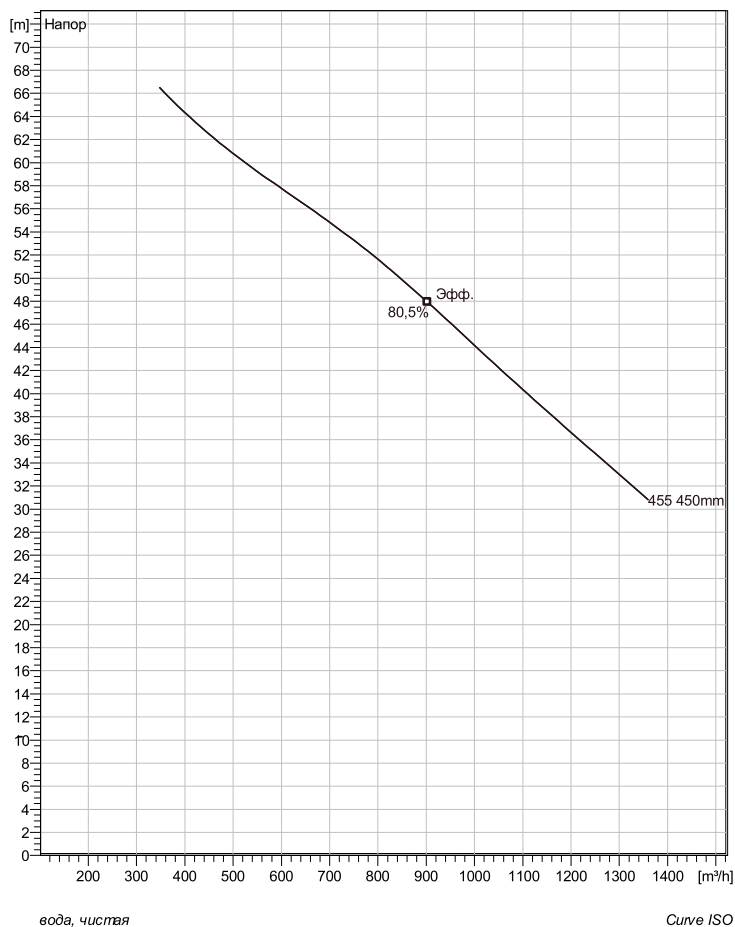
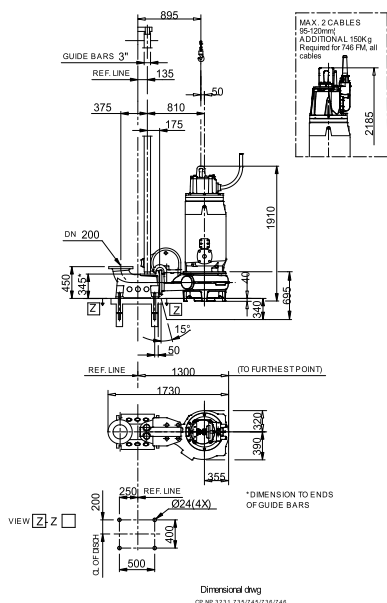


CP 3231/735 3~ 455

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 в 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	450 mm
Количество лопастей	2
Throughlet diameter	102 mm

Двигатель

Двигатель	C0735.000 43-44-4AA-W 170KW
	Стандартно
Тип статора	1
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	380 V
Число полюсов	4
Фазы	3~
Ном. мощность	170 kW
Номинальный ток	310 A
Пусковой ток	1900 A
Ном. скорость вращения	1480 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,89
3/4 Load	0,86
1/2 Load	0,79
Motor efficiency	
1/1 Load	93,0 %
3/4 Load	94,0 %
1/2 Load	93,5 %

Конфигурация

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

CP 3231/735 3~ 455

Кривая рабочей характеристики

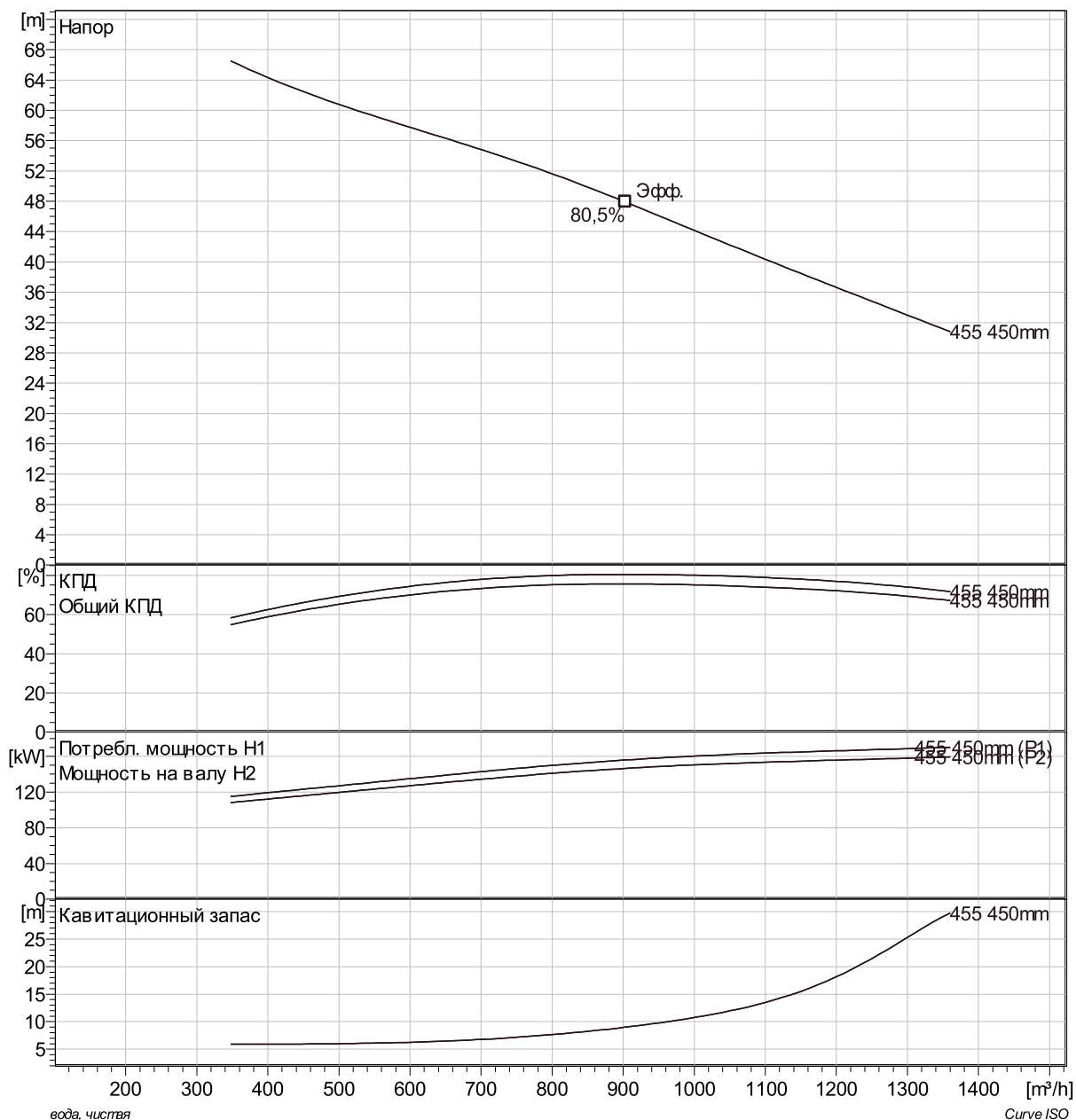
Насос

Диаметр выхода	200 mm
Диаметр всасывающего фланца	450 mm
Impeller diameter	450 mm
Количество лопастей	2
Throughlet diameter	102 mm

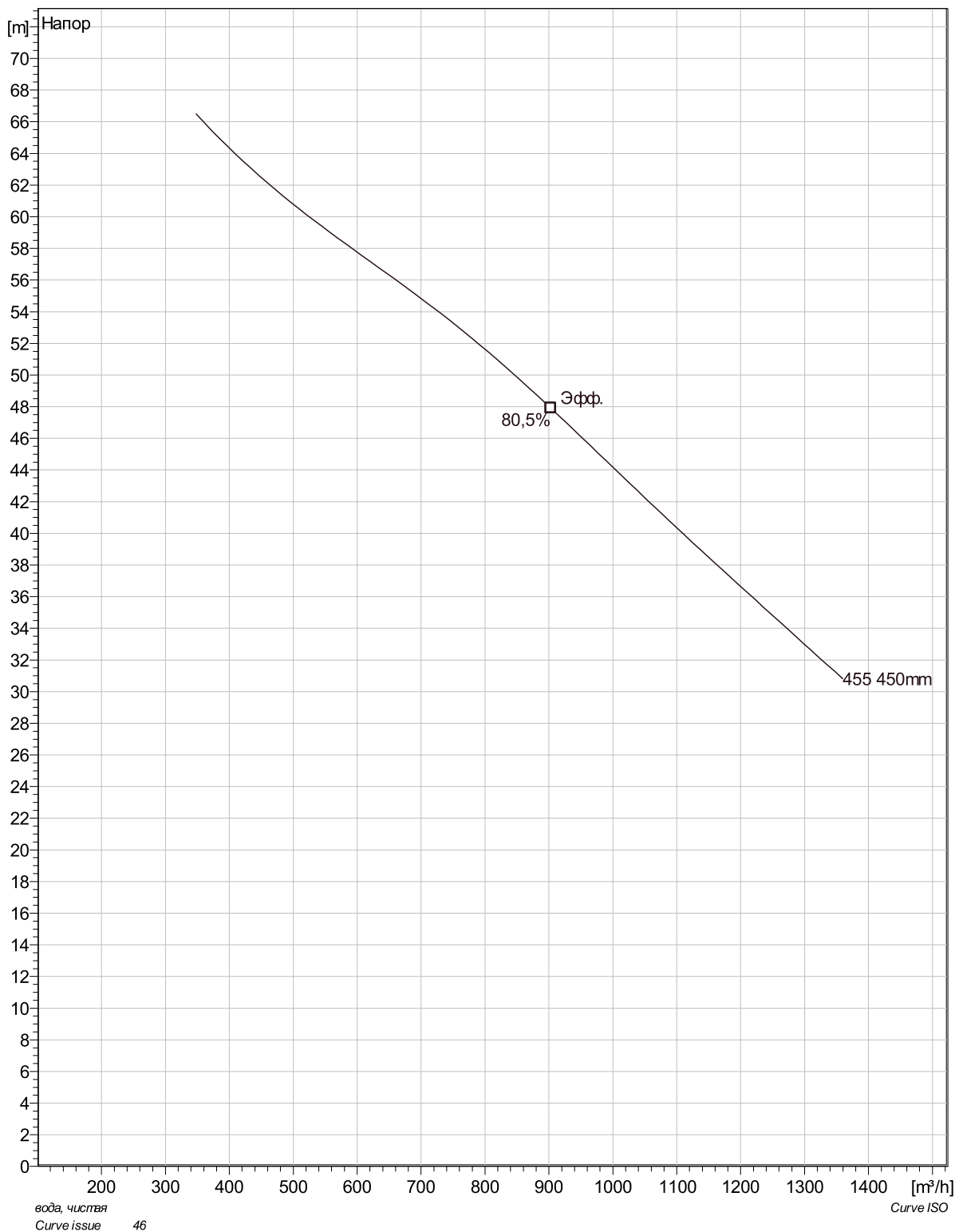
Motor

Двигатель	C0735.000 43-44-4AA-W 170KW
Тип статора	1
Частота	50 Hz
Ном./напряжение	380 V
Число полюсов	4
Фазы	3~
Ном. мощность	170 kW
Номинальный ток	310 A
Пусковой ток	1900 A
Ном. скорость вращения	1480 rpm

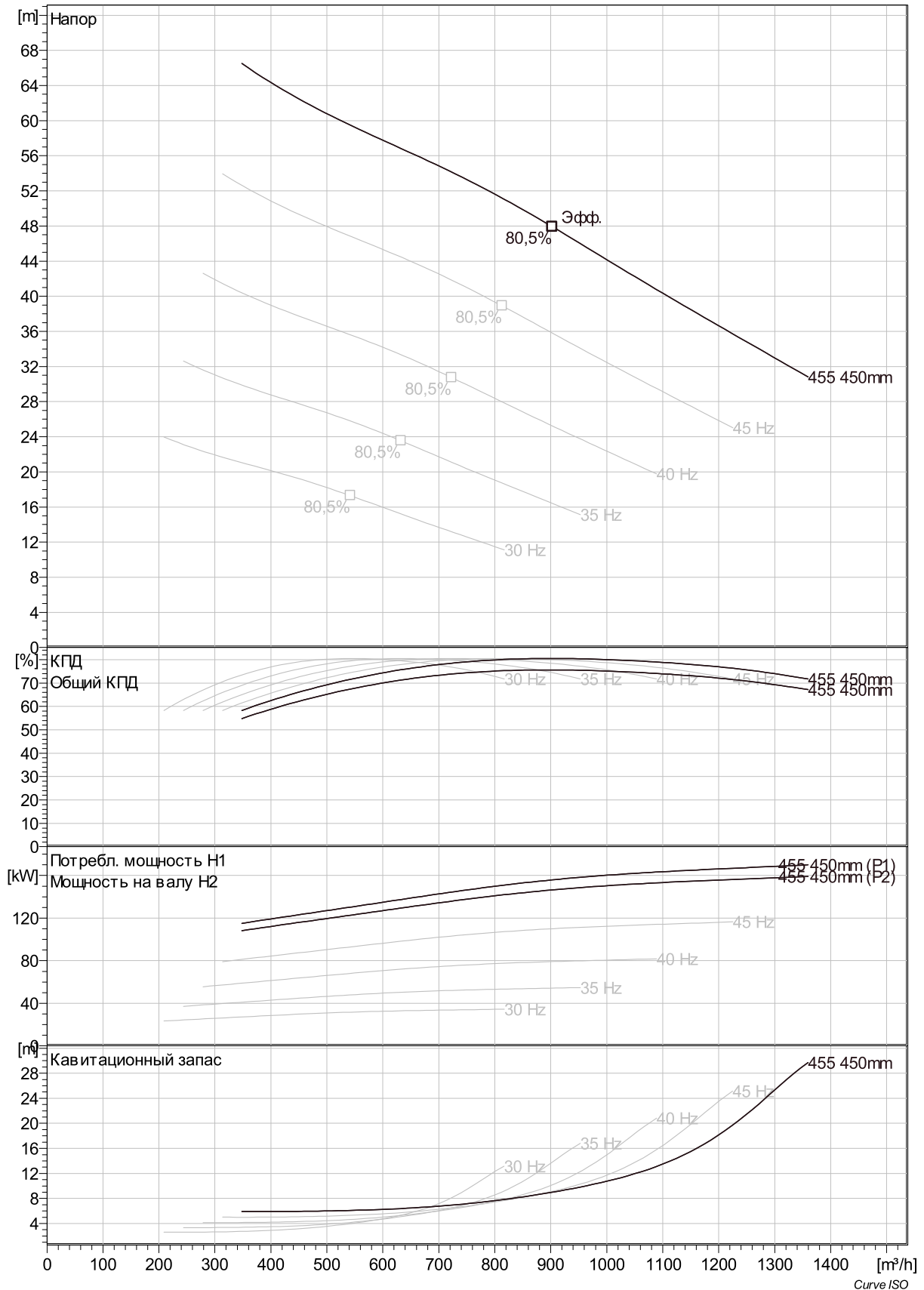
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,89
3/4 Load	0,86
1/2 Load	0,79
Motor efficiency	
1/1 Load	93,0 %
3/4 Load	94,0 %
1/2 Load	93,5 %



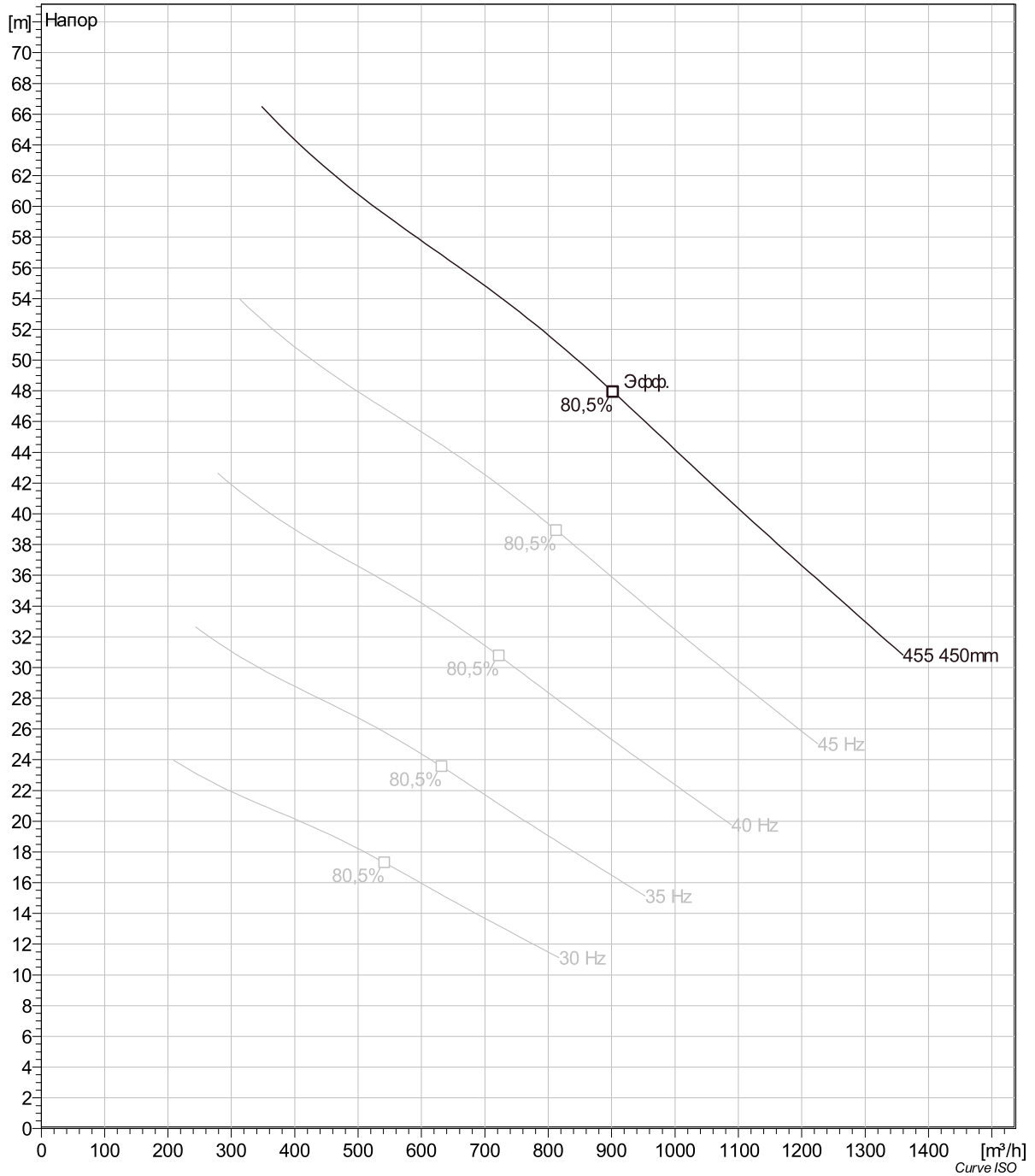
Project	Project ID	Created by	Created on 3/28/2019	Last update
---------	------------	------------	-------------------------	-------------



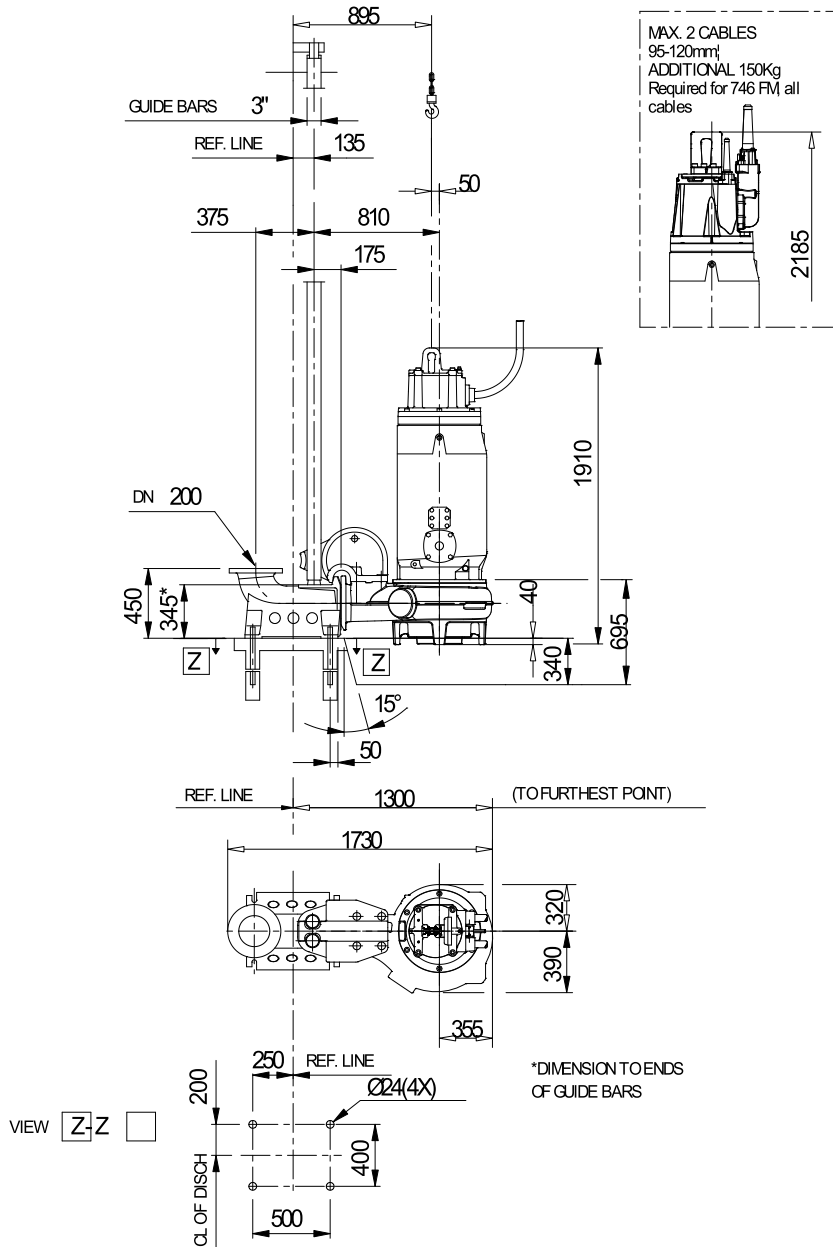
Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			3/28/2019	



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



CP 3231/735 3~ 455 Dimensional drawing



Dimensional drwg
CPNP3231735745736746

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