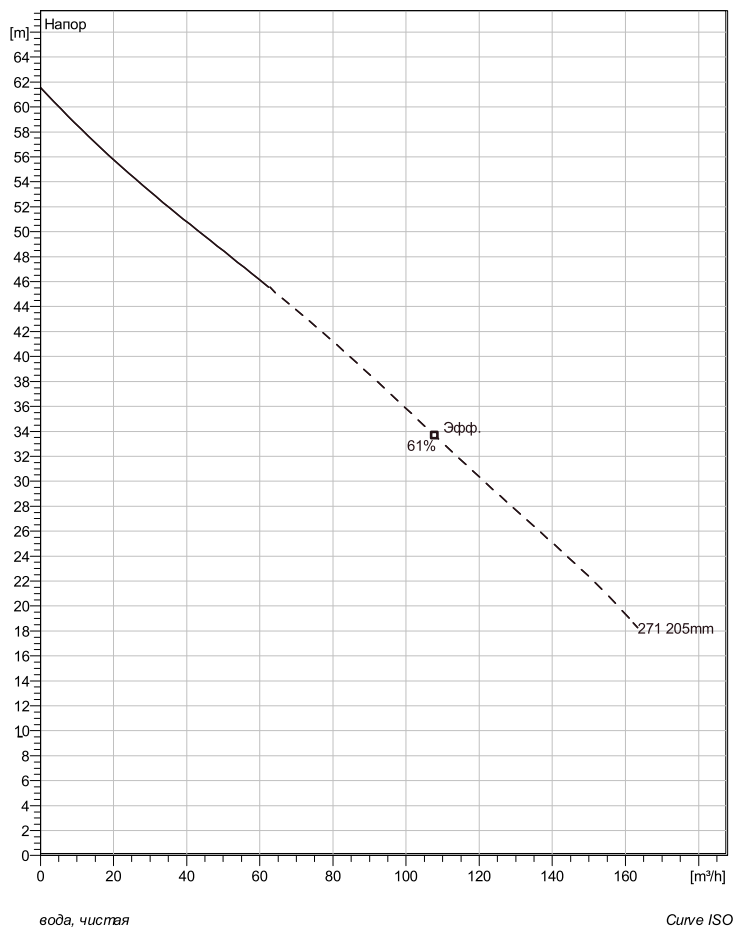


FP 3153 SH 3~ 271

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

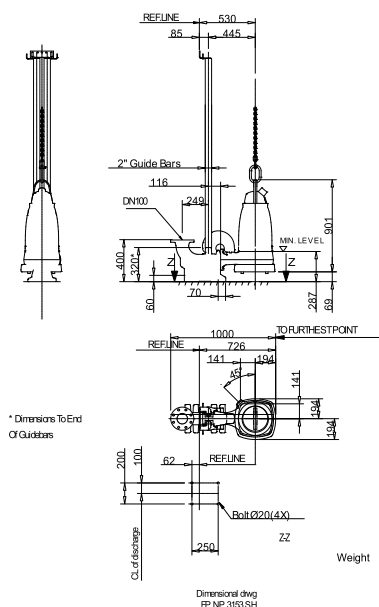
Рабочее колесо материал	Hard-Iron
Диаметр выхода	100 mm
Диаметр в сасывающего фланца	150 mm
Impeller diameter	205 mm
Количество лопастей	2

Двигатель

Двигатель	F3153.350 21-18-2BB-W 15KW
Тип статора	Стандартно
Частота	2
Ном. напряжение	50 Hz
Число полюсов	230 V
Фазы	2
Ном. мощность	3~
Номинальный ток	15 kW
Пусковой ток	47 A
Ном. скорость вращения	370 A
Коэффициент мощности	2915 rpm
1/1 Load	0,89
3/4 Load	0,84
1/2 Load	0,75
Motor efficiency	
1/1 Load	90,0 %
3/4 Load	91,0 %
1/2 Load	91,0 %

Конфигурация

Установка: Р - Погружная, постоянная)



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

FP 3153 SH 3~ 271

Кривая рабочей характеристики

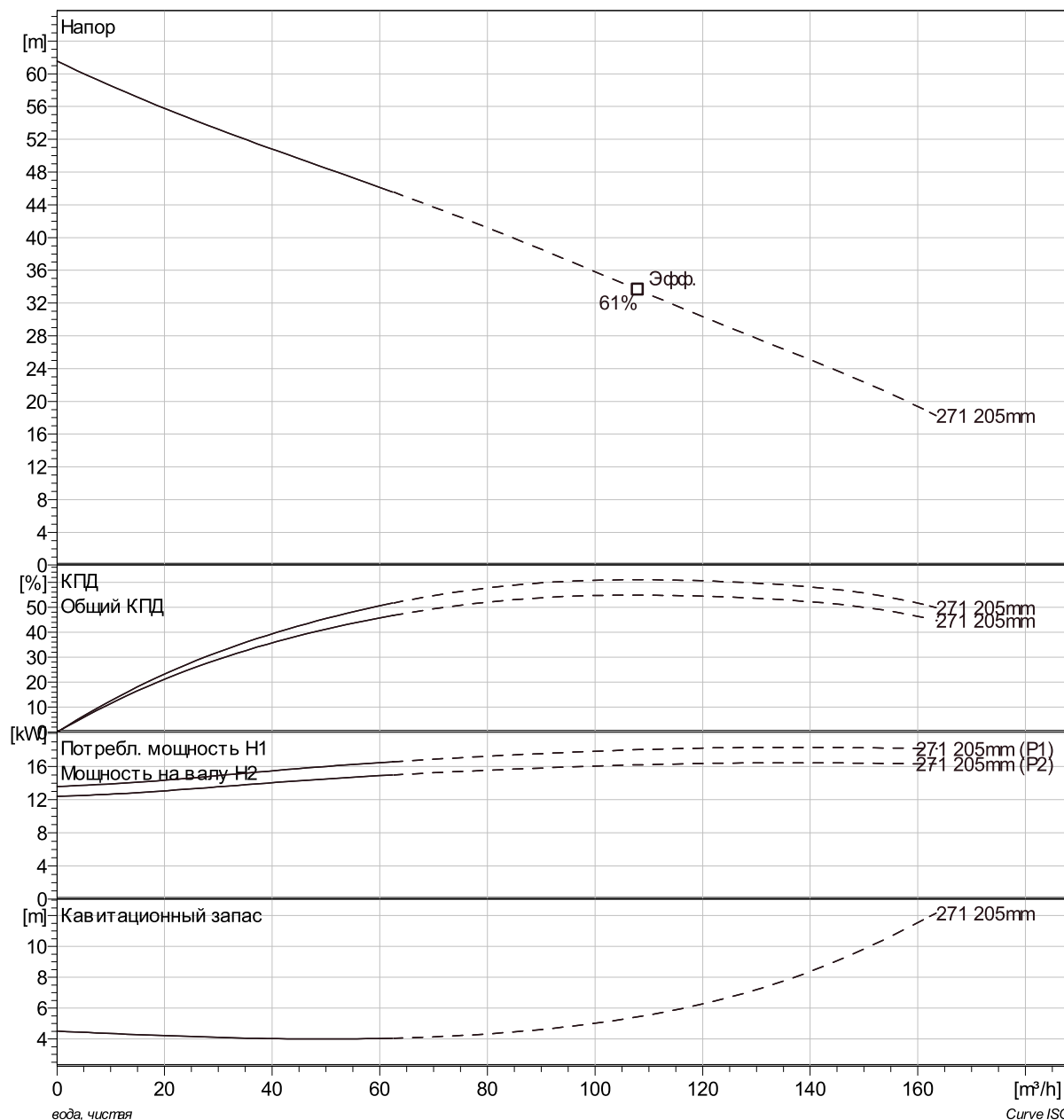
Насос

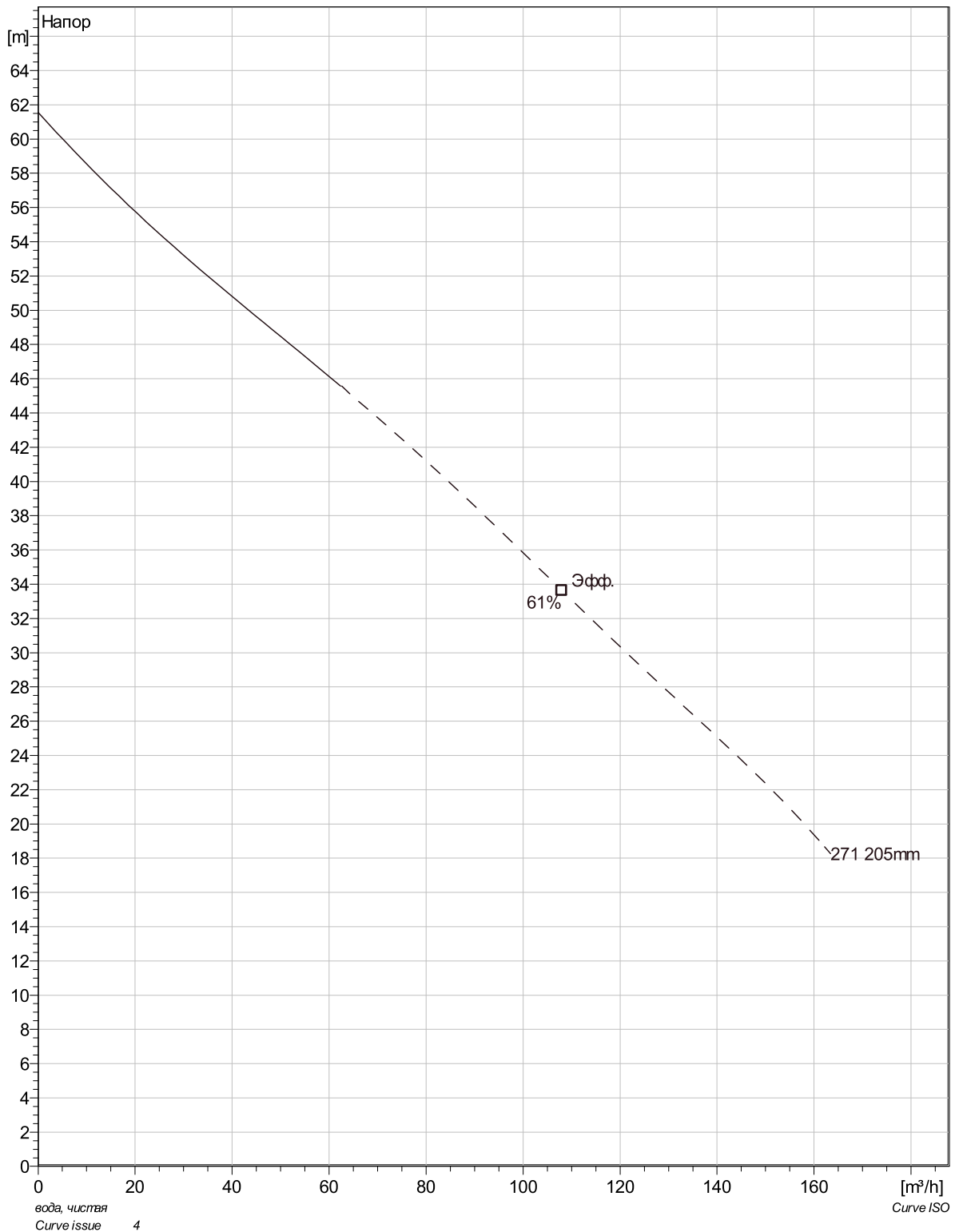
Диаметр выхода 100 mm
 Диаметр всасывающего фланца 150 mm
 Impeller diameter 205 mm
 Количество лопастей 2

Motor

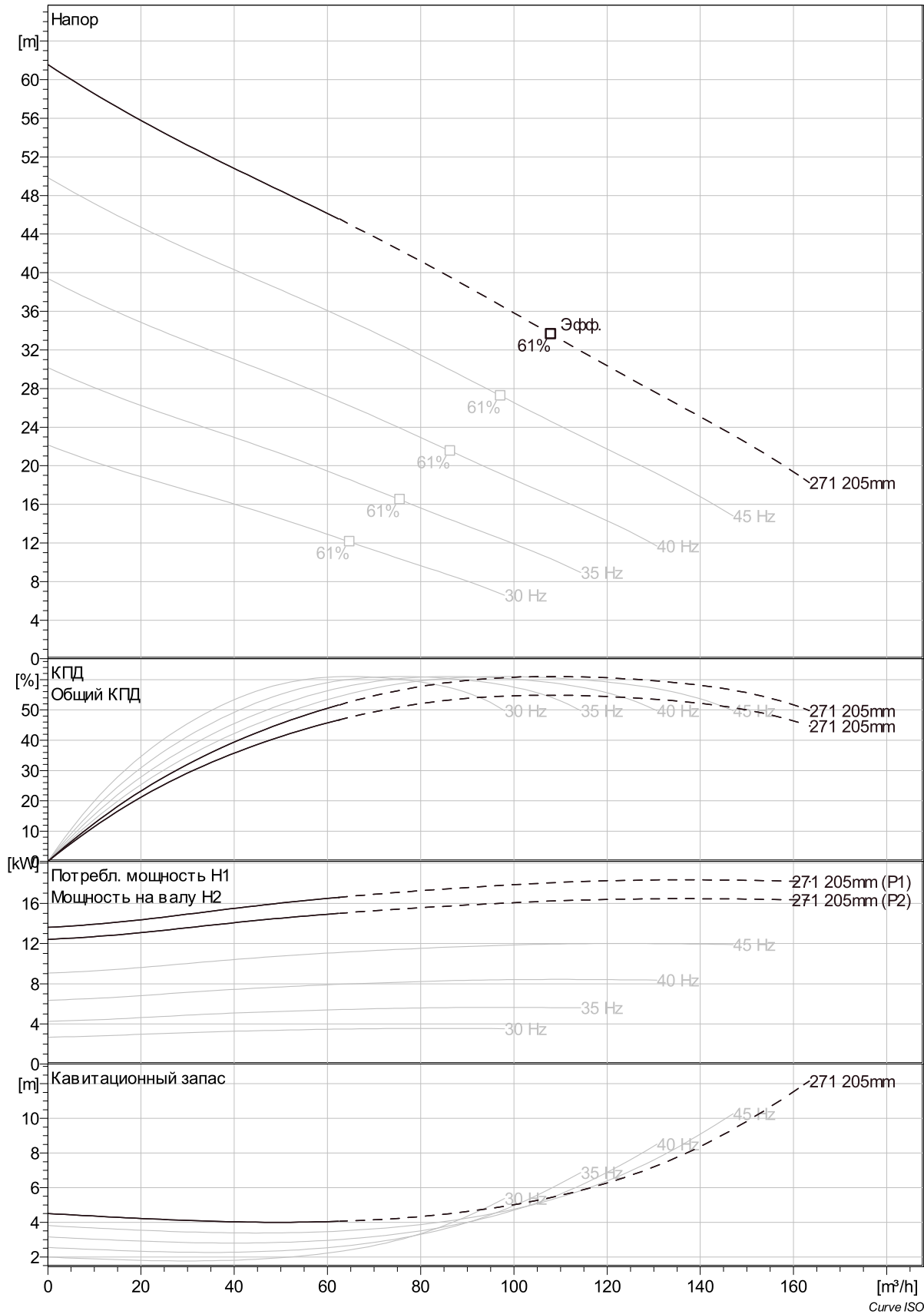
Двигатель F3153.350 21-18-2BB-W 15KW
 Тип статора 2
 Частота 50 Hz
 Ном./напряжение 230 V
 Число полюсов 2
 Фазы 3~
 Ном. мощность 15 kW
 Номинальный ток 47 A
 Пусковой ток 370 A
 Ном. скорость вращения 2915 rpm

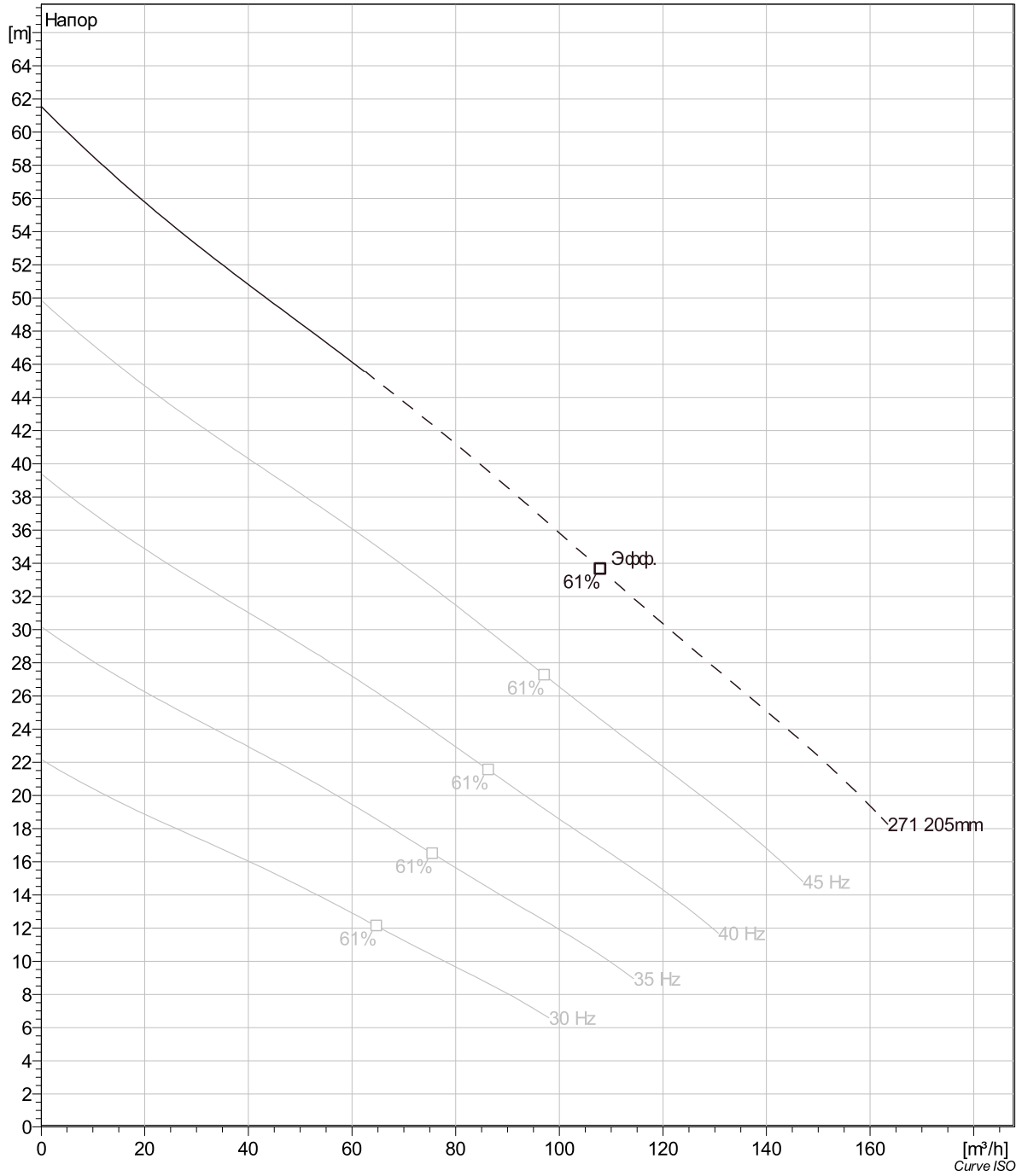
Коэффициент мощности
 1/1 Load 0,89
 3/4 Load 0,84
 1/2 Load 0,75
 Motor efficiency
 1/1 Load 90,0 %
 3/4 Load 91,0 %
 1/2 Load 91,0 %





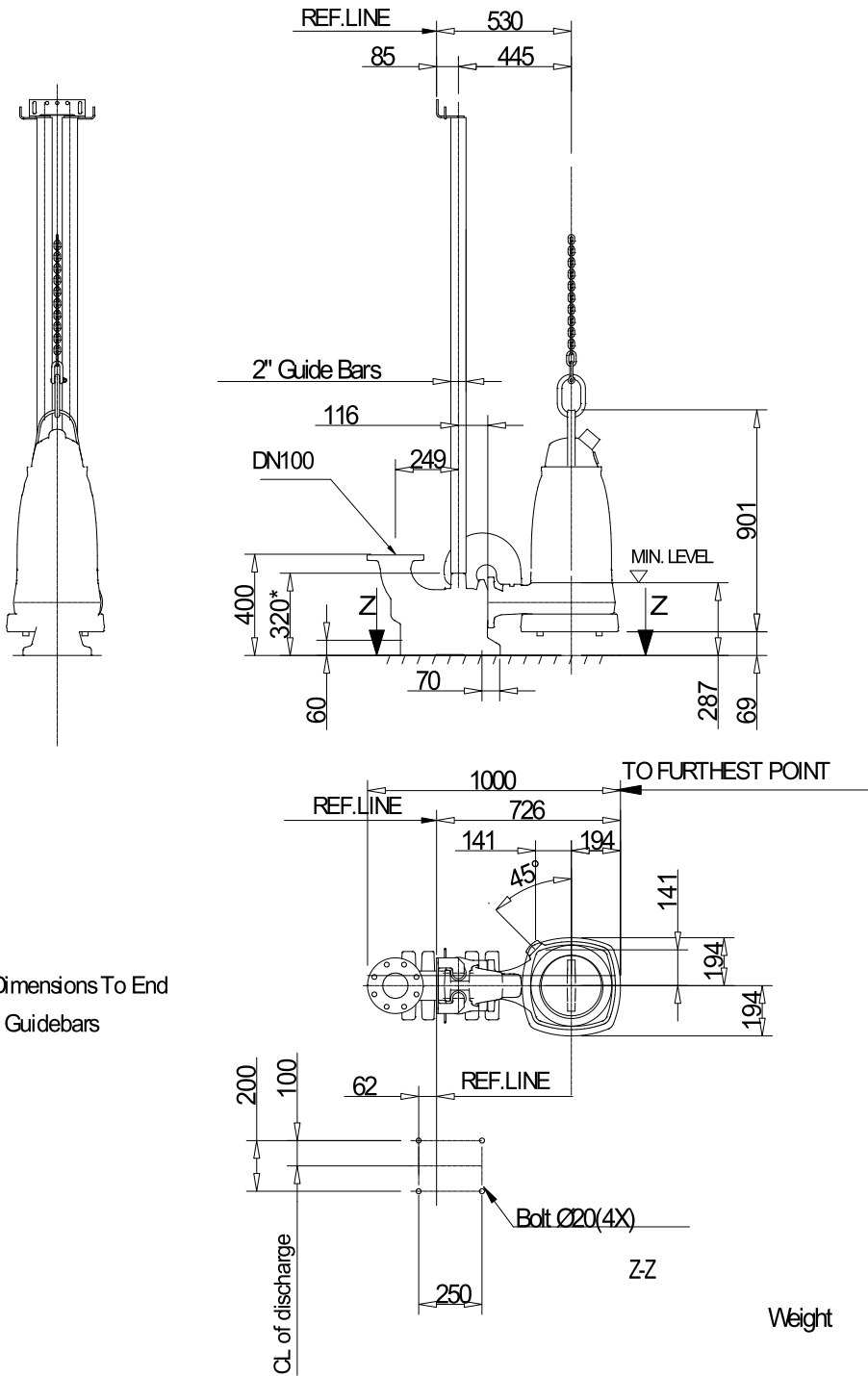
Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/4/2019	





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

FP 3153 SH 3~ 271 Dimensional drawing



Dimensional dwg
FP,NP3153 SH

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