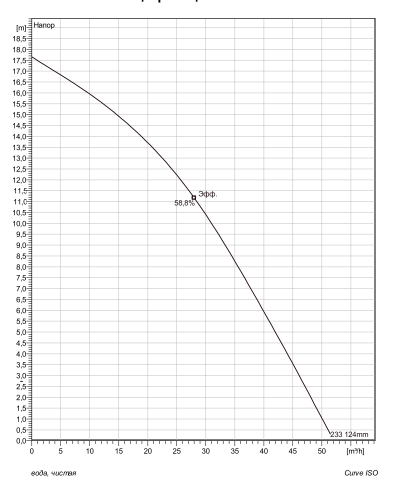
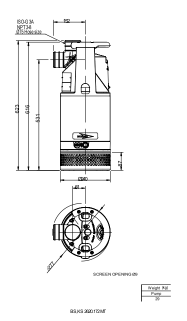


Техническая спецификация



Установка: S - переносной полупостоянный, мокрый







Примечание: рисунок может не соответствовать текущей конфигурац

General Переносные насосы, идеально подходящие для систем, в которых вода или жидкость содержит концентрации абразивных веществ. Используется в случае засорения.

Рабочее колесо

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

Двигатель K2620.172 13-10-2BB-W 1.5KW Двигатель Тип статора 50 Hz 230 V 2

частота Частота Ном. напряжение Число полюсов Фазы Ном. мощность 1~ 1,5 kW 8,4 A 32 A 2830 rpm Номинальный ток Пусковой ток Ном. скорость вращения Коэффициент мощности 1/1 Load 3/4 Load 1/2 Load 0,98 0,98 0,97 Motor efficiency 1/1 Load 3/4 Load 1/2 Load

Конфигурация

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



FLYGT

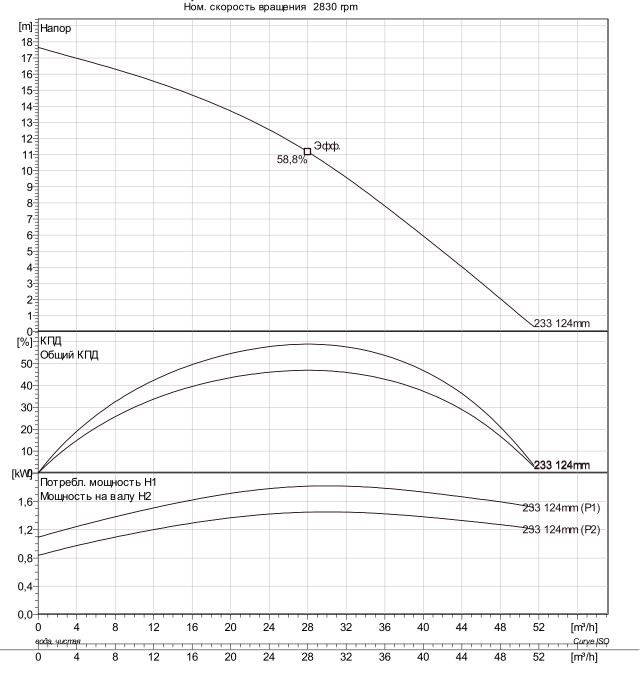
Кривая рабочей характеристики

Hacoc	Н	а	C	o	C
-------	---	---	---	---	---

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

Motor

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

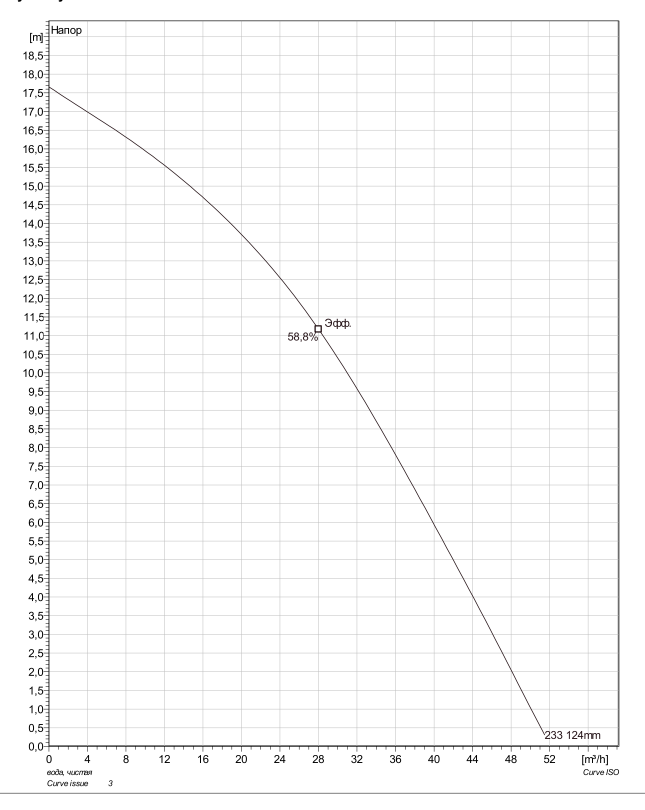


Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано	Последнее изменение
			4/5/2019	



Duty Analysis



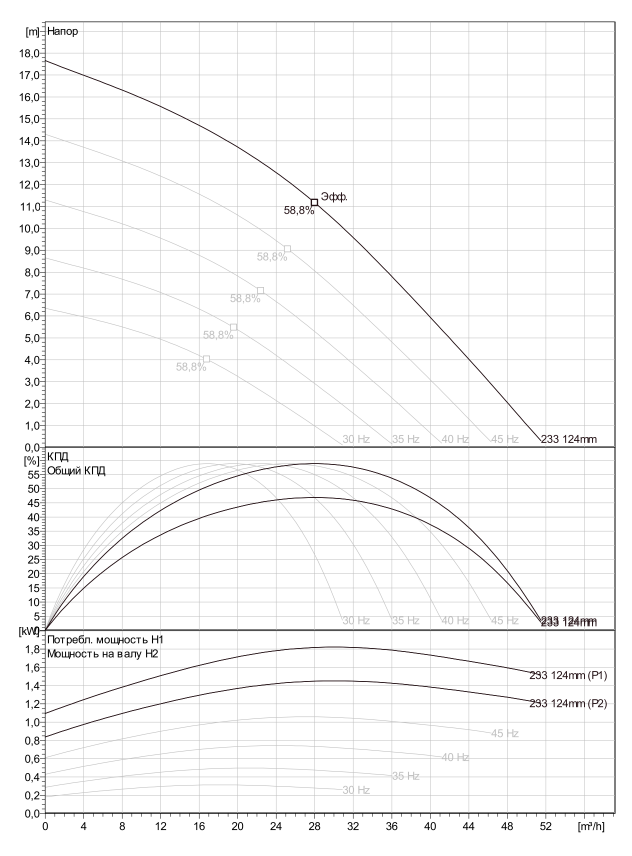


Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано	Последнее изменение
			4/5/2019	









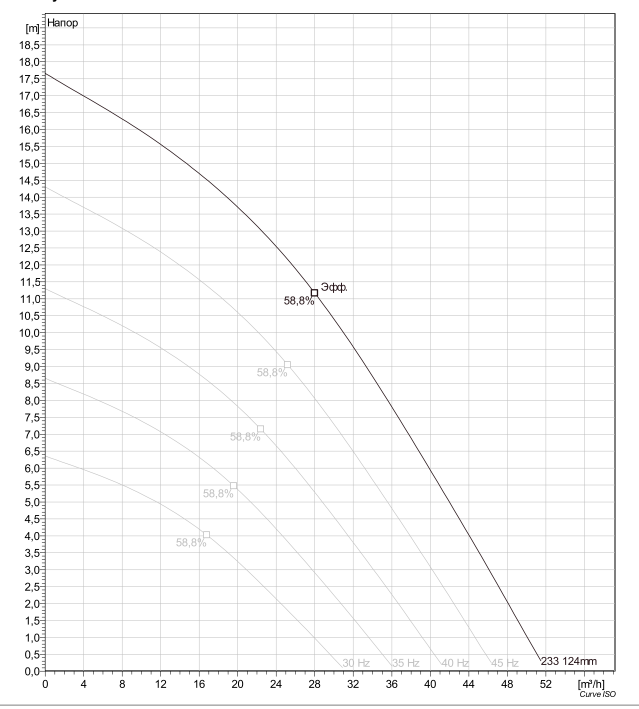
Curve	ISO

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





VFD Analysis

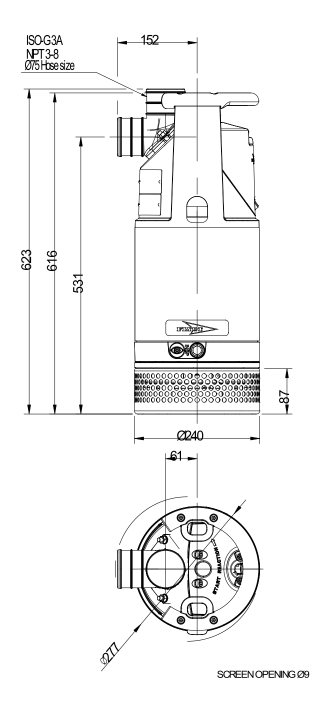


Проект	Номер проекта	Исполнитель	Создано	Последнее изменение
			4/5/2019	



Dimensional drawing





Weight	(kg)
Pump	
29	

BS,KS 2620.172 MT

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