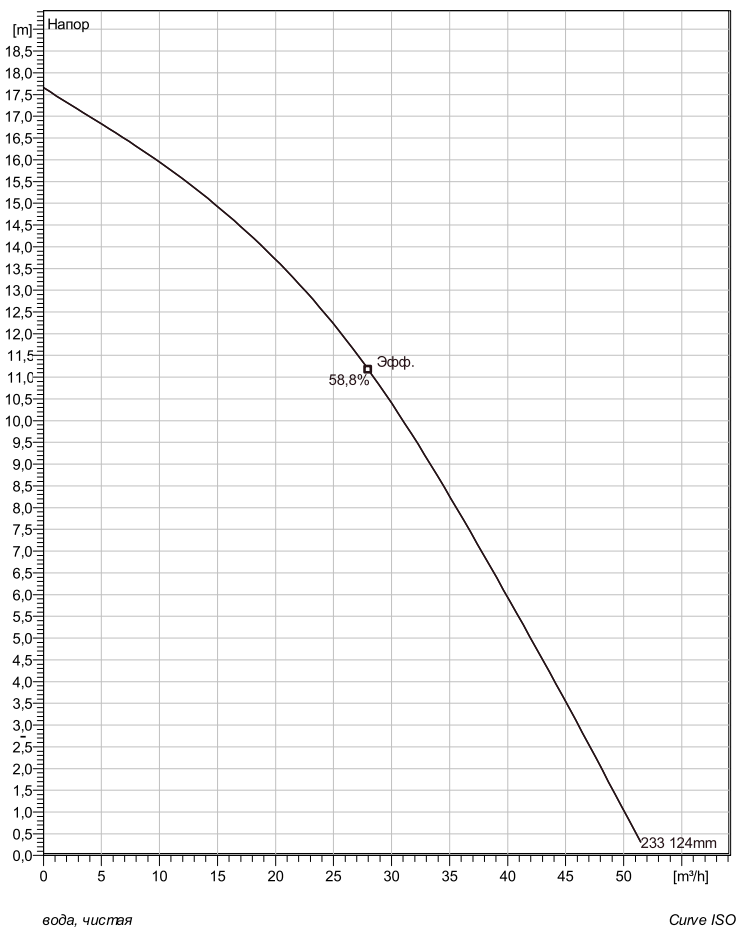


KS 2620 MT 1~ 233

Техническая спецификация



Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурации.

General

Переносные насосы, идеально подходящие для систем, в которых вода или жидкость содержит концентрацию абразивных веществ. Используются в случае засорения.

Рабочее колесо

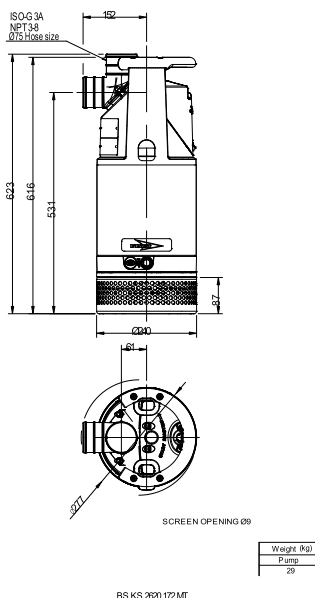
Рабочее колесо материал	Hard-Iron
Диаметр выхода	75 mm
Диаметр в сасывающего фланца	63 mm
Impeller diameter	124 mm
Количество лопастей	5

Двигатель

Двигатель	K2620.172 13-10-2BB-W 1.5KW Стандартно
Тип статора	1
Частота	50 Hz
Ном. напряжение	230 V
Число полюсов	2
Фазы	1~
Ном. мощность	1,5 kW
Номинальный ток	8,4 A
Пусковой ток	32 A
Ном. скорость вращения	2830 rpm
Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,98
3/4 Load	0,98
1/2 Load	0,97
Motor efficiency	
1/1 Load	79,5 %
3/4 Load	79,0 %
1/2 Load	74,5 %

Конфигурация

Установка: S - переносной полупостоянный, мокрый



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

KS 2620 MT 1~ 233

Кривая рабочей характеристики

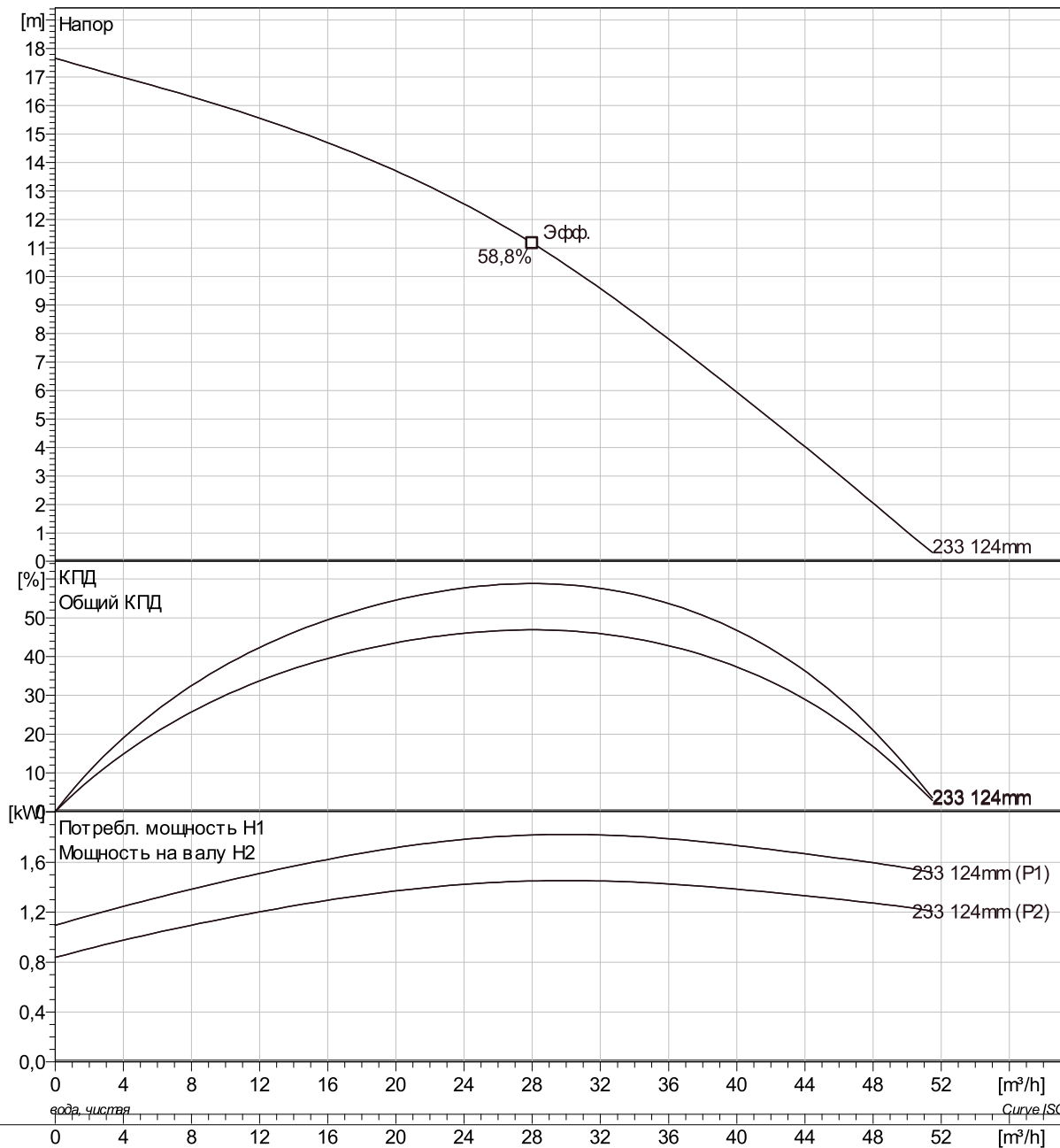
Насос

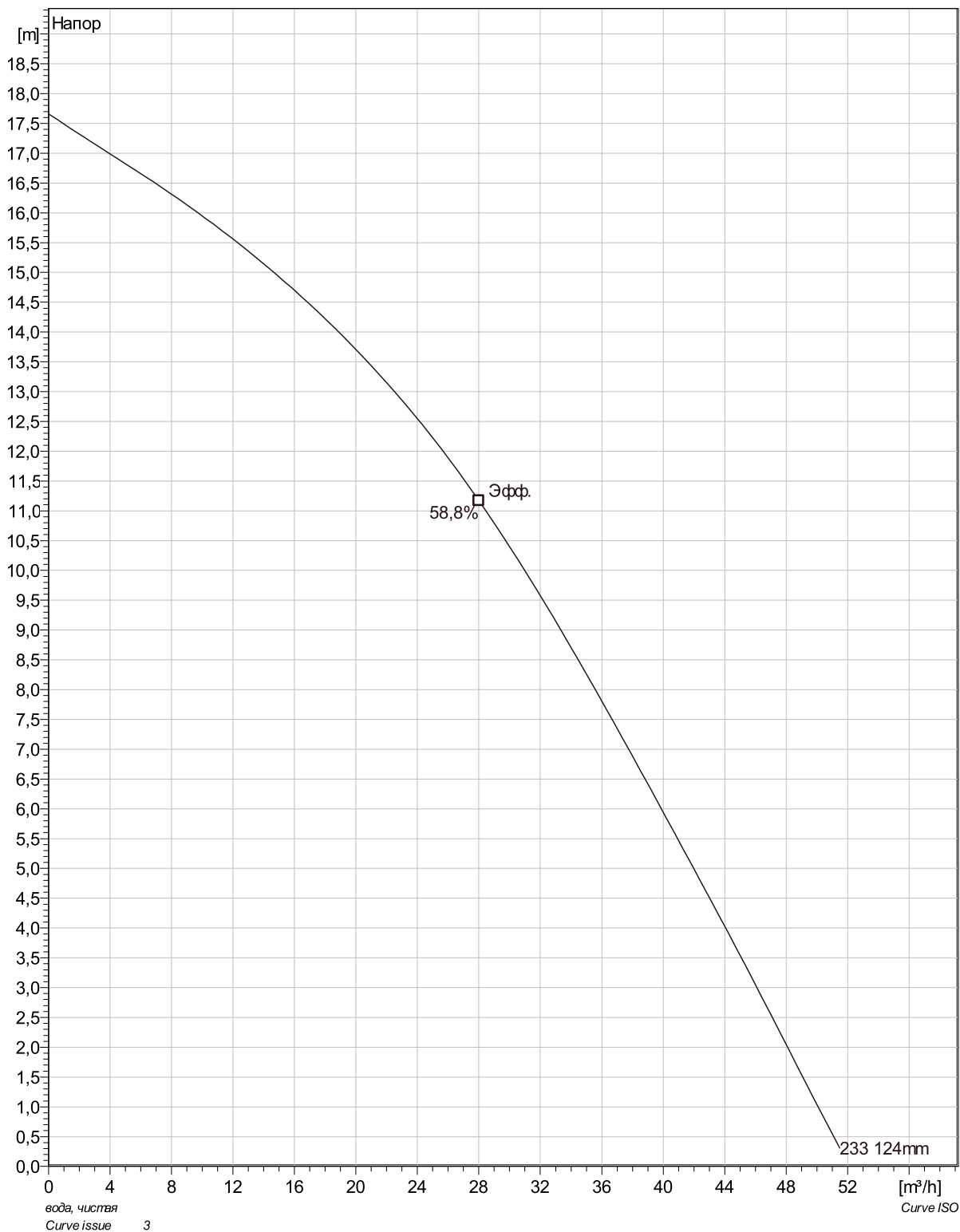
Диаметр выхода	75 mm
Диаметр всасывающего фланца	124 mm
Impeller diameter	124 mm
Количество лопастей	5

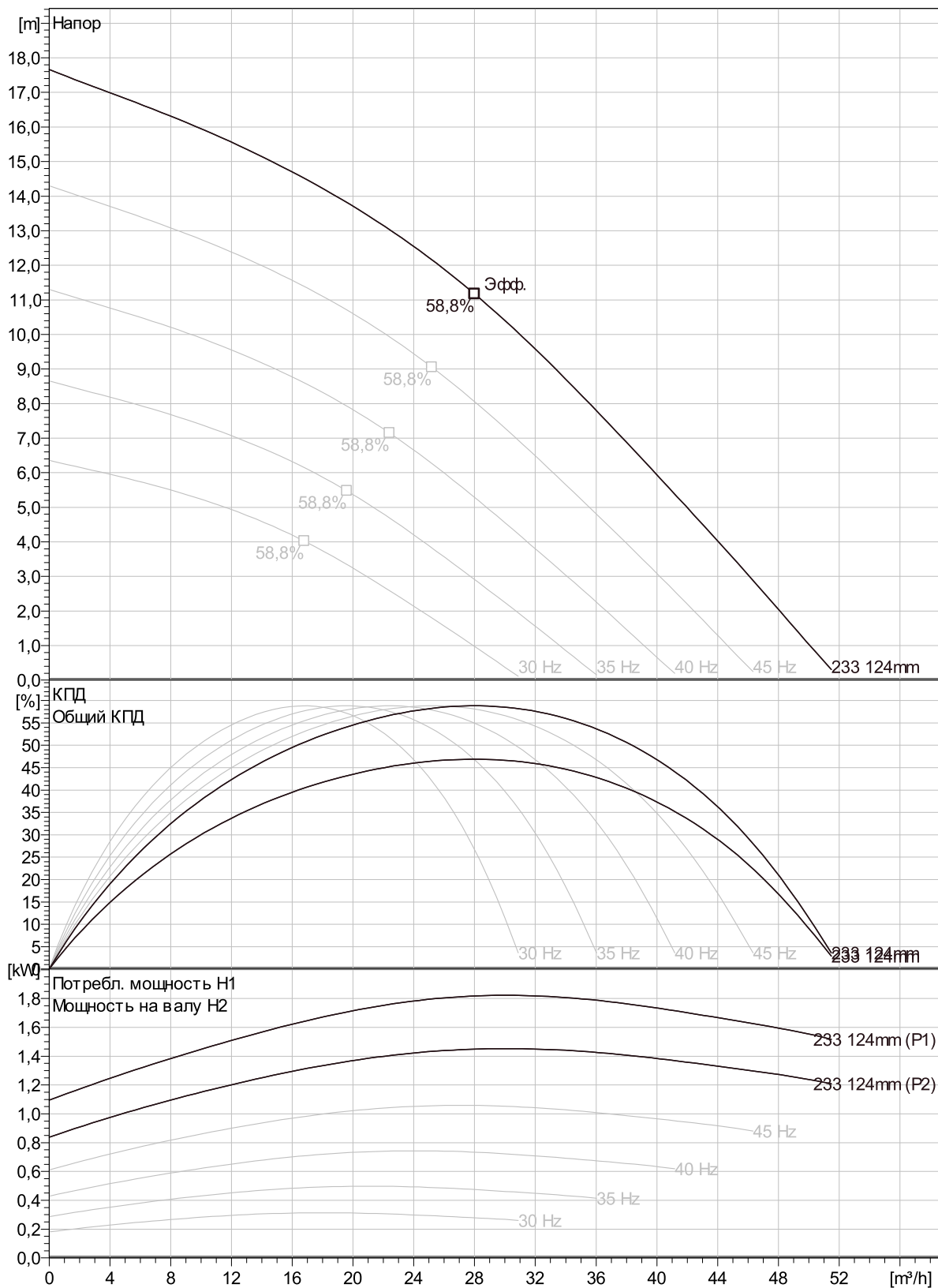
Motor

Двигатель	K2620.172 13-10-2BB-W 1.5KW
Тип статора	1
Частота	50 Hz
Ном./напряжение	230 V
Число полюсов	2
Фазы	1~
Ном. мощность	1,5 kW
Номинальный ток	8,4 A
Пусковой ток	32 A
Ном. скорость вращения	2830 rpm

Коэффициент мощности	
1/1 Load	0,98
3/4 Load	0,98
1/2 Load	0,97
Motor efficiency	
1/1 Load	79,5 %
3/4 Load	79,0 %
1/2 Load	74,5 %

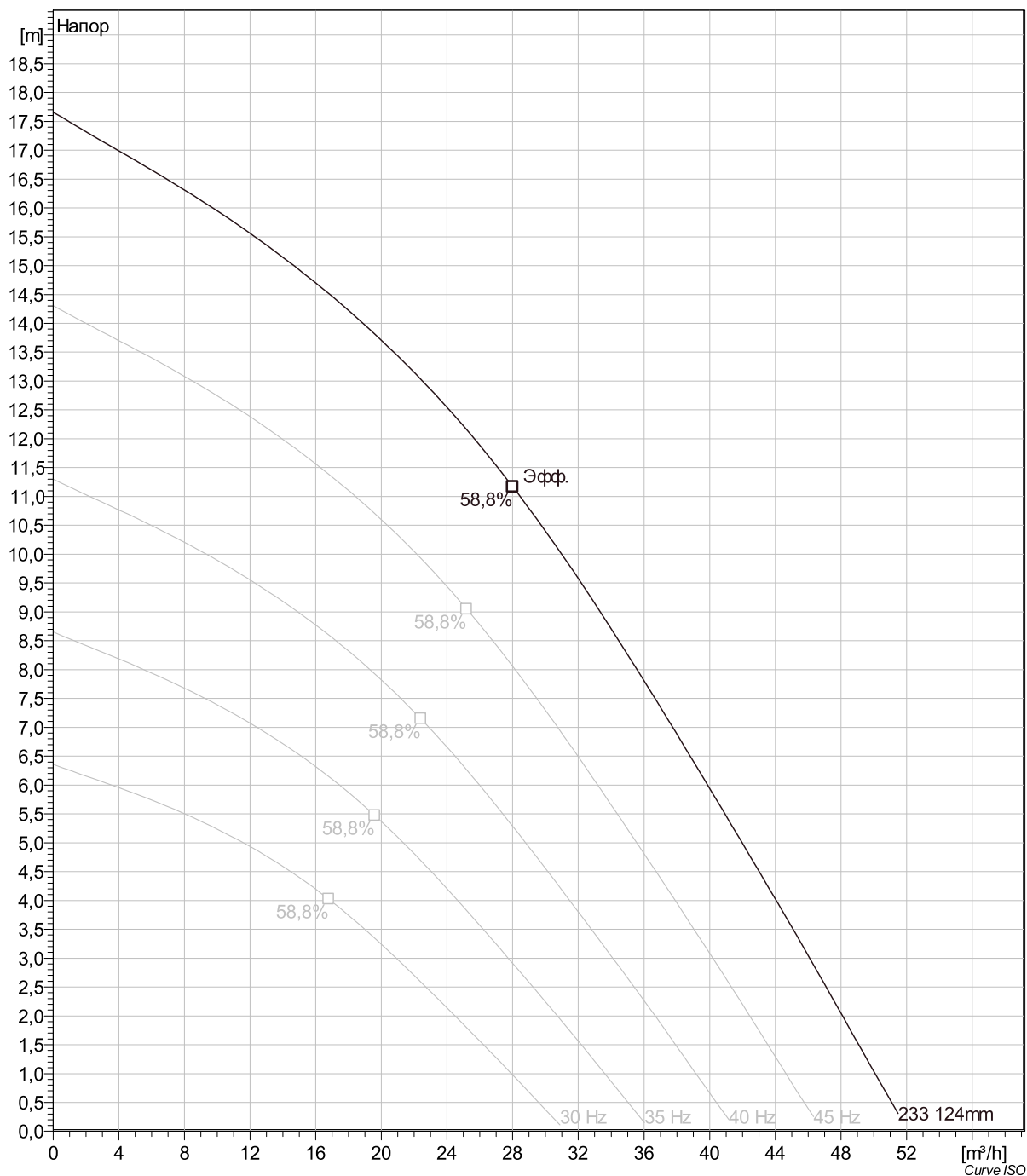




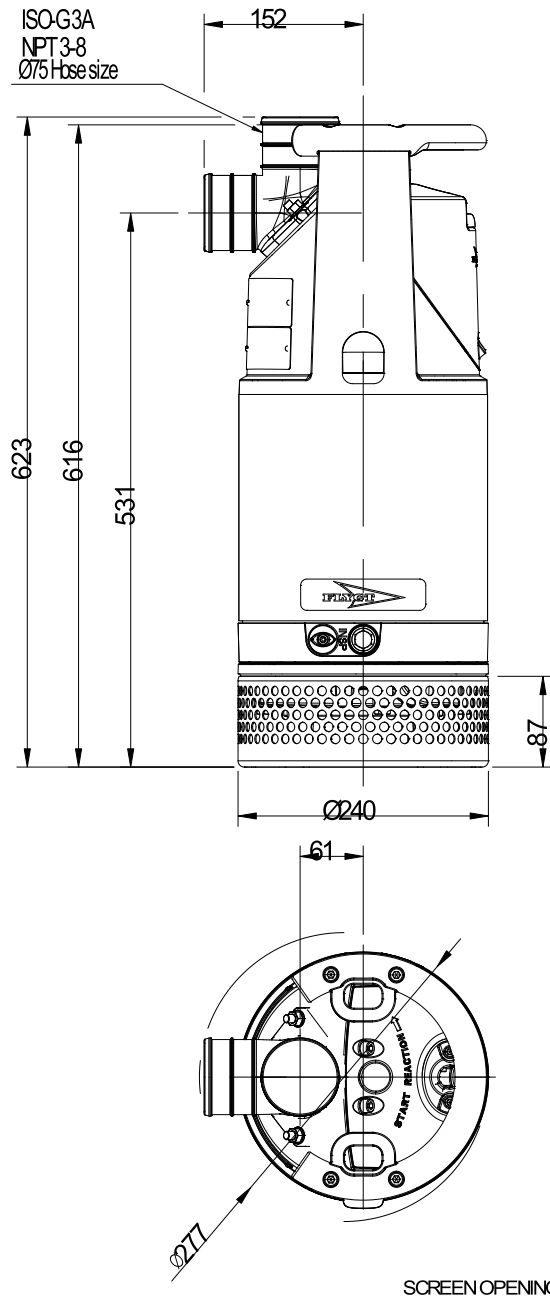


Curve ISO

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



KS 2620 MT 1~ 233 Dimensional drawing



Weight (kg)
Pump
29

BS,KS 2620.172 MT

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