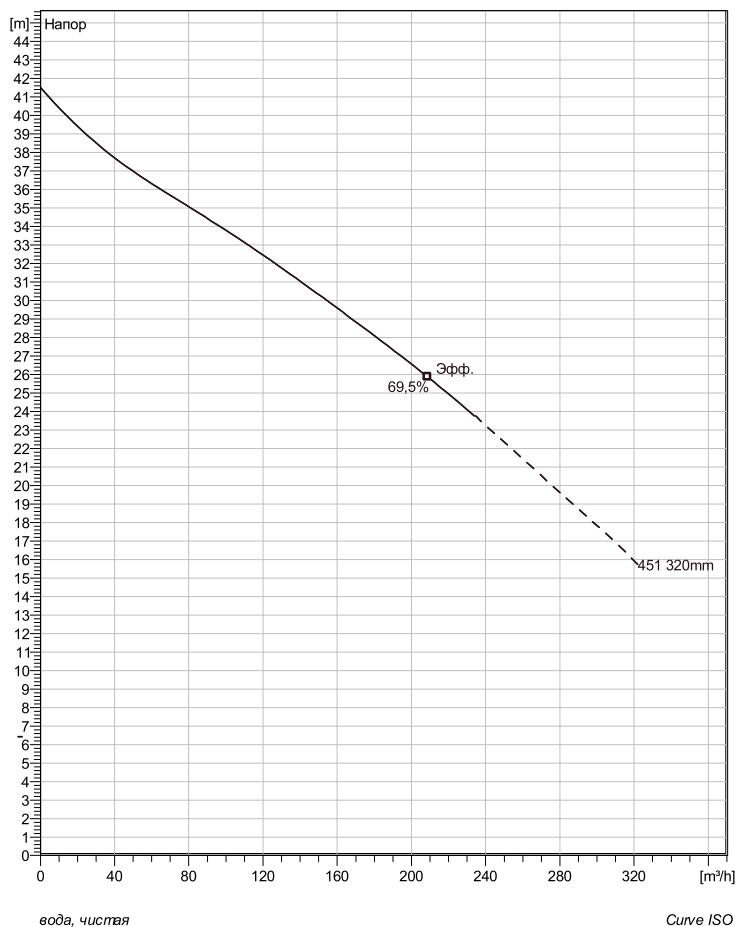


FP 3171 HT 3~ 451

Техническая спецификация



Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурации

General

Режущие рабочие колеса с открытым винтом и одной спиральной канавкой для жидкостей, содержащих длинные волокна и крупные твердые частицы. F3153 и F3171 – это насосы новой конструкции, в которых высокая эффективность сочетается с возможностью перемалывания.

Рабочее колесо

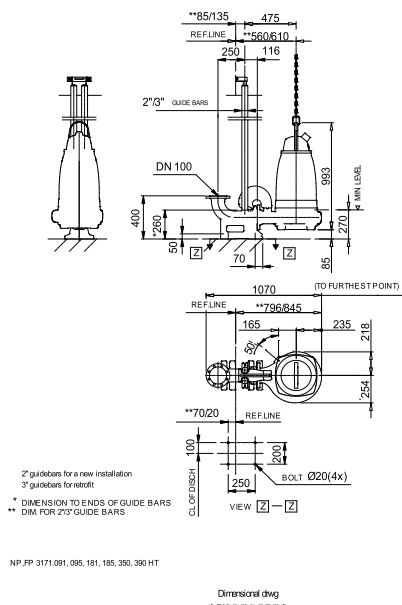
Рабочее колесо материал	Hard-Iron
Диаметр выхода	100 mm
Диаметр в сасывающего фланца	100 mm
Impeller diameter	320 mm
Количество лопастей	2

Двигатель

Двигатель	F3171.350 25-19-4AA-W 22KW
Тип статора	Стандартно
Частота	2
Ном. напряжение	50 Hz
Число полюсов	230 V
Фазы	4
Ном. мощность	3~
Номинальный ток	22 kW
Пусковой ток	73 A
Ном. скорость вращения	470 A
Коэффициент мощности	1460 rpm
1/1 Load	0,86
3/4 Load	0,80
1/2 Load	0,70
Motor efficiency	
1/1 Load	88,5 %
3/4 Load	89,5 %
1/2 Load	90,0 %

Конфигурация

Установка: Р - Погружная, постоянная)



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

FP 3171 HT 3~ 451

Кривая рабочей характеристики

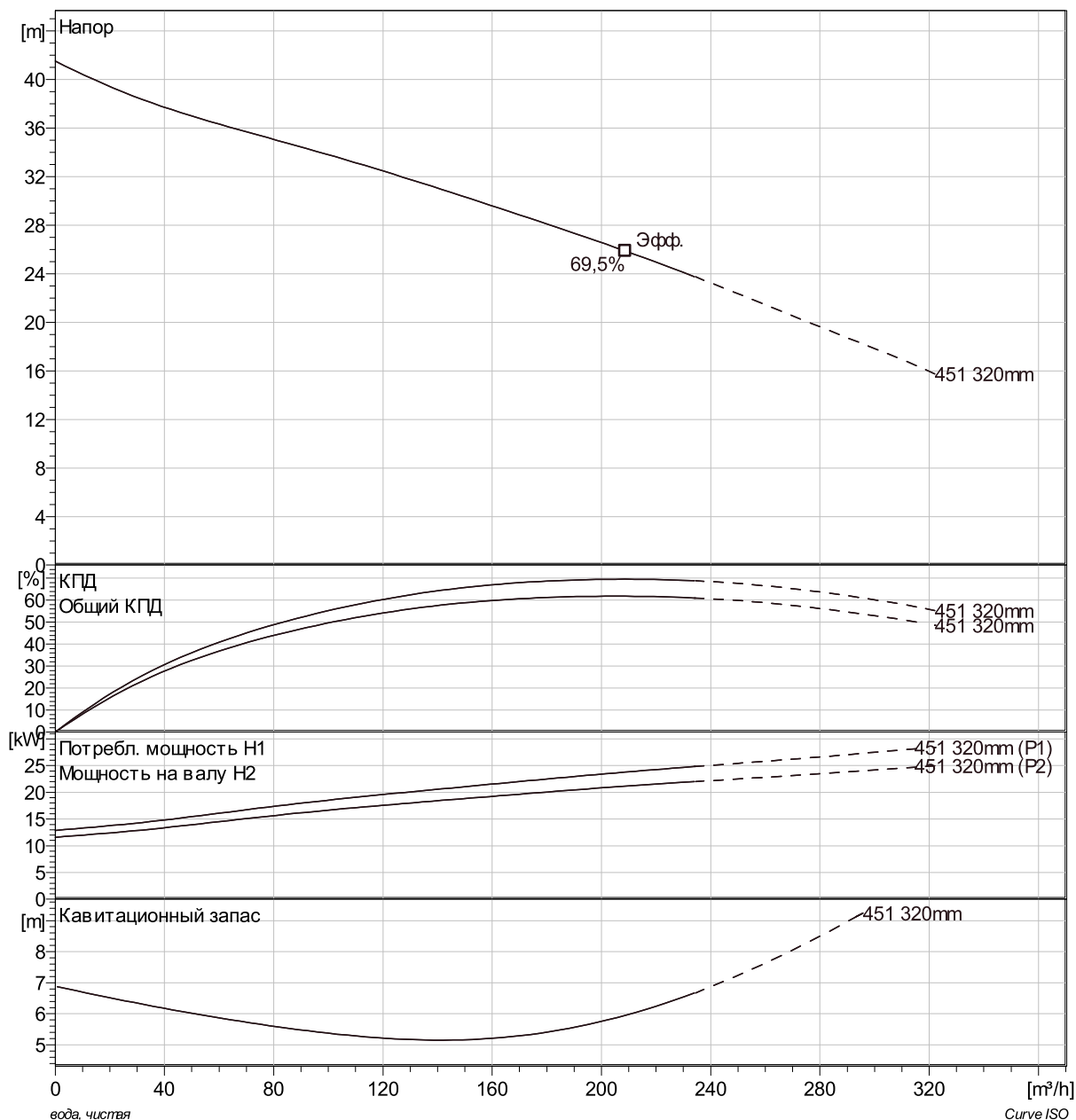
Насос

Диаметр выхода 100 mm
 Диаметр всасывающего фланца 100 mm
 Impeller diameter 320 mm
 Количество лопастей 2

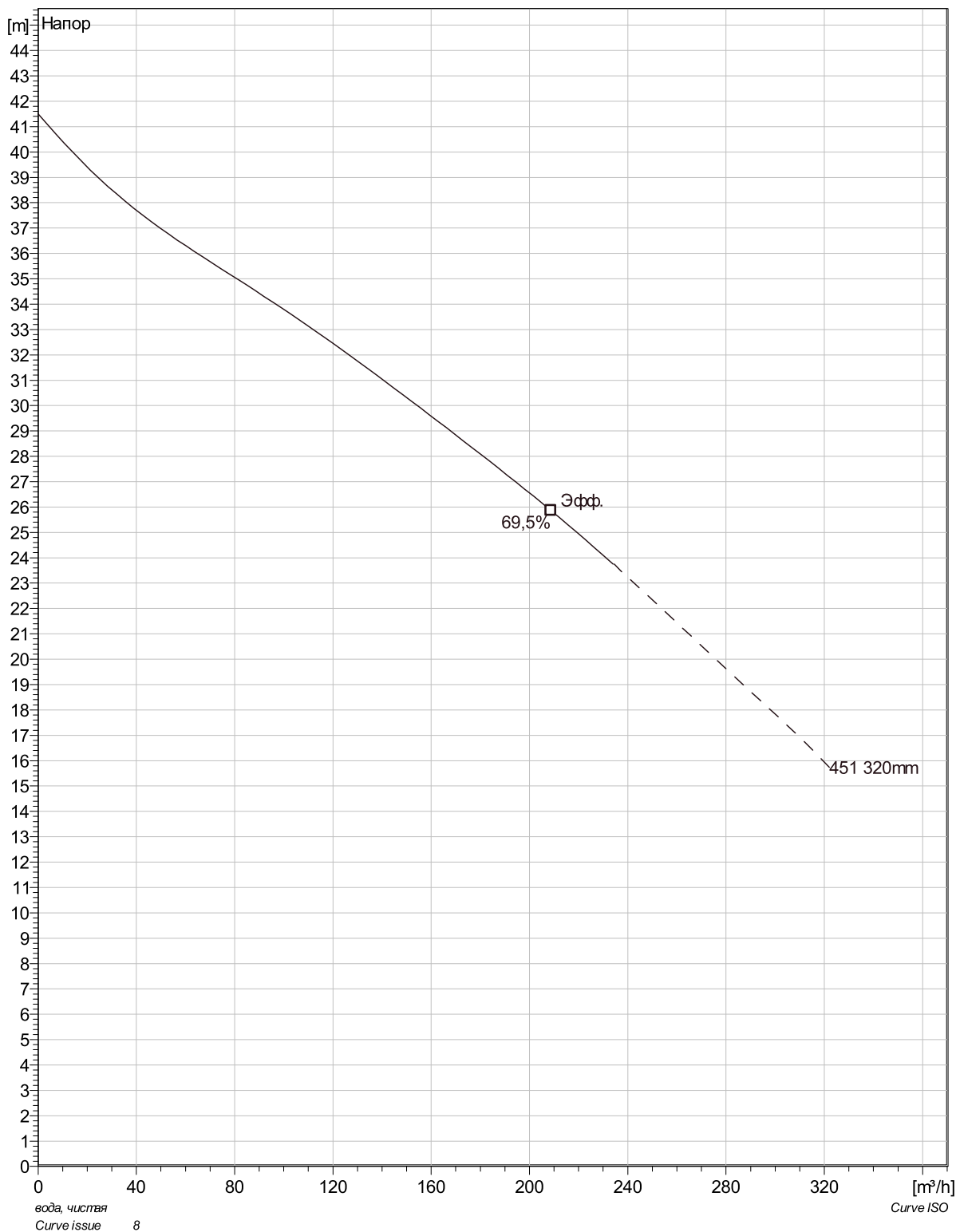
Motor

Двигатель F3171.350 25-19-4AA-W 22KW
 Тип статора 2
 Частота 50 Hz
 Ном/напряжение 230 V
 Число полюсов 4
 Фазы 3~
 Ном. мощность 22 kW
 Номинальный ток 73 A
 Пусковой ток 470 A
 Ном. скорость вращения 1460 rpm

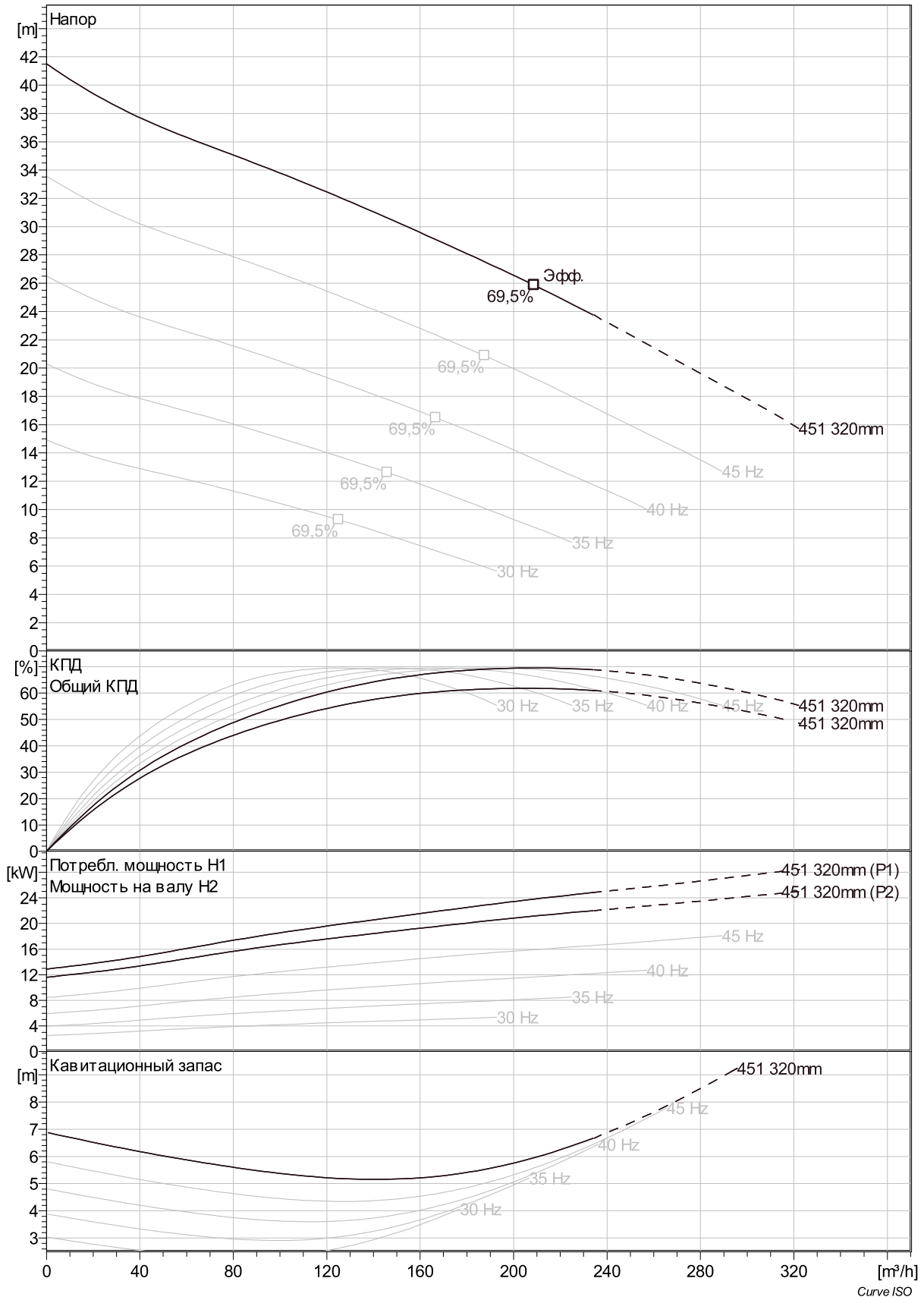
Коэффициент мощности
 1/1 Load 0,86
 3/4 Load 0,80
 1/2 Load 0,70
 Motor efficiency
 1/1 Load 88,5 %
 3/4 Load 89,5 %
 1/2 Load 90,0 %



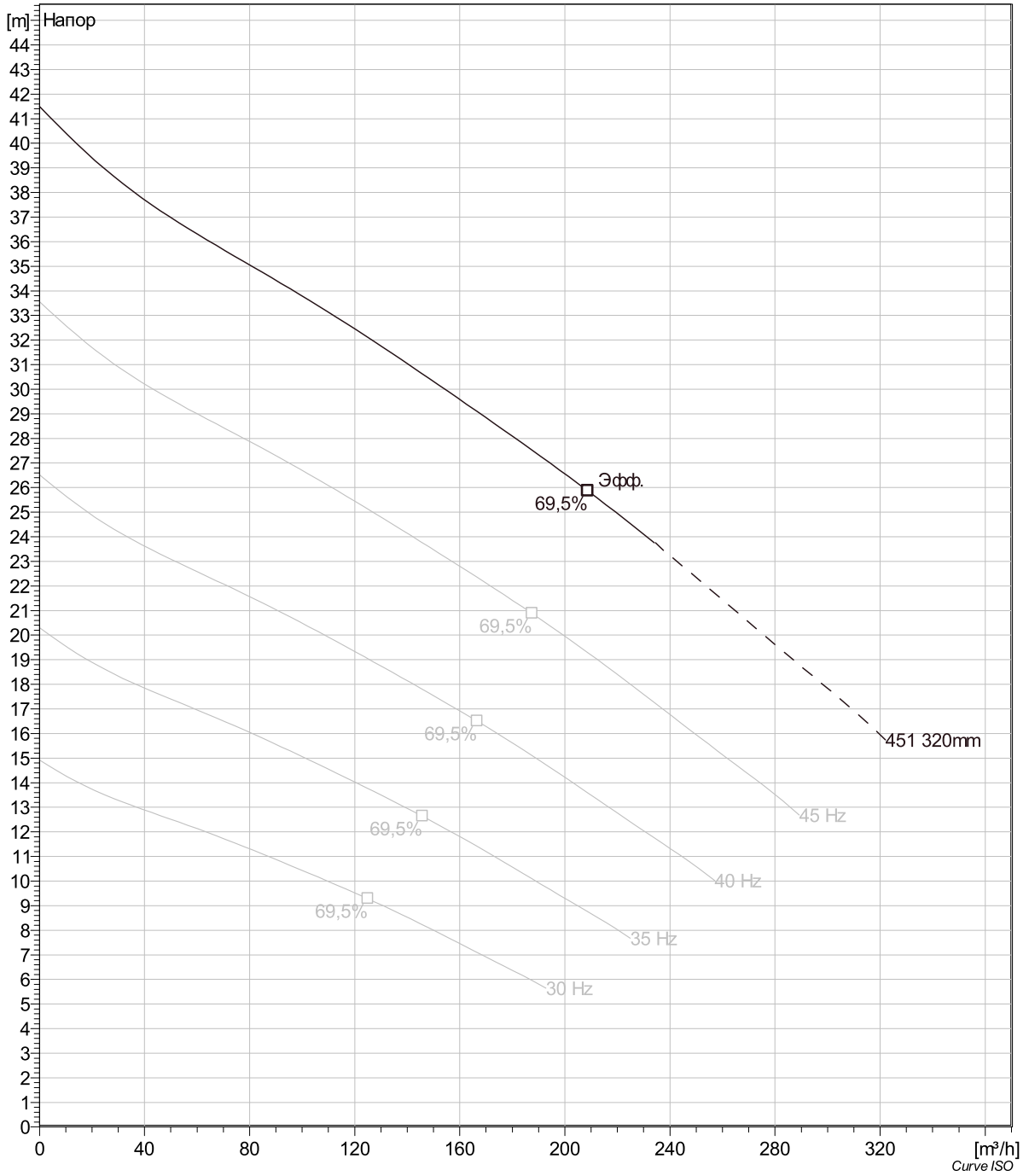
Project	Project ID	Created by	Created on 4/4/2019	Last update
---------	------------	------------	------------------------	-------------



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

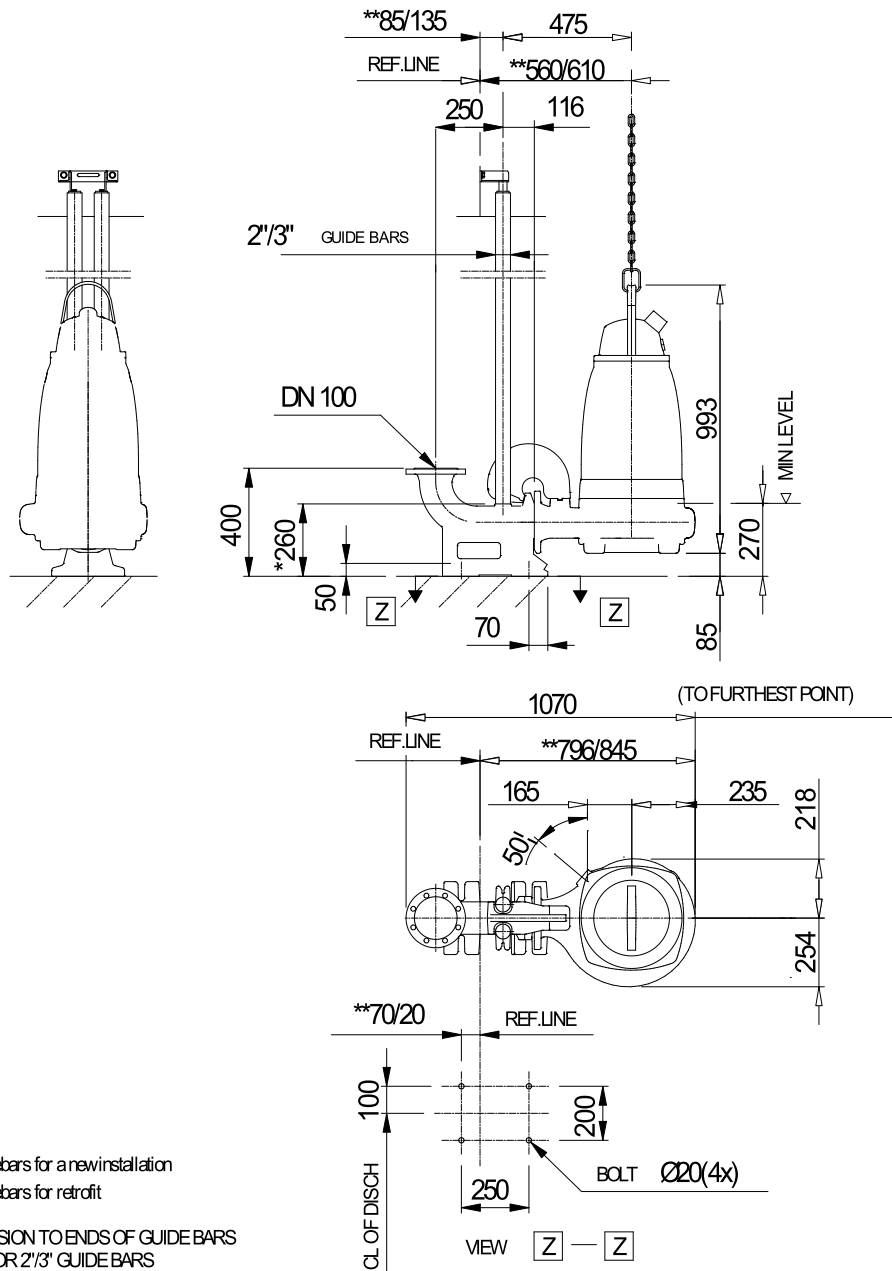


Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/4/2019	



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

FP 3171 HT 3~ 451 Dimensional drawing



NP,FP 3171.091, 095, 181, 185, 350, 390 HT

Dimensional dwg

NP,FP 3171.091,095,181,185,350,390 HT

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