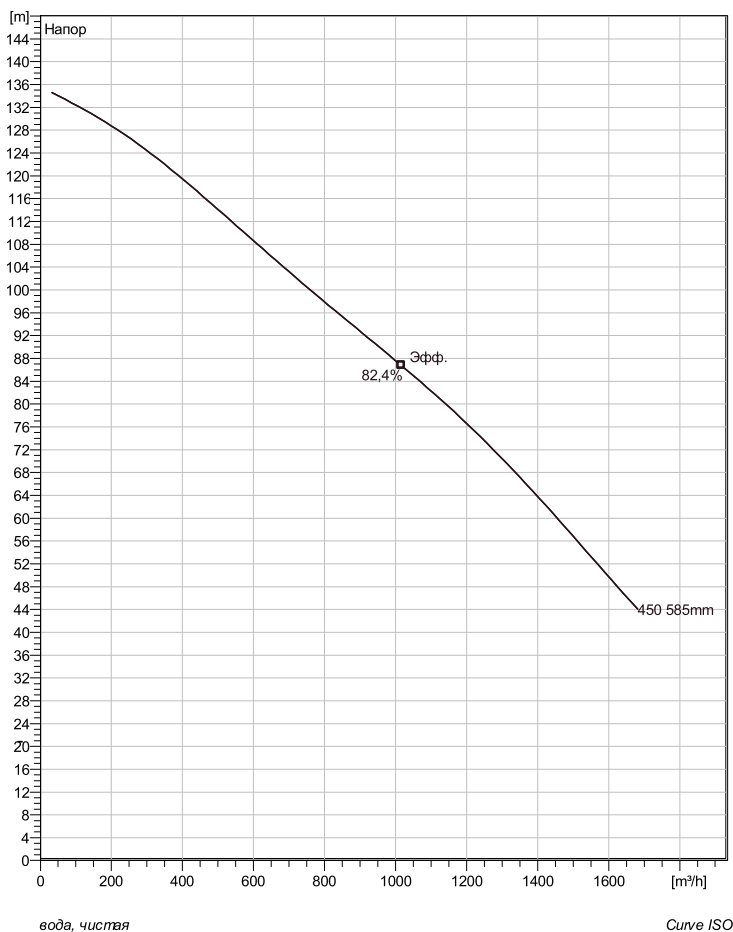
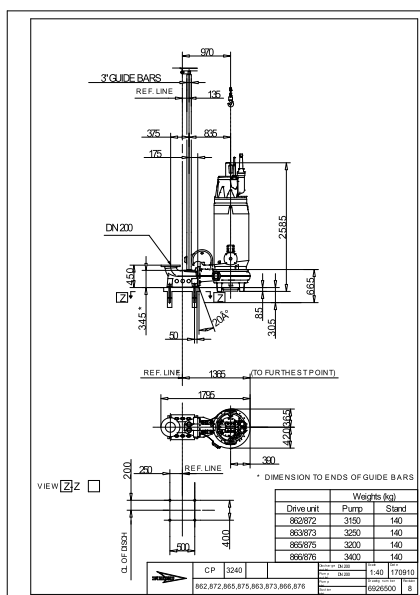


CP 3240/866 3~ 450

Техническая спецификация



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.

Рабочее колесо

Рабочее колесо материал	Серый чугун
Диаметр выхода	200 mm
Диаметр в сасывающего фланца	250 mm
Impeller diameter	585 mm
Количество лопастей	2
Throughlet diameter	78 mm

Двигатель

Двигатель	C0866.000 54-66-41D-W 375KW
	Стандартно
Тип статора	1
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	380 V
Число полюсов	4
Фазы	3~
Ном. мощность	375 kW
Номинальный ток	660 A
Пусковой ток	4890 A
Ном. скорость вращения	1490 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,90
3/4 Load	0,87
1/2 Load	0,80
Motor efficiency	
1/1 Load	96,4 %
3/4 Load	96,7 %
1/2 Load	96,7 %

Конфигурация

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

CP 3240/866 3~ 450

Кривая рабочей характеристики

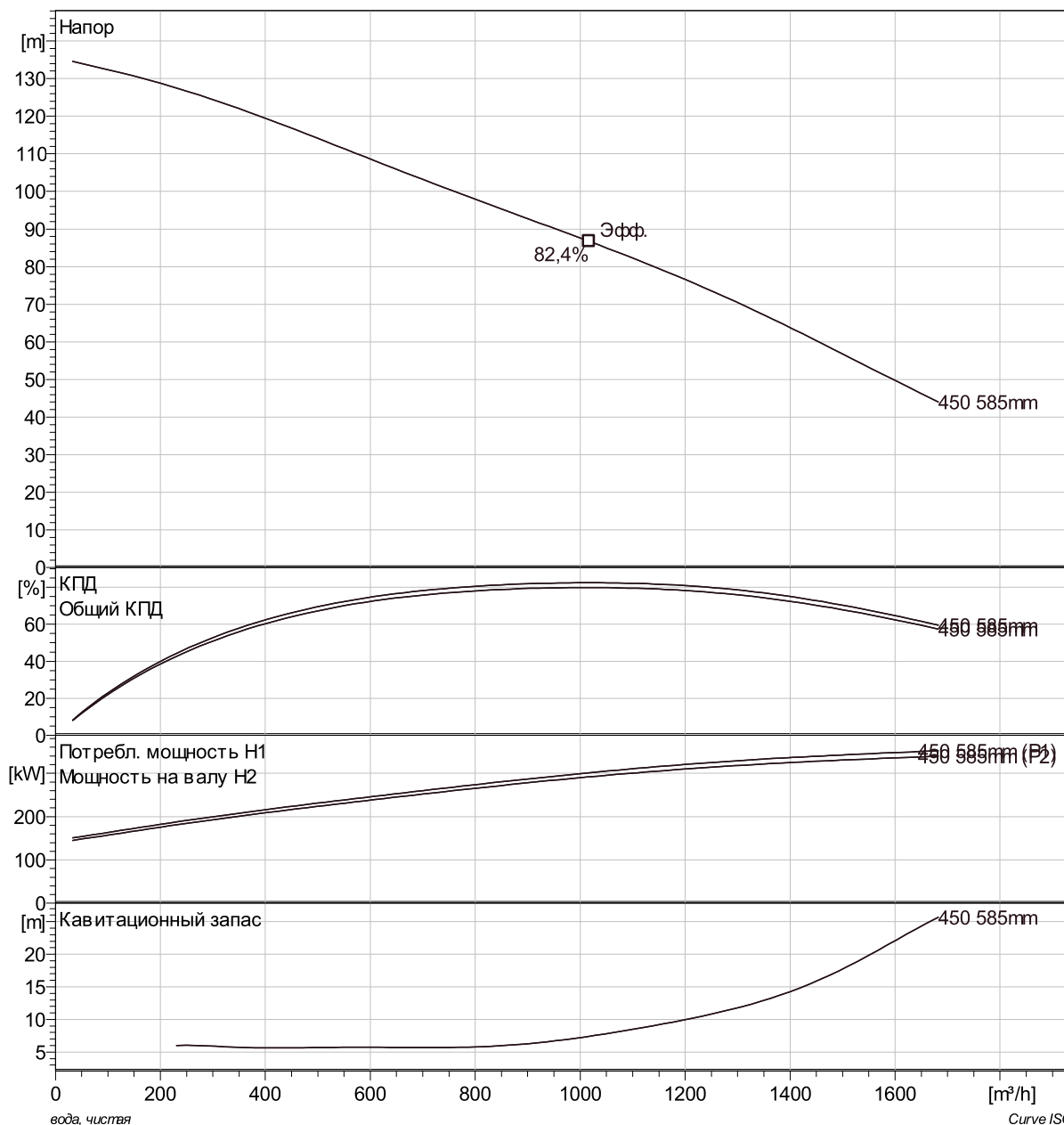
Насос

Диаметр выхода	200 mm
Диаметр всасывающего фланца	250 mm
Impeller diameter	585 mm
Количество лопастей	2
Throughlet diameter	78 mm

Motor

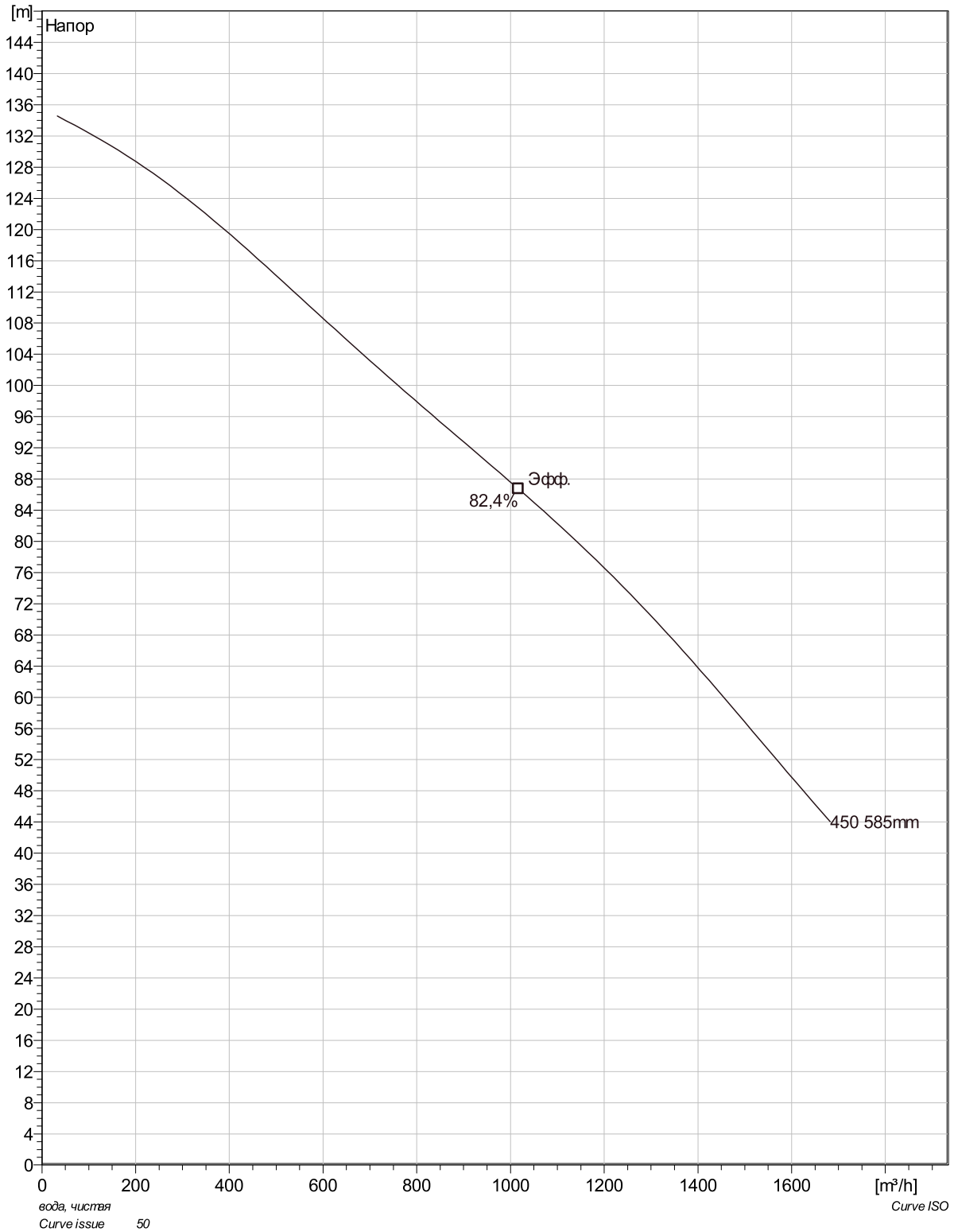
Двигатель	C0866.000 54-66-4ID-W 375KW
Тип статора	1
Частота	50 Hz
Ном/напряжение	380 V
Число полюсов	4
Фазы	3~
Ном. мощность	375 kW
Номинальный ток	660 A
Пусковой ток	4890 A
Ном. скорость вращения	1490 rpm

Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,90
3/4 Load	0,87
1/2 Load	0,80
Motor efficiency	
1/1 Load	96,4 %
3/4 Load	96,7 %
1/2 Load	96,7 %

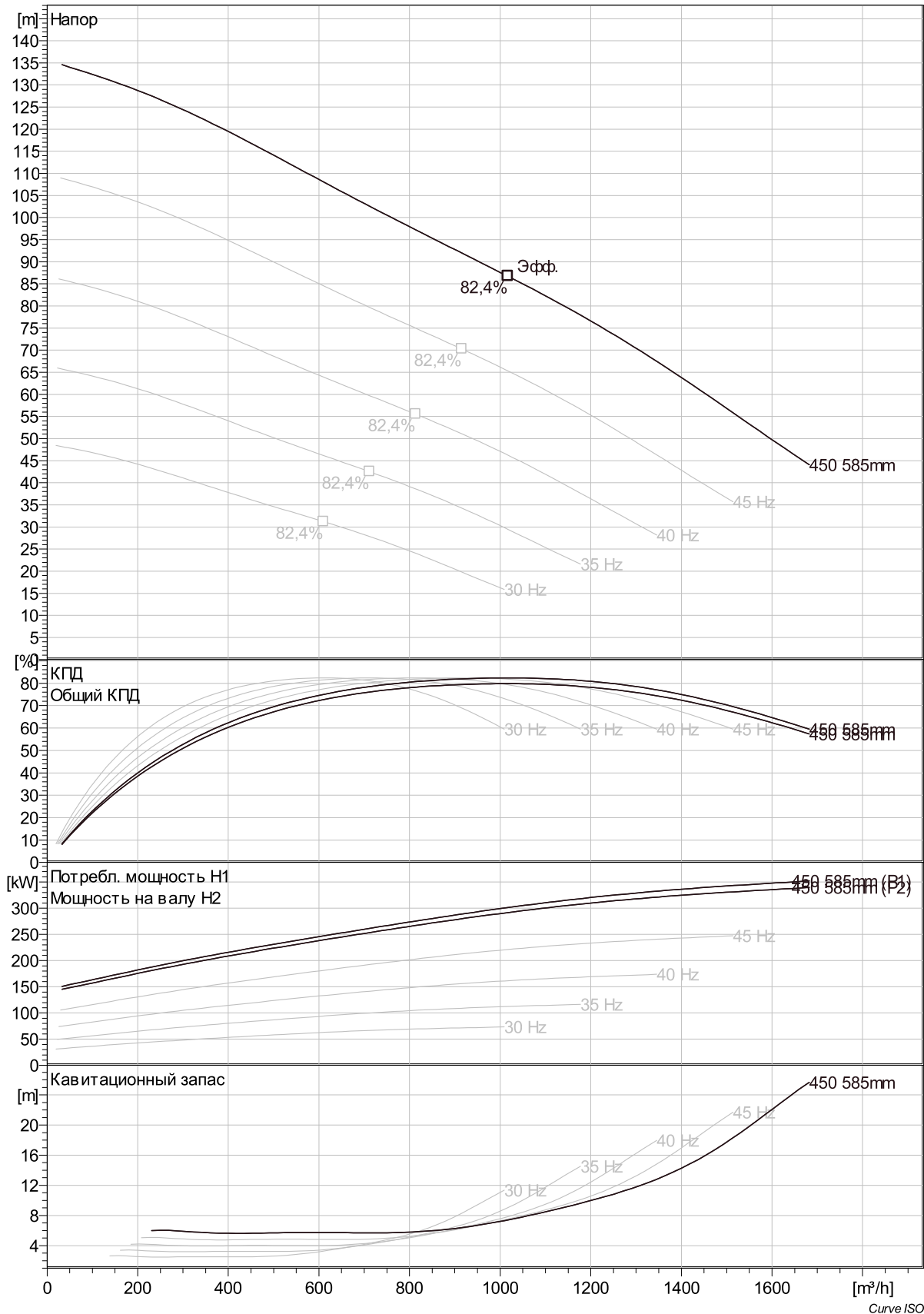


Project	Project ID	Created by	Created on 3/28/2019	Last update
---------	------------	------------	-------------------------	-------------

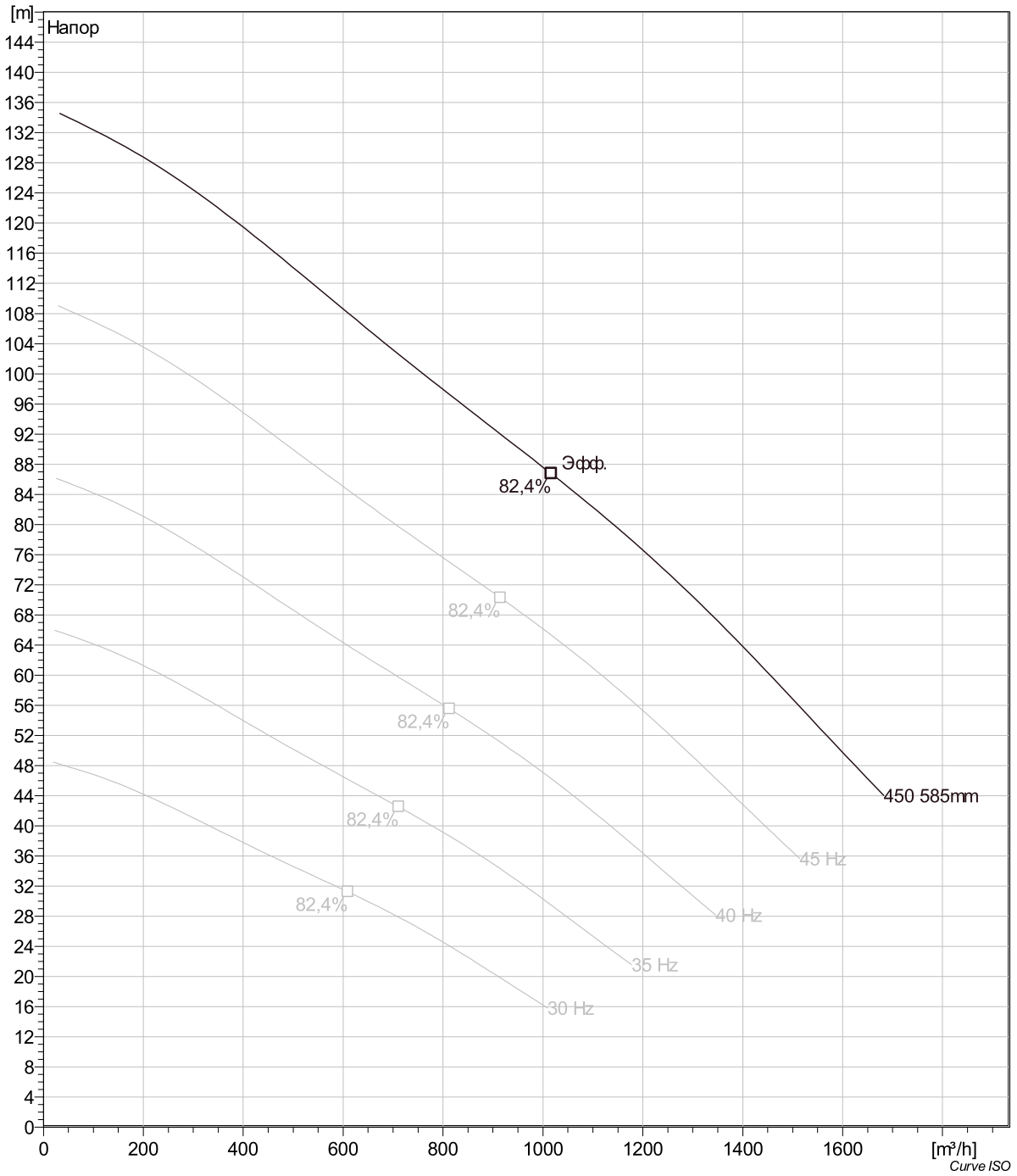
CP 3240/866 3~ 450 Duty Analysis



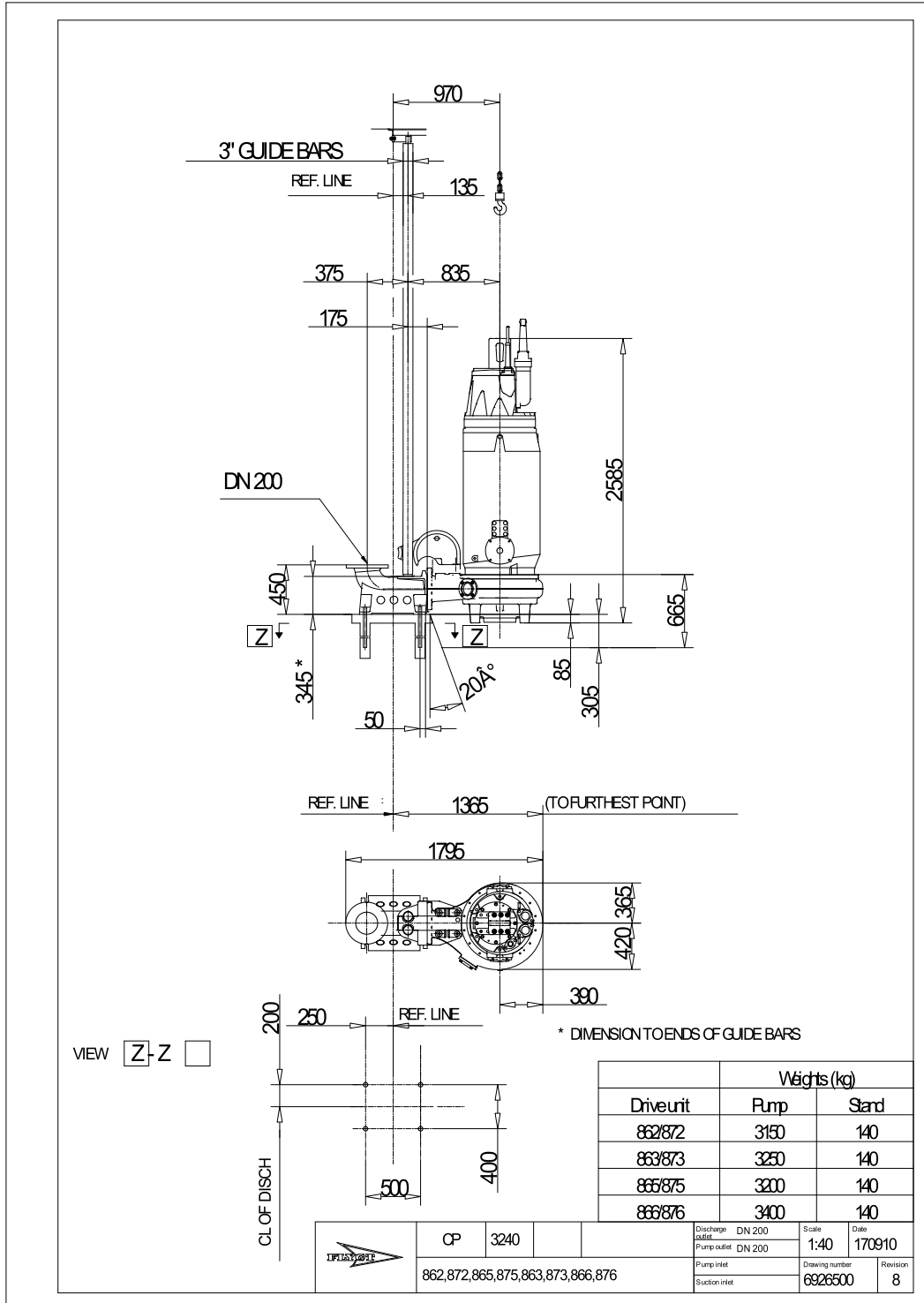
Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			3/28/2019	



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



CP 3240/866 3~ 450 Dimensional drawing



Project

Project ID

Created by

Created on
3/28/2019

Last update