

TASK FORCE TIPS



TASK FORCE TIPS
FIREFIGHTING EQUIPMENT



2007

Лафеты переносные BLITZFIRE-RU и BLITZFIRE OSC-RU

Молниеносная Атака

Лафеты первой атаки



Переносной лафет BLITZFIRE-RU прост в эксплуатации, удобен в обращении и имеет небольшой вес. Комплектуется автоматическим насадком двойного давления MAX-FORCE-RU, обеспечивающим работу при номинальном давлении 7,0 бар и возможность ручного переключения на пониженное давление 4,0 бар с сохранением качества струи и производительности.

BLITZFIRE-RU – единственный лафет этого класса в мире, обеспечивающий работу под углом 10° к горизонту и при этом не требующий от пожарного усилий по его стабилизации. Идеален для работы в ограниченном пространстве, при этом обеспечивает гораздо больший, чем ручные стволы, расход.

- Предохранительный клапан, отсекает подачу воды при отрыве лафета от земли и при его поперечной нестабильности;
- Запатентованный скользящий клапан с 6 фиксированными положениями управляет расходом без гидравлических потерь;
- Уникальный шарнирный вход обеспечивает стабильное положение лафета на площадках подъездов и лестничных площадках.

Технические характеристики:

Рабочее давление, бар	7,0
Максимальное рабочее давление, бар	12,0
Производительность, л/с	6,5 – 31,5
Дальность подачи воды и пенообразующих растворов*, м	70,0/56,0
Диапазон поворота, град.	40**
Угол подъема, град.	10 - 50

* При подаче пенного раствора дальность струи уменьшается на 10%.

**20 влево/вправо от центрального положения.

BLITZFIRE OSC-RU – модификация лафета, которая может использоваться для постоянного орошения. Осциллирующий механизм автоматически перемещает насадок в пределах регулируемого сектора по горизонтальной плоскости (10°, 15° или 20° влево/вправо от центрального положения).

Пенный эжектор в линию UE-225-RU, UE-360-RU, UE-450-RU



НОВАЯ серия пенных эжекторов

УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МНОГИХ ЗАДАЧ

Новые пенные эжекторы выводят производство пены на качественно новый уровень. Комплект, включающий в себя эжектор, самовсасывающий эжектирующий насадок MASTER FOAM-RU и переносную многоцелевую систему пеносмешения PRO/PAK-RU, представляет собой наиболее оптимальную и высокоточную систему, имеющуюся в продаже на настоящий момент. Новый пенный эжектор дозирует с высокой точностью даже самый вязкий пенообразователь. Уникальный механизм автопромывки позволяет быстро и легко прочистить эжектор и приготовить его к новой работе.

- Конструкция эжектора предусматривает промывку дозатора и всасывающего рукава без их отсоединения;
- Всасывающий рукав диаметром 25 мм (ПВХ, нержавеющая сталь) обеспечивает забор пенообразователя с высокой вязкостью;
- Эксклюзивный механизм фиксации дозатора позволяет легко демонтировать его даже при заполненной рукавной линии;
- Производительность 225 л/мин, 360 л/мин, 450 л/мин, используются для подачи пенообразователя концентрацией 0,25%, 0,5%, 1%, 3% и 6%.



Пенный эжектор, объединенный с самовсасывающим эжектирующим насадком MASTER FOAM-RU и переносной многоцелевой системой пеносмешения PRO/PAK-RU, представляют собой уникальный комплект, позволяющий успешно решить многие задачи при необходимости применения пены.

Переносной лафет CROSSFIRE-RU

УНИВЕРСАЛЬНАЯ АТАКА

Особенность данного лафета заключается в том, что он может одновременно использоваться как стационарно (на крыше ПА), так и на переносном основании SAFE-TAK-RU 1250. Ввиду высоких расходных характеристик и удобства в управлении (управляется одним человеком) лафет по праву считается уникальным на мировом рынке пожарных стволов.

- Облегченная конструкция, компактный дизайн, быстроразъемное соединение с основанием;
- Предохранительный клапан основания отсекает подачу воды на 90% при отрыве лафета от земли;
- Идеален при необходимости высокой производительности и маневренности.

Технические характеристики:

Рабочее давление, бар	7,0
Максимальное рабочее давление, бар	12,0
Рекомендуемая производительность, л/с	10,0 – 78,0
Дальность подачи водяной струи*, м	70,0
Диапазон поворота, град.	250
Угол подъема, град.	35-85
Вес, кг	22,34

* При подаче пенного раствора дальность струи уменьшается на 10%.



Стволы ручные автоматические HANDLINE-RU, DUAL-FORCE-RU и MID-FORCE-RU



УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ СТАНДАРТЫ ПРОИЗВОДСТВА

Стволы HANDLINE-RU сочетают в себе все преимущества ручных стволов и с 1983 года являются эталоном для оценки дизайна других автоматических стволов. Формирование защитного экрана, контроль расхода, фильтрующая сетка, автоматическое выравнивание давления до номинального – эти и другие преимущества доказывают, что стволы HANDLINE-RU являются обоснованным и оправданным выбором профессионалов на протяжении уже более 20 лет.

Следующее поколение разработок компании TFT представлено усовершенствованными стволами HANDLINE-RU, DUAL-FORCE-RU и MID-FORCE-RU. Преимущества этих стволов:

Новая полимерная ручка повышенной прочности, разработанная для использования в самых тяжелых условиях работы, что снижает затраты на техобслуживание;

Усовершенствованный контроль давления, облегчающий техобслуживание ствола;

Максимальная наглядность и простота в использовании благодаря цветным рукояткам и светоотражающей маркировке;

Фильтрующая сетка на входе ствола, препятствующая его загрязнению и позволяющая поддерживать высокое качество подаваемой струи;

Скользкий бестурбулентный клапан, обеспечивающий подачу струи высокого качества даже при постоянном перемещении рукоятки клапана и низком расходе;

Быстрая и удобная регулировка формы струи от сплошной до распыленной (защитный экран 120°) позволяет оперативно реагировать на изменяющуюся ситуацию и обеспечивает максимальную защиту ствольщика;

Работа в режиме стандартного давления, пониженного давления, стандартного/пониженного давления (7,0 бар; 5,3 бар; 7,0/4,0 бар; 6,0/3,0 бар; 5,0/3,0 бар);

Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России.

Дополнительная информация по телефонам (831) 277-80-67, 277-80-68, www.peleng.info, ООО ТПП «Пеленг».

Лафеты **TORNADO-RU RC** с дистанционным управлением

КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН ДЛЯ МОШНОЙ АТАКИ



TORNADO-RU RC – компактный лафетный ствол с дистанционным управлением.

- Потери на трение 1,3 бар при расходе 31,5 л/с;
- Заводская установка блока управления, обеспечивающего управление поворотом, управление подъемом/опусканием, регулировку формы струи, а также задание и выполнение программ STOW/«Транспортное положение» и OSC/«Осциллятор»;
- Разъем, обеспечивающий водонепроницаемость подключения и быстрый демонтаж;
- Возможна установка на телескопический электроуправляемый адаптер (дополнительная высота 305/457 мм для максимального диапазона работы);
- Водонепроницаемые электроприводы и блок управления;
- Быстроразъемное соединение, позволяющее быстро и легко демонтировать лафет без использования монтажных инструментов;
- Материал корпуса: высокопрочный анодированный алюминий ANSI 356-T6, на внутреннюю и наружную поверхность нанесено порошковое покрытие.
- Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России.



Технические характеристики:

Рабочее давление, бар	7,0
Максимальное рабочее давление, бар	14,0
Производительность, л/с	6,5 – 31,5
Дальность подачи воды и пенообразующих растворов*, м	60,0
Диапазон поворота, град.	370**
Угол подъема/опускания, град.	90/45
Питание, В	12/24

* При подаче пенного раствора дальность струи уменьшается на 10%.

**185 влево/вправо от центрального положения.

Лафеты стационарные MONSOON-RU RC

с дистанционным управлением

**АТАКА, КОТОРАЯ ВСЕГДА
ДОСТИГАЕТ ЦЕЛИ**



МONSOON-RU RC – дистанционно управляемый стационарный лафетный ствол с запатентованным сегментированным коленом.

- Обеспечивает максимальную производительность при минимальных потерях на трение (1,0 бар при 125,0 л/с) во всем диапазоне поворота;
- Заводская установка блока управления, обеспечивающего управление поворотом, управление подъемом/опусканием, регулировку формы струи, а также задание и выполнение программ STOW/«Транспортное положение» и OSC/«Осциллятор»;
- Силовой кабель с заводским подключением значительно упрощает монтаж и подключается таким образом, что лафет беспрепятственно поворачивается во всем диапазоне;
- Водонепроницаемые электроприводы и блок управления;
- Маховики ручного управления (поворот, подъем/опускание);
- Возможна установка на телескопический электроуправляемый адаптер (дополнительная высота 305/457 мм для максимального диапазона работы);
- Специальный компактный дизайн лафета для установки на пожарные автолестницы и телескопические подъемники.



MONSOON RC



Технические характеристики:

Рабочее давление, бар	7,0
Максимальное рабочее давление, бар	14,0
Производительность, л/с	18,0 – 125,0
Дальность подачи воды и пенообразующих растворов*, м	90,0
Диапазон поворота, град.	450**
Угол подъема/опускания, град.	90/45
Питание, В	12/24

* При подаче пенного раствора дальность струи уменьшается на 10%.

**225 влево/вправо от центрального положения.

Дополнительная информация по телефонам (831) 277-80-67, 277-80-68, www.peleng.info, ООО ТПП «Пеленг».



РЕКВИЗИТЫ ООО ТПП «ПЕЛЕНГ»

Генеральный директор: Тихомиров Николай Евгеньевич

Директор: Котов Сергей Анатольевич

Гл. бухгалтер: Бобровицкий Владимир Александрович

тел./факс (831) 277-80-67, 277-80-68

e-mail: mail@peleng.info

web: www.peleng.info

Юридический и фактический (почтовый) адрес:

Оф. 417, 176-А, проспект Гагарина, Нижний Новгород, Россия, 603107

Банковские реквизиты:

ИНН 5262037367 КПП 526101001 ООО ТПП «Пеленг»

Нижегородское отделение № 7 г. Н. Новгород

р/с 40702810442050000660

Волго-Вятский банк Сбербанка РФ,

БИК 042202603, кор/с 30101810900000000603

