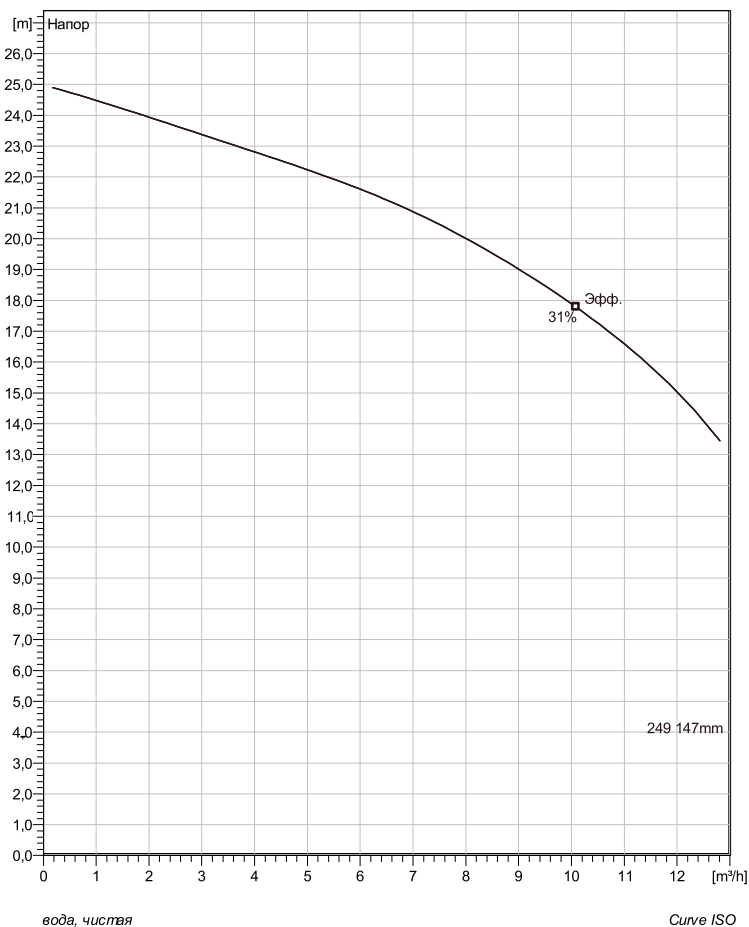


MP 3085 HT 1~ 249

Техническая спецификация



Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурации

General

Полу открытые многоканальные рабочие колеса со встроенным резакom с одной спиральной канавкой для жидкостей, содержащих твердые частицы и волокна.

Рабочее колесо

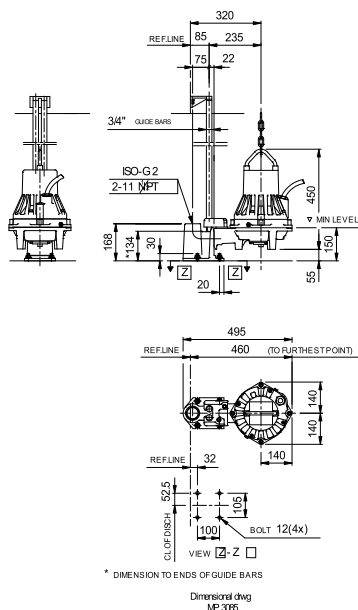
Рабочее колесо материал	Серый чугун
Диаметр выхода	40 mm
Диаметр в сасывающего фланца	40 mm
Impeller diameter	147 mm
Количество лопастей	6

Двигатель

Двигатель	M3085.172 15-09-2GL-W 1.9KW Стандартно
Тип статора	75
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	220 V
Число полюсов	2
Фазы	1~
Ном. мощность	1,9 kW
Номинальный ток	12 A
Пусковой ток	58 A
Ном. скорость вращения	2910 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,90
3/4 Load	0,87
1/2 Load	0,80
Motor efficiency	
1/1 Load	77,5 %
3/4 Load	77,5 %
1/2 Load	74,0 %

Конфигурация

Установка: Р - Погружная, постоянная)



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

MP 3085 HT 1~ 249

Кривая рабочей характеристики

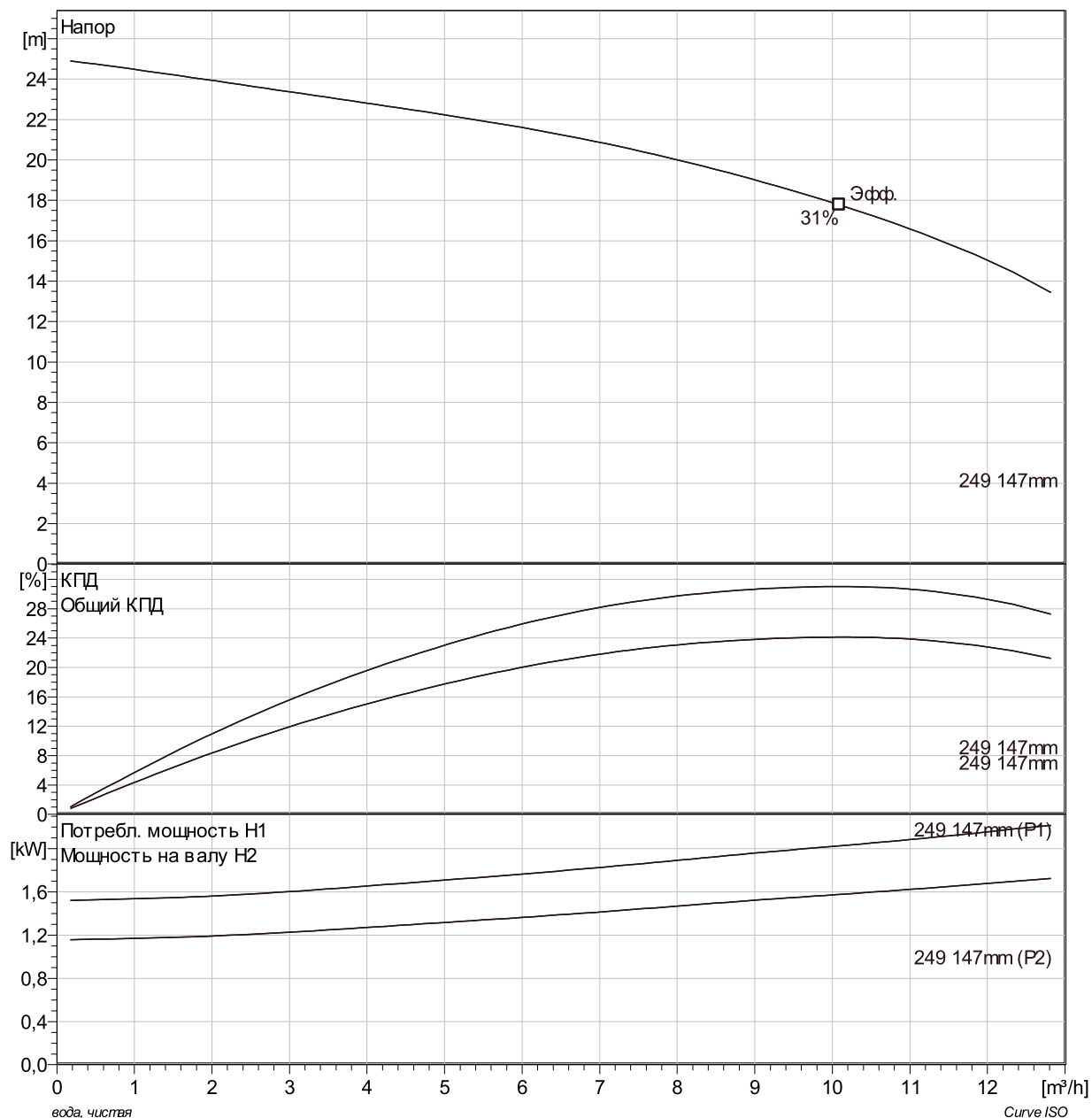
Насос

Диаметр выхода 40 mm
 Диаметр всасывающего фланца 147 mm
 Impeller diameter 147 mm
 Количество лопастей 6

Motor

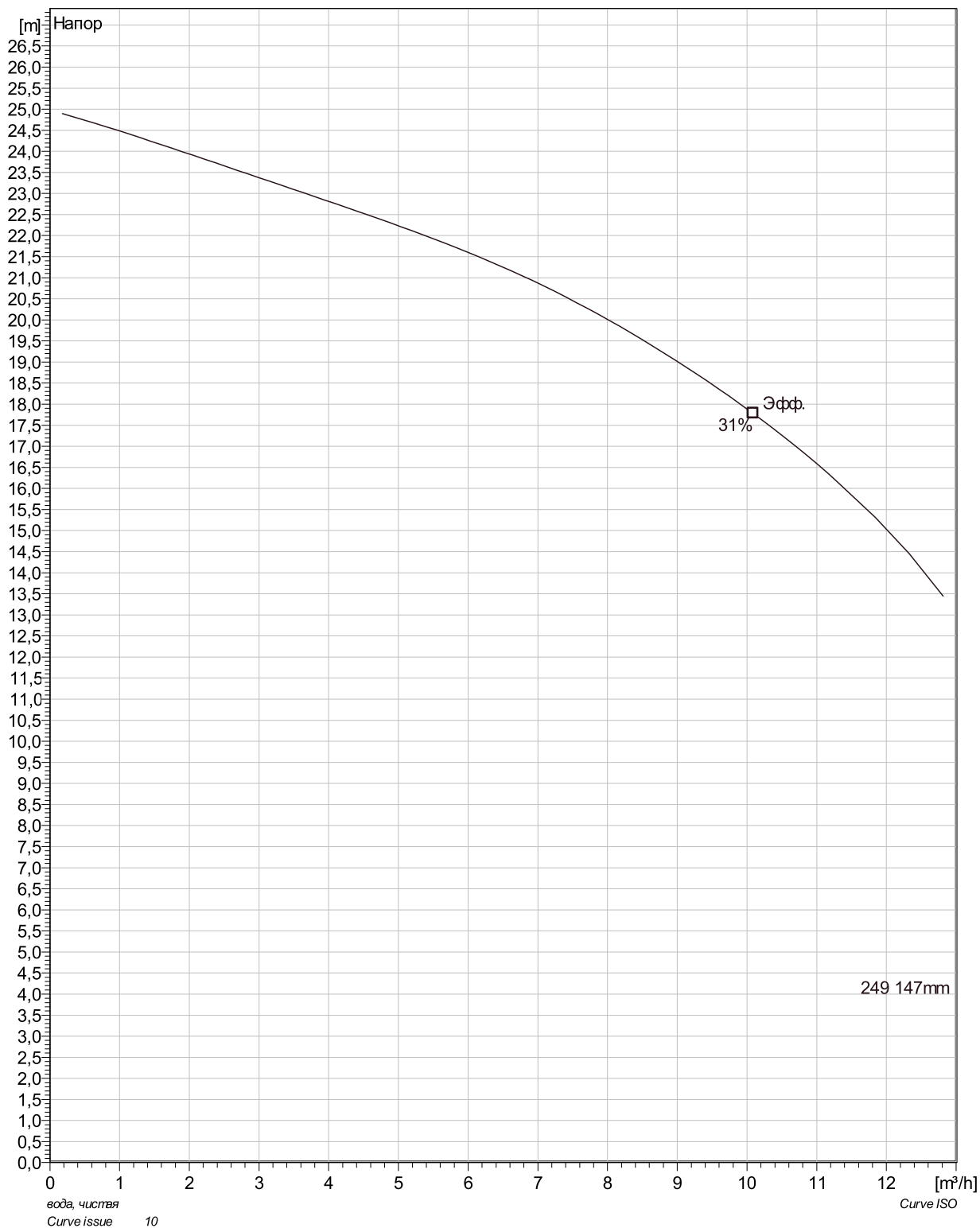
Двигатель M3085.172 15-09-2GL-W 1.9KW
 Тип статора 75
 Частота 50 Hz
 Ном/напряжение 220 V
 Число полюсов 2
 Фазы 1~
 Ном. мощность 1,9 kW
 Номинальный ток 12 A
 Пусковой ток 58 A
 Ном. скорость вращения 2910 rpm

Коэффициент мощности
 1/1 Load 0,90
 3/4 Load 0,87
 1/2 Load 0,80
 Motor efficiency
 1/1 Load 77,5 %
 3/4 Load 77,5 %
 1/2 Load 74,0 %

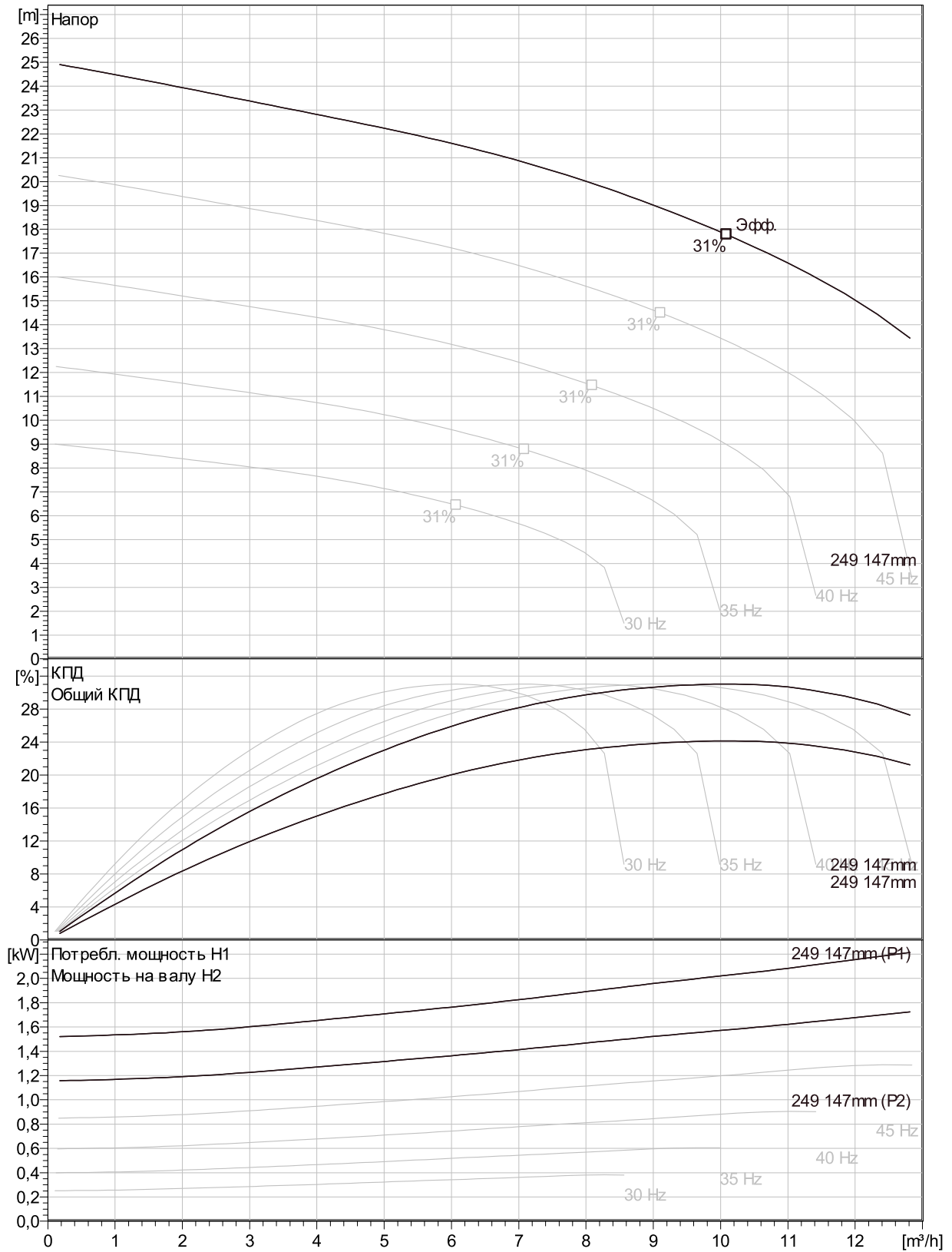


Project	Project ID	Created by	Created on 4/4/2019	Last update
---------	------------	------------	------------------------	-------------

MP 3085 HT 1~ 249 Duty Analysis

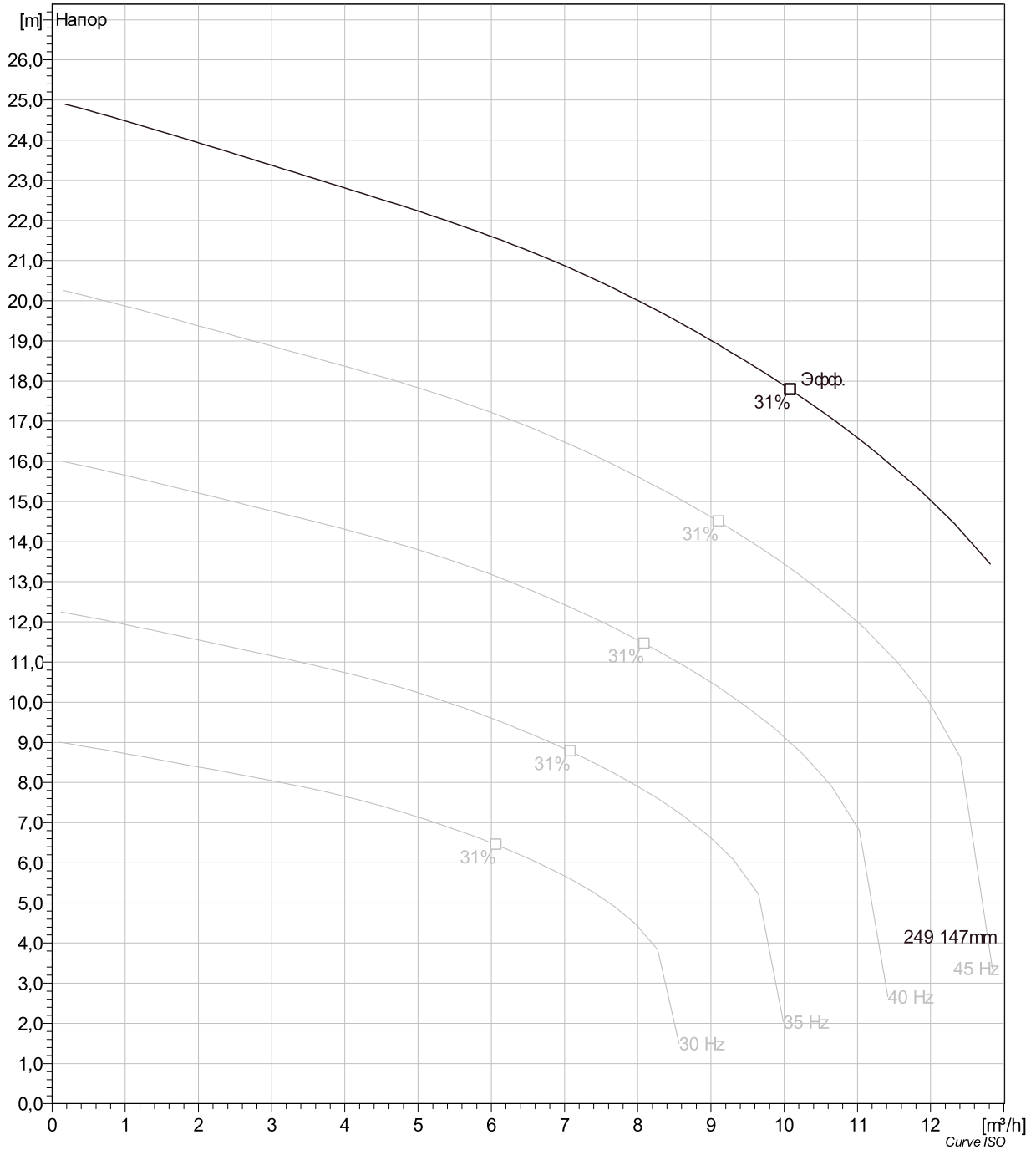


Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/4/2019	

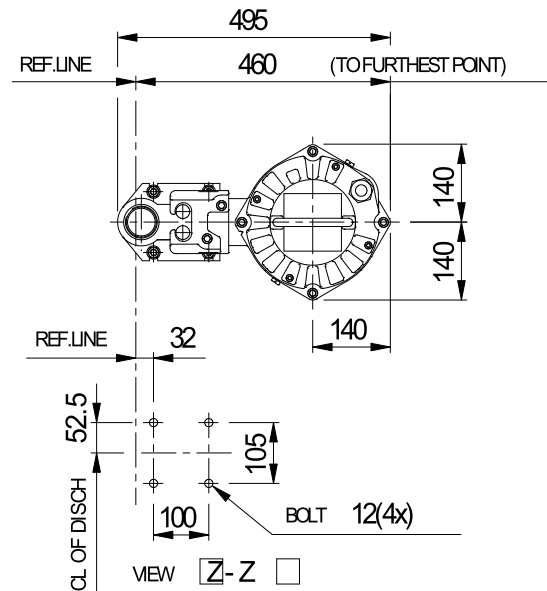
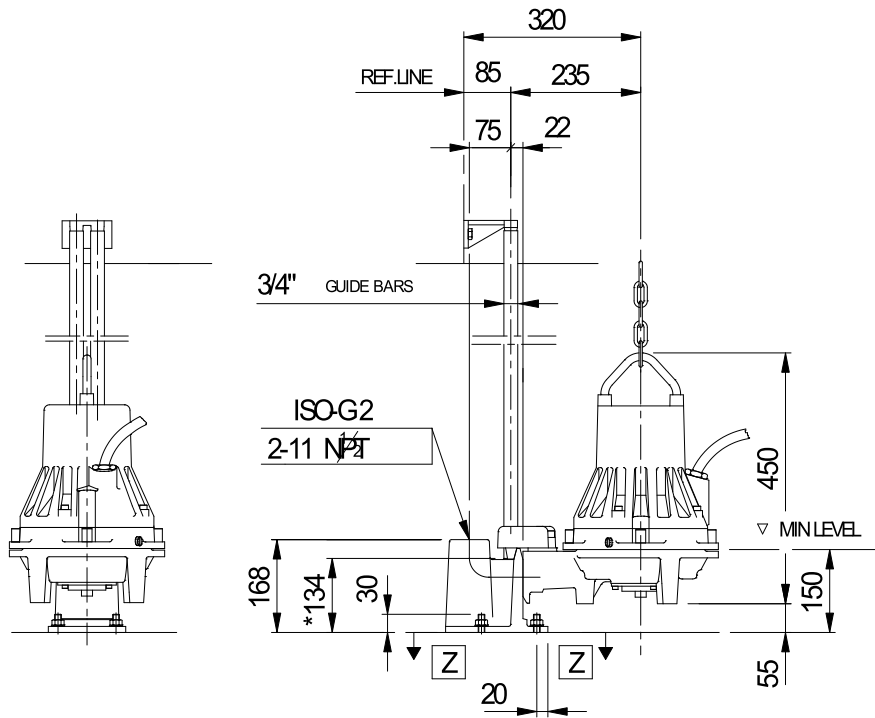


Curve ISO

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



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



* DIMENSION TO ENDS OF GUIDE BARS

Dimensional drwg
MP3085

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