

## 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.

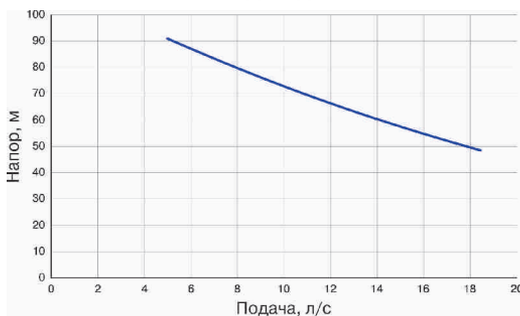
Мотопомпа предназначена для подачи воды или водных растворов пенообразователей температурой до +30 °С с водородным показателем рН от 7 до 10,5 и плотностью до 1100 кг/м<sup>3</sup>, массовой концентрацией твердых частиц до 0,5 % при их максимальном размере 3 мм.

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<br>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.                    |