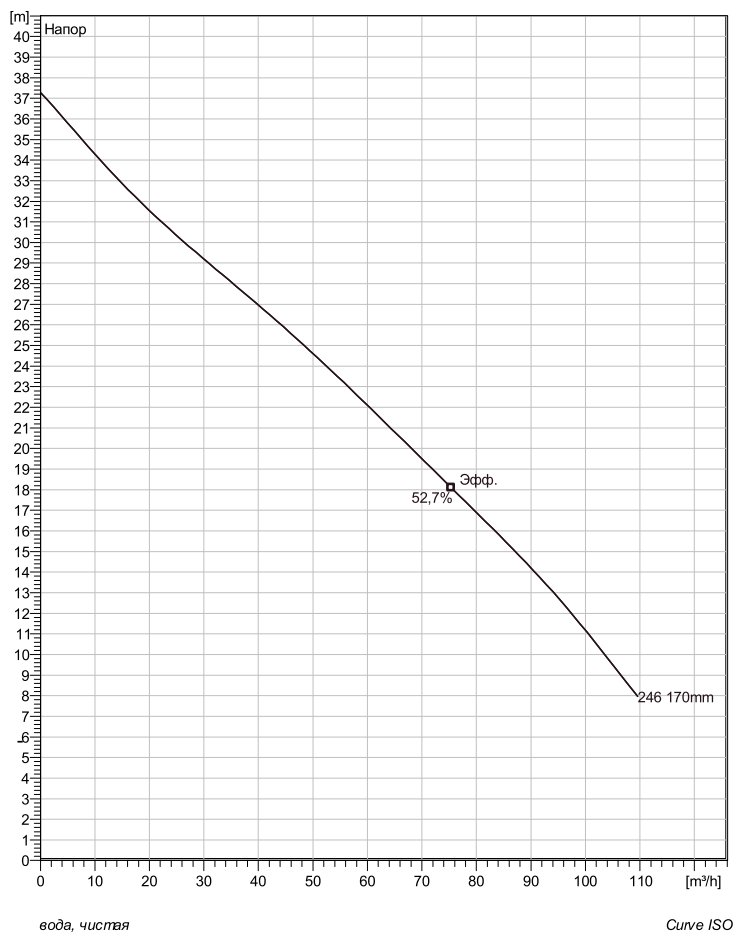
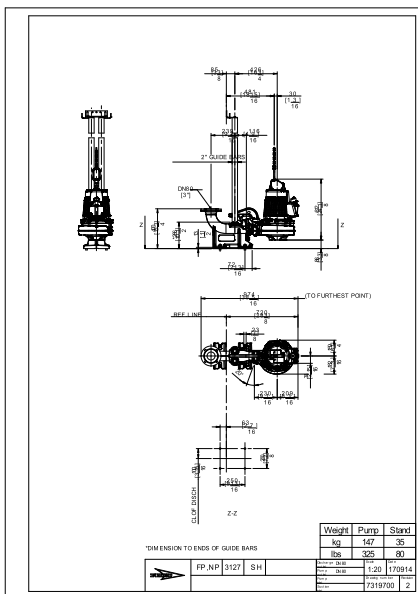


## FP 3127 SH 3~ 246

### Техническая спецификация



Установка: Р - Погружная, постоянная)



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 в высокая эффективность сочетается в возможности перемалывания.

#### Рабочее колесо

Рабочее колесо материал	Hard-Iron
Диаметр выхода	80 mm
Диаметр в сасывающего фланца	80 mm
Impeller diameter	170 mm
Количество лопастей	2

#### Двигатель

Двигатель	F3127.350 21-11-2AL-W 7.4KW
	Стандартно
Тип статора	28
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	190 V
Число полюсов	2
Фазы	3~
Ном. мощность	7,4 kW
Номинальный ток	30 A
Пусковой ток	274 A
Ном. скорость вращения	2910 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,89
3/4 Load	0,85
1/2 Load	0,77
Motor efficiency	
1/1 Load	84,5 %
3/4 Load	84,5 %
1/2 Load	82,0 %

#### Конфигурация

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

## FP 3127 SH 3~ 246

### Кривая рабочей характеристики

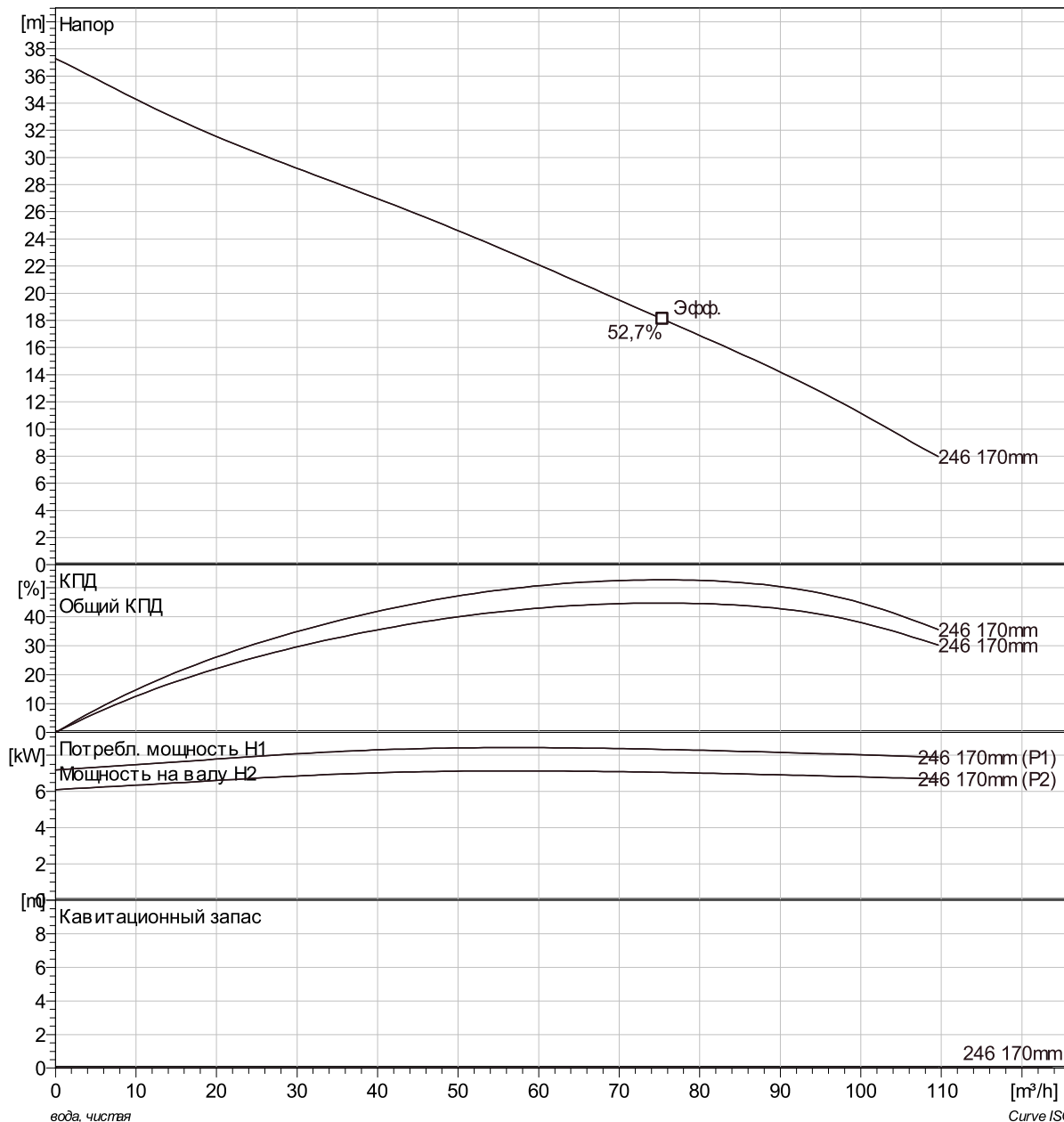
#### Насос

Диаметр выхода 80 mm  
 Диаметр всасывающего фланца 170 mm  
 Impeller diameter 170 mm  
 Количество лопастей 2

#### Motor

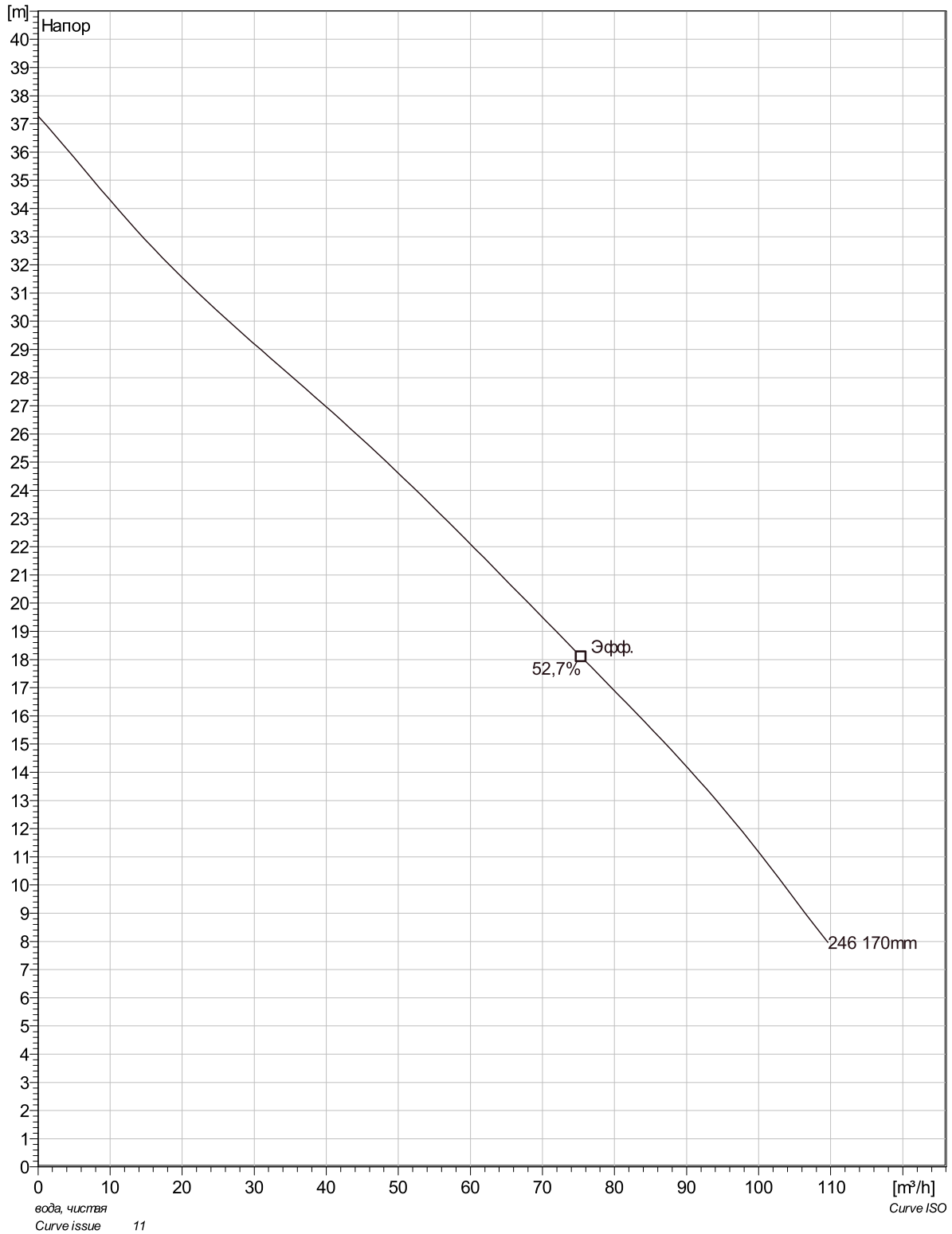
Двигатель F3127.350 21-11-2AL-W 7.4KW  
 Тип статора 28  
 Частота 50 Hz  
 Ном/напряжение 190 V  
 Число полюсов 2  
 Фазы 3~  
 Ном. мощность 7,4 kW  
 Номинальный ток 30 A  
 Пусковой ток 274 A  
 Ном. скорость вращения 2910 rpm

Коэффициент мощности  
 1/1 Load 0,89  
 3/4 Load 0,85  
 1/2 Load 0,77  
 Motor efficiency  
 1/1 Load 84,5 %  
 3/4 Load 84,5 %  
 1/2 Load 82,0 %

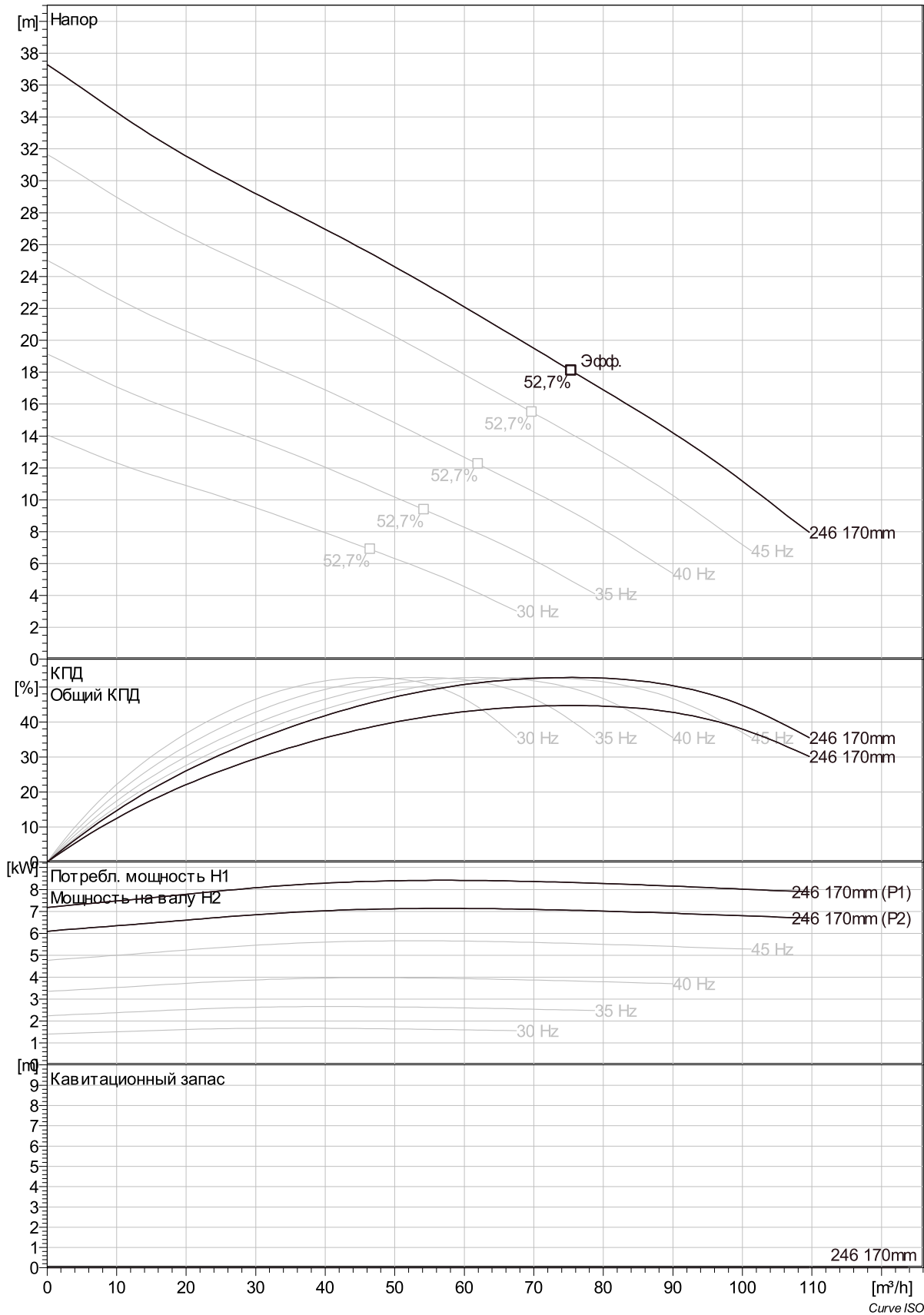


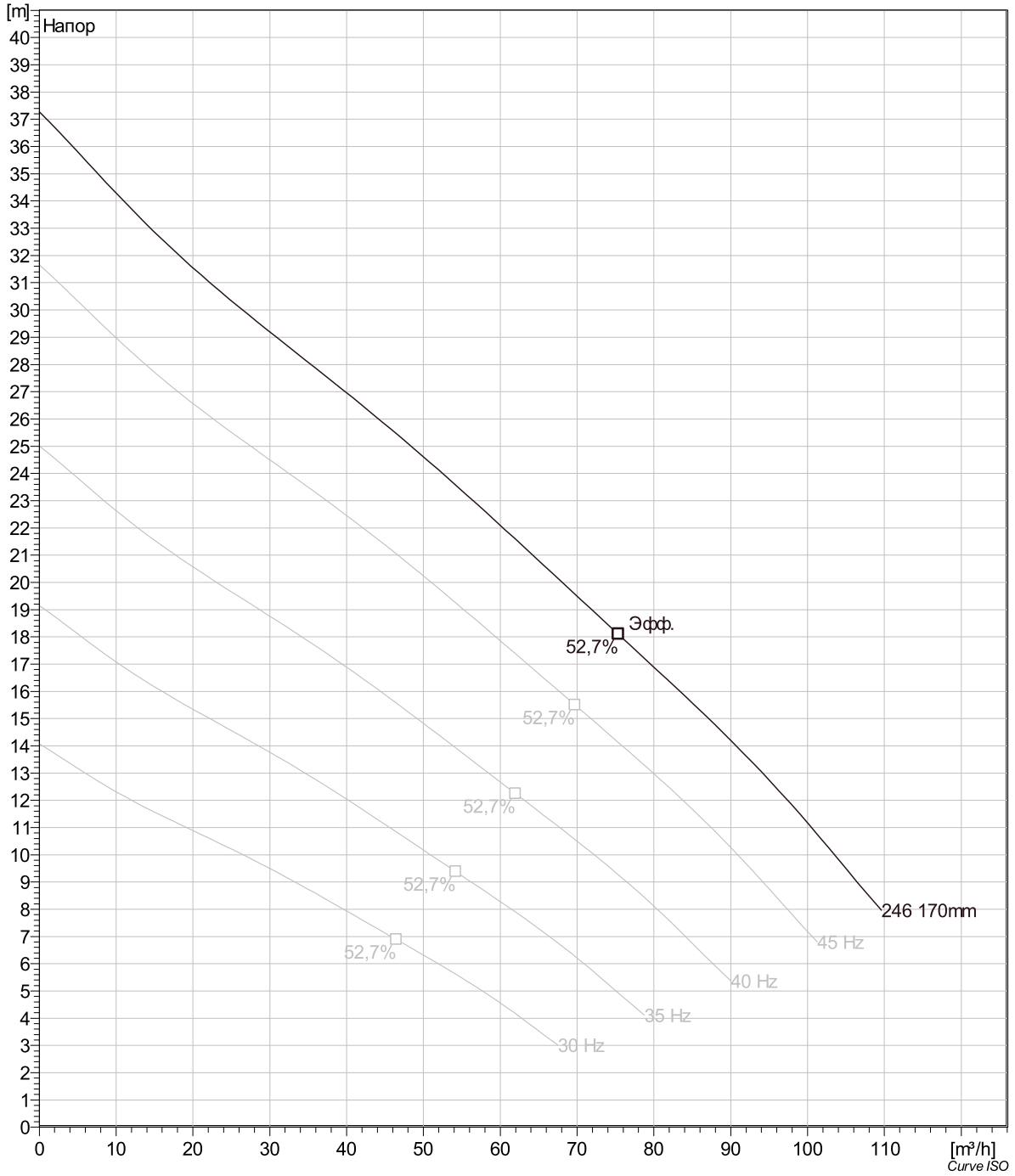
Project	Project ID	Created by	Created on 4/4/2019	Last update
---------	------------	------------	------------------------	-------------

## FP 3127 SH 3~ 246 Duty Analysis



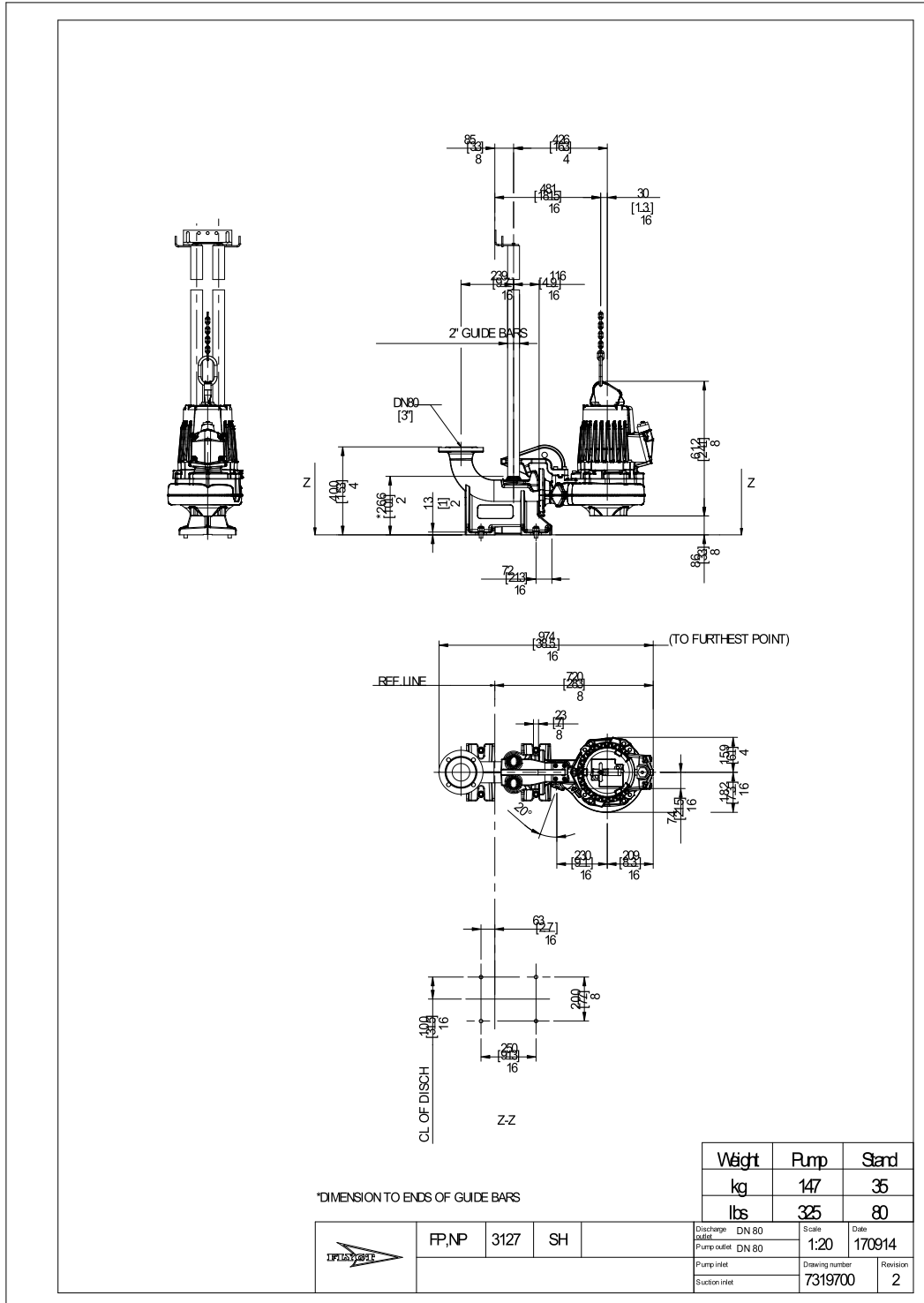
Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/4/2019	





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

## FP 3127 SH 3~ 246 Dimensional drawing



Project

Project ID

Created by

Created on  
4/4/2019

Last update