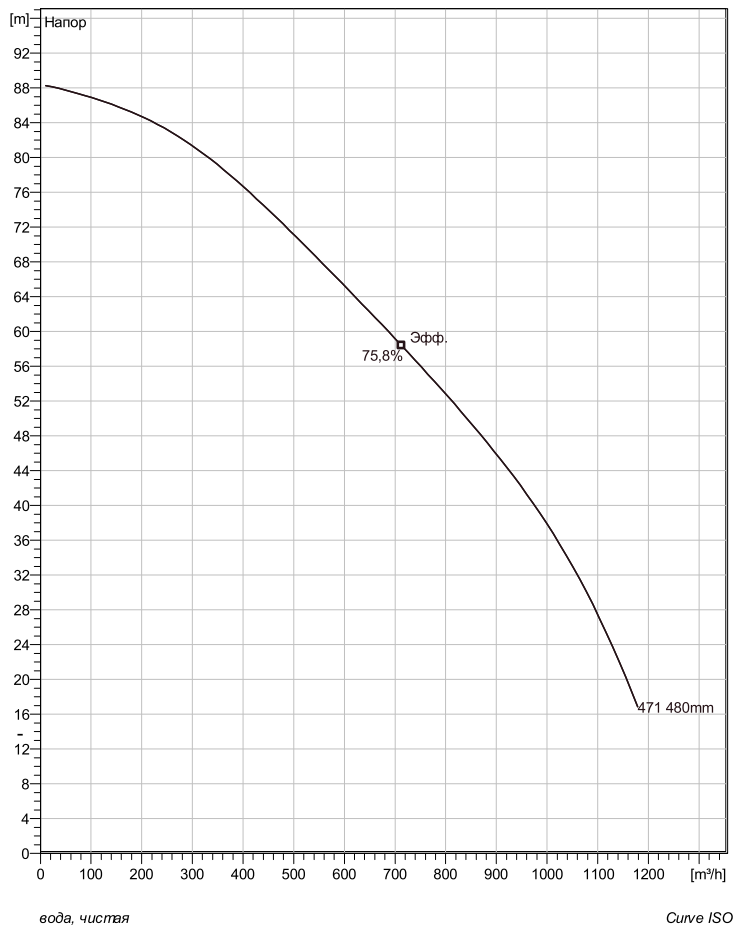
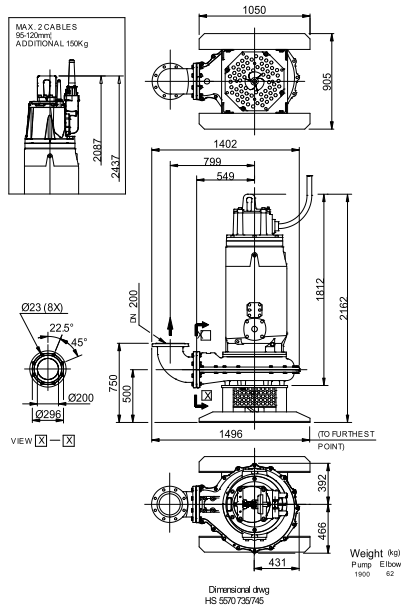


Горизонтальный S 5570/735 3~ 471

Техническая спецификация



Установка: S - переносной полупостоянный, мокрый



Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурации

General

Мощные грязевые насосы. Износостойкое канальное рабочее колесо с возможностью добавления винта мешалки. Погружная или сухая установка.

Рабочее колесо

Рабочее колесо материал	Hard-Iron
Диаметр выхода	200 mm
Диаметр в сасывающего фланца	200 mm
Impeller diameter	480 mm
Количество лопастей	3
Throughlet diameter	60 mm

Двигатель

Двигатель	H0735.000 43-44-4AA-W 170KW
	Стандартно
Тип статора	1
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	400 V
Число полюсов	4
Фазы	3~
Ном. мощность	170 kW
Номинальный ток	300 A
Пусковой ток	2020 A
Ном. скорость вращения	1480 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,87
3/4 Load	0,83
1/2 Load	0,74
Motor efficiency	
1/1 Load	93,5 %
3/4 Load	94,0 %
1/2 Load	93,5 %

Конфигурация

Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано 4/5/2019	Последнее изменение
--------	---------------	-------------	---------------------	---------------------

Горизонтальный S 5570/735 3~ 471

Кривая рабочей характеристики

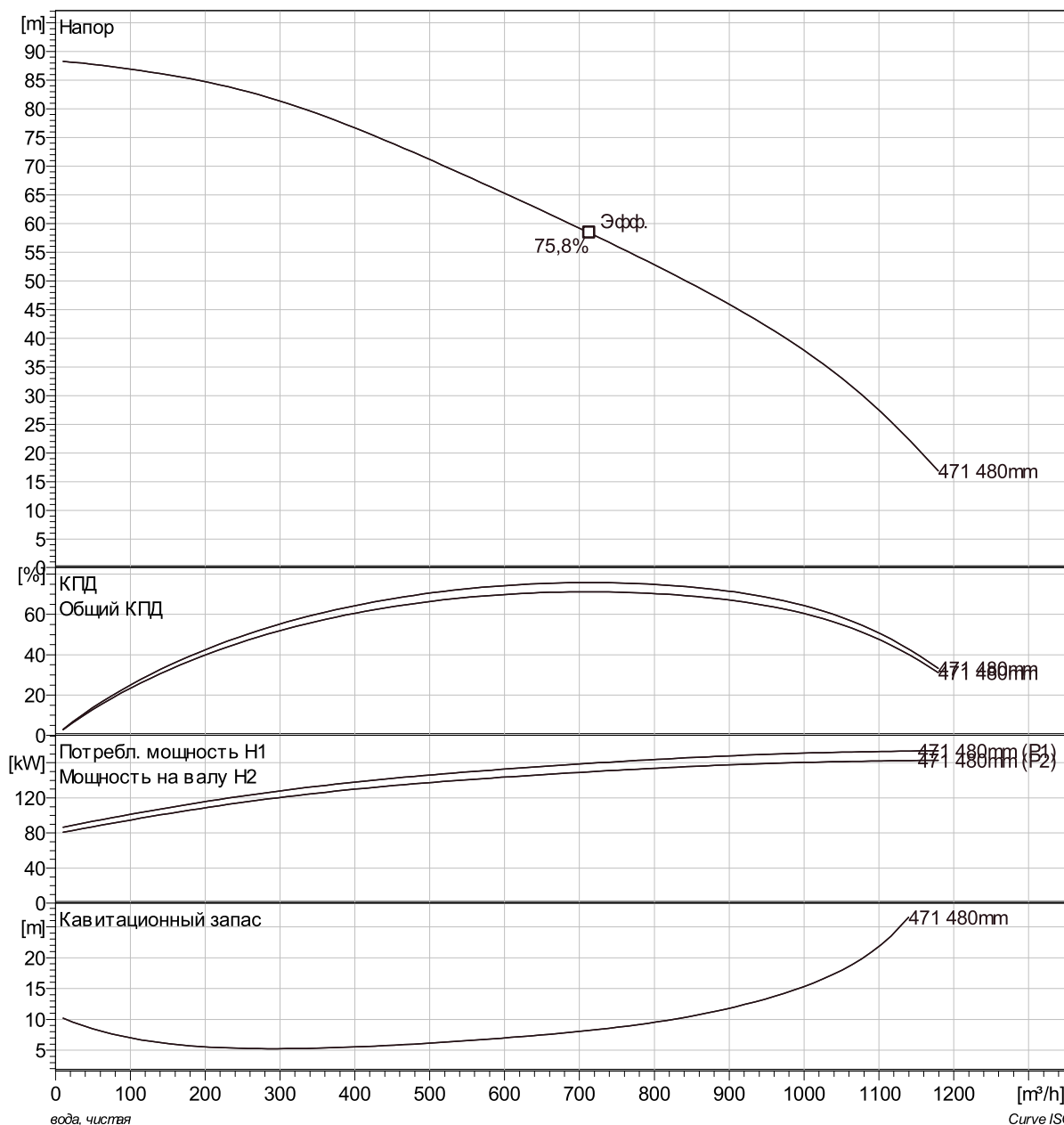
Насос

Диаметр выхода 200 mm
 Диаметр всасывающего фланца 480 mm
 Impeller diameter 480 mm
 Количество лопастей 3
 Throughlet diameter 60 mm

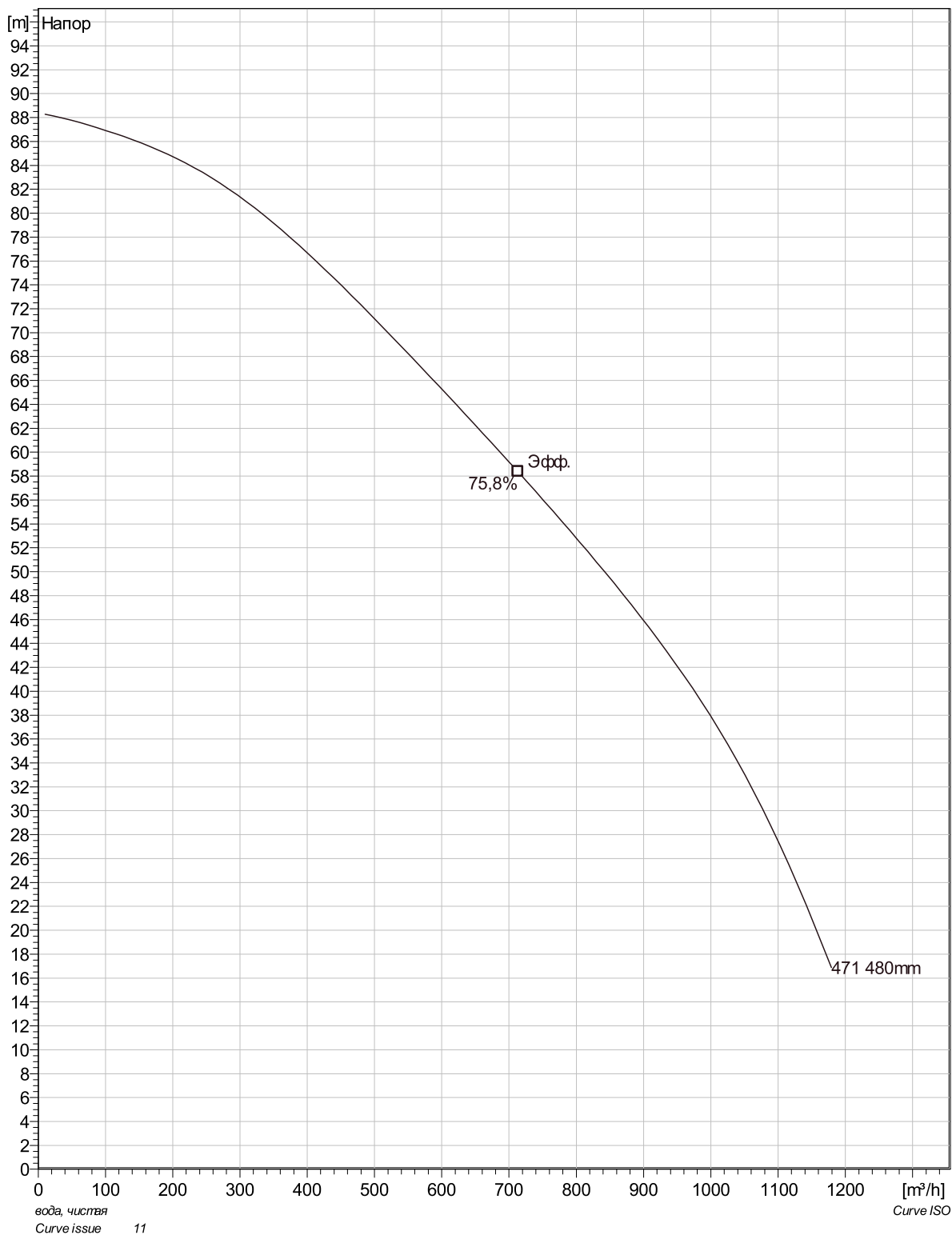
Motor

Двигатель H0735.000 43-44-4AA-W 170KW
 Тип статора 1
 Частота 50 Hz
 Ном./напряжение 400 V
 Число полюсов 4
 Фазы 3~
 Ном. мощность 170 KW
 Номинальный ток 300 A
 Пусковой ток 2020 A
 Ном. скорость вращения 1480 rpm

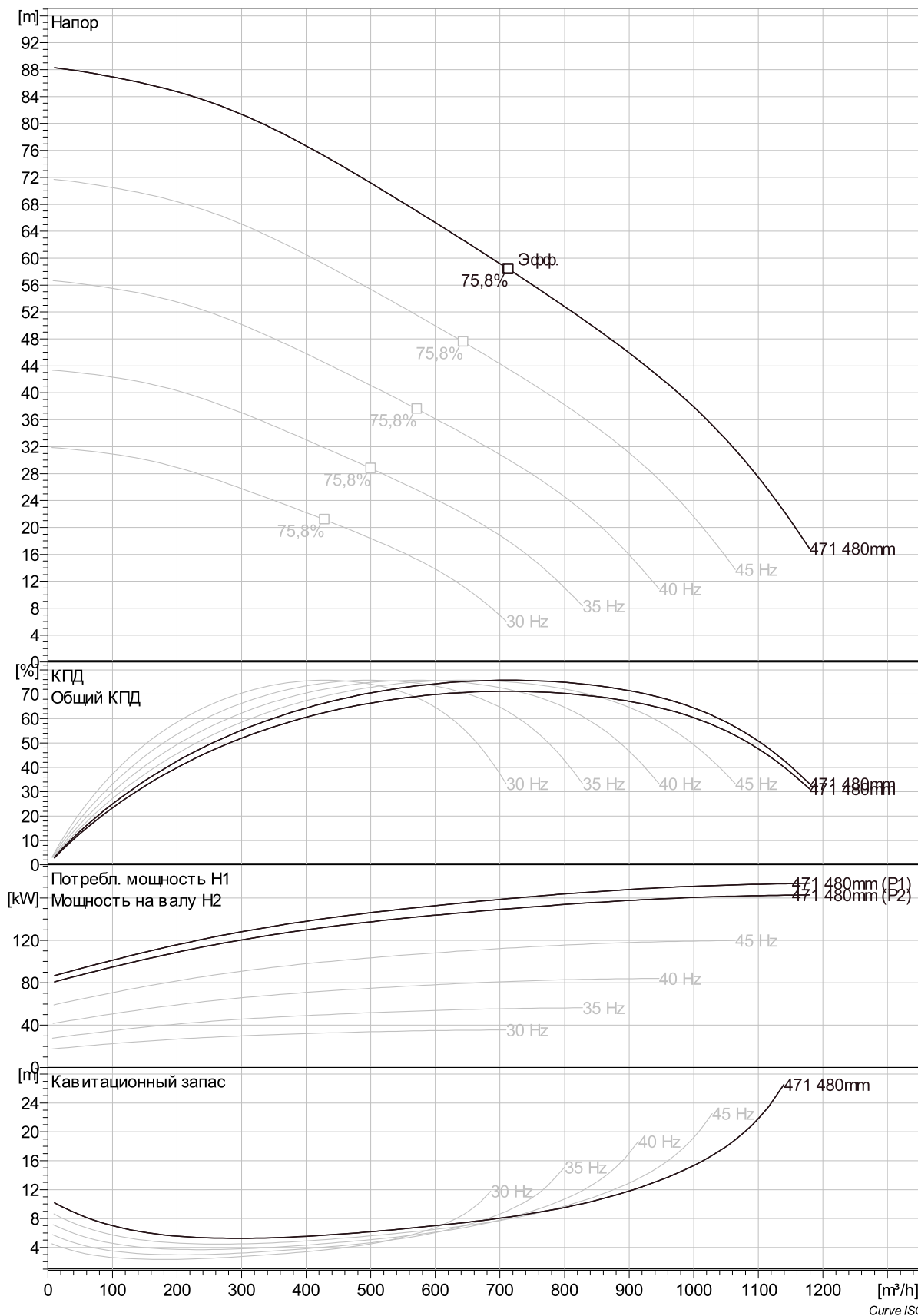
Коэффициент мощности
 1/1 Load 0,87
 3/4 Load 0,83
 1/2 Load 0,74
 Motor efficiency
 1/1 Load 93,5 %
 3/4 Load 94,0 %
 1/2 Load 93,5 %



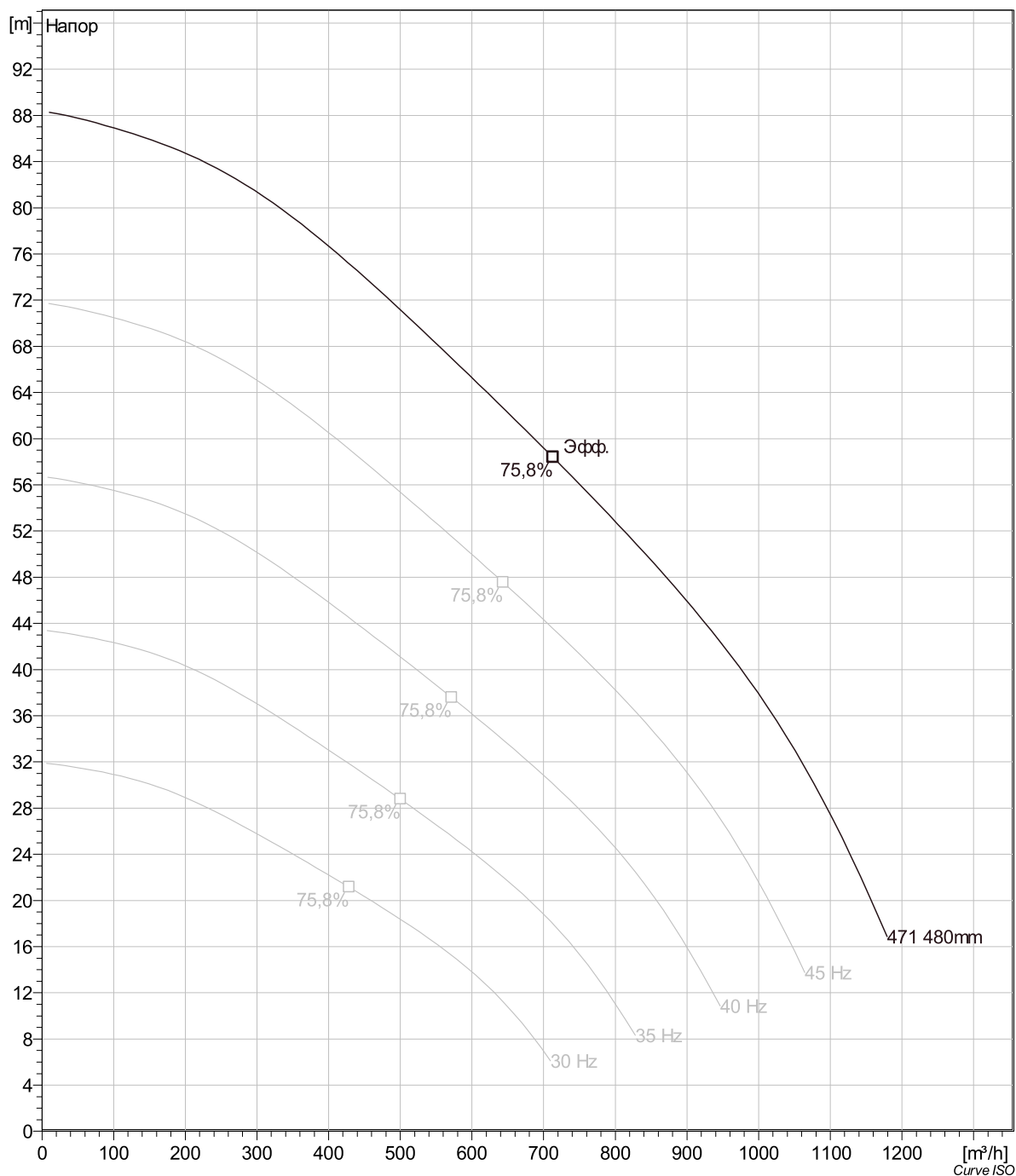
Горизонтальный S 5570/735 3~ 471 Duty Analysis



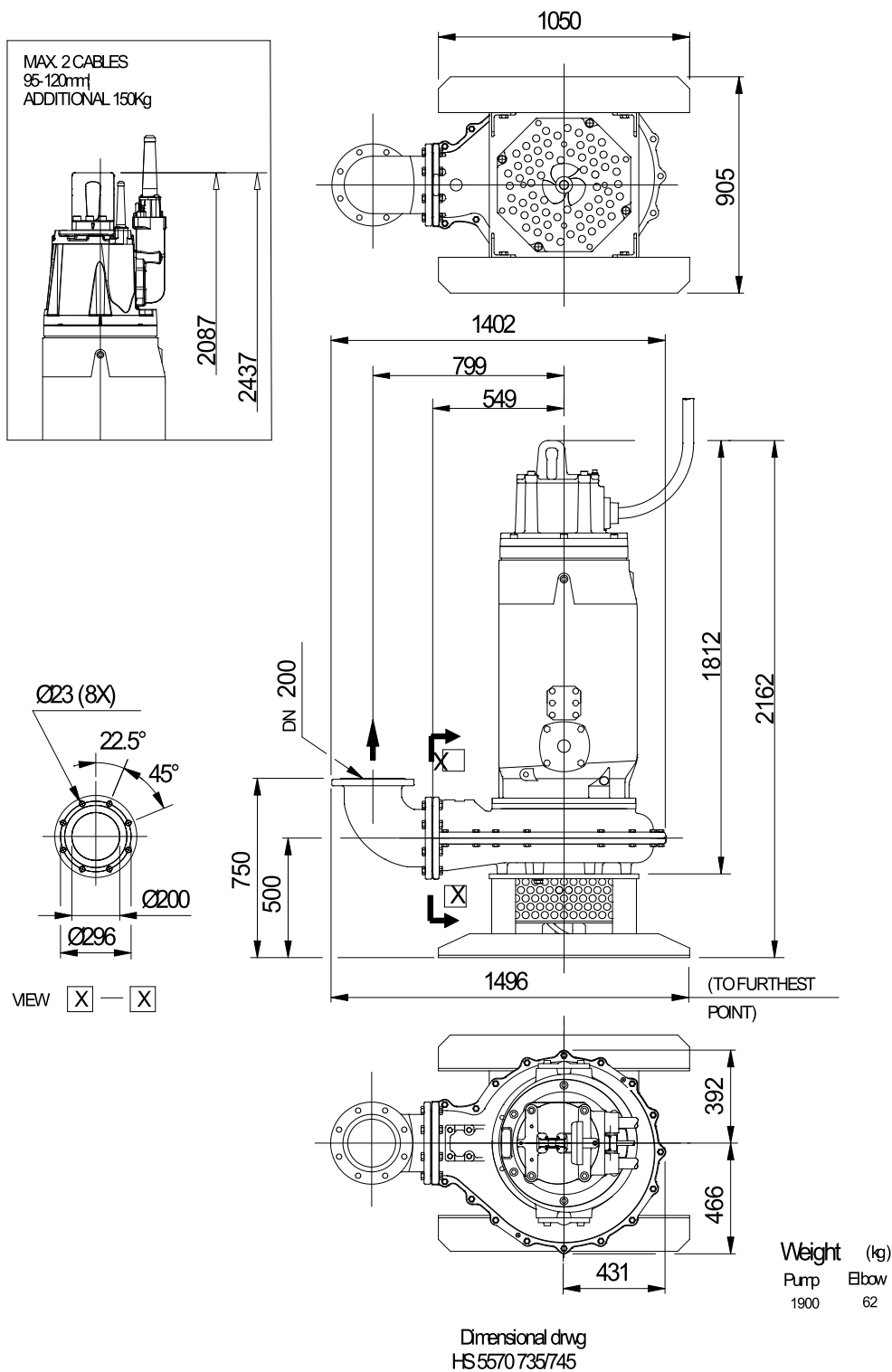
Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано 4/5/2019	Последнее изменение
--------	---------------	-------------	---------------------	---------------------



Горизонтальный S 5570/735 3~ 471 VFD Analysis



Горизонтальный S 5570/735 3~ 471 Dimensional drawing



Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано 4/5/2019	Последнее изменение
--------	---------------	-------------	---------------------	---------------------