

**Pioneer Prime** 

## PP64S12L71H



Типовая конфигурация

#### Характеристики

#### Центробежный насос с вспомогательной вакуумной системой Pioneer Prime

Особенности: полностью автоматическая вакуумная система, возможность продолжительного сухого хода. Предназначен для работы в тяжелых условиях для перекачки грязной жидкости с крупными твердыми включениями. Поставляется с открытым валом либо на раме с двигателем.

Размеры	150 х 100 мм	
Максимальная производительность	460 м³/час	
Максимальный напор	70 метров	
Производительность 320 м³/час в точке оптимального КПД		
Максимальный КПД	70%	
Максимальный размер твердых 76 мм частиц		
Максимальная частота вращения вала	2000 об/мин	
Всасывающий фланец	150 мм 150 ANSI	
Напорный фланец	100 мм 150 ANSI	

Смазка масло (стандарт) подшипника вязкая смазка (опционально)

### Области применения

Перекачка загрязненных, канализационных и илистых вод Осушение шахт Системы охлажения

Патент PosiValve™ #6,783,730

# Высокопроизводительный насос для работы в тяжелых условиях с жидкостями, содержащими крупные твердые частицы

Модель PP64S12 является высокопроизводительным насосом, изготовленным из прочных материалов, обладающим большой высотой всасывания на всем рабочем диапазоне. Укрепленная моноблочная конструкция насосного агрегата обеспечивает высокую надежность и гибкость в применении на наиболее сложных и ответственных участках.

#### Всасывающая система UltraPrime™

Всасывающая Диафрагменный насос с система механическим приводом

Производительность 84 м³/час

Камера всасывающ. Одинарная камера с воздушным клапана сепаратором PosiValve™ и поплавком

из нержавеющей стали.

Обратный Типа «хлопушка» (ковкий чугун, клапан на нитрилкаучуковый диск (Buna-n))

#### Дополнительная спецификация

Механическое Одинарное, пара трения - карбид вольфрама/ уплотнение карбид кремния, эластомеры Viton®, корпус и пружина из нерж. стали 300-й серии,

расчитано на работу в режиме сухого хода

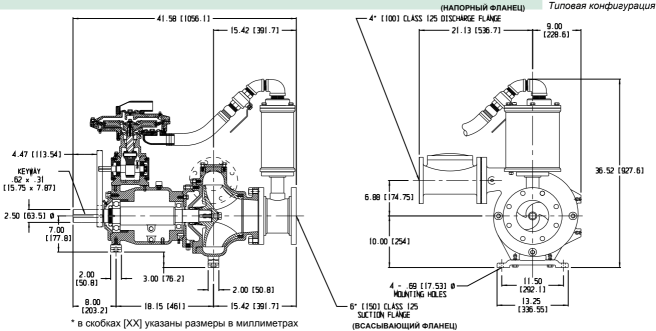
Внутрен. подшипник Однорядный, шариковый Внешний подшипник Однорядный, шариковый Вал Нержавеющая сталь 17-4 PH

#### Конструкционные материалы

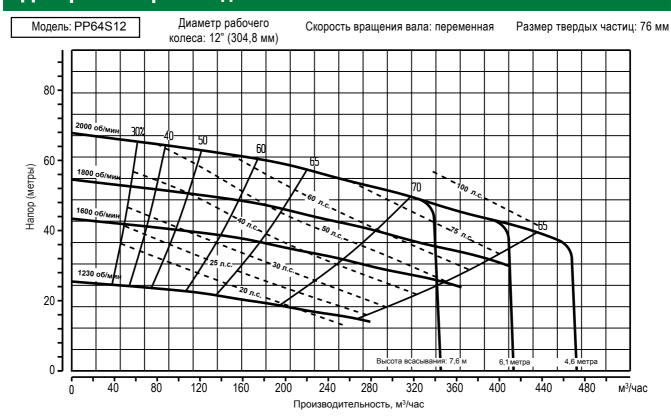
	Стандартное исполнение	Нерж. сталь CD4MCu
Рабочее колесо	Нерж. сталь CA6NM	CD4MCu
Корпус насоса	Ковкий чугун ASTM A536 65-45-12	CD4MCu
Кольцо компенсации износа	ASTM A48 Серый чугун класс 40	316 SS
Крышка всасыв. камеры	Ковкий чугун ASTM A536 65-45-12	CD4MCu
Задняя пластина	Ковкий чугун ASTM A536 65-45-12	CD4MCu

## Присоединительные размеры





## Диаграмма производительности



ООО «Технопамп» - официальный дистрибьютор Pioneer Pump Ltd в России

■ тел.: +7 (499) 755-50-69