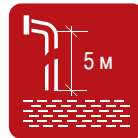
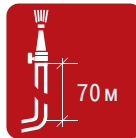
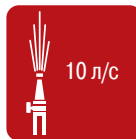
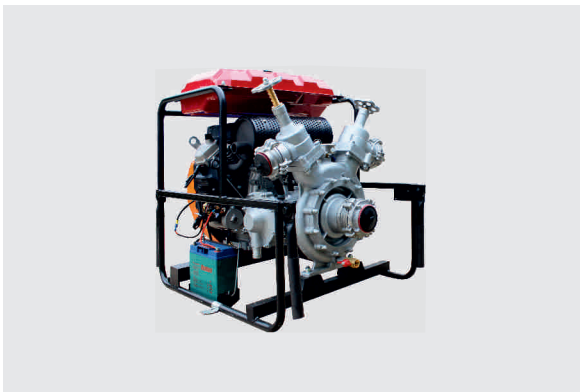


## Мотопомпа пожарная «Гейзер» МП-10/70 Бензиновая (МП-10/70Д Дизельная), ГОСТ Р 53332-2009



Переносная мотопомпа пожарная «Гейзер» МП-10/70 с двигателем Lifan 2V78F-2 обладает мощным напором, высокой производительностью при небольших размерах. Разновидностью данной мотопомпы является мотопомпа «Гейзер» МП-10/70Д дизельная, оснащенная двигателем Winsun R2V870.

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.

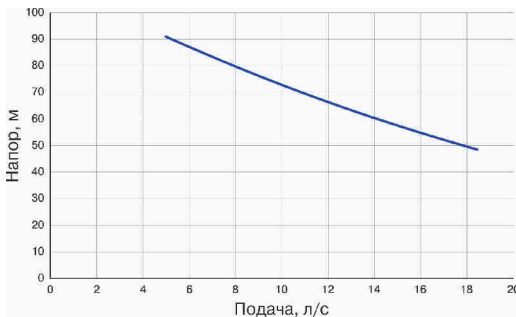
Идеальна для Добровольной пожарной охраны, садовых товариществ, дачных кооперативов, производственных, жилых зон и отдельно стоящих объектов сельской местности.

Простота конструкции мотопомы не создает проблем при ее эксплуатации.

Сравнительно небольшой вес обеспечивает мобильность мотопомпы.

Комплект ЗИП входит в стоимость мотопомпы.

**Характеристики подачи воды мотопомпы «Гейзер» МП-10/70 Бензиновой, МП-10/70Д Дизельной**



## МОТОПОМПА ПОЖАРНАЯ «ГЕЙЗЕР» МП-10/70

Технические характеристики	Мотопомпа пожарная «Гейзер»	
	МП-10/70 Бензиновая	МП-10/70Д Дизельная
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 x80 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	
Максимальноерабочее давление на выходе из насоса	1 МПа	
Тип приводного двигателя	Четырехтактный бензиновый карбюраторный	Четырехтактный дизельный с непосредств. впрыском
Модель двигателя	Lifan 2V78F-2	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	5,7 л/ч, бензин АИ-92	4 л/ч, дизель
Габаритные размеры, длина x ширина x высота	850 x 610 x 750 мм	
Масса (сухая)	105 кг	118 кг
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У, категория размещения 1 (-40°C... + 40°C)	

Комплект поставки	Количество	
	МП-10/70 Бензиновая	МП-10/70Д Дизельная
Мотопомпа пожарная	1 шт.	1 шт.
Паспорт, техническое описание, руководство по эксплуатации	1 шт.	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.	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.	1 шт.
Колесо в сборе	2 шт.	2 шт.
Фонарь поисковый	1 шт.	1 шт.
Комплект ЗИП	1 шт.	1 шт.