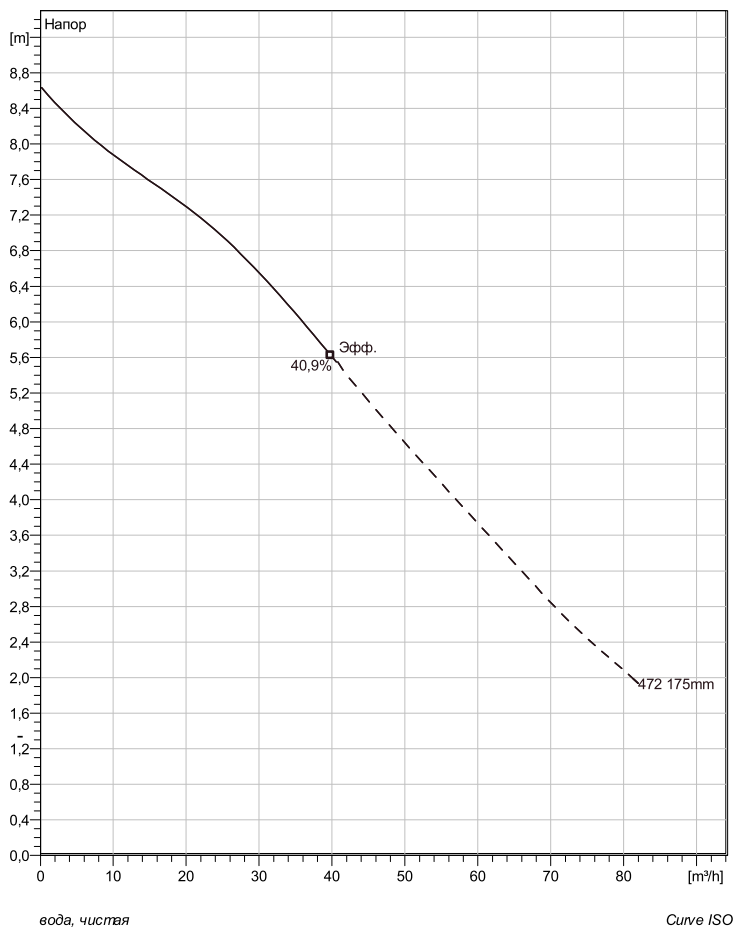
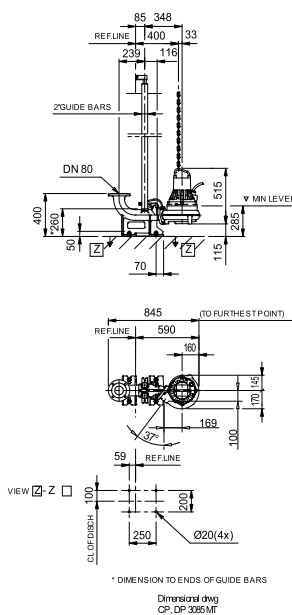


DP 3085 MT 1~ 472

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	80 mm
Диаметр в сасывающего фланца	80 mm
Impeller diameter	175 mm
Количество лопастей	6
Throughlet diameter	76 mm

Двигатель

Двигатель	D3085.183 15-10-4AL-W 1.5KW
	Стандартно
Тип статора	14
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	220 V
Число полюсов	4
Фазы	1~
Ном. мощность	1,5 kW
Номинальный ток	9,2 A
Пусковой ток	42 A
Ном. скорость вращения	1425 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,95
3/4 Load	0,95
1/2 Load	0,93
Motor efficiency	
1/1 Load	78,0 %
3/4 Load	78,0 %
1/2 Load	73,0 %

Конфигурация

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

DP 3085 MT 1~ 472

Кривая рабочей характеристики

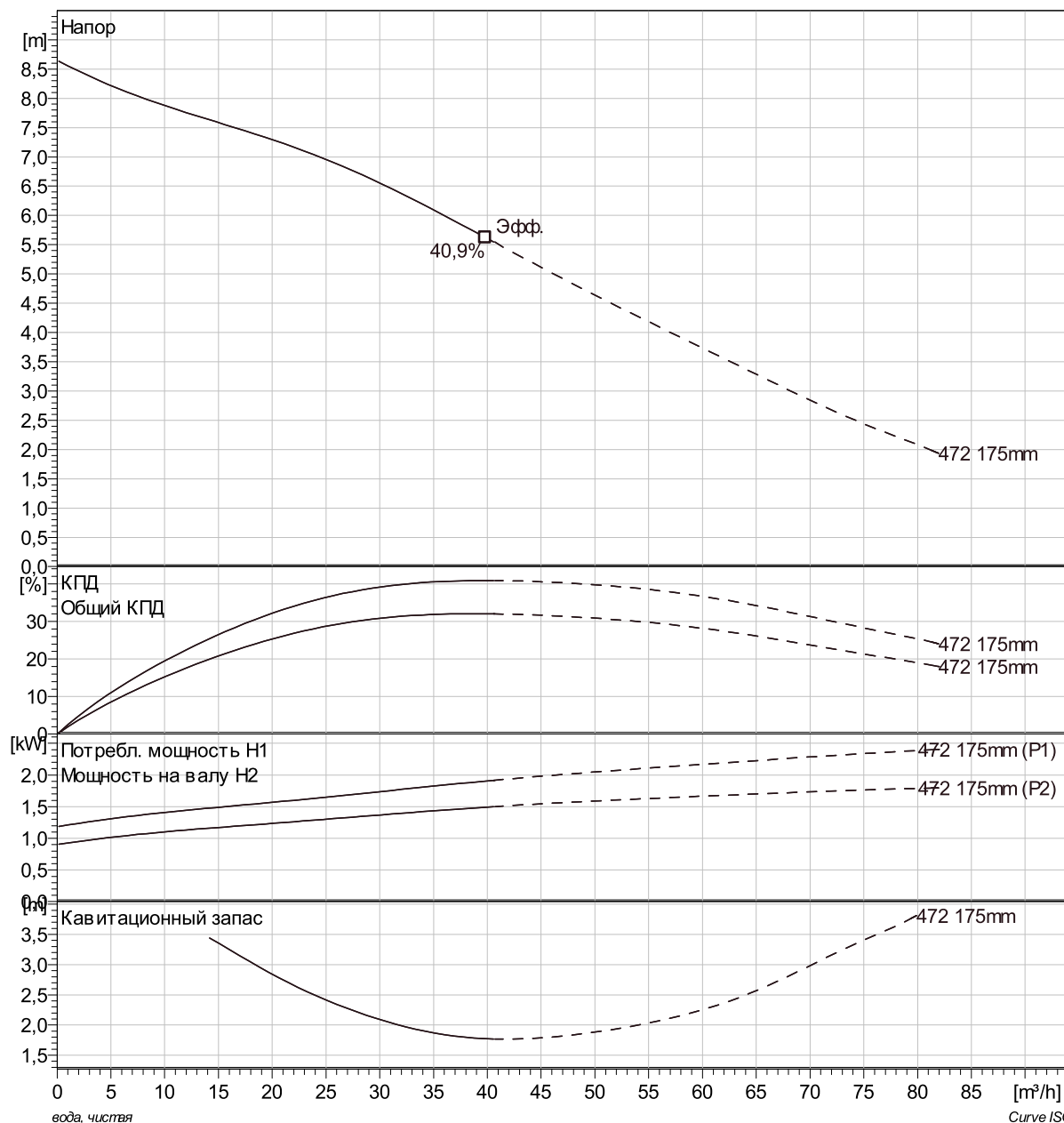
Насос

Диаметр выхода	80 mm
Диаметр всасывающего фланца	175 mm
Impeller diameter	175 mm
Количество лопастей	6
Throughlet diameter	76 mm

Motor

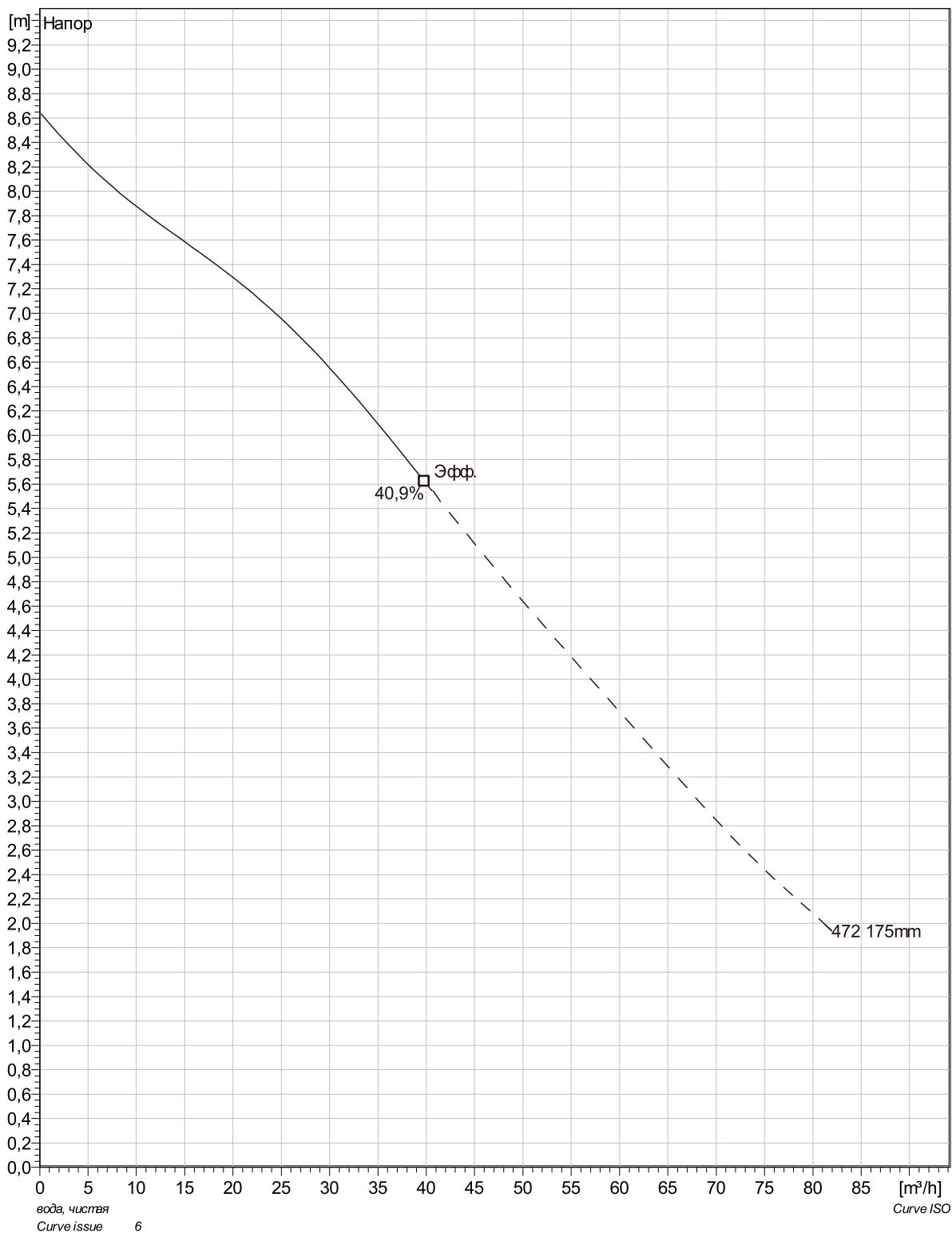
Двигатель	D3085.183 15-10-4AL-W 1.5KW
Тип статора	14
Частота	50 Hz
Ном/напряжение	220 V
Число полюсов	4
Фазы	1~
Ном. мощность	1,5 kW
Номинальный ток	9,2 A
Пусковой ток	42 A
Ном. скорость вращения	1425 rpm

Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,95
3/4 Load	0,95
1/2 Load	0,93
Motor efficiency	
1/1 Load	78,0 %
3/4 Load	78,0 %
1/2 Load	73,0 %



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

DP 3085 MT 1~ 472 Duty Analysis



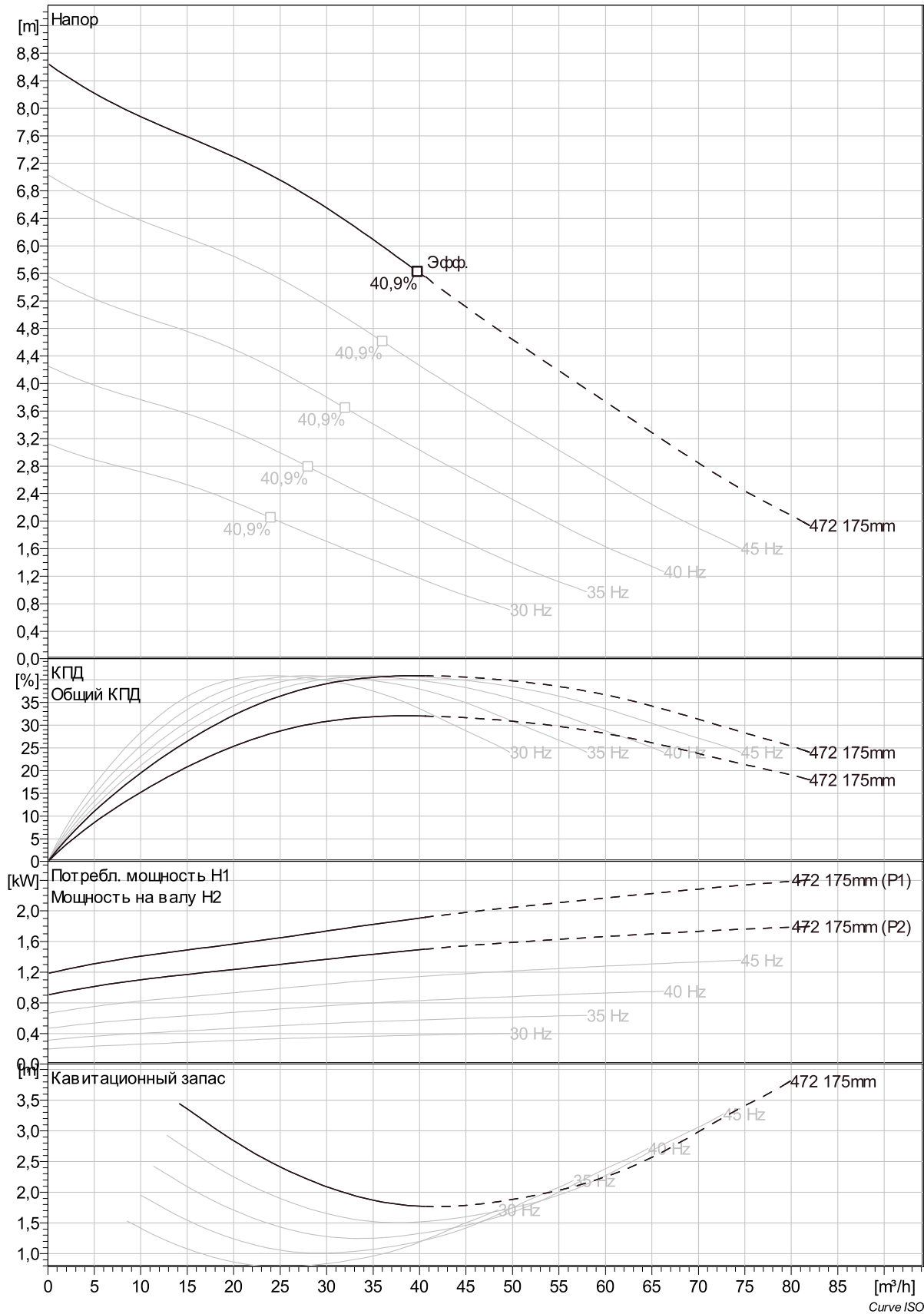
Project

Project ID

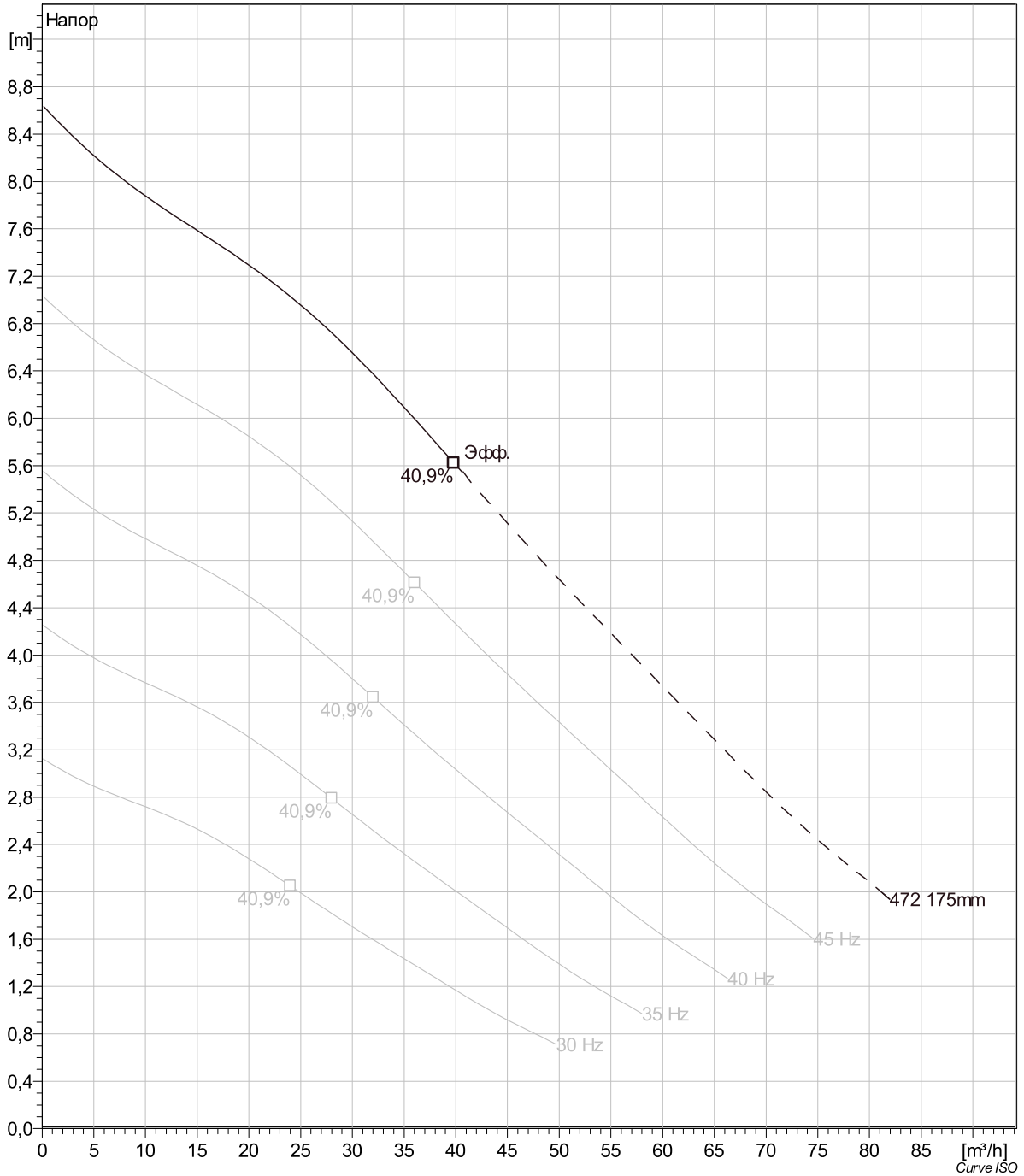
Created by

Created on
4/2/2019

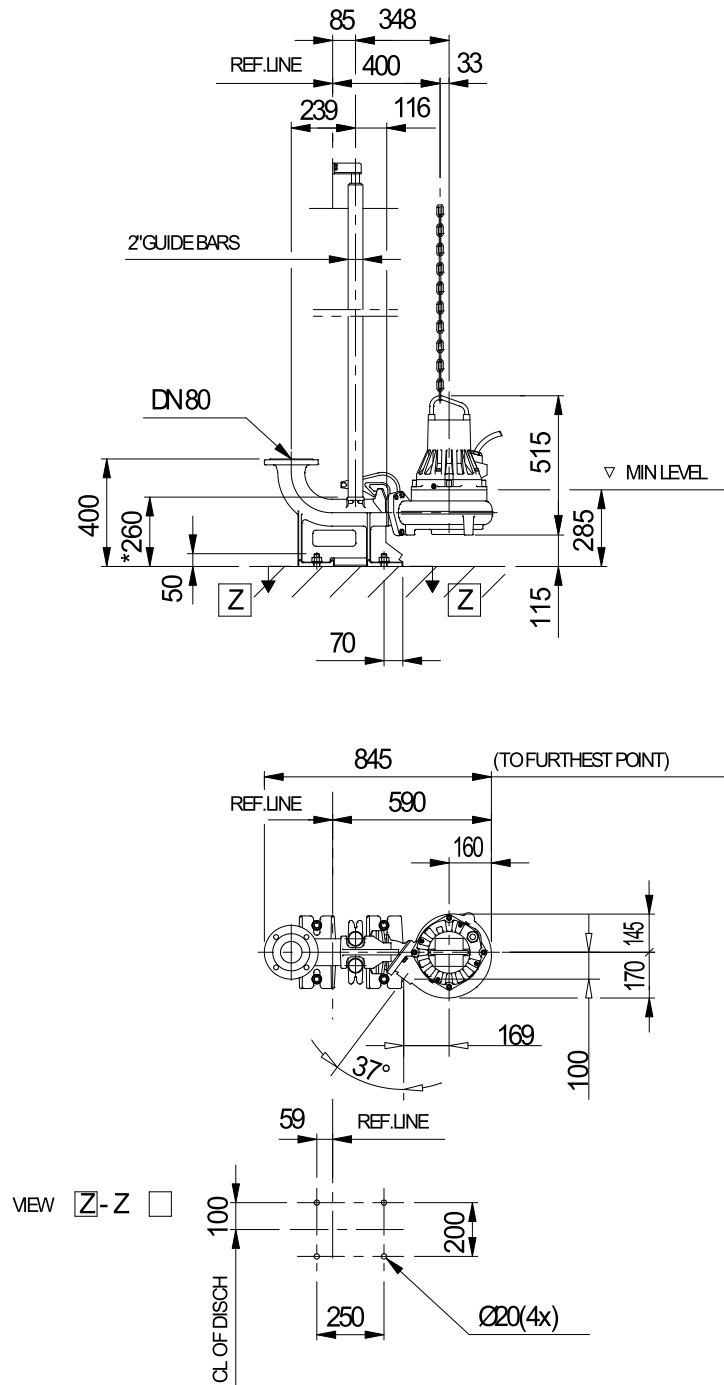
Last update



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



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



* DIMENSION TO ENDS OF GUIDE BARS

Dimensional dwg
CP, DP3085MT

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