



---

Каланча  
инжиниринг

**«ГЕЙЗЕР»**  
**МОТОПОМПЫ**  
**ПОЖАРНЫЕ**

---

Каталог оборудования 2023  
[www.ikalancha.ru](http://www.ikalancha.ru)



**«ГЕЙЗЕР»  
МОТОПОМПЫ  
ПОЖАРНЫЕ**

---

Каталог оборудования 2023  
[www.ikalancha.ru](http://www.ikalancha.ru)

## МОТОПОМПЫ ПОЖАРНЫЕ «ГЕЙЗЕР»

Пожарные мотопомпы «Гейзер» — уникальный проект, вместивший в себя более чем двадцатилетний опыт научных исследований и разработок. В идеологию развития этого оборудования изначально была заложена универсальность применения в различных областях хозяйственной деятельности: борьба с пожарами, борьба с наводнениями, ирригация, аварийная подача воды.

Мотопомпы пожарные «Гейзер» применяются для подачи воды и пены через напорную магистраль к очагу пожара. Отличаются от мотопомп общего назначения мощным напором, высокой производительностью, надежностью и удобством эксплуатации. Для них пригодна как чистая вода, так и слабозагрязненная, источником которой являются искусственные и естественные водоемы. Подключение и запуск мотопомпы занимает минимум времени и не требует специальных навыков. Они автономны в работе и предельно просты в эксплуатации благодаря доступной для понимания конструкции.

Мотопомпы пожарные «Гейзер» соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и

пожаротушения" и декларированы о соответствии на основании протокола № 046КИ-2020 от 06.10.2020 г., выданного лабораторией "Испытательная лаборатория "Лаборатория сертифицированных испытаний средств тушения пожаров" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны".

В октябре 2017 года «Агентством инноваций города Москвы» мотопомпы пожарные «Гейзер» МП-20/100 и МП-40/100 были включены в «Перечень инновационной и высокотехнологичной продукции и технологий» города Москвы и Московской области.

Производство мотопомп нашей компании непрерывно растет, постоянно обновляется и расширяется ассортимент противопожарного оборудования. Они реализуются не только на территории РФ, но и в страны ближнего и дальнего зарубежья: Казахстан, Узбекистан, Киргизию, Беларусь, Индонезию, Сингапур, Монголию и Китай.

Учитывая специфику использования, мотопомпа «Гейзер» имеет отличительные технические характеристики и предусматривает различные варианты модификации: переносная, на прицепе, в составе мобильных пожарных комплексов и стационарных пожарных постов. Также есть возможность приобретения оборудования «Гейзер» по индивидуальным проектам заказчика.



## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

<ul style="list-style-type: none"> <li>• МП-10/70 Бензиновая;</li> <li>• МП-10/70Д Дизельная;</li> <li>• МП-10/70 на легковом прицепе МЗСА в комплектации М, П, Б</li> </ul>	<p>Добровольная пожарная охрана, садовые товарищества, дачные кооперативы, производственные, жилые зоны и отдельно стоящие объекты сельской местности.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• МП-10/70Д.01 Дизельная для работы на морской воде</li> </ul>	<p>Морские и речные суда.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• МП-20/100;</li> <li>• МП-20/100 ЕВРО-2;</li> <li>• МП-20/100 на легковом прицепе МЗСА в комплектации М, П, Б</li> </ul>	<p>Подразделения МЧС и Минобороны РФ, коммунальные службы, фермерские хозяйства, строительные организации, детские лагеря, оздоровительные комплексы.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• МП-20/100 на тракторном прицепе, комплектации М, П</li> </ul>	<p>Подразделения МЧС и Минобороны РФ, коммунальные службы, фермерские хозяйства, строительные организации, оздоровительные комплексы, детские лагеря.</p> <p>Ликвидация пожаров в труднодоступных местах (леса, поля, грунт, торфяники, бездорожье).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• МП-40/100 стационарная</li> </ul>	<p>Склады нефти и нефтепродуктов, насосные станции водопроводов поселений с числом жителей до 5 тыс. чел. при одном источнике электроснабжения; наземные и подземные резервуары объемом менее 5000 м<sup>3</sup>.</p> <p>Продуктовые насосные станции, размещаемые на площадках; сливо-наливные эстакады и устройства для железнодорожных и автомобильных цистерн на складах III категории. Насосные станции пожаротушения, осуществляющие подачу воды на наружное пожаротушение и орошение АЗС из противопожарных водоемов или резервуаров, расположенных от АЗС на расстоянии не более чем 200 м. Объекты обустройства нефтяных и газовых месторождений.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• МП-40/100 на тракторном прицепе ПСТ, комплектация М</li> </ul>	<p>Склады нефти и нефтепродуктов, насосные станции пожаротушения.</p> <p>Ликвидация пожаров в труднодоступных местах, в том числе в районах Сибири и Крайнего Севера.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• МП-40/100 на тракторном прицепе ПСТ, комплектация П</li> </ul>	<p>Склады нефти и нефтепродуктов, насосные станции водопроводов поселений с числом жителей до 5 тыс. чел. при одном источнике электроснабжения.</p> <p>Насосные станции пожаротушения, осуществляющие подачу воды на наружное пожаротушение и орошение АЗС из противопожарных водоемов или резервуаров, расположенных от АЗС на расстоянии не более чем 200 м.</p> <p>Ликвидация пожаров в труднодоступных местах, в том числе в районах Сибири и Крайнего Севера.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• МГ-1800 Грязевая</li> </ul>	<p>Строительство, коммунальное хозяйство, сельское хозяйство, сварочные работы.</p>
<p>Мобильный комплекс пожаротушения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• МКП «Гейзер»;</li> </ul>	<p>Тушение локальных возгораний.</p> <p>Добровольная пожарная охрана, садовые товарищества, детские оздоровительные лагеря, турбазы, населенные пункты и другие объекты, удаленные от пожарных частей.</p>
<p>Стационарные пожарные посты</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Гейзер» СПП-5;</li> <li>• «Гейзер» СПП-20;</li> <li>• СППТ «Гейзер» с МП-20/100;</li> <li>• СППТ «Гейзер» с МП-40/100</li> </ul>	<p>Постоянное обеспечение пожарной безопасности лесных территорий, сельских поселений, садоводческих товариществ, а также объектов различных отраслей экономики силами профессиональных и добровольных пожарных дружин и команд.</p>

# МОТОПОМПА ПОЖАРНАЯ «ГЕЙЗЕР» МП-10/70 БЕНЗИНОВАЯ / МП-10/70 Д ДИЗЕЛЬНАЯ ГОСТ Р 53332-2019



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-10/70 Д (дизельная), оснащенная двигателем Habert.

Мотопомпа предназначена для подачи воды или водных растворов пенообразователей с температурой до +30°C, 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.

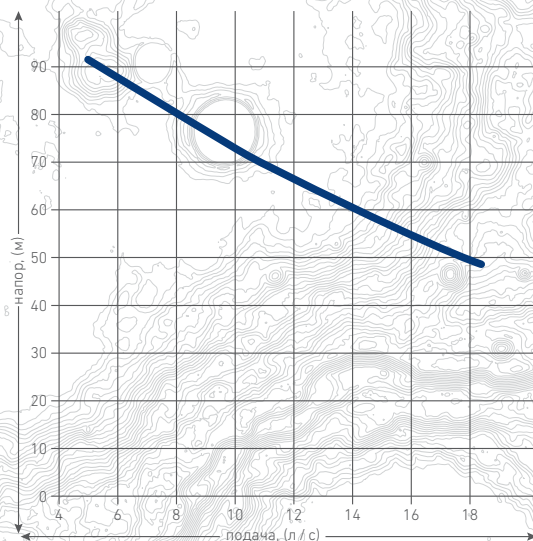
Простота конструкции мотопомпы не создает проблем при ее эксплуатации.

Сравнительно небольшой вес обеспечивает мобильность мотопомпы.

Комплект ЗИП входит в стоимость мотопомпы.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДАЧИ ВОДЫ МОТОПОМПЫ «ГЕЙЗЕР»  
МП-10/70 (БЕНЗИНОВОЙ), МП-10/70 Д (ДИЗЕЛЬНОЙ)



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	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 геометрич. высота всасывания	5 м	
Номинальная геометрич. высота всасывания	1,5 м	
Содержание примесей	до 0,5 %, не более 3 мм	
Тип насоса: НП-10/70	центробежный, одноступенчатый, консольный	
Тип системы водозаполнения	вакуумная автоматическая	
Тип вакуумного насоса	диафрагменный	
Количество и условный диаметр всасывающих и напорных патрубков насоса	всасывающий: 1 шт × 80 мм; напорные: 2 шт × 65 мм	
Время заполнения ( $c_{\max}$ ) геометрической высоты всасывания	не более 40 с	
Макс. рабочее давление на входе в насос	0,6 МПа	
Макс. рабочее давление на выходе из насоса	1 МПа	
Тип приводного двигателя	четырёхтактный бензиновый карбюраторный	четырёхтактный дизельный с непосредств. впрыском
Модель двигателя	Lifan 2V78F-2	Habert
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.	
Ёмкость топливного бака	10–15 л	
Расход топлива при работе в номин. режиме	5,7 л/ч, бензин АИ-92	4 л/ч, дизель
Габаритные размеры, (длина × ширина × высота)	850 × 610 × 750 мм	
Масса (сухая)	105 кг	118 кг
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У, категория размещения I (-40°С... +40°С)	

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	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.
Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.98622/20 от 23.10.2020 г., выдана Евразийским экономическим союзом	1 шт.	1 шт.
Колесо в сборе	2 шт.	2 шт.
Фонарь поисковый	1 шт.	1 шт.
Комплект ЗИП	1 шт.	1 шт.

## МОТОПОМПА ПОЖАРНАЯ «ГЕЙЗЕР» МП-10/70 Д.01 ДИЗЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАБОТЫ НА МОРСКОЙ ВОДЕ



Переносная мотопомпа «Гейзер» МП-10/70 Д.01 (дизельная) для работы на морской воде является модификацией мотопомпы «Гейзер» МП-10/70 Д (дизельная) с двигателем Habert.

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

Мотопомпа предназначена для подачи воды или водных растворов пенообразователей с температурой до +30°C, водородным показателем pH 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.

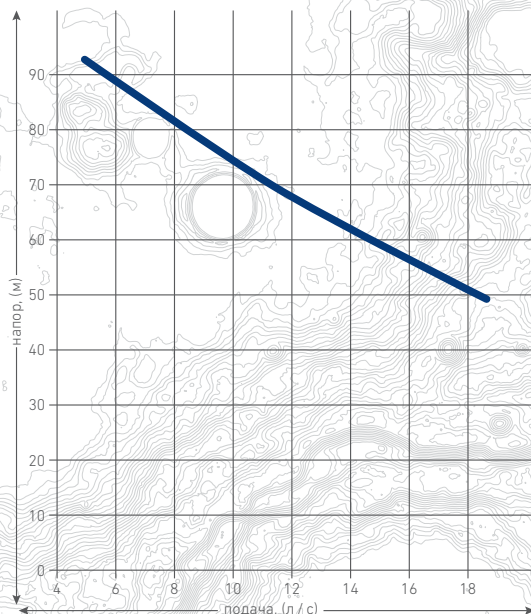
Выпускается в основном для морских и речных судов.

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-10/70 Д.01 (ДИЗЕЛЬНОЙ)





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 автоматическая
Тип вакуумного насоса	диафрагменный
Количество и условный диаметр всасывающих и напорных патрубков насоса	всасывающий: 1 шт × 80 мм; напорные: 2 шт × 65 мм
Время заполнения (с <sub>max</sub> ) 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	четырёхтактный дизельный с непосредственным впрыском
Модель двигателя	Habert
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.
Ёмкость топливного бака	10–15 л
Расход топлива при работе в номинальном режиме	4 л/ч, дизель
Габаритные размеры, (длина × ширина × высота)	850 × 610 × 750 мм
Масса (сухая)	118 кг
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У, категория размещения I (–40 °C ... +40 °C)

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Мотопомпа пожарная	1 шт.
Паспорт, техническое описание, руководство по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.98622/20 от 23.10.2020 г., выдана Евразийским экономическим союзом	1 шт.
Колесо в сборе	2 шт.
Фонарь поисковый	1 шт.
Комплект ЗИП	1 шт.

Информация о продуктовой линейке производимого оборудования, размещённая в каталоге, носит рекламный характер. Перед заказом необходимого оборудования просьба уточнять технические характеристики и комплектацию у производителя.

## МОТОПОМПА ПОЖАРНАЯ «ГЕЙЗЕР» МП-10/70 НА ЛЕГКОВОМ ПРИЦЕПЕ МЗСА, КОМПЛЕКТАЦИИ М, П, Б



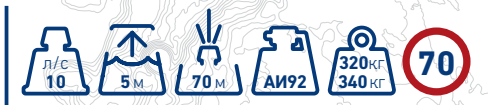
Прицепная мотопомпа пожарная «Гейзер» МП-10/70 на базе легкового прицепа МЗСА с малым (комплектации М, Б) или большим (комплектация П) отсеком для ПТВ. В комплектации Б предусмотрена емкость для пенообразователя (для пенного пожаротушения).

Легковой прицеп оснащен защитным тентом, имеет откидные передний и задний борта.

Мотопомпа легко снимается с прицепа и может использоваться автономно.

К мотопомпе прилагаются следующие документы:

- паспорт транспортного средства (ПТС);
- паспорт, техническое описание, руководство по эксплуатации мотопомпы;
- гарантийный талон;
- декларация Евразийского экономического союза о соответствии требованиям к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.98622/20 от 23.10.2020 г.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	комплект М	комплект П	комплект Б
Тип прицепа	МЗСА 817710.012 одноосный		
Грузоподъемность	565 кг		
Отсек для ПТВ	1 шт.		
Габариты отсека, (мм)	450 × 1220 × 450	1050 × 1220 × 450	450 × 1220 × 450
Емкость для пенообразователя	—	—	100 л
Дорожный просвет	234 мм		
Разрешенная максимальная скорость движения	на автомагистралях — 90 км/ч; на остальных дорогах — 70 км/ч		
Габаритные размеры, (длина × ширина × высота)	3200 × 1720 × 1660 мм		
Масса (сухая)	320 кг	340 кг	340 кг

### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КОМПЛЕКТ ПТВ

	комплект М	комплект П	комплект Б
Рукав всасывающий 80 × 4000 мм, в сборе с ГРВ-80	2 шт.	2 шт.	2 шт.
Разветвление РТ-70	—	1 шт.	1 шт.
Сетка СВ-80	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Рукав напорный 65 мм; 1,6 МПа в сборе с ГР-65	8 шт.	8 шт.	8 шт.
Рукав напорный 50 мм; 1,6 МПа в сборе с ГР-50	—	6 шт.	6 шт.
Зажим рукавный ЗРП-80	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Ствол РС-50	—	2 шт.	2 шт.
Ствол РС-70	2 шт.	1 шт.	1 шт.
Головка переходная ГП-65 × 50	—	2 шт.	2 шт.
Пеносмеситель ПС-1	1 шт.	1 шт.	1 шт.
ГПС-600	1 шт.	1 шт.	1 шт.\)

Информация о продуктовой линейке производимого оборудования, размещённая в каталоге, носит рекламный характер. Перед заказом необходимого оборудования просьба уточнять технические характеристики и комплектации у производителя.

# МОТОПОМПА ПОЖАРНАЯ «ГЕЙЗЕР» МП-20/100 (МП-20/100 ЕВРО-2), ГОСТ Р 53332-2019



Переносная мотопомпа пожарная «Гейзер» МП-20/100 с двигателем ВАЗ 21083 (карбюраторный). Разновидность мотопомпы — МП-20/100 ЕВРО-2, которая отличается двигателем — ВАЗ 21114 (инжекторный). В мотопомпе МП-20/100 используется теплообменник с принудительной подачей заборной воды. Опционально, мотопомпа может быть оборудована системой дозирования пенообразователя (пеносмесителем).

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

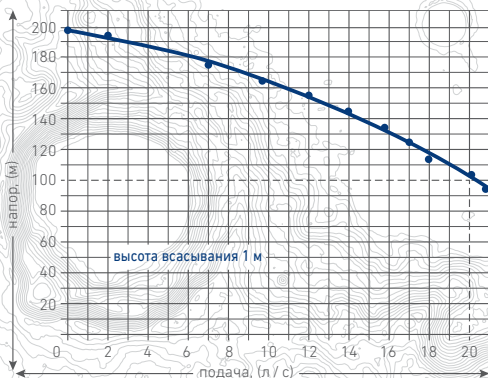
Мотопомпа пожарная «Гейзер» МП-20/100 отличается от мотопомп общего назначения мощным напором, высокой производительностью, надежностью и удобством эксплуатации.

Применяется для перекачки воды из емкости в емкость, откачки воды из колодцев, подвалов, орошения или полива и других подобных целей. Используется подразделениями МЧС и Минобороны РФ, коммунальными службами, фермерскими хозяйствами, строительными организациями, оздоровительными комплексами, детскими лагерями.

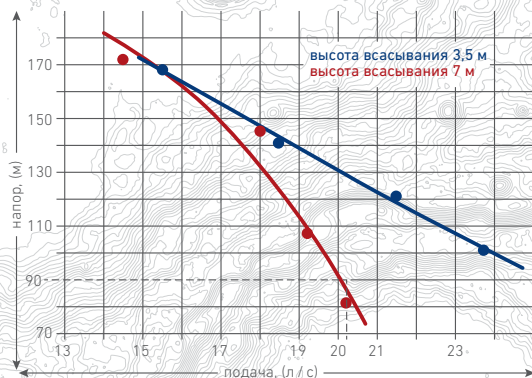
Комплект ЗИП входит в стоимость мотопомпы.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДАЧИ ВОДЫ МОТОПОМПЫ «ГЕЙЗЕР» МП-20 / 100 С КАРБЮРАТОРНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ВАЗ-21083



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДАЧИ ВОДЫ МОТОПОМПЫ «ГЕЙЗЕР» МП-20 / 100 С ИНЖЕКТОРНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ВАЗ-21114



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МП-20/100	МП-20/100 ЕВРО-2
Номинальная подача насоса	20 л/с	
Номинальный напор	не менее 100 м	
Подача при макс. геометрической высоте всасывания	не менее 10 л/с	
Максимальная геометрическая высота всасывания	7,5 м	
Номинальная геометрическая высота всасывания	3,5 м	
Содержание и размер механических примесей	до 0,5 %, не более 3 мм	
Тип насоса: НП-20/100	центробежный, двухступенчатый, консольный	
Тип системы водозаполнения	вакуумная автоматическая	
Тип вакуумного насоса	диафрагменный	
Количество и условный диаметр всасывающих и напорных патрубков насоса	всасывающий: 1 шт × 100 мм; напорные: 2 шт × 65 мм	
Время заполнения ( $c_{\text{макс}}$ ) геометрич. высоты всасывания	не более 40 с	
Максимальное рабочее давление на входе в насос	0,6 МПа	
Максимальное рабочее давление на выходе из насоса	1,5 МПа	
Тип приводного двигателя	четырёхтактный бензиновый карбюраторный	инжекторный
Модель двигателя	ВАЗ 21083	ВАЗ 21114
Тип системы запуска двигателя	электростартер	
Система охлаждения	жидкостная, принудительная	
Номинальная мощность при частоте вращения коленчатого вала 5500 об/мин	55 кВт/75 л.с.	64 кВт/87 л.с.
Емкость съёмного топливного бака	20 л	
Расход топлива при работе в номинальном режиме	8,6 л/ч, бензин АИ-92	6,8 л/ч, бензин АИ-95
Габаритные размеры, (длина × ширина × высота)	1300 × 780 × 930 мм	
Масса (сухая)	215 кг	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У, категория размещения I (-40 °C ...+ 40 °C)	

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	МП-20/100	МП-20/100 ЕВРО-2
Мотопомпа пожарная	1 шт.	1 шт.
Паспорт, техническое описание, руководство по эксплуатации	1 шт.	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.	1 шт.
Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.98622/20 от 23.10.2020 г., выдана Евразийским экономическим союзом	1 шт.	1 шт.
Колесо в сборе	2 шт.	2 шт.
Фонарь поисковый	1 шт.	1 шт.
Комплект ЗИП	1 шт.	1 шт.

Информация о продуктовой линейке производимого оборудования, размещенная в каталоге, носит рекламный характер. Перед заказом необходимого оборудования просьба уточнять технические характеристики и комплектации у производителя. 13

## МОТОПОМПА ПОЖАРНАЯ «ГЕЙЗЕР» МП-20/100 НА ЛЕГКОВОМ ПРИЦЕПЕ МЗСА, КОМПЛЕКТАЦИЯ М



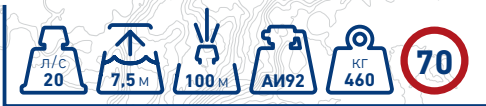
Прицепная мотопомпа пожарная «Гейзер» МП-20/100 на базе легкового прицепа МЗСА с малым отсеком для ПТВ.

Легковой прицеп оснащен защитным тентом, имеет откидные передний и задний борта.

Мотопомпа легко снимается с прицепа и может использоваться автономно.

К мотопомпе прилагаются следующие документы:

- паспорт транспортного средства (ПТС);
- паспорт, техническое описание, руководство по эксплуатации мотопомпы;
- гарантийный талон;
- декларация Евразийского экономического союза о соответствии требованиям к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.98622/20 от 23.10.2020 г.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип прицепа	легковой МЗСА 817710.012 одноосный
Грузоподъемность	565 кг
Отсек для ПТВ	1 шт.
Габариты отсека	450 × 1220 × 450 мм
Дорожный просвет	234 мм
Разрешенная максимальная скорость движения	на автомагистралях: 90 км/ч; на остальных дорогах: 70 км/ч
Габаритные размеры, (длина × ширина × высота)	3200 × 1720 × 1660 мм
Масса (сухая)	460 кг

### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КОМПЛЕКТ ПТВ

Рукав всасывающий 100 × 4000 мм, в сборе с ГРВ-100	2 шт.
Сетка СВ-100	1 шт.
Рукав напорный 50 мм; 1,6 МПа в сборе с ГР-50	2 шт.
Головка переходная ГП-65 × 50	1 шт.
Зажим рукавный ЗРП-80	1 шт.
Ствол РС-50	1 шт.

Информация о продуктовой линейке производимого оборудования, размещенная в каталоге, носит рекламный характер. Перед заказом необходимого оборудования просьба уточнять технические характеристики и комплектацию у производителя.

## МОТОПОМПА ПОЖАРНАЯ «ГЕЙЗЕР» МП-20/100 НА ЛЕГКОВОМ ПРИЦЕПЕ МЗСА, КОМПЛЕКТАЦИЯ П



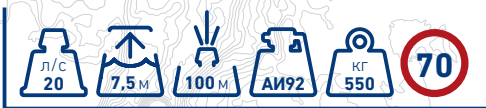
Прицепная мотопомпа пожарная «Гейзер» МП-20/100 на базе легкового прицепа МЗСА с большим отсеком для ПТВ.

Легковой прицеп оснащен защитным тентом, имеет откидные передний и задний борта.

Мотопомпа легко снимается с прицепа и может использоваться автономно.

К мотопомпе прилагаются следующие документы:

- паспорт транспортного средства (ПТС);
- паспорт, техническое описание, руководство по эксплуатации мотопомпы;
- гарантийный талон;
- декларация Евразийского экономического союза о соответствии требованиям к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.98622/20 от 23.10.2020 г.





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип прицепа	легковой МЗСА 817710.012 одноосный
Грузоподъемность	565 кг
Отсек для ПТВ	1 шт.
Габариты отсека	1050 × 1220 × 450 мм
Дорожный просвет	234 мм
Разрешенная максимальная скорость движения	на автомагистралях: 90 км/ч; на остальных дорогах: 70 км/ч
Габаритные размеры, (длина × ширина × высота)	3200 × 1720 × 1660 мм
Масса (сухая)	550 кг

### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КОМПЛЕКТ ПТВ

Рукав всасывающий 100 × 4000 мм, в сборе с ГРВ-100	2 шт.
Разветвление РТ-70	1 шт.
Сетка СВ-100	1 шт.
Рукав напорный 65 мм; 1,6 МПа в сборе с ГР-65	8 шт.
Рукав напорный 50 мм; 1,6 МПа в сборе с ГР-50	6 шт.
Зажим рукавный	1 шт.
Ствол РС-50	2 шт.
Ствол РС-70	1 шт.
Головка переходная ГП-65х50	2 шт.

Информация о продуктовой линейке производимого оборудования, размещенная в каталоге, носит рекламный характер. Перед заказом необходимого оборудования просьба уточнять технические характеристики и комплектации у производителя.

## МОТОПОМПА ПОЖАРНАЯ «ГЕЙЗЕР» МП-20/100 НА ЛЕГКОВОМ ПРИЦЕПЕ МЗСА, КОМПЛЕКТАЦИЯ Б



Прицепная мотопомпа пожарная «Гейзер» МП-20/100 на прицепе МЗСА с малым отсеком для ПТВ и емкостью для пенообразователя (для пенного пожаротушения).

Легковой прицеп оснащен защитным тентом, имеет откидные передний и задний борта.

Мотопомпа легко снимается с прицепа и может использоваться автономно.

К мотопомпе прилагаются следующие документы:

- паспорт транспортного средства (ПТС);
- паспорт, техническое описание, руководство по эксплуатации мотопомпы;
- гарантийный талон;
- декларация Евразийского экономического союза о соответствии требованиям к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.98622/20 от 23.10.2020 г.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип прицепа	легковой МЗСА 817710.012 одноосный
Грузоподъемность	565 кг
Отсек для ПТВ	1 шт.
Габариты отсека	450 × 1220 × 450 мм
Емкость для пенообразователя	100 л
Дорожный просвет	234 мм
Разрешенная максимальная скорость движения	на автомагистралях: 90 км/ч; на остальных дорогах: 70 км/ч
Габаритные размеры, (длина × ширина × высота)	3200 × 1720 × 1660 мм
Масса (сухая)	470 кг

### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КОМПЛЕКТ ПТВ

Рукав всасывающий 100 × 4000 мм, в сборе с ГРВ-100	2 шт.
Разветвление РТ-70	1 шт.
Сетка СВ-100	1 шт.
Рукав напорный 65 мм; 1,6 МПа в сборе с ГР-65	8 шт.
Рукав напорный 50 мм; 1,6 МПа в сборе с ГР-50	6 шт.
Зажим рукавный	1 шт.
Ствол РС-50	2 шт.
Ствол РС-70	1 шт.
Головка переходная ГП-65 × 50	2 шт.
Пеносмеситель ПС-1	1 шт.
ГПС-600	1 шт.

Информация о продуктовой линейке производимого оборудования, размещенная в каталоге, носит рекламный характер. Перед заказом необходимого оборудования просьба уточнять технические характеристики и комплектации у производителя.

## МОТОПОМПА ПОЖАРНАЯ «ГЕЙЗЕР» МП-20/100 НА ТРАКТОРНОМ ПРИЦЕПЕ, КОМПЛЕКТАЦИЯ М



Прицепная мотопомпа пожарная «Гейзер» МП-20/100 на тракторном полуприцепе с малым отсеком для ПТВ.

Данная мотопомпа имеет возможность использоваться в труднодоступных местах (леса, поля, бездорожье, грунт).

Транспортировка данной модификации осуществляется только грузовым транспортом.

К мотопомпе прилагаются следующие документы:

- паспорт транспортного средства (ПТС);
- паспорт, техническое описание, руководство по эксплуатации мотопомпы;
- гарантийный талон;
- декларация Евразийского экономического союза о соответствии требованиям к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.98622/20 от 23.10.2020 г.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип прицепа	тракторный полуприцеп ПТ 1-1,2 ССМ одноосный
Грузоподъемность	1200 кг
Отсек для ПТВ	1 шт.
Габариты отсека	450 × 1220 × 450 мм
Максимальный размер колеса	R 16
Разрешенная максимальная скорость движения	30 км/ч
Габаритные размеры, (длина × ширина × высота)	3300 × 1900 × 1800 мм
Масса (сухая)	550 кг

### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КОМПЛЕКТ ПТВ

Рукав всасывающий 100 × 4000 мм, в сборе с ГРВ-100	2 шт.
Сетка СВ-100	1 шт.
Рукав напорный 50 мм; 1,6 МПа в сборе с ГР-50	2 шт.
Головка переходная ГП-65 × 50	1 шт.
Зажим рукавный ЗРП-80	1 шт.
Ствол РС-50	1 шт.

Информация о продуктовой линейке производимого оборудования, размещенная в каталоге, носит рекламный характер. Перед заказом необходимого оборудования просьба уточнять технические характеристики и комплектацию у производителя.

## МОТОПОМПА ПОЖАРНАЯ «ГЕЙЗЕР» МП-20/100 НА ТРАКТОРНОМ ПРИЦЕПЕ, КОМПЛЕКТАЦИЯ П

Мотопомпа пожарная «Гейзер» МП-20/100 на тракторном полуприцепе с тремя отсеками для ПТВ и емкостью для пенообразователя (для пенного пожаротушения).

Имеет проходимость в труднодоступных местах, в том числе в районах Сибири и Крайнего Севера.

Данную модификацию мотопомпы можно оснастить комплектующими (торфяными стволами, удлинительными насадками, гребенкой разводной) для тушения горящего торфяного пласта.

К мотопомпе прилагаются следующие документы:

- паспорт транспортного средства (ПТС);
- паспорт, техническое описание, руководство по эксплуатации мотопомпы;
- гарантийный талон;
- декларация Евразийского экономического союза о соответствии требованиям к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.В.98622/20 от 23.10.2020 г.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип прицепа	тракторный полуприцеп ПТ 1-1.2 ССМ одноосный
Грузоподъемность	1200 кг
Отсек для ПТВ	3 шт.
Габариты отсеков	750 × 450 × 1400 мм, 750 × 450 × 1120 мм, 750 × 450 × 1400 мм
Емкость для пенообразователя	200 л
Максимальный размер колеса	R16
Разрешенная максимальная скорость движения	30 км/ч
Габаритные размеры, (длина × ширина × высота)	3300 × 2100 × 1800 мм
Масса (сухая)	750 кг

### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КОМПЛЕКТ ПТВ

Рукав всасывающий 100 × 4000 мм, в сборе с ГРВ-100	2 шт.
Разветвление РТ-70	1 шт.
Сетка СВ-100	1 шт.
Рукав напорный 65 мм; 1,6 МПа в сборе с ГР-65	8 шт.
Рукав напорный 50 мм; 1,6 МПа в сборе с ГР-50	6 шт.
Зажим рукавный	1 шт.
Ствол РС-50	2 шт.
Ствол РС-70	1 шт.
Головка переходная ГП-65 × 50	2 шт.
Пеносмеситель ПС-1	1 шт.
ГПС-600	1 шт.

Информация о продуктовой линейке производимого оборудования, размещённая в каталоге, носит рекламный характер. Перед заказом необходимого оборудования просьба уточнять технические характеристики и комплектации у производителя.

## МОТОПОМПА ПОЖАРНАЯ «ГЕЙЗЕР» МП-40/100 СТАЦИОНАРНАЯ, ГОСТ Р 53332-2019

Мотопомпа пожарная «Гейзер» МП-40/100 с двигателем ЗМЗ-511.10 предназначена для подачи воды или водных растворов пенообразователей с температурой до +30 °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.

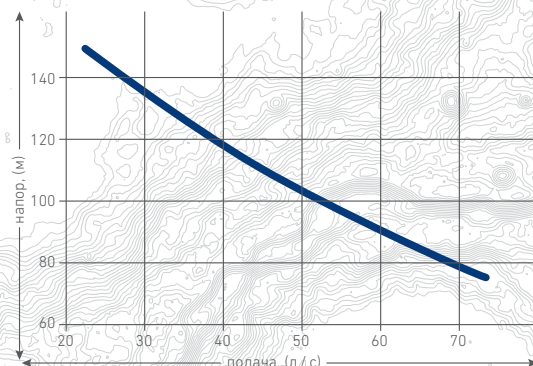
По согласованию с заказчиком на мотопомпе МП-40/100 может быть установлена система дозирования пенообразователя от 2 до 6 %.

Мотопомпа входит в состав пожарного поста на складах нефти и нефтепродуктов (СП 4.13130.2013). Устанавливается в насосных станциях водопроводов поселений с числом жителей до 5 тыс. чел. при одном источнике электроснабжения (СП 8.13130.2009).

Может применяться для тушения и охлаждения наземных и подземных резервуаров объемом менее 5000 м<sup>3</sup>, продуктовых насосных станций, размещаемых на площадках, сливо-наливных эстакад и устройств для железнодорожных и автомобильных цистерн на складах III категории (СП 155.13130.2014). Входит в состав насосной станции пожаротушения, осуществляющей подачу воды на наружное пожаротушение и орошение АЗС из противопожарных водоемов или резервуаров, расположенных от АЗС на расстоянии не более чем 200 м (СП 156.13130.2014). Осуществляет пожаротушение и водяное орошение на объектах обустройства нефтяных и газовых месторождений (СП 231.1311500.2016).



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДАЧИ ВОДЫ МОТОПОМПЫ «ГЕЙЗЕР» МП-40/1000





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная подача насоса	50 л/с
Номинальный напор	не менее 100 м
Подача при максимальной геометрической высоте всасывания	не менее 20 л/с
Максимальная геометрическая высота всасывания	7,5 м
Номинальная геометрическая высота всасывания	3,5 м
Тип насоса: НП-40/100	центробежный, одноступенчатый, консольный
Тип системы водозаполнения	вакуумная
Тип вакуумного насоса	диафрагменный
Количество и условный диаметр всасывающих и напорных патрубков насоса	всасывающий: 1 шт. × 125 мм; напорные; 2 шт. × 65 мм
Время заполнения ( $c_{\text{макс.}}$ ) геометрической высоты всасывания	не более 40 с
Максимальное рабочее давление на входе в насос	0,6 МПа
Максимальное рабочее давление на выходе из насоса	1,5 МПа
Тип приводного двигателя	четырёхтактный бензиновый карбюраторный
Модель двигателя	ЗМЗ
Тип системы запуска двигателя	электростартер
Тип системы охлаждения	жидкостная, принудительная
Номинальная мощность при частоте вращения коленчатого вала 3200 об/мин	92 кВт / 125 л.с.
Ёмкость топливного бака	70 литров
Расход топлива при работе в номинальном режиме	30 л/ч, бензин АИ-92
Габаритные размеры, (длина × ширина × высота)	2000 × 1050 × 1450 мм
Масса (сухая)	450 кг
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У, категория размещения I (–40°C ...+40°C)

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Мотопомпа пожарная	1 шт.
Паспорт, техническое описание, руководство по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ. PA01.В.98622/20 от 23.10.2020 г., выдана Евразийским экономическим союзом	1 шт.
Фонарь поисковый	1 шт.
Комплект ЗИП	1 шт.

Информация о продуктовой линейке производимого оборудования, размещённая в каталоге, носит рекламный характер. Перед заказом необходимого оборудования просьба уточнять технические характеристики и комплектации у производителя.

## МОТОПОМПА ПОЖАРНАЯ «ГЕЙЗЕР» МП-40/100 НА ТРАКТОРНОМ ПРИЦЕПЕ, КОМПЛЕКТАЦИЯ М



Мотопомпа пожарная «Гейзер» на тракторном полуприцепе ПСТ входит в состав пожарного поста на складах нефти и нефтепродуктов (СП 4.13130.2013).

Также может входить в состав насосной станции пожаротушения.

Имеет проходимость в труднодоступных местах, в том числе в районах Сибири и Крайнего Севера.

К мотопомпе прилагаются следующие документы:

- паспорт самоходной машины (ПСМ);
- паспорт, техническое описание, руководство по эксплуатации мотопомпы;
- гарантийный талон;
- декларация Евразийского экономического союза о соответствии требованиям к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.98622/20 от 23.10.2020 г.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип прицепа	тракторный полуприцеп ПТ 1-1.2 ССМ одноосный
Грузоподъемность	1000 кг
Дорожный просвет	440 мм
Разрешенная максимальная скорость движения	30 км/ч
Габаритные размеры, (длина × ширина × высота)	3500 × 1900 × 2000 мм
Масса (сухая)	650 кг

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Рукав всасывающий 125 × 4000 мм, в сборе с ГРВ-125	2 шт.
Сетка СВ-125	1 шт.
Рукав напорный 65 мм; 1,6 МПа в сборе с ГР-65	2 шт.
Зажим рукавный ЗРП-80	1 шт.
Ствол РС-70	1 шт.

Информация о продуктовой линейке производимого оборудования, размещенная в каталоге, носит рекламный характер. Перед заказом необходимого оборудования просьба уточнять технические характеристики и комплектации у производителя.

## МОТОПОМПА ПОЖАРНАЯ «ГЕЙЗЕР» МП-40/100 НА ТРАКТОРНОМ ПРИЦЕПЕ, КОМПЛЕКТАЦИЯ П

Мотопомпа пожарная «Гейзер» МП-40/100 на тракторном прицепе ПСТ с двумя отсеками для ПТВ (полный комплект) и емкостью для пенообразователя (для пенного пожаротушения).

Входит в состав пожарного поста на складах нефти и нефтепродуктов (СП 4.13130.2013).

Устанавливается в насосных станциях водопроводов поселений с числом жителей до 5 тыс. чел., при одном источнике электроснабжения (СП 8.13130.2009).

Входит в состав насосной станции пожаротушения, осуществляющей подачу воды на наружное пожаротушение и орошение АЗС из противопожарных водоемов или резервуаров, расположенных от АЗС на расстоянии не более чем 200 м (СП 156.13130.2014).

Имеет проходимость в труднодоступных местах, в том числе в районах Сибири и Крайнего Севера.

К мотопомпе прилагаются следующие документы:

- паспорт самоходной машины (ПСМ);
- паспорт, техническое описание, руководство по эксплуатации мотопомпы;
- гарантийный талон;
- декларация Евразийского экономического союза о соответствии требованиям к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.В.98622/20 от 23.10.2020 г.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип прицепа	тракторный ПСТ-1.5 2513 А одноосный без тормозов
Грузоподъемность	1600 кг
Отсеки для ПТВ	2 шт.
Габариты отсеков	650 × 500 × 1300 мм, 650 × 500 × 1050 мм
Емкость для пенообразователя	200 л
Дорожный просвет	440 мм
Разрешенная максимальная скорость движения	30 км/ч
Габаритные размеры, (длина × ширина × высота)	3800 × 1900 × 2000 мм
Масса (сухая)	1000 кг

### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КОМПЛЕКТ ПТВ

Рукав всасывающий 125 × 4000 мм, в сборе с ГРВ-125	2 шт.
Разветвление РТ-70	1 шт.
Сетка СВ-125	1 шт.
Рукав напорный 65 мм; 1,6 МПа в сборе с ГР-65	8 шт.
Рукав напорный 50 мм; 1,6 МПа в сборе с ГР-50	6 шт.
Зажим рукавный	1 шт.
Ствол РС-50	2 шт.
Ствол РС-70	1 шт.
Головка переходная ГП-65 × 50	2 шт.
Пеносмеситель ПС-1	1 шт.
ГПС-600	1 шт.

Информация о продуктовой линейке производимого оборудования, размещенная в каталоге, носит рекламный характер. Перед заказом необходимого оборудования просьба уточнять технические характеристики и комплектации у производителя.

## МОТОПОМПА «ГЕЙЗЕР» МГ-1800 ГРЯЗЕВАЯ ГОСТ Р 53332-2019



Переносная мотопомпа грязевая МГ-1800 «Гейзер» обладает мощным напором, высокой производительностью и удобством в эксплуатации при небольших размерах.

Мотопомпа предназначена для перекачивания сильнозагрязненной воды с включениями твердых частиц при их максимальном размере 30 мм.

Мотопомпа может быть использована для перекачки воды из емкости в емкость, откачки воды из колодцев, подвалов, орошения или полива, работ на строительной площадке, аварийных, сельскохозяйственных и других подобных работ.

Мотопомпа выпускается в климатическом исполнении "у" для категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от -40 °С до +40 °С.

Для использования мотопомпы при температуре ниже -40 °С должны применяться моторные масла с соответствующим рабочим температурным диапазоном эксплуатации.

Комплект ЗИП входит в стоимость мотопомпы.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подача насоса	30 л/с
Напор насоса	25 м
Максимальная высота всасывания	8 м
Количество и условный диаметр всасывающих и напорных патрубков насоса	всасывающий: 1 шт × 100 мм; напорные: 1 шт × 100 мм
Тип жидкости	сильнозагрязненная вода
Максимальный размер частиц в перекачиваемой жидкости	30 мм
Тип насоса	Центробежный консольный одноступенчатый
Тип двигателя	четырёхтактный карбюраторный
Входная мощность двигателя, не менее	8,5 кВт
Количество цилиндров	1 шт.
Система охлаждения	Воздушная принудительная
Топливо	Бензин АИ-92
Объем топливного бака	6,5 л
Расход топлива	4,3 л/ч
Габаритные размеры, (длина × ширина × высота)	750 × 560 × 670 мм
Масса (сухая)	80 кг
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У, категория размещения I (–40 °С ... +40 °С)

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Мотопомпа грязевая МГ-1800	1 шт.
Паспорт	1 шт.
ЗИП (запчасти, инструмент, принадлежности)	1 комплект

Информация о продуктовой линейке производимого оборудования, размещённая в каталоге, носит рекламный характер. Перед заказом необходимого оборудования просьба уточнять технические характеристики и комплектации у производителя.

## МОБИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ПОЖАРОТУШЕНИЯ «ГЕЙЗЕР» МКП «ГЕЙЗЕР»

Мобильный комплекс пожаротушения «Гейзер» (МКП «Гейзер») с малым отсеком для ПТВ (минимальный комплект) и емкостью для воды.

Применяется взамен пожарных прицеп-цистерн для комплектования добровольной пожарной охраны (ДПО). Основное назначение — тушение локальных возгораний. За счет мобильности комплекс пожаротушения «Гейзер» оптимально используется в сельских поселениях, коттеджных поселках, СНТ и на других объектах, которые нуждаются в защите от возгораний.

Благодаря высокому клиренсу мобильный комплекс пожаротушения обладает высокой проходимостью и может передвигаться по бездорожью. Отсек для ПТВ вмещает мотопомпу и ПТВ и позволяет хранить все в закрытом состоянии, что обеспечивает сохранность оборудования.

МКП «Гейзер» имеет возможность транспортировки в сцепке с тракторами, автомобилями УАЗ, внедорожниками или другими самоходными машинами и автомобилями с соблюдением скоростного режима.

К мотопомпе прикладывается паспорт самоходной машины (ПСМ).





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОПОМПЫ HONDA WH 20 X

Максимальная производительность	8 л/с
Максимальный напор	50 м
Максимальная геометрическая высота всасывания	8 м
Количество и условный диаметр всасывающих и напорных патрубков насоса	всасывающий: 1 шт. × 50 мм; напорный: 1 шт. × 50 мм
Система охлаждения	воздушная
Габаритные размеры, (длина × ширина × высота)	520 × 400 × 450 мм
Масса (сухая)	27 кг

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЛЕКСА ПОЖАРУТУШЕНИЯ «ГЕЙЗЕР»

Тип прицепа	одноосный грузовой ПСТ-1.5 2513 А
Грузоподъемность	1500 кг
Отсек для ПТВ	1 шт.
Габариты отсека	450 × 1220 × 450 мм
Емкость пластиковая для воды, 1000 л	1 шт.
Дорожный просвет	440 мм
Разрешенная максимальная скорость движения	30 км/ч
Габаритные размеры, (длина × ширина × высота)	3720 × 1920 × 1900 мм
Масса (сухая)	409 кг

### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КОМПЛЕКТ ПТВ

Мотопомпа KOSHIN SEV-50 X	1 шт.
Одноосный грузовой прицеп ПСТ-1.5 2513 А	1 шт.
Рукав всасывающий 50 × 4000 мм в сборе с ГРВ-100	2 шт.
Рукав напорный 50 мм, в сборе с ГР-50	5 шт.
Сетка всасывающая СВ-50	1 шт.
Ствол пожарный ручной РС-50	2 шт.
Головка муфтовая ГМ-50	2 шт.

Информация о продуктовой линейке производимого оборудования, размещённая в каталоге, носит рекламный характер. Перед заказом необходимого оборудования просьба уточнять технические характеристики и комплектации у производителя.

## СТВОЛ ТОРФЯНОЙ ПОЖАРНЫЙ «ГИДРОБУР» СТП–3.000

Ствол торфяной пожарный «Гидробур» СТП–3.000 предназначен для тушения торфяных пожаров методом подачи огнетушащих веществ и растворов во внутренние слои почвы.

Позволяет тушить как верховые очаги пожара, так и подавить пожар изнутри на глубине до 10 метров. Устройство торфяного ствола позволяет ввести ствол в пласт грунта с незначительным усилием. Вода из ствола размывает перед собой грунт и ствол входит именно в ту зону, которая является очагом горения. Применяется для комплектации пожарных автомобилей, мотопомп.

Преимущества использования ствола торфяного пожарного:

- существенная экономия расхода воды;
- удобство в эксплуатации за счет применения новых видов быстроразъемных соединений camlock;
- специальная конструкция торфяного ствола позволяет ввести ствол в торфяной пласт без особых усилий;
- повышает оперативность тушения пожара.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условный проход	19 мм
Рабочее давление	0,4–0,6 МПа
Расход воды, не менее	1,5 л/с
Дальность струи, не менее	5 м
Диаметр выходных отверстий и их количество	10 мм — 1 шт.
Габаритные размеры, (длина × ширина)	1250 × 350 мм
Масса гидробура, не более	2,8 кг
Срок службы, не менее	8 лет

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Ствол торфяной пожарный "Гидробур" СТП-3.000	6 шт.
Насадка удлинительная	6 шт.
Гребенка разводная ГР-6	1 шт.
Рукав пожарный РП-19 с быстроразъемным соединением	6 шт.
Паспорт	6 шт.

Информация о продуктовой линейке производимого оборудования, размещённая в каталоге, носит рекламный характер. Перед заказом необходимого оборудования просьба уточнять технические характеристики и комплектации у производителя.

## СТАЦИОНАРНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ПОСТ «ГЕЙЗЕР» СПП-5



Стационарный пожарный пост (СПП-5 «Гейзер») предназначен для постоянного обеспечения пожарной безопасности лесных территорий, сельских поселений, садоводческих товариществ, а также объектов различных отраслей экономики силами профессиональных и добровольных пожарных дружин и команд. СПП-5 «Гейзер» сконструирован с учетом российских реалий в антивандальном исполнении, что обеспечивает сохранность содержимого.

Простота установки позволяет размещать СПП практически в любом месте (желательно вблизи источника воды). Может быть перевезен с места на место с использованием грузовой платформы и отдельного подъемного крана.

Блок-бокс стационарного пожарного поста СПП-5 «Гейзер» имеет электропровод с внутренней разводкой для освещения и электрические розетки напряжением 220В.

Перечень ПТВ рассчитан на базовую комплектацию на 2-х пожарных.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандартный	Климатический
Температура внутри при – 30 °С	– 30 °С	0 °С
Максимальная потребляемая мощность	—	2 кВт
Размеры, (длина × ширина × высота)	3000 × 2400 × 2500 мм	
Масса без ПТВ	1300 кг	

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПТВ С РАСЧЕТОМ НА 2-Х ПОЖАРНЫХ		КОЛ-ВО	КОМПЛЕКТАЦИЯ ПТВ С РАСЧЕТОМ НА 2-Х ПОЖАРНЫХ		КОЛ-ВО
Огнетушитель ОП-4 (з)	2 шт.	Лом пожарный легкий	2 шт.	Огнетушитель ОУ-3	2 шт.
Разветвление РТ-70	2 шт.	Лом пожарный тяжелый	2 шт.	Разветвление РТ-70	2 шт.
Рукав «Стандарт» 50 мм с ГР-50	10 шт.	Топор пожарный	2 шт.	Рукав «Стандарт» 50 мм с ГР-50	10 шт.
Рукав «Стандарт» 65 мм с ГР-65	10 шт.	Лопата штыковая	2 шт.	Рукав «Стандарт» 65 мм с ГР-65	10 шт.
Рукав всас-щий Д100 мм с ГР-100, (4 м)	2 шт.	Ведро, 10 л.	1 шт.	Рукав всас-щий Д100 мм с ГР-100, (4 м)	2 шт.
Ствол пожарный РС-50	2 шт.	Лестница ЛСУ	1 шт.	Ствол пожарный РС-50	2 шт.
Ствол пожарный РС-70	2 шт.	Диэлектрический комплект	1 шт.	Ствол пожарный РС-70	2 шт.
Ключ К-80	2 шт.	Ножницы для резки проводов	1 шт.	Ключ К-80	2 шт.
Ключ К-150	2 шт.	Ранцевый огнетушитель РП-15	2 шт.	Ключ К-150	2 шт.
Сетка всасывающая СВ-100	1 шт.	Пояс пожарного	2 шт.	Сетка всасывающая СВ-100	1 шт.
Переход 65 × 50	2 шт.	Каска пожарного	2 шт.	Переход 65 × 50	2 шт.
Зажим рукавный с ЗПР-80	4 шт.	Подшлемник специальный для пожарных	2 шт.	Зажим рукавный с ЗПР-80	4 шт.
Лопата совковая	2 шт.	Боевая одежда пожарного	2 шт.	Лопата совковая	2 шт.
Багор пожарный	2 шт.	Рукавицы	2 шт.	Багор пожарный	2 шт.
		Топор пожарного поясной	2 шт.		

Информация о продуктовой линейке производимого оборудования, размещенная в каталоге, носит рекламный характер. Перед заказом необходимого оборудования просьба уточнять технические характеристики и комплектации у производителя.

## СТАЦИОНАРНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ПОСТ «ГЕЙЗЕР» СПП-20



Стационарный пожарный пост (СПП-20 «Гейзер») предназначен для постоянного обеспечения пожарной безопасности лесных территорий, сельских поселений, садоводческих товариществ, а также объектов различных отраслей экономики силами профессиональных и добровольных пожарных дружин и команд. СПП-20 «Гейзер» сконструирован с учетом российских реалий в антивандальном исполнении, что обеспечивает сохранность содержимого.

Простота установки позволяет размещать СПП практически в любом месте (желательно вблизи источника воды). Может быть перевезен с места на место с использованием грузовой платформы и отдельного подъемного крана.

Организация внутреннего пространства, компоновочное решение и эргономика размещения первичных средств пожаротушения, пожарно-технического и аварийно-спасательного оборудования, мотопомп, специальной защитной одежды пожарных обеспечивает возможность развертывания и хранения в соответствии с требованиями заказчика.

Контейнер стационарного пожарного поста СПП-20 «Гейзер» имеет электропровод с внутренней разводкой для освещения и электрические розетки напряжением 220 В.

В зависимости от объектов охраны СПП может иметь различную комплектацию и компоновку внутреннего пространства по согласованию с заказчиком. Перечень ПТВ рассчитан на базовую комплектацию на 4-х пожарных.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандартный	Климатический
Температура внутри при – 30 °С	– 30 °С	0 °С
Максимальная потребляемая мощность	—	5 кВт
Размеры, (длина × ширина × высота)	6058 × 2438 × 2591 мм	
Масса без ПТВ	2500 кг	

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПТВ С РАСЧЕТОМ НА 4–Х ПОЖАРНЫХ		КОЛ-ВО	КОМПЛЕКТАЦИЯ ПТВ С РАСЧЕТОМ НА 4–Х ПОЖАРНЫХ		КОЛ-ВО
Передвижной огнетушитель ОВЭ-50 (э)-АВСЕ-01	2 шт.	Лопата штыковая			3 шт.
		Лопата совковая			3 шт.
Огнетушитель ОВЭ-5 (э)-АВСЕ-01	5 шт.	Багор пожарный			2 шт.
Огнетушитель ОУ-3	3 шт.	Лом пожарный легкий			1 шт.
Спасатель-01 (диспенсер для огнет-ля)	20 шт.	Лом пожарный тяжелый			1 шт.
Разветвление РТ-70	2 шт.	Топор пожарный			6 шт.
Рукав «Премиум» 50 мм с ГР-50	20 шт.	Ведро оцинкованное, 10 л.			2 шт.
Рукав «Премиум» 65 мм с ГР-65	25 шт.	Лестница-палка			1 шт.
Рукав всас-щий Д-100 мм с ГР-100, (4 м)	4 шт.	Лестница трехколенная			1 шт.
Ствол пожарный СРК-50	4 шт.	Колодка противооткатная автомоб-ная			2 шт.
Ствол пожарный РСКЗ-70	2 шт.	Диэлектрический комплект			1 шт.
Ствол РС-70	1 шт.	Ножницы для резки проводов			1 шт.
Ствол лафетный СЛК-П20	1 шт.	Ножовка столярная			1 шт.
Сетка всасывающая СВ-100	1 шт.	Аппарат дыхательный АП «Омега-1»			4 шт.
Переход 65 × 50	2 шт.	Пояс пожарного ППС 4			4 пары
Зажим рукавный ЗПР-80	8 шт.	Каска пожарного КЗ-94			4 пары
Ключ К-150	2 шт.	Подшлемник специальный пожарный			4 пары
Ключ К-80	2 шт.	Рукавицы пожарного			4 пары
Поисковый фонарь ФПС-4/6	4 шт.	Топор поясной			4 пары
Мостик рукавный МПР-80	2 шт.				

Информация о продуктовой линейке производимого оборудования, размещенная в каталоге, носит рекламный характер.  
Перед заказом необходимого оборудования просьба уточнять технические характеристики и комплектации у производителя.

## СТАНЦИЯ ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ СППТ «ГЕЙЗЕР»



Станция пенного пожаротушения (СППТ «Гейзер») предназначена для перекачивания больших объемов воды и водных растворов пенообразователя на расстояние до 1 км от источников. Давление в напорных линиях позволяет обеспечить подъем воды на высоту до 90 м. Применяется как автономная насосная станция для работы в энергонезависимом режиме и системах пожаротушения в сельском и лесном хозяйстве, горнодобывающей промышленности, на строительных площадках, промышленных, нефтяных и газовых предприятиях. СППТ «Гейзер» сконструирована с учетом российских реалий в антивандальном исполнении, что обеспечивает сохранность содержимого.



Простота установки позволяет размещать СППТ практически в любом месте (желательно вблизи источника воды). Может быть перевезена с места на место с использованием грузовой платформы и отдельного подъемного крана. Транспортировка допускается любым видом транспорта.

Станция пенного пожаротушения СППТ «Гейзер» представляет собой изотермический контейнер, имеющий оборудование для отопления, электроввод с внутренней разводкой для освещения и электрические розетки напряжением 220 В.





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	С мотопомпой пожарной «Гейзер» МП-20/100	С мотопомпой пожарной «Гейзер» МП-40/100
Максимальная потребляемая мощность	5 кВт	
Исполнение	климатическое	
Диапазон температур	-40 °С... +40 °С	
Емкость для концентрата пены, 3 м <sup>3</sup>	1 шт.	
Габаритные размеры, (длина × ширина × высота)	6058 × 2438 × 2591 мм	
Масса (сухая)	5000 кг	5300 кг

### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КОМПЛЕКТ ПТВ

	С мотопомпой пожарной «Гейзер» МП-20/100	С мотопомпой пожарной «Гейзер» МП-40/100
Огнетушитель ОП-4 (з)	2 шт.	2 шт.
Огнетушитель ОУ-3	2 шт.	2 шт.
Разветвление РТ-70	1 шт.	1 шт.
Рукав «Стандарт» 50 мм с ГР-50	6 шт.	6 шт.
Рукав «Стандарт» 66 мм с ГР-70	2 шт.	2 шт.
Рукав всасывающий Д100 мм с ГР-100, (4 м)	2 шт.	—
Рукав всасывающий Д125 мм с ГР-100, (4 м)	—	2 шт.
Ствол пожарный РС-50	2 шт.	2 шт.
Сетка всасывающая СВ-100	1 шт.	—
Сетка всасывающая СВ-125	—	1 шт.
Переход 50 × 70	2 шт.	2 шт.
Зажим рукавный	2 шт.	2 шт.
Лопата штыковая	1 шт.	1 шт.
Лопата совковая	1 шт.	1 шт.
Багор пожарный	1 шт.	1 шт.
Лом пожарный легкий	1 шт.	1 шт.
Топор пожарный	1 шт.	1 шт.
ПС-1	1 шт.	1 шт.
ГПС-600	1 шт.	1 шт.

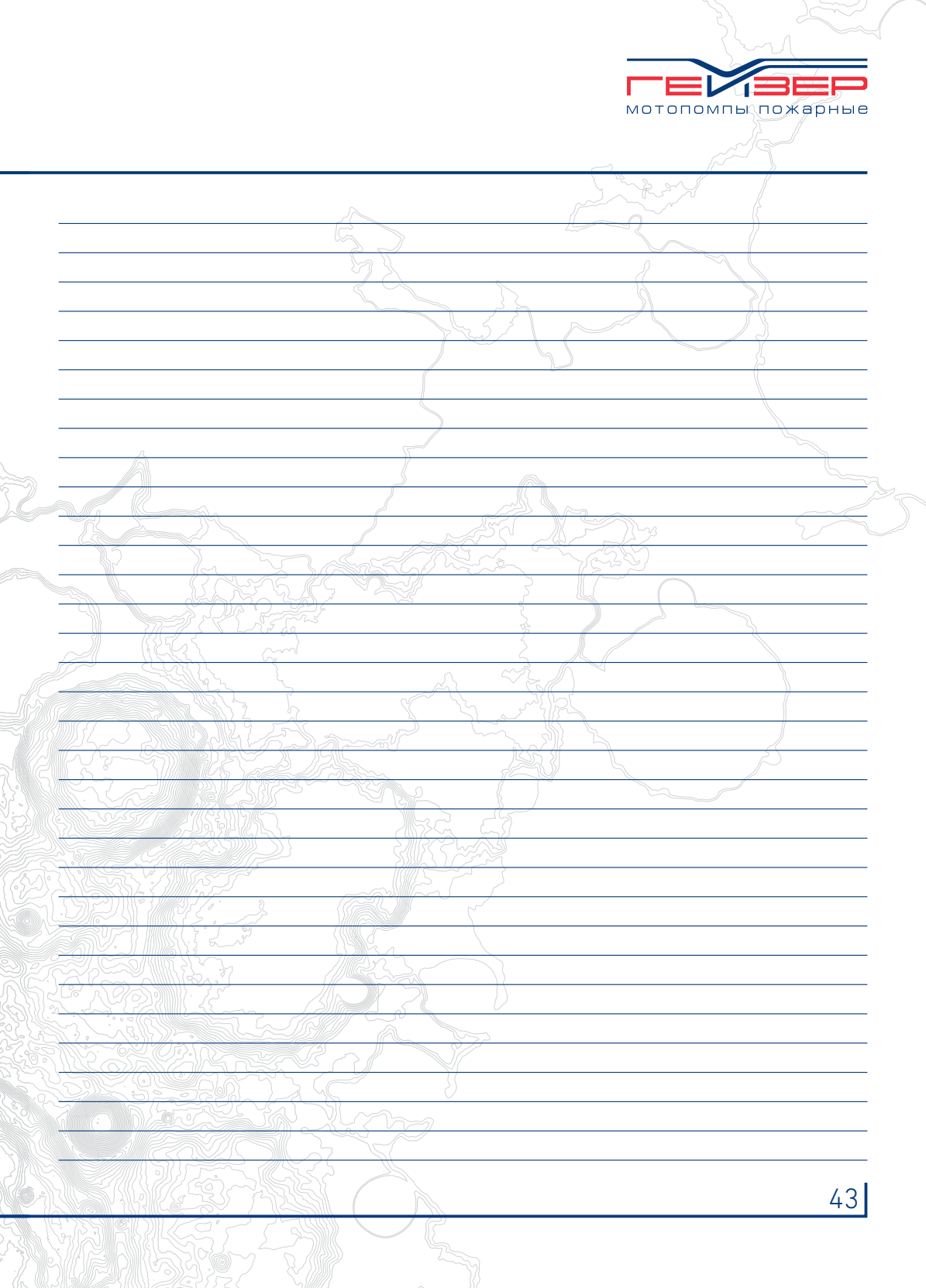
Информация о продуктовой линейке производимого оборудования, размещённая в каталоге, носит рекламный характер. Перед заказом необходимого оборудования просьба уточнять технические характеристики и комплектации у производителя.

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**



A background topographic map of Europe and Asia with horizontal ruling lines for notes.







**Каланча  
инжиниринг**

---

+7 (495) 781 99 15  
+7 (916) 812 42 94  
info@ikalancha.ru  
www.ikalancha.ru

---

ООО «Каланча Инжиниринг»  
141305, Московская обл.,  
г. Сергиев Посад,  
Скобяное шоссе, дом 3