

KS 2630 MT 3~ 234

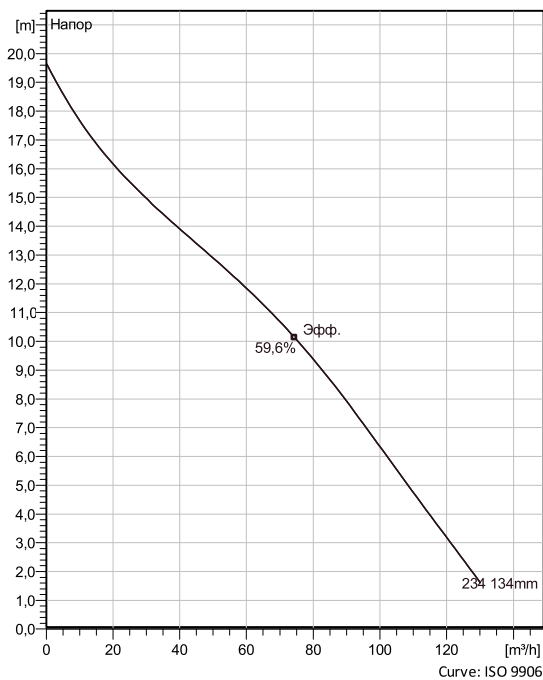
Переносные насосы, идеально подходящие для систем, в которых перекачиваемая жидкость содержит абразив, используются при засорении.



Техническая спецификация



Кривые, относящиеся к воде, чистая, 4 °C, 1 kg/dm³, 1,569 mm²/s



Конфигурация

Motor number K2630.181 15-12-2BB-W 3.7KW	Тип установки S - свободная погружная
Диаметр рабочего колеса 134 mm	Диаметр напорного патрубка 100 mm

Информация о насосе

Диаметр рабочего колеса 134 mm
Диаметр напорного патрубка 100 mm
Inlet diameter 100 mm
Макс. скорость вращения 2855 1/min
Количество лопастей 2
Макс. температура жидкости 40 °C

Materials

Рабочее колесо Hard-Iron
Материал корпуса статора Алюминий

Проект
Корпус

Исполнитель Евгений Лемешонок
Создано 8/13/2021 Последнее изменение 8/13/2021

KS 2630 MT 3~ 234

Техническая спецификация Motor - General



Motor number K2630.181 15-12-2BB-W 3.7KW	Фазы 3~	Rated speed 2855 1/min	Ном. мощность 3,7 kW
Взрывозащита No	Число полюсов 2	Номинальный ток 7,4 A	Тип статора 1
Частота 50 Hz	Ном. напряжение 380 V	Класс изоляции H	Класс надёжности S1
Version code 181			

Motor - Technical

Коэффициент мощности - Нагрузка 1/Motor efficiency - Нагрузка 1/1 0,92	82,8 %	Полный момент инерции 0,0068 kg m ²	Пуск/ч Max. 30
Коэффициент мощности - Нагрузка 3/4/Motor efficiency - Нагрузка 3/4 0,88	85,3 %	Пусковой ток, прямой пуск 45 A	
Коэффициент мощности - Нагрузка 1/2/Motor efficiency - Нагрузка 1/2 0,79	86,1 %	Пусковой ток, Звезда-Треуг. 15 A	

Проект
Корпус

Исполнитель Евгений Лемешонок
Создано 8/13/2021 Последнее изменение 8/13/2021

KS 2630 MT 3~ 234

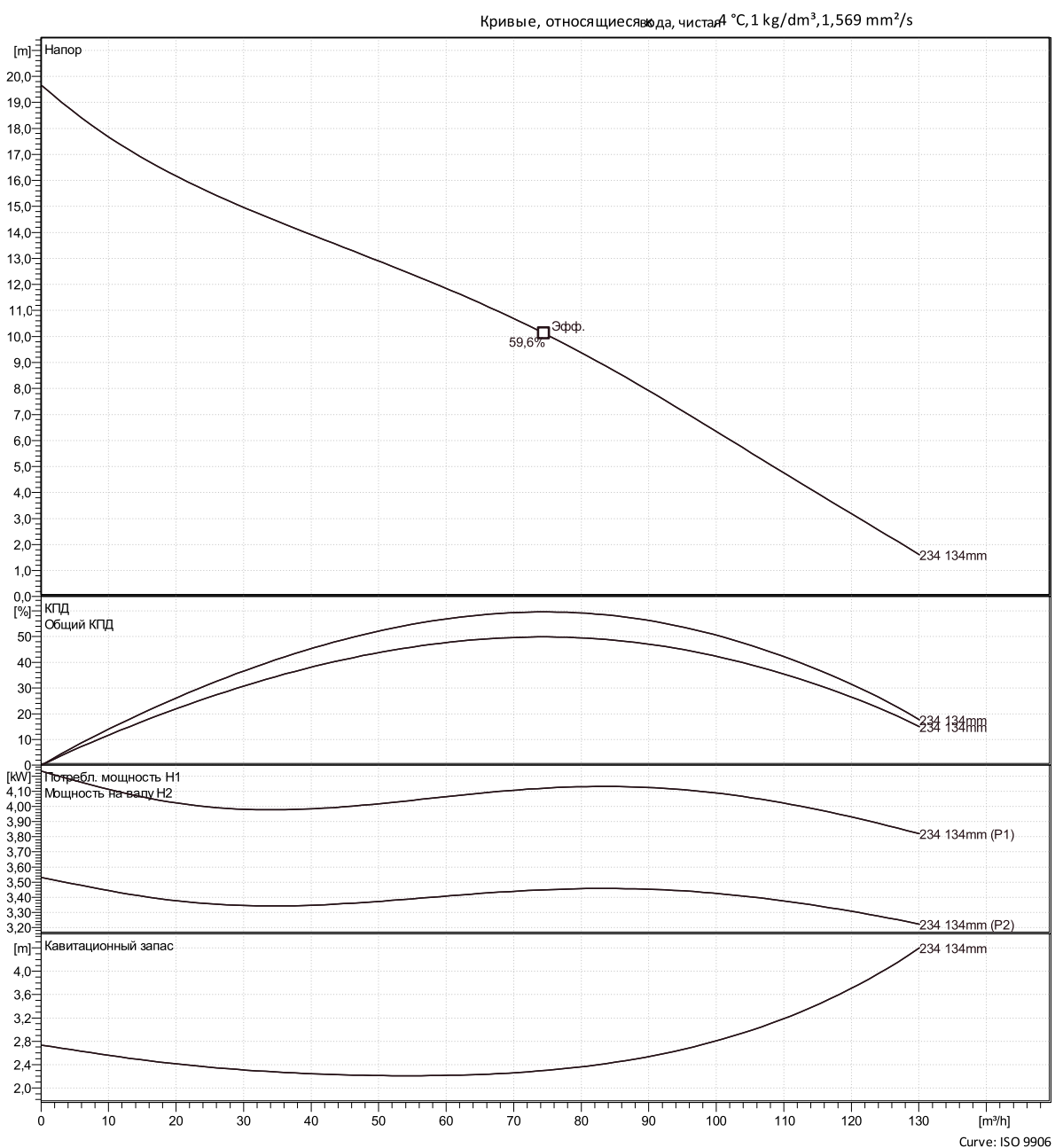
Кривая рабочей характеристики

рабочая точка



Подача

Напор



Проект

Корпус

Исполнитель Евгений Лемешонок

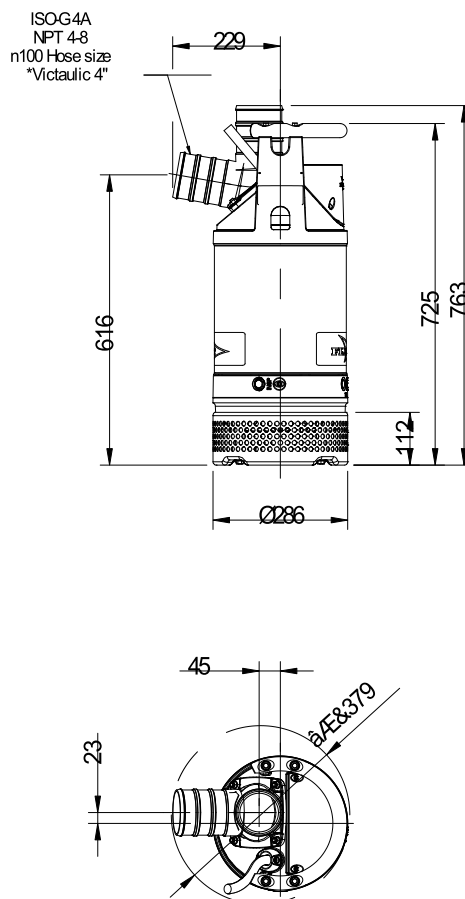
Создано

8/13/2021

Последнее изменение

KS 2630 MT 3~ 234

Чертеж общего вида



*Designed for *Victaulic Coupling, according to ANSI/AWWA C606-97

SCREEN OPENINGn 10

SCREEN OPENINGn 10					Weight (kg)					
					Pump					
					48					
	BS,KS	2630	MT		Discharge outlet	ISO G4A	Scale	1:10	Date	201008
					Pump outlet	DN 100				
					Pump inlet					
	181				Suction inlet		Drawing number		7811300	Revision 1

Проект
Корпус

Исполнитель Евгений Лемешонок
Создано 8/13/2021 Последнее изменение 6/10/2021