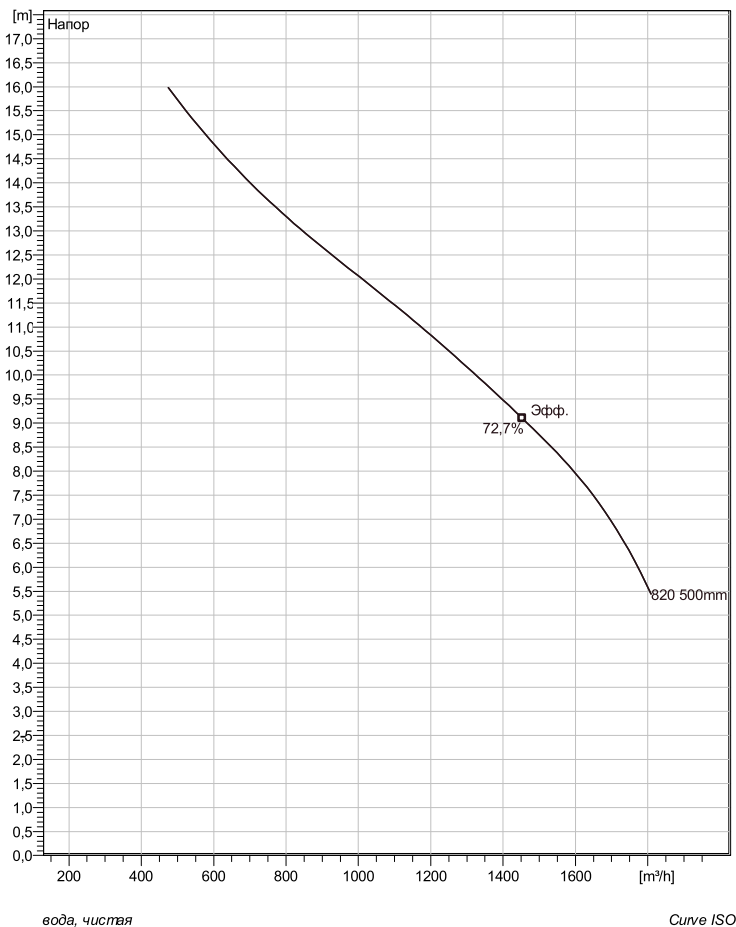


## ЛЛ 3356/665 3~ 820

### Техническая спецификация



Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурации

#### General

Закрытые одно- или многоканальные рабочие колеса с косым потоком с корпусом насоса с диффузором конической формы для жидкостей, не содержащих волокон.

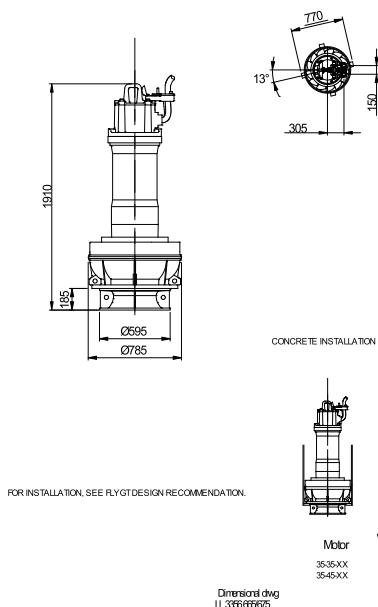
#### Рабочее колесо

Рабочее колесо материал	Серый чугун
CoIDia	800 mm
Диаметр в сасывающего фланца	
Impeller diameter	500 mm
Количество лопастей	3
Throughlet diameter	102 mm

#### Двигатель

Двигатель	L0665.000 35-35-8AA-W 55KW Стандартно
Тип статора	3
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	230 V
Число полюсов	8
Фазы	3~
Ном. мощность	55 kW
Номинальный ток	202 A
Пусковой ток	939 A
Ном. скорость вращения	730 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,76
3/4 Load	0,72
1/2 Load	0,61
Motor efficiency	
1/1 Load	89,5 %
3/4 Load	90,5 %
1/2 Load	90,5 %

Установка: Л - труба полупостоянная, мокрая



#### Конфигурация

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

## ЛЛ 3356/665 3~ 820

### Кривая рабочей характеристики

#### Насос

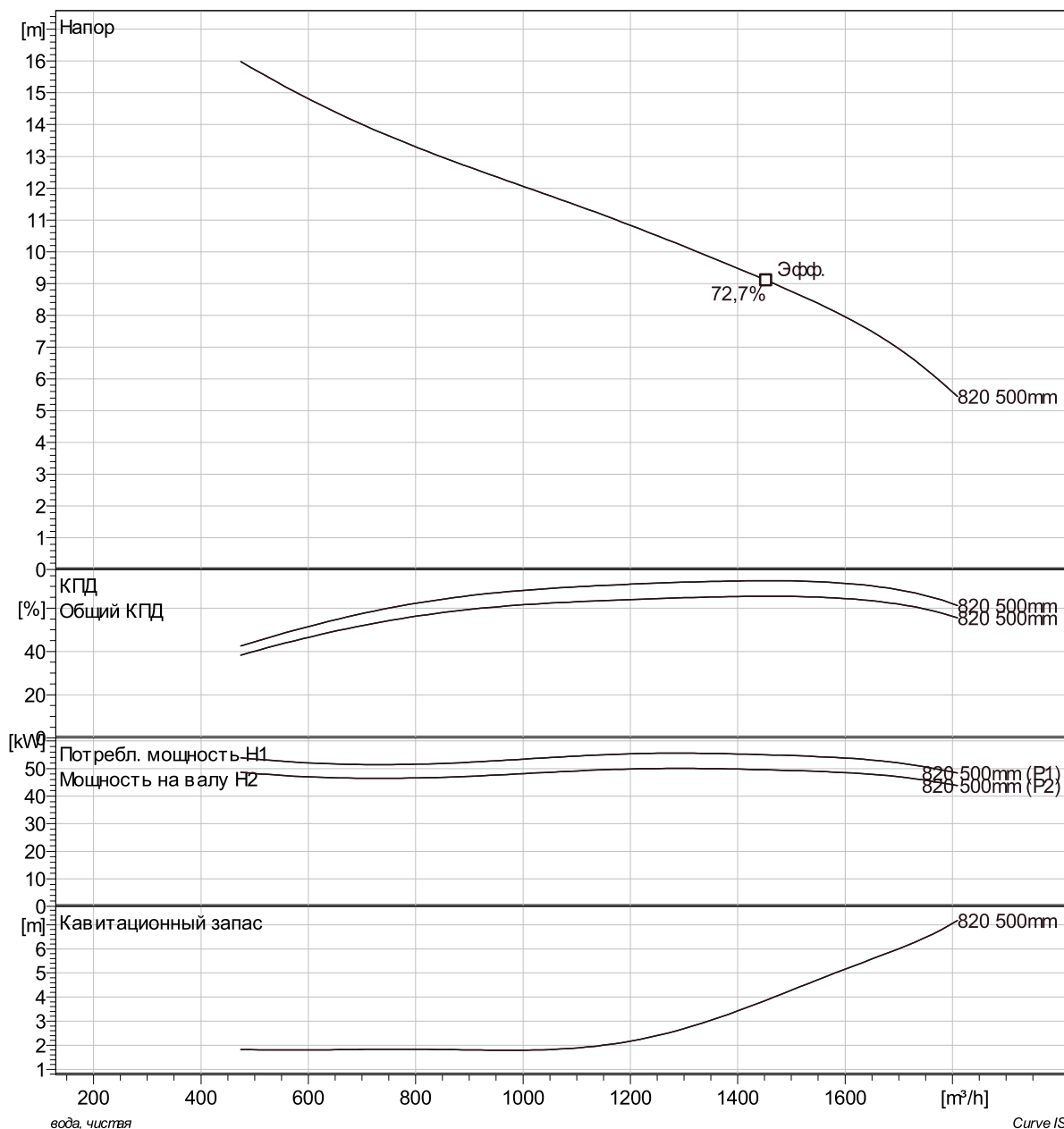
CoIDia 800 mm  
Диаметр всасывающего фланца 500 mm  
Impeller diameter 500 mm  
Количество лопастей 3  
Throughlet diameter 102 mm

#### Motor

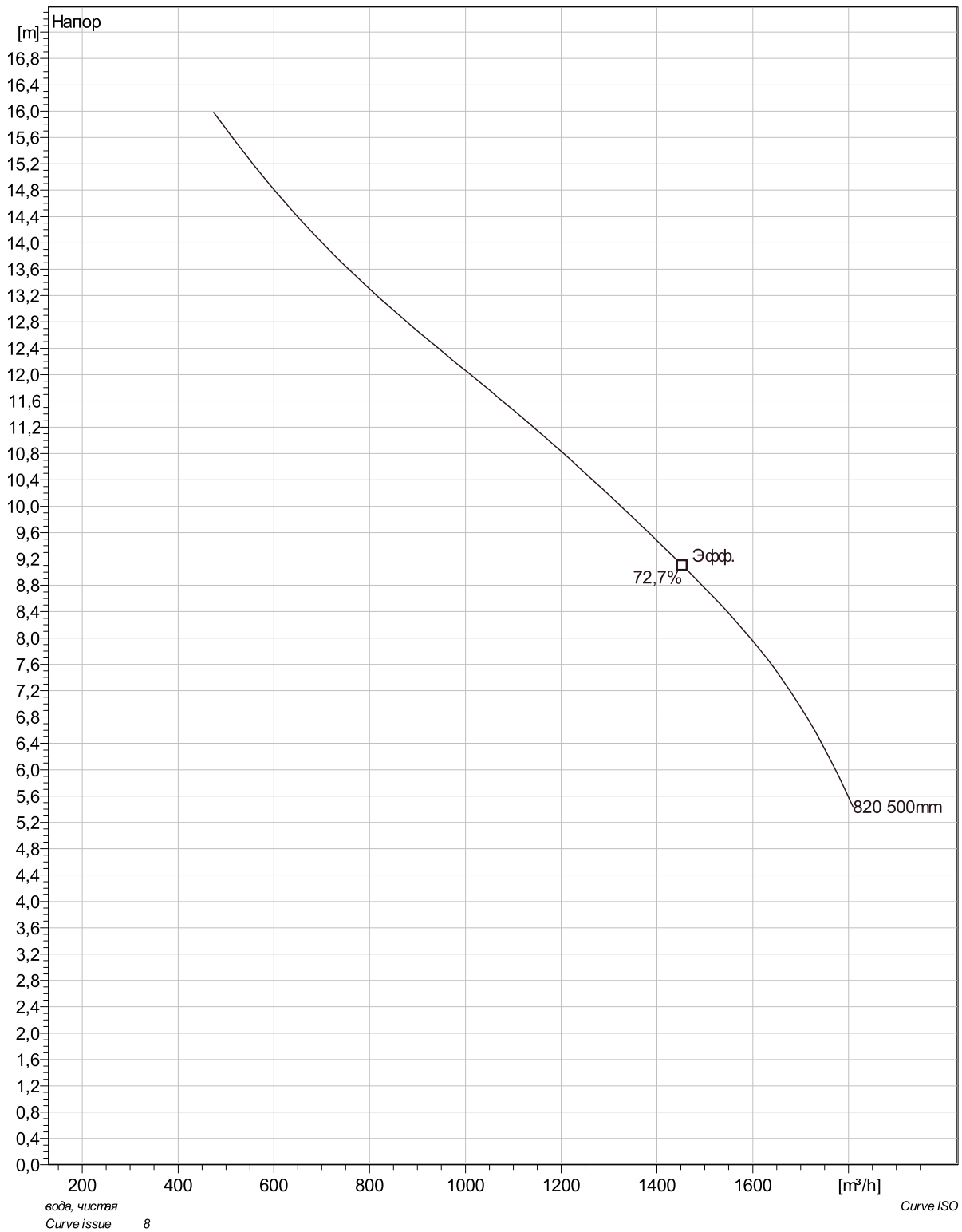
Двигатель L0665.000 35-35-8AA-W 55KW  
Тип статора 3  
Частота 50 Hz  
Ном/напряжение 230 V  
Число полюсов 8  
Фазы 3~  
Ном. мощность 55 kW  
Номинальный ток 202 A  
Пусковой ток 939 A  
Ном. скорость вращения 730 rpm

#### Коэффициент мощности

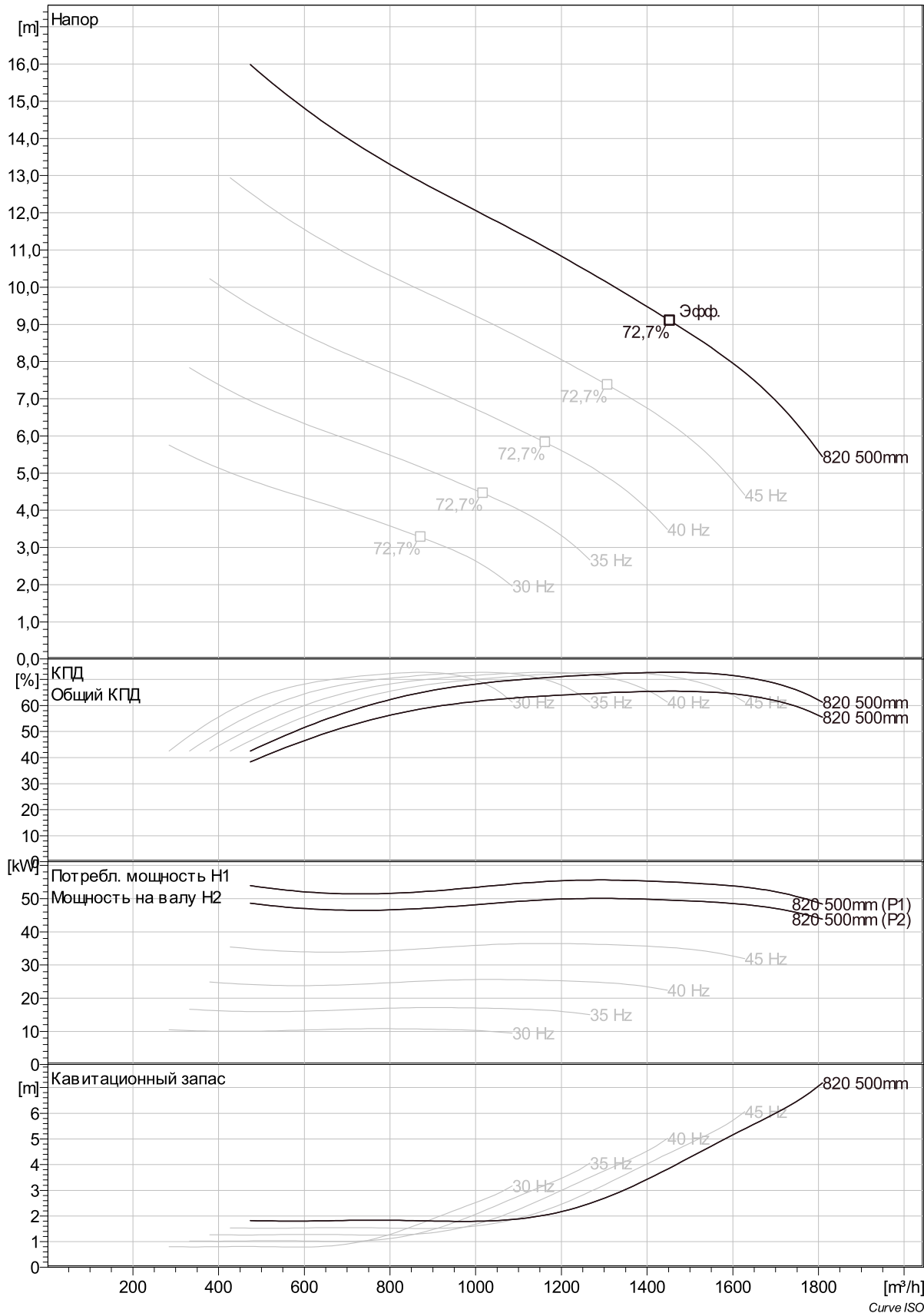
1/1 Load 0,76  
3/4 Load 0,72  
1/2 Load 0,61  
Motor efficiency  
1/1 Load 89,5 %  
3/4 Load 90,5 %  
1/2 Load 90,5 %



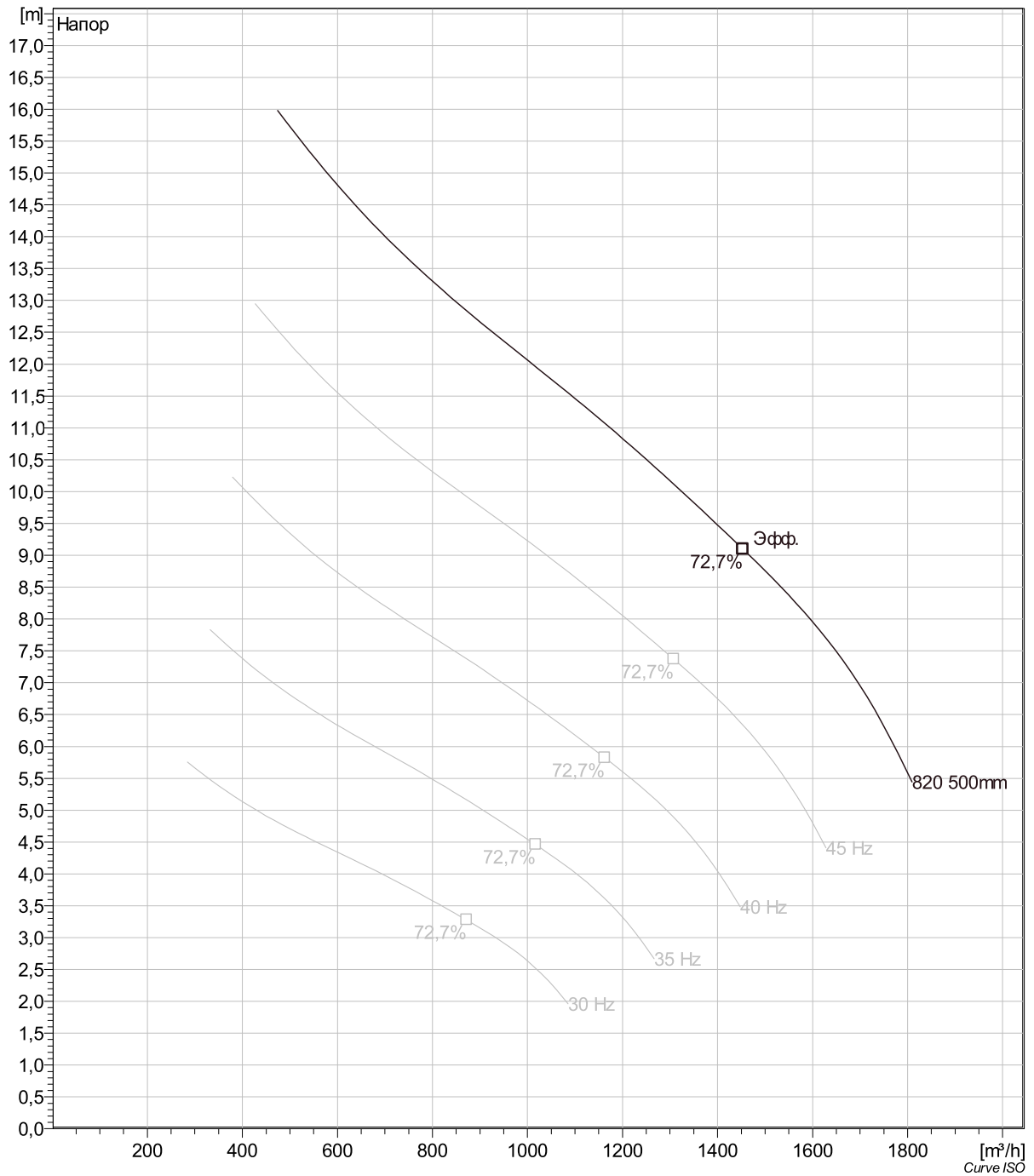
Project	Project ID	Created by	Created on 4/4/2019	Last update
---------	------------	------------	------------------------	-------------



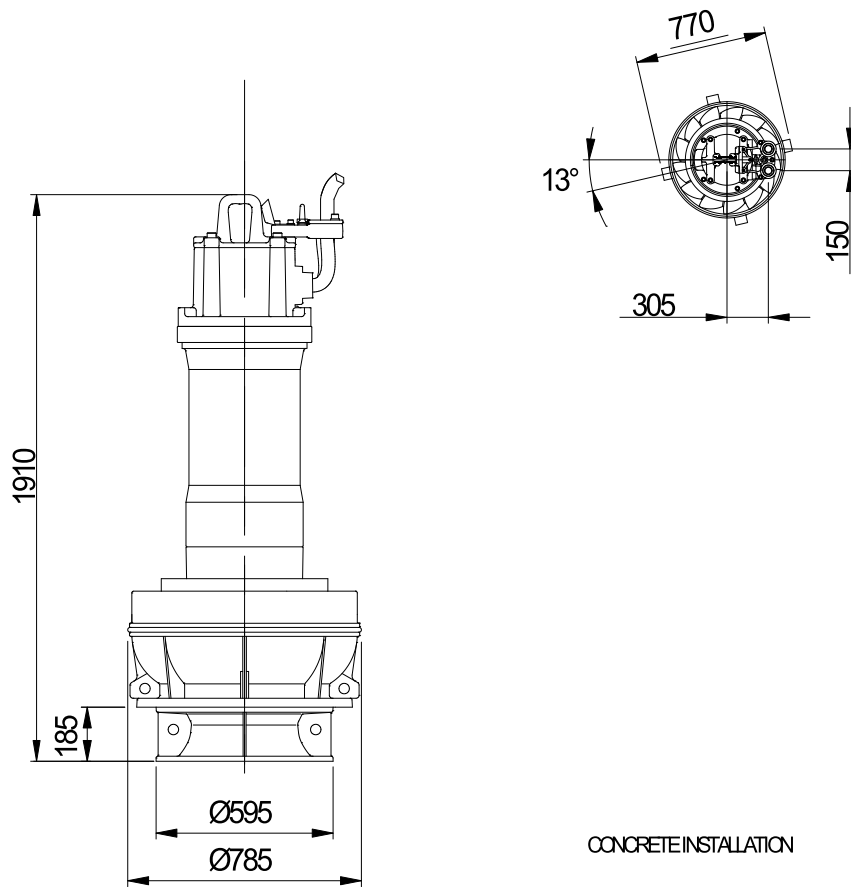
Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/4/2019	



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

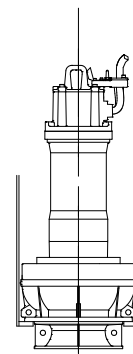


Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/4/2019	



CONCRETE INSTALLATION

FOR INSTALLATION, SEE FLYGT DESIGN RECOMMENDATION.



Motor	Weight
35-35-XX	Pump 1150
35-45-XX	1180

Dimensional dwg  
LL 3356 665/675

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