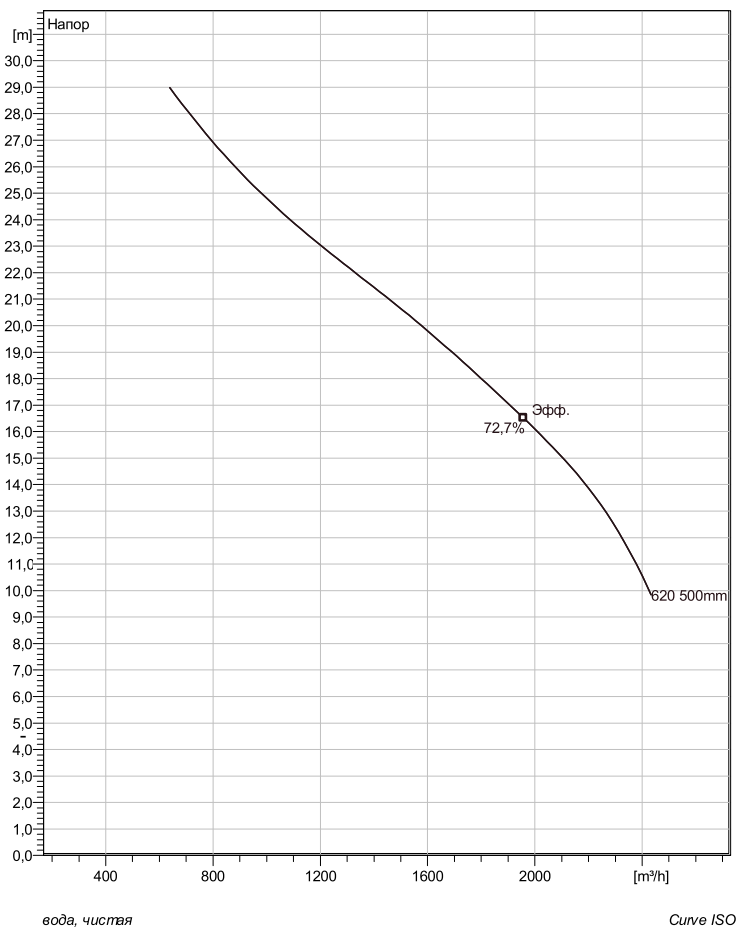


ЛЛ 3356/735 3~ 620

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

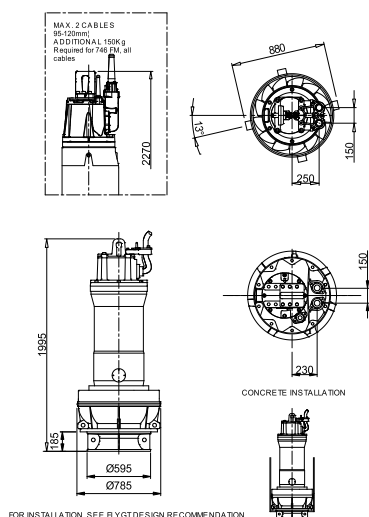
Рабочее колесо материал	Серый чугун
CoIDia	800 mm
Диаметр в сасывающего фланца	500 mm
Impeller diameter	3
Количество лопастей	102 mm
Throughlet diameter	

Двигатель

Двигатель	L0735.000 43-44-6BC-W 160KW Стандартно
Тип статора	4
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	220 V
Число полюсов	6
Фазы	3~
Ном. мощность	160 kW
Номинальный ток	535 A
Пусковой ток	2460 A
Ном. скорость вращения	980 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,85
3/4 Load	0,83
1/2 Load	0,76
Motor efficiency	
1/1 Load	92,0 %
3/4 Load	93,0 %
1/2 Load	93,5 %

Конфигурация

Установка: Л - труба полупостоянная, мокрая



Dimensional dwg
LL 3356 735/43736/148

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

ЛЛ 3356/735 3~ 620

Кривая рабочей характеристики

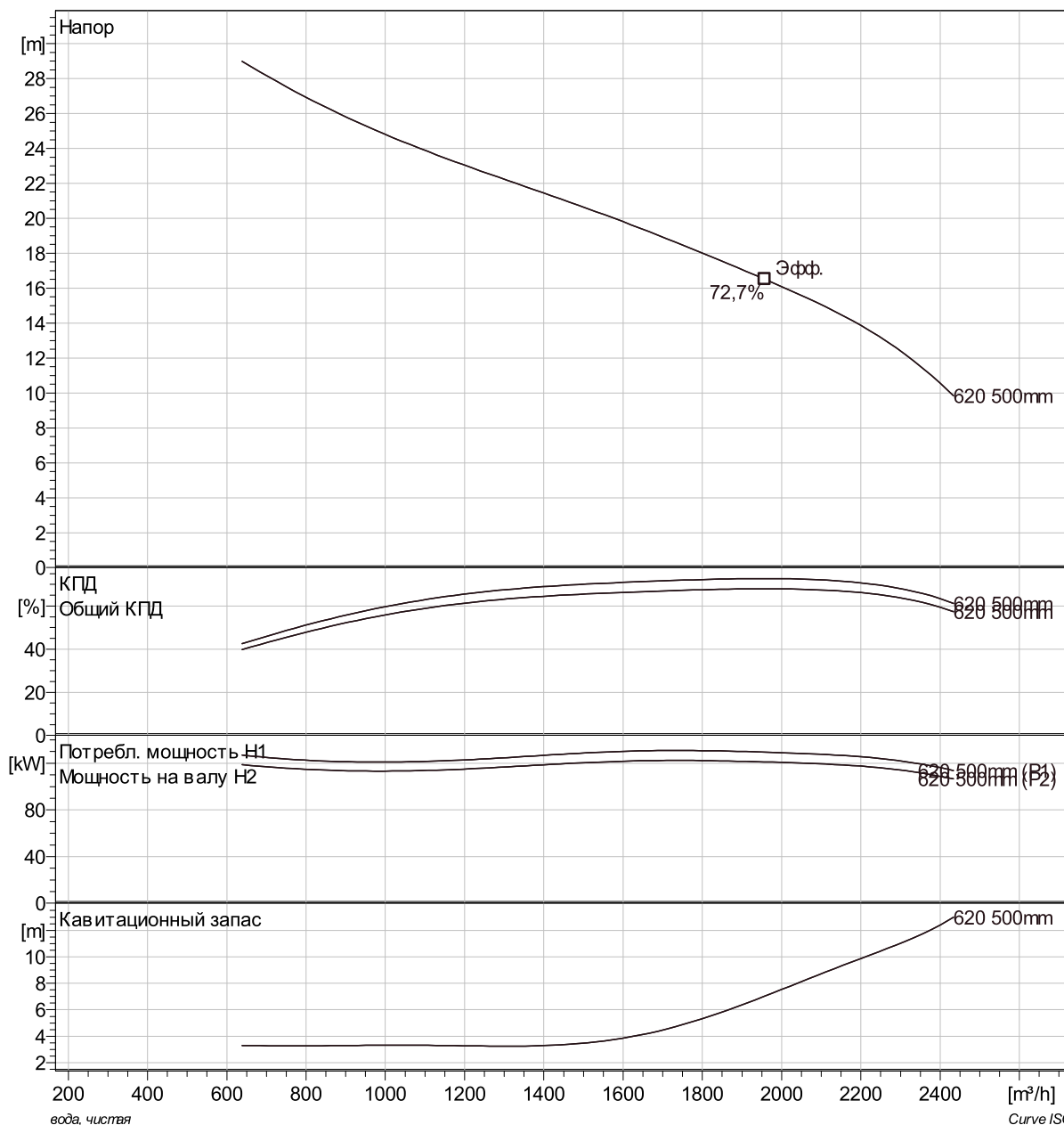
Насос

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

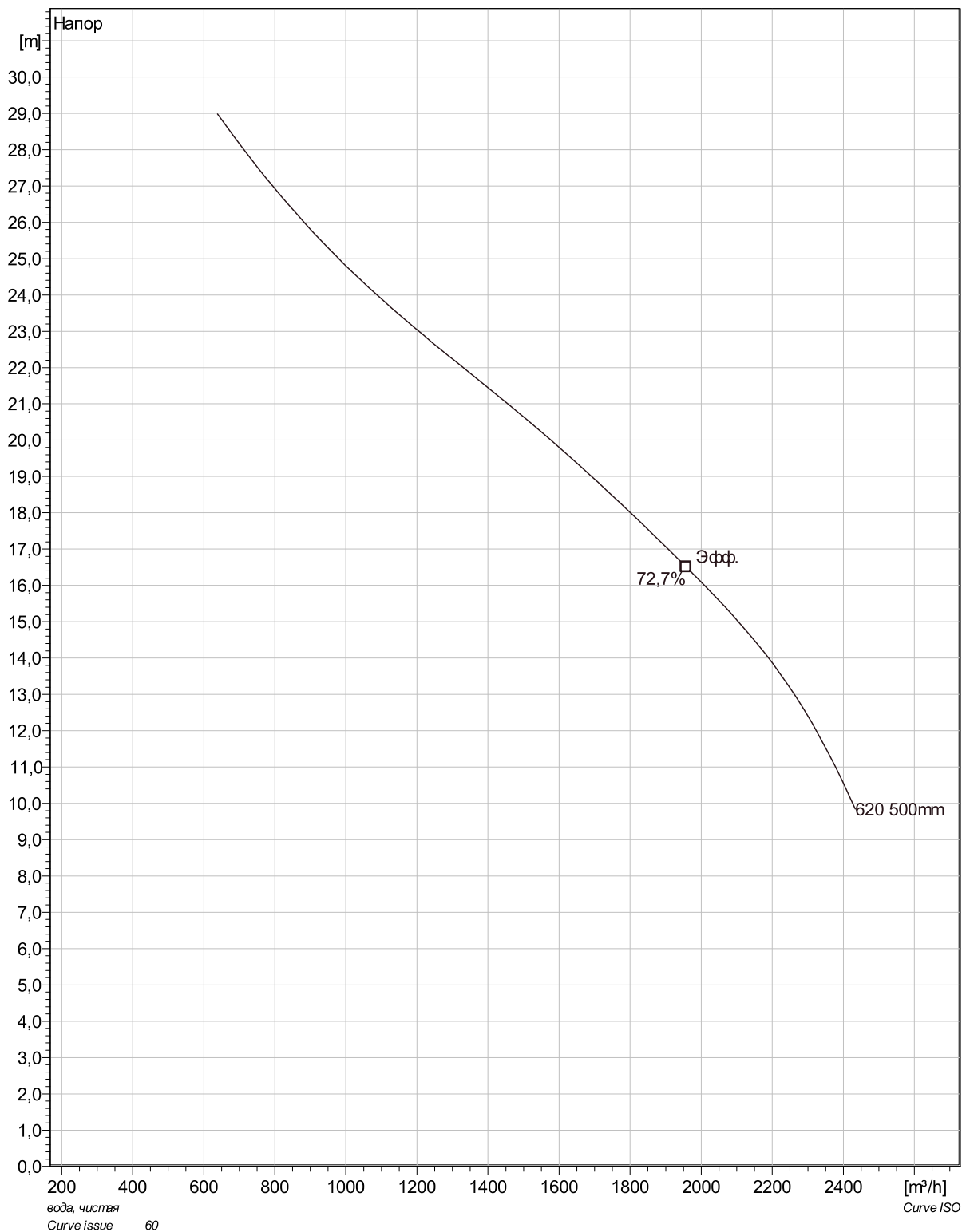
Motor

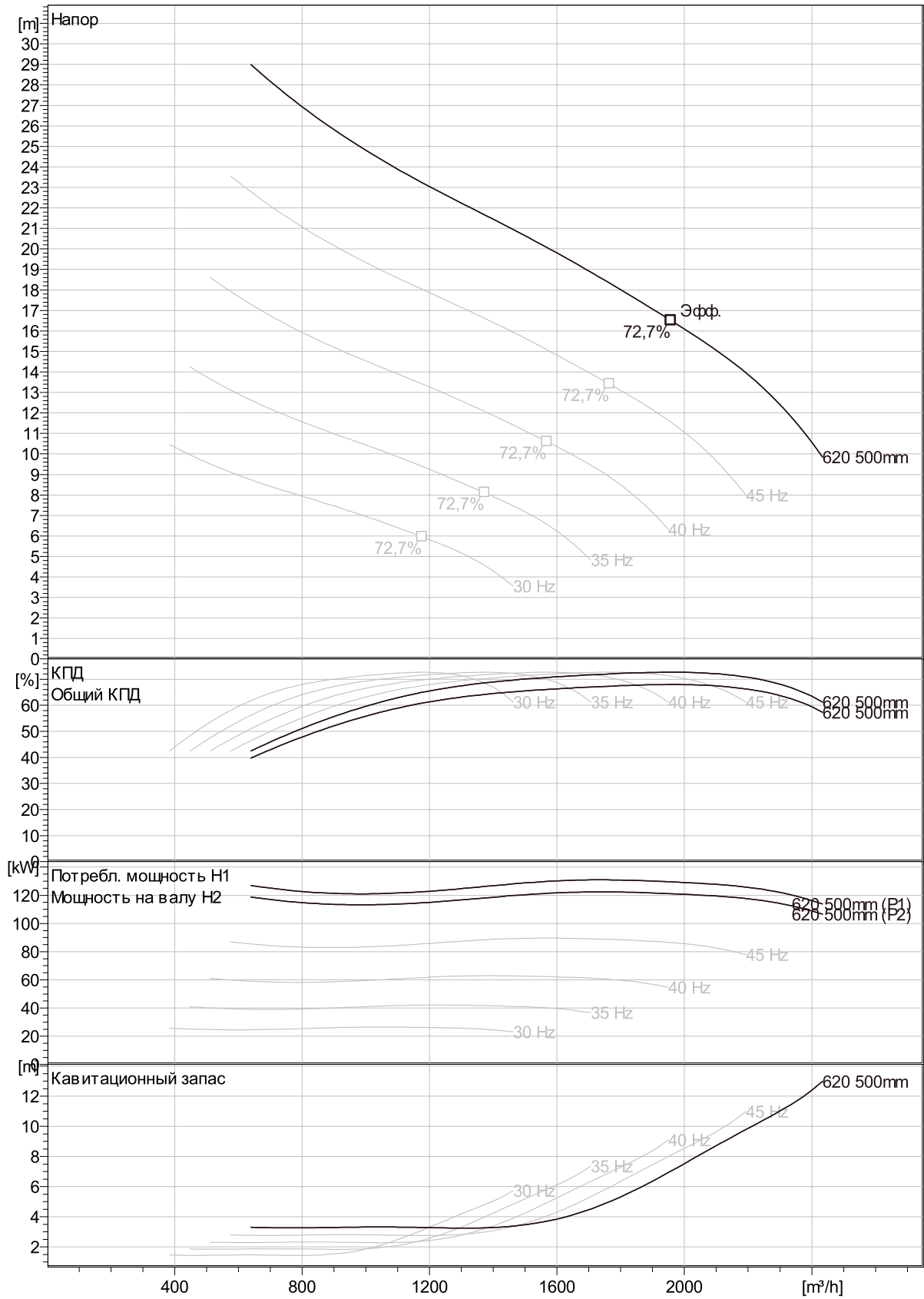
Двигатель L0735.000 43-44-6BC-W 160KW
 Тип статора 4
 Частота 50 Hz
 Ном/напряжение 220 V
 Число полюсов 6
 Фазы 3~
 Ном. мощность 160 KW
 Номинальный ток 535 A
 Пусковой ток 2460 A
 Ном. скорость вращения 980 rpm

Коэффициент мощности
 1/1 Load 0,85
 3/4 Load 0,83
 1/2 Load 0,76
 Motor efficiency
 1/1 Load 92,0 %
 3/4 Load 93,0 %
 1/2 Load 93,5 %



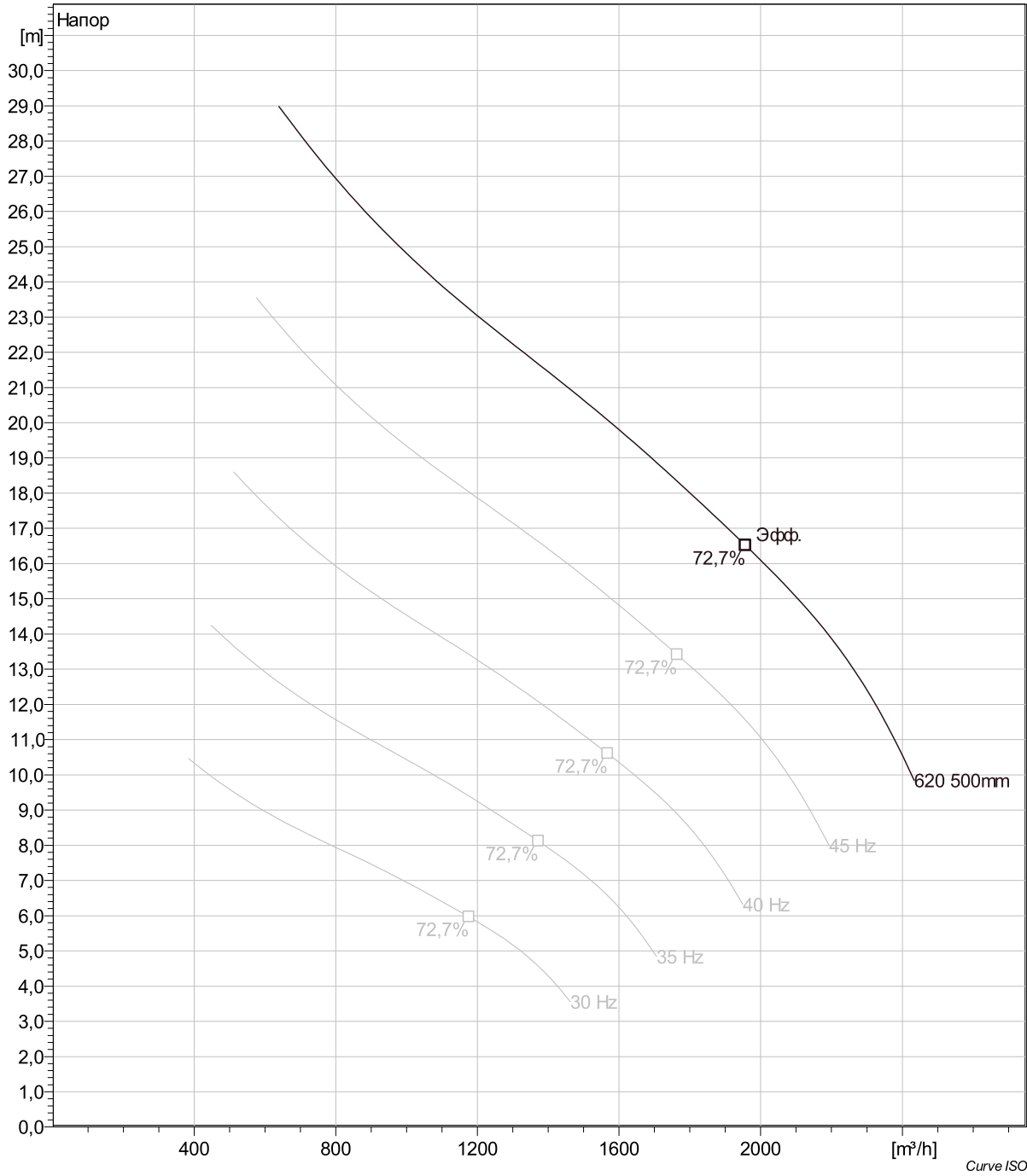
Project	Project ID	Created by	Created on 4/4/2019	Last update
---------	------------	------------	------------------------	-------------





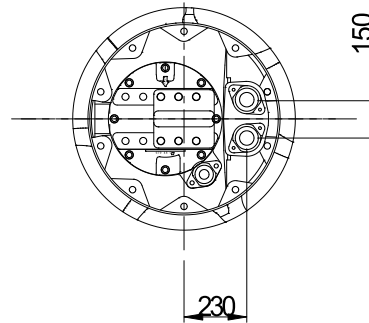
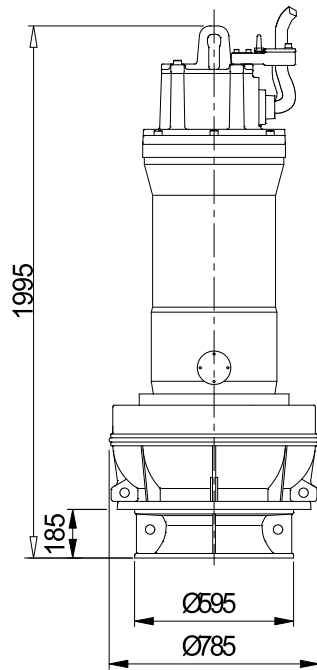
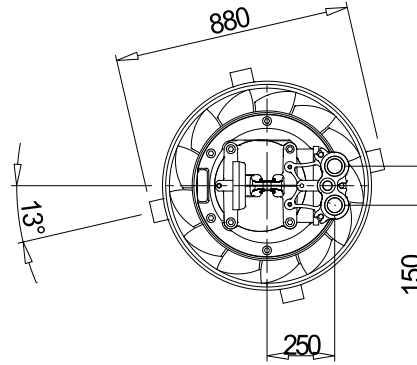
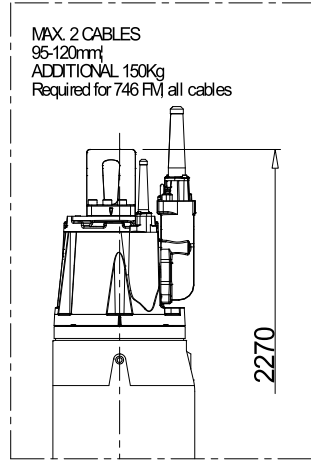
Curve ISO

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

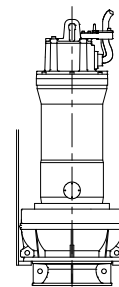


Project	Project ID	Created by	Created on	Last update
			4/4/2019	

ЛЛ 3356/735 3~ 620 Dimensional drawing



CONCRETE INSTALLATION



FOR INSTALLATION, SEE FLYGT DESIGN RECOMMENDATION.

Dimensional drwg
LL 3356 735/745/736/746

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