

Мотопомпа пожарная «Гейзер» МП-10/70Д.01 Дизельная для работы на морской воде



Переносная мотопомпа «Гейзер» МП-10/70Д.01 Дизельная для работы на морской воде является модификацией мотопомпы «Гейзер» МП-10/70Д. Дизельная с двигателем Winsun R2V870.

Особенностью данной мотопомпы является антикоррозийный насос, выполненный из сплава, наиболее устойчивого к морской и пресной воде.

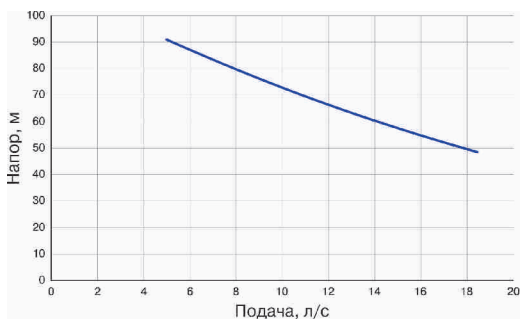
Мотопомпа предназначена для подачи воды или водных растворов пенообразователей температурой до +30 °С с водородным показателем рН от 7 до 10,5 и плотностью до 1100 кг/м³, массовой концентрацией твердых частиц до 0,5 % при их максимальном размере 3 мм.

Выпускается в основном для морских и речных судов.

Мотопомпа обладает мощным напором, высокой производительностью при небольших размерах, надежностью и удобством в эксплуатации.

Комплект ЗИП входит в стоимость мотопомпы.

**Характеристики подачи воды мотопомпы «Гейзер»
МП-10/70Д.01 Дизельной**



МОТОПОМПА ПОЖАРНАЯ «ГЕЙЗЕР» МП-10/70

Технические характеристики	Мотопомпа пожарная «Гейзер» МП-10/70Д.01
Номинальная подача насоса	10 л/с
Номинальный напор	Не менее 70 м
Подача при максимальной геометрической высоте всасывания	Не менее 5 л/с
Максимальная геометрическая высота всасывания	5 м
Номинальная геометрическая высота всасывания	1,5 м
Содержание и размер механических примесей	До 0,5%, не более 3 мм
Тип насоса - НП-10/70	Центробежный, одноступенчатый, консольный
Тип системы водозаполнения	Вакуумная
Тип вакуумного насоса	Диафрагменный
Количество и условный диаметр всасывающих и напорных патрубков насоса	Всасывающий - 1 шт x 80 мм Напорные - 2 шт x 70 мм
Время заполнения с max. геометрической высоты всасывания	Не более 40 с
Максимальное рабочее давление на входе в насос	0,6 МПа
Максимальное рабочее давление на выходе из насоса	1 МПа
Тип приводного двигателя	Четырехтактный дизельный с непосредственным впрыском
Модель двигателя	Winsun R2V870
Тип системы запуска двигателя	Электростартер
Тип системы охлаждения	Воздушная принудительная
Номинальная мощность при частоте вращения коленчатого вала 3600 об/мин	14 кВт / 19 л.с.
Емкость топливного бака	10-15 л
Расход топлива при работе в номинальном режиме	4 л/ч, дизель
Габаритные размеры, длина x ширина x высота	850 x 610 x 750 мм
Масса (сухая)	118 кг
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У, категория размещения 1 (-40°C ...+ 40°C)

Комплект поставки	МП-10/70Д.01, количество
Мотопомпа пожарная	1 шт.
Паспорт, техническое описание, руководство по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Сертификат соответствия С-RU.ПБ 97.В.00856 от 14.10.2017 г., выдан органом по сертификации «Академия ГПС МЧС России»	1 шт.
Колесо в сборе	2 шт.
Фонарь поисковый	1 шт.
Комплект ЗИП	1 шт.