

Комплектная насосная установка с вспомогательной вакуумной системой Pioneer Prime™

## 150CM

Модель насоса PP86C17B



### Характеристики

Размеры патрубков:	200 x 150 мм
Макс. производительность:	500 м³/час
Максимальный напор:	125 м
Размер твердых включений:	30 мм
Номинал. скорость вращения:	2000 об/мин
Номинальная мощность:	225 кВт
Объем топливного бака:	600 литров
Расход топлива:	55-65 л/час
Продолжительность работы на максимальной нагрузке:	9 часов
Уровень шума на 7м:	64 дБ
Длина x Ширина x Высота (мм):	3900 x 1700 x 2300
Вес без топлива:	3500 - 4000 кг
Вес с полным баком:	4000 - 4500 кг

### UltraPrime™ Всасывающая система

Всасывающая система:	Диафрагменный насос с механическим приводом
Производительность:	84 м³/час
Камера всасывающего клапана:	Воздушный сепаратор PosiValve™ с нерж. шаром и соединительными элементами
Обратный клапан на напоре:	Типа “хлопушка” - ковкий чугун, нитрилкаучуковый диск Vupa-n
Система сухого хода:	Механическое уплотнение с масляным охлаждением обеспечивает работу в режиме сухого хода без каких-либо повреждений насоса

### Особенности

Сверх-высоконапорная установка Pioneer 150CM для чистой воды идеально подойдет для откачки котлованов, в горнодобывающей промышленности, водопонижения и для пожарных целей.

- Корпус из ковкого чугуна
- Высокий кавитационный запас
- Высокоэффективное рабочее колесо
- Торцевое уплотнение для работы в режиме сухого хода
- Всасывающий клапан Posi-seal

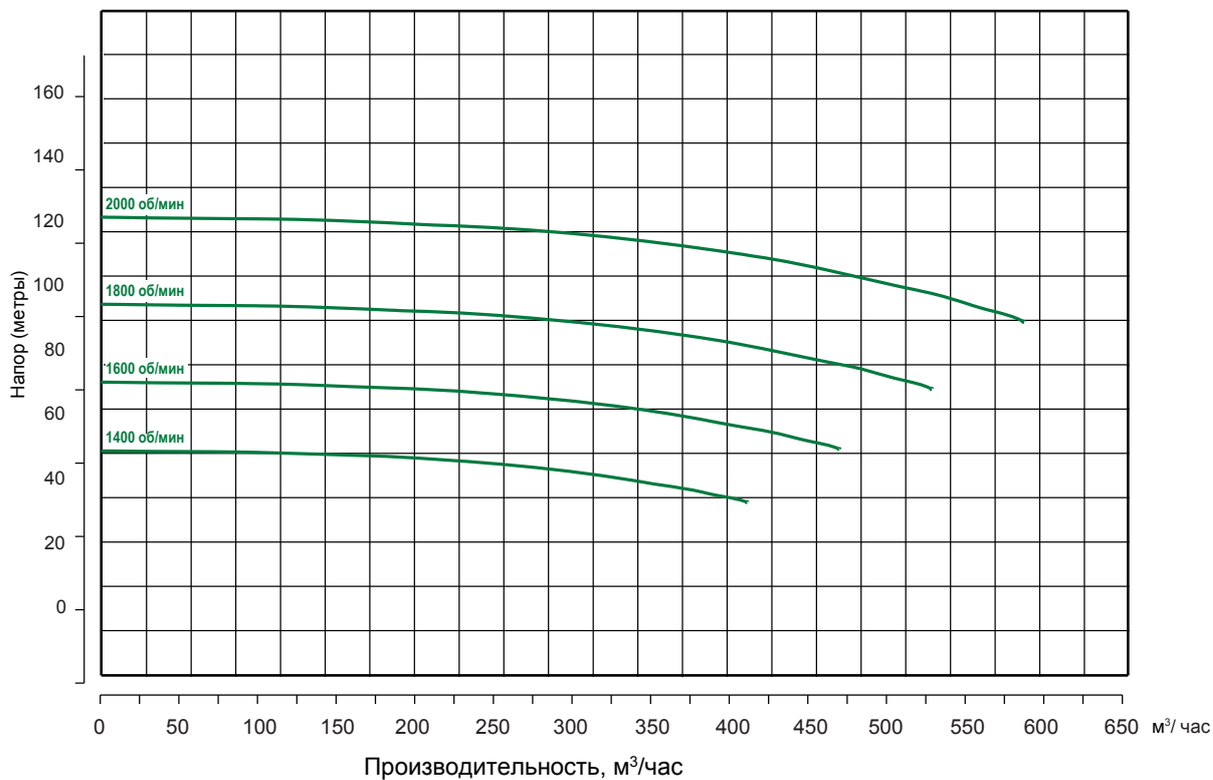
### Характеристики двигателя

Тип двигателя:	CAT C9ACERT
Объем двигателя:	9 литров
Макс. постоянная мощность:	224 кВт
Аварийные выключатели:	низкого давления масла, высокой температуры, обрыва приводного ремня

### Характеристики насоса

Размер патрубков:	200 x 150 мм
Корпус насоса:	Ковкий чугун ASTM A536 65-45-12
Механическое уплотнение:	Одинарное, пара трения карбид вольфрама/ карбид кремния, эластомеры Viton
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь CA6NM
Вал:	Нержавеющая сталь 17-4 PH

Диаграмма производительности



Размеры установки

