



ДЫХАТЕЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ



AKRON[®]
BRASS COMPANY



Стволы Turbojet Nozzles с регулируемой подачей жидкости компании Akron Brass на сегодняшний день не имеют равных в службе пожаротушения благодаря маневренности и регуляции струи. Turbojet – это ствол с постоянным расходом (расход воды поддерживается на одинаковом уровне во всех формах струи), с различными настройками, контролируемые оператором. Испытайте Turbojet один раз, и вы поймете, почему этот ствол считается лучшим в мире.

Особенности

- Идентификация настроек
- Большие легко читаемые ярлыки
- Удобный регулятор позволяет переключиться со сплошной струи на распылённую, повернув регулятор всего лишь на четверть оборота
- Рельефные выступы на переключателе облегчают распознавание регуляторов форм струи
- Простота обслуживания и ремонта
- Соответствует Европейскому стандарту



1 1/2" Стволы Turbojet среднего, широкого и высокого диапазона соответствуют стандартам ISO

В стандартной модели номинальное давление 100 psi (7 bar) - по желанию заказчика может быть изменено на 75 psi (5 bar) с сохранением качества струи при 50 psi (3.45 bar)

Стволы Turbojet Nozzles 1"

- При рабочем давлении 100 psi (7 бар), настройка расхода может быть использована при применении высокого гидростатического давления до 580 psi (40 бар)
- Рельефные выступы на переключателе облегчают распознавание регуляторов форм струи
- Совместимы с трубкой Quick-Attack Foam Tube модель 755 см. стр. 16

- 1701 Ствол Turbojet Nozzle 1"
- 1702 Ствол Turbojet Nozzle 1" с пистолетной рукояткой
 - Имеются стволы, одобренные SOLAS & (по желанию, укажите)
- 1703 Насадка Turbojet Tip 1" с входным каналом 1 1/2"
 - Для использования на модели выключателя 753
- 1704 Ствол Turbojet Nozzle 1" с пистолетной рукояткой
 - Укажите 18-30 галлонов в мин. или 13-23-30 галлонов в мин.
- 1711 Насадка Turbojet Tip 1" с входным каналом 1 1/2"
 - Для использования на модели выключателя 753
 - Укажите 18-30 галлонов в мин. или 13-23-30 галлонов в мин.



Модель 1702

Модель	Входной канал	Длина	Вес (фунты, кг)	Настройки расхода воды	
				гал/мин	л/мин
1701	1 (25 mm)	9 1/4" (206 mm)	2 1/2 (1.1 kg)	13-25-40-60	50-100-150-230
1702	1" (25 mm)	9 1/4" (206 mm)	3 (1.4kg)	13-25-40-60	50-100-150-230
1703	1 1/2" (38 mm)	6 5/8" (14 mm)	1 3/4 (.8 kg)	13-25-40-60	50-100-150-230
1704	1" (25 mm)	9 1/4" (206 mm)	3 (1.4 kg)	18-30* 13-23-30*	70-115* 50-90-115*
1711	1 1/2" (38 mm)	6 5/8" (14 mm)	3 3/4 (1.7 kg)	18-30* 13-23-30*	70-115* 50-90-115*

*Обязательно укажите

Стволы Turbojet Nozzles 1 1/2"

- 100 psi (7 бар) стандартная настройка, возможна настройка 75 psi (5 и 6 бар) по желанию
- Совместимы с трубкой Quick-Attack Foam Tube модель 766 см. стр. 16

- 1714 Насадка Turbojet Tip 1 1/2"
- 1715 Ствол Turbojet Nozzle 1 1/2"
- 1716 Ствол разборный Turbojet Nozzle 1 1/2"
 - Сочетание насадки модели 1717 и выключателя модели 2115
- 1717 Насадка Turbojet Tip 1 1/2" с поворотным выключателем
- 1718 Ствол разборный Turbojet Nozzle с пистолетной рукояткой
 - Сочетание насадки модели 1717 и выключателя модели 2116
- 1720 Ствол Turbojet Nozzle 1 1/2" с пистолетной рукояткой
 - Имеются стволы, одобренные SOLAS & (по желанию, укажите)



Модель 1717



Модель 1720

Модель	Входной канал	Длина	Вес (фунты, кг)	Настройки расхода воды	
				гал/мин	л/мин
1714	1 1/2" (38 mm)	6 7/8" (165 mm)	2 1/4 (1 kg)	30-60-95-125	115-230-360-475
1715	1 1/2" (38 mm)	9 1/2" (232 mm)	3 1/2 (1.6 kg)	30-60-95-125	115-230-360-475
1716	1 1/2" (38 mm)	12" (295 mm)	3 3/4 (1.7 kg)	30-60-95-125	115-230-360-475
1717	1 1/2" (38 mm)	7 1/4" (175 mm)	2 1/4 (1 kg)	30-60-95-125	115-230-360-475
1718	1 1/2" (38 mm)	12" (295 mm)	4 1/8 (1.9 kg)	30-60-95-125	115-230-360-475
1720	1 1/2" (38 mm)	9 1/2" (232 mm)	4 (1.8 kg)	30-60-95-125	115-230-360-475



Стволы TurboJet Nozzles широкого диапазона

• 100 psi (7 бар) стандартная настройка, возможна настройка 75 psi (5 и 6 бар) по желанию

• Совместимы с трубкой Quick-Attack Foam Tube модель 777 см. стр. 16

- 1762 Ствол TurboJet широкого диапазона
- 1763 Ствол TurboJet широкого диапазона с пистолетной рукояткой
- 1764 Ствол TurboJet разборный широкого диапазона
 - Сочетание насадки модели 1767 и выключателя модели 2129
- 1765 Ствол разборный TurboJet широкого диапазона с пистолетной рукояткой
 - Сочетание насадки модели 1767 и выключателя модели 2129
- 1766 Насадка TurboJet Tip широкого диапазона
- 1767 Насадка TurboJet Tip широкого диапазона с поворотным выключателем



Модель 1763

Модель	Входной канал	Длина	Вес (фунты, кг)	Настройки расхода воды	
				гал/мин	л/мин
1762	1 1/2" (38 mm)	11" (279 mm)	5 3/8 (2.4 kg)	30-95-125-150-200	115-360-475-550-750
1763	1 1/2" (38 mm)	11" (279 mm)	5 3/4 (2.6 kg)	30-95-125-150-200	115-360-475-550-750
1764	1 1/2" (38 mm)	10 1/2" (267 mm)	5 1/4 (2.4 kg)	30-95-125-150-200	115-360-475-550-750
1765	1 1/2" (38 mm)	10 1/2" (267 mm)	5 9/16 (2.5 kg)	30-95-125-150-200	115-360-475-550-750
1766	1 1/2" (38 mm)	7 1/2" (190 mm)	3 1/2 (1.6 kg)	30-95-125-150-200	115-360-475-550-750
1767	1 1/2" (38 mm)	7 1/2" (190 mm)	3 1/2 (1.6 kg)	30-95-125-150-200	115-360-475-550-750

Стволы высокого диапазона TurboJet Nozzles

• Настройка расхода воды до 250 гал/мин (950 л/мин) при стандартном давлении 100 psi (7 бар), по желанию 75 psi (5 бар)

• Совместимы с трубкой Quick-Attack Foam Tube модель 770 см. стр. 16

- 1725 Ствол высокого диапазона Turbojet Nozzle 2 1/2"
- 1726 Ствол разборный высокого диапазона Turbojet Nozzle 2 1/2"
 - Сочетание насадки модели 1727 и выключателя модели 2125
- 1727 Насадка высокого диапазона Turbojet Tip 1 1/2" с поворотным выключателем
- 1728 Ствол разборный высокого диапазона Turbojet Nozzle 1 1/2"
 - Сочетание насадки модели 1727 + выключателя модели 2129
- 1733 Ствол высокого диапазона Turbojet Nozzle 2 1/2" с пистолетной рукояткой
 - Имеются стволы, одобренные SOLAS & (по желанию, укажите)
- 1736 Ствол разборный высокого диапазона Turbojet Nozzle 2 1/2" с пистолетной рукояткой
 - Сочетание насадки модели 1727 и выключателя модели 2126
- 1738 Ствол разборный высокого диапазона Turbojet Nozzle 1 1/2" с пистолетной рукояткой
 - Сочетание насадки модели 1727 и выключателя модели 2127
- 1744 Насадка высокого диапазона Turbojet Tip 1 1/2"
- 2730 Насадка высокого диапазона Turbojet Tip 2 1/2"
 - с продольной трубой для рукава (playpipe)
 - Сочетание насадки модели 1727 и трубы для рукава модели 2390



Модель 1727



Модель 1725

Модель	Входной канал	Длина	Вес (фунты, кг)	Настройки расхода воды	
				гал/мин	л/мин
1725	2 1/2" (65 mm)	11 1/2" (292 mm)	6 1/4 (2.8 kg)	125-150-200-250	475-550-750-950
1726	2 1/2" (65 mm)	12" (305 mm)	7 1/8 (3.2 kg)	125-150-200-250	475-550-750-950
1727	1 1/2" (38 mm)	7" (178 mm)	4 1/2 (2.0 kg)	125-150-200-250	475-550-750-950
1728	1 1/2" (38 mm)	11 3/8" (289 mm)	6 1/4 (2.8 kg)	125-150-200-250	475-550-750-950
1733	2 1/2" (65 mm)	11 1/2" (292 mm)	6 3/4 (3.1 kg)	125-150-200-250	475-550-750-950
1736	2 1/2" (65 mm)	12 3/4" (324 mm)	7 3/8 (3.3 kg)	125-150-200-250	475-550-750-950
1738	1 1/2" (38 mm)	12 3/4" (324 mm)	6 5/8 (3.0 kg)	125-150-200-250	475-550-750-950
1744	1 1/2" (38 mm)	6" (152 mm)	4 1/2 (2.0 kg)	125-150-200-250	475-550-750-950
2730	2 1/2" (65 mm)	16 1/2" (419 mm)	10 (4.5 kg)	125-150-200-250	475-550-750-950

Стволы TurboJet Nozzles среднего диапазона

• 100 psi (7 бар) стандартная настройка, возможна настройка 75 psi (5 и 6 бар) по желанию

• Совместимы с трубкой Quick-Attack Foam Tube модель 768 см. стр. 16

- 1722 Ствол среднего диапазона Turbojet Nozzle
- 1723 Ствол среднего диапазона Turbojet Nozzle с пистолетной рукояткой
- 1724 Насадка среднего диапазона Turbojet Tip с поворотным выключателем
- 1734 Ствол разборный среднего диапазона Turbojet Nozzle
 - Сочетание насадки модели 1724 и выключателя модели 2129
- 1735 Ствол разборный среднего диапазона Turbojet Nozzle с пистолетной рукояткой
 - Сочетание насадки модели 1724 и выключателя модели 2127
- 1737 Насадка среднего диапазона Turbojet Tip



Модель 1723

Модель	Входной канал	Длина	Вес (фунты, кг)	Настройки расхода воды	
				гал/мин	л/мин
1722	1 1/2" (38 mm)	10 3/4" (273 mm)	6 (2.7 kg)	95-125-150-200	360-475-550-750
1723	1 1/2" (38 mm)	10 3/4" (273 mm)	6 1/2 (2.9 kg)	95-125-150-200	360-475-550-750
1724	1 1/2" (38 mm)	6" (152 mm)	4 1/2 (2.0 kg)	95-125-150-200	360-475-550-750
1734	1 1/2" (38 mm)	9" (229 mm)	6 1/4 (2.9 kg)	95-125-150-200	360-475-550-750
1735	1 1/2" (38 mm)	9" (229 mm)	6 3/8 (3.0 kg)	95-125-150-200	360-475-550-750
1737	1 1/2" (38 mm)	6" (152 mm)	4 1/2 (2.0 kg)	95-125-150-200	360-475-550-750

Ствол SaberJet™ (Single Shutoff)

В стволе SaberJet применены самые передовые технологии в области производства пожарных стволов. SaberJet Single shutoff является настоящим многоцелевым стволом, объединяющим в себе пробивную способность насадки сплошной струи и преимущество настройки распыленной струи. Ствол SaberJet с одиночным отключением имеет уникальную трехпозиционную рукоятку, позволяющую переключение со сплошной на распыленную струю или на закрытую позицию. Этот ствол позволяет эффективно оперировать при таких низких давлениях как 50 psi, чтобы уменьшить усталость пожарных, или до 100 psi для максимальной струи. Этот практичный ствол может применяться в различных ситуациях. Если вы заинтересованы в многофункциональном стволе, вы его нашли...ствол Saberjet Nozzle – ваш ответ.



Стволы среднего диапазона SaberJet Nozzles (SSO)

• Совместимы с трубкой Quick-Attack Foam Tube модели 768, см. стр.16

1532 Ствол среднего диапазона SaberJet SSO Nozzle

1533 Ствол среднего диапазона SaberJet SSO Nozzle с пистолетной рукояткой

Модель	Входной канал	Длина	Вес (фунты, кг)	Выбор насадки	Распылённая струя при 100 PSI (7 bar)	
					гал./мин	л/мин
1532	1 1/2" (38 mm)	11 1/8" (283 mm)	5 3/4 (2.6 kg)	3/4", 7/8", 15/16", 1" * (19, 22, 24, 25 mm)	135	510
1533	1 1/2" (38 mm)	11 1/8" (283 mm)	6 1/4 (2.8 kg)	3/4", 7/8", 15/16", 1" * (19, 22, 24, 25 mm)	135	510



Стволы высокого диапазона SaberJet Nozzles (SSO)

• Совместимы с трубкой Quick-Attack Foam Tube модели 768, см. стр. 16

1535 Ствол высокого диапазона SaberJet SSO Nozzle

1536 Ствол среднего диапазона SaberJet SSO Nozzle с пистолетной рукояткой

Модель	Входной канал	Длина	Вес (фунты, кг)	Выбор насадки	Распылённая струя при 100 PSI (7 bar)	
					GPM	LPM
1535	2 1/2" (65 mm)	11 3/4" (298 mm)	6 (2.7 kg)	3/4", 7/8", 15/16", 1" * (19, 22, 24, 25 mm)	135	510
1536	2 1/2" (65 mm)	11 3/4" (298 mm)	6 1/2 (2.9 kg)	3/4", 7/8", 15/16", 1" * (19, 22, 24, 25 mm)	135	510



Ствол SaberJet™ (Dual Shutoff)

В запатентованном стволе SaberJet применены самые передовые технологии в области производства пожарных стволов. Ствол SaberJet с двойным отключением является нашим оригинальным многоцелевым стволом с настройками сплошной струи и возможностью распылённой струи. Он так же дает вам возможность использовать обе настройки одновременно. SaberJet с двойным выключателем может быть эффективно применен при низком давлении в 50 psi, для предотвращения усталости пожарных, или же при давлении до 100 psi для максимальной струи. Этот ствол может отлично подходит для применения во множестве ситуаций, являясь по-настоящему многофункциональным.



Распылённая струя



Сплошная струя



Комбинированная подача (только на Dual Shutoff)

Стволы SaberJet Nozzles 1" (DSO)

• Совместимы с трубкой Quick-Attack Foam Tube Style 777, см. стр. 16

- 1512 Ствол SaberJet Nozzle 1" DSO с пистолетной рукояткой
- 1513 Ствол SaberJet Nozzle 1" DSO

Модель	Входной канал	Длина	Вес (фунты, кг)	Выбор насадки	Распылённая струя при 100 PSI (7 bar)	
					гал/мин	л/мин
1512	1" (25 mm)	10 1/2" (267 mm)	5 3/8 (2.4 kg)	3/8", 1/2", 5/8" * (9.5, 13, 16 mm)	60	230
1513	1" (25 mm)	10 1/2" (267 mm)	5 (2.3 kg)	3/8", 1/2", 5/8" * (9.5, 13, 16 mm)	60	230

* Обязательно укажите

Стволы SaberJet Nozzles 1 1/2" (DSO)

• Совместимы с трубкой Quick-Attack Foam Tube Style 777, см. стр. 16

- 1515 Ствол SaberJet Nozzle 1 1/2" DSO

- 1520 Ствол SaberJet Nozzle 1 1/2" DSO с пистолетной рукояткой

Модель	Входной канал	Длина	Вес (фунты, кг)	выбор насадки	Распылённая струя при 100 PSI (7 bar)	
					GPM	LPM
1515	1 1/2" (38 mm)	10 1/2" (267 mm)	5 (2.3 kg)	3/8", 1/2", 5/8" * (9.5, 13, 16 mm)	95	360
1520	1 1/2" (38 mm)	10 1/2" (267 mm)	5 3/8 (2.4 kg)	3/8", 1/2", 5/8" * (9.5, 13, 16 mm)	95	360

* Обязательно укажите

Стволы среднего диапазона SaberJet Nozzles (DSO)

• Совместимы с трубкой Quick-Attack Foam Tube Style 768, см. стр. 16

- 1522 Ствол среднего диапазона SaberJet DSO Nozzle

- 1523 Ствол среднего диапазона SaberJet DSO Nozzle с пистолетной рукояткой

Модель	Входной канал	Длина	Вес (фунты, кг)	Выбор насадки	Распылённая струя при 100 PSI (7 bar)	
					гал/мин	л/мин
1525	2 1/2" (65 mm)	11 5/8" (295 mm)	6 (2.7 kg)	3/4", 7/8", 1 1/8", 1 1/4" * (19, 22, 24, 25 mm)	135	510
1526	2 1/2" (65 mm)	11 5/8" (295 mm)	6 1/2 (2.9 kg)	3/4", 7/8", 1 1/8", 1 1/4" * (19, 22, 24, 25 mm)	135	510

* Обязательно укажите

Стволы высокого диапазона SaberJet Nozzles (DSO)

• Совместимы с трубкой Quick-Attack Foam Tube Style 768, см. стр. 16

- 1525 Ствол высокого диапазона SaberJet DSO Nozzle

- 1526 Ствол среднего диапазона SaberJet DSO Nozzle с пистолетной рукояткой

Модель	Входной канал	Длина	Вес (фунты, кг)	Выбор насадки	Распылённая струя при 100 PSI (7 bar)	
					гал/мин	л/мин
1525	2 1/2" (65 mm)	11 5/8" (295 mm)	6 (2.7 kg)	3/4", 7/8", 1 1/8", 1 1/4" * (19, 22, 24, 25 mm)	135	510
1526	2 1/2" (65 mm)	11 5/8" (295 mm)	6 1/2 (2.9 kg)	3/4", 7/8", 1 1/8", 1 1/4" * (19, 22, 24, 25 mm)	135	510

* Обязательно укажите

Стволы высокого диапазона SaberJet Nozzles (DSO)

• Совместимы с трубкой Quick-Attack Foam Tube Style 768, см. стр. 16
• Ствол SaberJet с насадкой 1 1/8" tip идеален для ПССБ

- 1527 Ствол высокого диапазона SaberJet DSO Nozzle
• Укажите размер входного канала 2 1/2" или 1 1/2"

- 1528 Ствол среднего диапазона SaberJet DSO Nozzle с пистолетной рукояткой

Style	Swivel Inlet	Length	Weight lbs. (kg)	Tip Options	Fog at 100 PSI (7 bar)	
					GPM	LPM
1527	2 1/2" or 1 1/2" * (65 or 38 mm)	11 5/8" (295 mm)	6 (2.7 kg)	1 1/8" (29 mm)	135	510
1528	2 1/2" or 1 1/2" * (65 or 38 mm)	11 5/8" (295 mm)	6 1/2 (2.9 kg)	1 1/8" (29 mm)	135	510

* Обязательно укажите



Стволы компании Akron® Assault объединяют в себе качественные характеристики струи при различном давлении с простотой неизменяемой насадки. Это один из самых многоцелевых и простых в использовании стволов в службе пожаротушения на сегодняшний день. Превосходные характеристики струи при различных настройках давления, возможность быстрой регулировки настроек, вкупе с прочным и простым дизайном, придают стволу Assault непревзойденное сочетание цены и качества.

Характеристики стволов Assault:

- Отличные характеристики струи поддерживаются даже при минимальном давлении в 50 psi
- Разумная цена
- Простота в обучении использования
- Не нуждаются в калибровке

Особенности:

- Идентификация настроек
- Улучшенные характеристики на модели 2 1/2" Assault (широкое проходное отверстие)
- Легкочитаемые ярлыки
- Регулятор позволяет легко переключиться со сплошной струи на распыленную, поворот на четверть оборота
- Рельефные выступы для распознавания настройки сплошной струи при плохой видимости
- Простота обслуживания и ремонта
- Соответствует Европейскому стандарту



Широкая плотная распыленная струя предоставляет превосходную защиту от огня...

Тугая сильная сплошная струя для максимальной дальности и проникновения...



Легкочитаемые, удобные в использовании ярлыки

Выступ на бампере для облегченной идентификации настроек струи

Эргономичная зажимная ручка

Легкая конструкция Pyrolite®

Полный поворотный входной канал 1", 1 1/2" или 2 1/2"

Вращающиеся зубцы или отформованные зубцы (Металлические зубцы доступны на стволе Assault 1 1/2" и на стволе среднего диапазона Assault)



Сканируй и смотри! Видео для смартфонов

Ярлык расхода на экране для легкости идентификации настройки расхода воды

С пистолетной рукояткой или без Пистолетные рукоятки разного цвета!

Доступны в широком ассортименте настроек расхода и давления



Стволы Assault 1 1/2", среднего и высокого диапазона соответствуют стандартам ISO

Стволы Assault Nozzles 1"

- Быстрая регулировка настроек
 - 100 psi (7 бар), 6 бар по желанию заказчика
 - Модели 4801, 4802, и 4804 могут быть использованы при высоком давлении до 580 psi (40 бар) гидростатического давления
 - Совместим с трубкой Quick-Attack Foam Tube модели 755 (4801-4805) модели 777 (4712-4713, 4512-4813), см. стр. 16
- 4801 Ствол Assault Nozzle 1" с вращающимися зубцами
- 4802 Ствол Assault Nozzle 1" с пистолетной рукояткой и вращающимися зубцами
- 4803 Насадка Assault Tip 1" с входным каналом 1 1/2" Для использования с выключателем модели 753
- 4804 Насадка Assault Tip 1" с вращающимися зубцами
- 4712 Ствол Assault Nozzle 1" с пистолетной рукояткой и отформованными зубцами
- Расход 60 гал/мин (230 л/мин)
- 4812 Ствол Assault Nozzle 1" с пистолетной рукояткой и вращающимися зубцами
- Расход 60 гал/мин (230 л/мин)
- 4713 Ствол Assault Nozzle 1" с отформованными зубцами
- Расход 60 гал/мин (230 л/мин)
- 4813 Ствол Assault Nozzle 1" с вращающимися зубцами
- Расход 60 гал/мин (230 л/мин)



Модель 4802

Модель	Входной канал	Длина	Вес (фунты, кг)	Настройки расхода воды	
				гал/мин	л/мин
4801	1" (25 mm)	8 15/16" (227 mm)	2 7/8 (1.3 kg)	13, 25 or 40 *	50, 100 or 150 *
4802	1" (25 mm)	8 15/16" (227 mm)	3 1/4 (1.5 kg)	13, 25 or 40 *	50, 100 or 150 *
4803	1 1/2" (38 mm)	5 3/4" (146 mm)	2 (.9 kg)	13, 25 or 40	50, 100 or 150
4804	1" (25 mm)	6" (152 mm)	2 (.9 kg)	13, 25 or 40 *	50, 100 or 150 *
4712	1" (25 mm)	9 5/8" (244 mm)	4 3/8 (2.0 kg)	60	230
4812	1" (25 mm)	9 5/8" (244 mm)	4 3/8 (2.0 kg)	60	230
4713	1" (25 mm)	9 5/8" (244 mm)	4 (1.8 kg)	60	230
4813	1" (25 mm)	9 5/8" (244 mm)	4 (1.8 kg)	60	230

* Обязательно укажите настройки расхода воды

Стволы Assault Nozzles 1 1/2"

- Быстрая регулировка настроек
- УКАЖИТЕ ДАВЛЕНИЕ И РАСХОД, см. таблицу справа
- Совместимы с трубкой Quick-Attack Foam Tube Style 777, см. стр. 16



Модель 4820



Модель 4817

Стволы Assault среднего диапазона и 1 1/2" отвечают требованиям ISO



- 4714 Насадка Assault Tip 1 1/2" с отформованными зубцами
- 4814 Насадка Assault Tip 1 1/2" с вращающимися зубцами
- 4715 Ствол Assault Nozzle 1 1/2" с отформованными зубцами
- 4815 Ствол Assault Nozzle 1 1/2" с вращающимися зубцами
- 4716 Ствол разборный Assault Nozzle 1 1/2" с отформованными зубцами
- Сочетание насадки модели 4717 и выключателя модели 2115
- 4816 Ствол разборный Assault Nozzle 1 1/2" с вращающимися зубцами
- Сочетание насадки модели 4817 и выключателя 2115
- 4717 Насадка Assault Tip 1 1/2" с поворотным выключателем и отформованными зубцами
- 4817 Насадка Assault Tip 1 1/2" с поворотным выключателем и вращающимися зубцами
- 4718 Ствол разборный Assault Nozzle 1 1/2" с пистолетной рукояткой и отформованными зубцами
- Сочетание насадки модели 4717 и выключателя 2116
- 4818 Ствол разборный Assault Nozzle 1 1/2" с пистолетной рукояткой и вращающимися зубцами
- Сочетание насадки модели 4817 и выключателя модели 2116
- 4819 Ствол разборный Assault Nozzle 1 1/2" с вращающимися зубцами
- Сочетание насадки модели 4817 и выключателя 2129
- 4720 Ствол Assault Nozzle 1 1/2" с пистолетной рукояткой и отформованными зубцами
- 4820 Ствол Assault Nozzle 1 1/2" с пистолетной рукояткой и вращающимися зубцами
- 4821 Ствол разборный Assault Nozzle 1 1/2" с пистолетной рукояткой и вращающимися зубцами
- Сочетание насадки модели 4817 и выключателя модели 2127

Выбор Давления и Расхода стволы Assault Nozzles 1 1/2"

СТВОЛ PSI	60 @ 100	95 @ 75	95 @ 100	125 @ 75	125 @ 100	150 @ 50	150 @ 75	150 @ 100	175 @ 75	175 @ 100	200 @ 100
	Фактический расход гал/мин										
50	42	78	67	102	88	150	122	106	143	124	141
75	52	95	82	125	108	184	150	130	175	152	173
100	60	110	95	144	125	212	173	150	202	175	200

Выбор Давления и Расхода стволы Assault Nozzles 1 1/2"

СТВОЛ БАР	230 @ 7	360 @ 5	360 @ 7	475 @ 5	475 @ 7	550 @ 3	550 @ 5	550 @ 7	660 @ 5	660 @ 7	750 @ 7
	Фактический расход л/мин										
3	159	295	254	386	333	550	462	401	541	469	534
5	197	360	310	475	409	696	550	492	660	575	655
7	230	416	360	545	475	802	655	550	765	660	750

Настройка в 6 бар доступна по желанию заказчика

Модель	Входной канал	Длина	Вес (фунты, кг)
4714	1 1/2" (38 mm)	6 1/2" (165 mm)	2 3/4 (1.2 kg)
4715	1 1/2" (38 mm)	8 3/8" (213 mm)	3 1/2 (1.6 kg)
4716	1 1/2" (38 mm)	10 1/2" (267 mm)	4 (1.8 kg)
4717	1 1/2" (38 mm)	6 1/2" (165 mm)	2 3/4 (1.2 kg)
4718	1 1/2" (38 mm)	11" (279 mm)	4 5/8 (2.2 kg)
4720	1 1/2" (38 mm)	8 3/8" (213 mm)	3 3/4 (1.7 kg)
4814	1 1/2" (38 mm)	6 1/2" (165 mm)	2 3/4 (1.2 kg)
4815	1 1/2" (38 mm)	8 3/8" (213 mm)	4 (1.8 kg)
4816	1 1/2" (38 mm)	10 1/2" (267 mm)	4 (1.8 kg)
4817	1 1/2" (38 mm)	6 1/2" (165 mm)	2 3/4 (1.2 kg)
4818	1 1/2" (38 mm)	11" (279 mm)	4 5/8 (2.2 kg)
4819	1 1/2" (38 mm)	10 7/8" (276 mm)	4 1/4 (1.9 kg)
4820	1 1/2" (38 mm)	8 3/8" (213 mm)	4 1/4 (1.9 kg)
4821	1 1/2" (38 mm)	10 7/8" (276 mm)	4 1/4 (1.9 kg)

Улучшенные стволы среднего диапазона Assault Nozzles

- Быстрая регулировка настроек
- УКАЖИТЕ ДАВЛЕНИЕ И РАСХОД, см. таблицу ниже
- Совместим с трубкой Quick-Attack Foam Tube Style 777

- 4862 Стволы среднего диапазона Assault Nozzle
- 4863 Стволы среднего диапазона Assault Nozzle с пистолетной рукояткой
- 4864 Ствол разборный среднего диапазона Assault Nozzle
 - Сочетание насадки модели 4867 и выключателя 2129
- 4865 Ствол разборный среднего диапазона Assault Nozzle с пистолетной рукояткой
 - Сочетание насадки модели 4867 и выключателя 2127
- 4866 Насадка среднего диапазона Assault Tip
- 4867 Насадка среднего диапазона Assault Tip с поворотным выключателем

Модель	Вращающ. входн. канал	Длина	Вес (фунты, кг)
4862	1 1/2" (38 mm)	8 3/4" (222 mm)	4 (1.8 kg)
4863	1 1/2" (38 mm)	9" (222 mm)	4 1/4 (1.9 kg)
4864	1 1/2" (38 mm)	10 7/8" (276 mm)	4 1/4 (1.9 kg)
4865	1 1/2" (38 mm)	10 7/8" (276 mm)	4 5/8 (2.1 kg)
4866	1 1/2" (38 mm)	6 1/2" (165 mm)	2 3/4 (1.2 kg)
4867	1 1/2" (38 mm)	6 1/2" (165 mm)	2 3/4 (1.2 kg)



Style 4863

Давление и расход для стволов Assault Nozzles среднего диапазона

СТВОЛ PSI	150 @ 50	150 @ 75	150 @ 100	175 @ 50	175 @ 75	175 @ 100	200 @ 50	200 @ 75	200 @ 100	225 @ 100
	Фактический расход, гал/мин									
50	150	122	106	175	143	124	200	163	141	159
75	184	150	130	214	175	152	245	200	173	195
100	212	173	150	247	202	175	283	231	200	225

Давление и расход для стволов среднего диапазона Assault Nozzles

СТВОЛ БАР	550 @ 3	550 @ 5	550 @ 7	660 @ 3	660 @ 5	660 @ 7	750 @ 3	750 @ 5	750 @ 7	850 @ 7
	Фактический расход, л/мин									
3	550	462	401	660	541	469	750	617	534	602
5	696	550	492	810	660	575	927	750	655	738
7	802	738	550	935	765	660	1071	874	750	852

Стволы высокого диапазона Assault Nozzles

- Быстрая регулировка форм струи
- УКАЖИТЕ ДАВЛЕНИЕ И РАСХОД, см таблицу

- 4822 Ствол 1 1/2" High-Range Assault Nozzle с вращающимися зубцами
- 4722 Ствол 1 1/2" High-Range Assault Nozzle без зубцов
- 4823 Ствол 1 1/2" High-Range Assault Nozzle с пистолетной рукояткой и вращающимися зубцами
- 4824 Насадка 1 1/2" High-Range Assault Tip с вращающимися зубцами
- 4724 Насадка 1 1/2" High-Range Assault Tip без зубцов
- 4825 Ствол 2 1/2" High-Range Assault Nozzle с вращающимися зубцами
- 4826 Ствол 2 1/2" High-Range Assault Nozzle с пистолетной рукояткой и вращающимися зубцами
- 4726 Ствол 2 1/2" High-Range Assault Nozzle с пистолетной рукояткой без зубцов
- 4827 Насадка 1 1/2" High-Range Assault Tip с поворотным выключателем и вращающимися зубцами
- 4830 Насадка 2 1/2" High-Range Assault Tip с продольной трубой playpipe
 - Сочетание насадки модели 4827 и трубы playpipe модели 2390
- 4834 Ствол разборный 1 1/2" High-Range Assault Nozzle with Pistol Grip
 - Сочетание насадки модели 4827 и выключателя модели 2127
- 4835 Ствол разборный 1 1/2" High-Range Assault Nozzle
 - Сочетани насадки модели 4827 и выключателя модели 2129
- 4836 Ствол разборный 2 1/2" High-Range Assault Nozzle с пистолетной рукояткой
 - Сочетание насадки модели 4827 и модели выключателя 2126
- 4837 Насадка 2 1/2" High-Range Assault с поворотным выключателем и вращающимися зубцами
- 4838 Ствол разборный 2 1/2" High-Range Assault Nozzle
 - Сочетание насадки модели 4827 и выключателя модели 2125



Модель 4825



Модель 4830

Стволы 2 1/2" Assault Отвечают требованиям ISO.

Выбор давления и расхода для High-Range Assault Nozzles

NOZZLE PSI	200 @ 75	200 @ 100	250 @ 50	250 @ 75	250 @ 100	300 @ 75	300 @ 100	350 @ 100
	Фактический расход га/мин							
50	163	141	250	204	177	245	212	247
75	200	173	306	250	217	300	260	303
100	231	200	354	289	250	346	300	350

Выбор давления и расхода High-Range Assault Nozzles

NOZZLE Bar	750 @ 5	750 @ 7	950 @ 3	950 @ 5	950 @ 7	1140 @ 5	1140 @ 7	1325 @ 7
	Фактический расход л/мин							
3	617	534	950	772	670	927	802	935
5	750	655	1158	950	821	1140	984	1147
7	874	750	1340	1094	950	1310	1140	1325

Насадки прямые

- 416 Насадка с 1 1/2" дюймовой резьбой
 • Доступна в варианте Pyrolite®
 • Защита резьбы
 • Защитный резиновый бампер
 • 1 1/8" дюймовое стандартное отверстие (см. таблицу внизу)
- 417 1 1/2" дюймовая простая насадка
 • Защитный резиновый бампер
 • 1 1/8" дюймовое стандартное отверстие (см. таблицу внизу)
- 438 1 1/2" дюймовая простая насадка
 • Защитный резиновый бампер
 • 1/2" дюймовое стандартное отверстие (см. таблицу внизу)
- 489 Простая насадка Deluge
 • 2 1/2" дюймовый входной канал
 о 1 1/2" дюймовое стандартное отверстие (см. таблицу внизу)
 • 3" дюймовый входной канал
 о 2" дюймовое стандартное отверстие (см. таблицу внизу)
- 1410 1" дюймовая простая насадка
 • 3/8" дюймовое стандартное отверстие (5/8" дюймовое по желанию)
- 1417 1 1/2" дюймовая простая насадка
 • 7/8" дюймовое стандартное отверстие (см. таблицу внизу)
- 1430 1 1/2" Резьбовая насадка Threaded Saber™
 • Может быть использована с насадкой распыления, стволем или устройством для использования пены
 • Разработана для использования в наборах для работы в многоэтажных домах
 • 7/8" дюймовое стандартное отверстие (1 1/16" дюймовое по желанию)
- 1499 1 1/2" Простая насадка
 • 1 3/8" (см. таблицу внизу)
- 2489 3 1/2" Насадка MasterStream Tip
 • 2" дюймовое отверстие
- 3489 3 1/2" Насадка Shaper Tip
 • Сочетание создателя формы струи и насадки, предназначенной для лафетных стволов Akron Brass StreamMaster™
 • 2 1/2" дюймовое стандартное отверстие (2 3/4" дюймовое по желанию)



Модель	Длина	Вес (фунты, кг)	Отверстие		Резьба	Отделка
			Стандартное	По желанию		
416	6" (152 mm)	2 3/4 (1.2 kg)	1 1/8" (29 mm)	3/4", 7/8", 1", 1 1/4" (19, 22, 25, 32 mm)	1 1/2" X 1 1/2" (38 x 38 mm)	Латунь или Pyrolite
417	6" (152 mm)	2 (.9 kg)	1 1/8" (29 mm)	3/4", 7/8", 1", 1 1/4" (19, 22, 25, 32 mm)	1 1/2" (38 mm)	Латунь
438	4 3/8" (111 mm)	1 1/4 (.6 kg)	1/2" (13 mm)	3/8", 5/8" (9.5, 16 mm)	1 1/2" (38 mm)	Латунь
489	9" (229 mm)	3-латунь (1.4 kg) 1-алюм. (.5 kg)	1 1/2" (38 mm)	1 1/4", 1 3/8", 1 3/4", 2", 2 1/4"* (32, 35, 44, 50, 57 mm)	2 1/2" (65 mm)	Латунь или алюминий
489	10 1/2" (267 mm)	5-латунь (2.3 kg) 1 3/4 -алюм. (.8 kg)	2" (50 mm)	1 3/4", 2 1/4", 2 1/2" (44, 57, 65 mm)	3" NPSH (75 mm)	Латунь или алюминий
1410	4 1/2" (114 mm)	3/8 (.2 kg)	3/8" (10 mm)	5/8" (16 mm)	1" (25 mm)	Pyrolite
1417	3 3/4" (95 mm)	3/4 (.3 kg)	7/8" (22 mm)	3/8", 1/2", 3/4", 15/16", 1", 1 1/8", 1 1/4" (9.5, 13, 19, 24, 25, 29, 32 mm)	1 1/2" (38 mm)	Pyrolite
1430	2 7/8" (73 mm)	3/4 (.3 kg)	7/8" (22 mm)	15/16" (25 mm)	1 1/2" X 1 1/2" (38 x 38 mm)	PyroLite
2489	9" (229 mm)	2 3/4 (1.2 kg)	2" (52 mm)	-	3 1/2" NH (89 mm)	PyroLite
1499*	5" (127 mm)	3/4 (.3 kg)	1 3/8" (35 mm)	7/8", 15/16", 1", 1 1/8", 1 1/4" (22, 24, 25, 29, 32 mm)	1 1/2" NH (38 mm)	PyroLite
3489	19" (483 mm)	6 (2.7 kg)	2 1/2" (65 mm)	2 3/4" (70 mm)	3 1/2" NH (89 mm)	PyroLite

* Модель доступна с установочным винтом для постоянного прикрепления - обязательно укажите

** 2 1/4 дюймовые разработаны только для тестирования

◇ 3/8" дюймовая насадка только в варианте резьбы NH (National Hose)

Состыкованные насадки

Модель	Отделка	Длина	Вес (фунты, кг)	Отверстия		Резьба		
				Стандартные	По желанию	Основание	Середина	Верх
420	Хром	8 1/4" (210 mm)	3 (1.4 kg)	1" X 1 1/8" X 1 1/4" (25 x 48 x 32 mm)	-	1 1/2" (38 mm)	1 1/2" NH (38 mm)	1 1/4" NPSH (32 mm)
420	Хром	8 1/4" (210 mm)	3 (1.4 kg)	-	3/4" X 1" X 1 1/8" (19 x 25 x 29 mm)	1 1/2" (38 mm)	1 1/2" NH (38 mm)	1" NH (25 mm)
439	Pyrolite	6 5/8" (168 mm)	3/4 (.3 kg)	1 5/16" X 1 1/2" or 1 1/8" X 1 1/2" (29 x 13 or 48 x 13 mm)	-	1 1/2" (38 mm)	-	1" M (25 mm)
499	Хром	11 3/8" (295 mm)	5 1/4 (2.4 kg)	1 3/8" X 1 1/2" X 1 3/4" (35 x 38 x 44 mm)	-	2 1/2" (65 mm)	2" NH Underwriters (50 mm)	1 1/2" NH (38 mm)
499	Хром	13 3/4" (349 mm)	6 7/8 (3.1 kg)	-	1 1/2" X 1 3/4" X 2" (38 x 44 x 50 mm)	2 1/2" (65 mm)	2" NH (50 mm)	underwriters
1420	Pyrolite	8 1/4" (210 mm)	1 1/8 (.5 kg)	1" X 1 1/8" X 1 1/4" (25 x 48 x 32 mm)	-	1 1/2" (38 mm)	1 1/2" NH (38 mm)	1 1/4" NPSH (32 mm)
2420	Pyrolite	9 5/8" (244 mm)	1 1/2 (.7 kg)	1" X 1 1/8" X 1 1/4" (25 x 48 x 32 mm)	1" X 1 1/4" X 1 1/2" (25 x 32 x 44 mm)	2 1/2" (65 mm)	1 1/2" NH (38 mm)	1 1/4" NPSH (32 mm)
2498	Хром*	15 1/2" (394 mm)	2 1/2 (1.1 kg)	1 1/2" X 1 3/4" X 2" (38 x 44 x 50 mm)	1 1/4" X 1 1/2" X 2" (32 x 44 x 50 mm)	2 1/2" (65 mm)	2" NH (50 mm)	1 1/2" NH (38 mm)
2499	Pyrolite	16 7/8" (429 mm)	2 7/8 (1.3 kg)	1 3/8" X 1 1/2" X 1 3/4" X 2" (35 x 38 x 44 x 50 mm)	-	2 1/2" (65 mm)	2" NH Underwriters (50 mm)	1 1/2" NH (38 mm)
3499	Pyrolite	19 1/2" (49.5 mm)	7 1/2 (3.4 kg)	2 1/4" X 2 1/2" X 2 3/4"*** (57 x 65 x 70 mm)	2" X 2 1/4" X 2 1/2" (51 x 57 x 65 mm)	3 1/2" NH (89 mm)	2 1/2" NH (65 mm)	2 1/2" NH (65 mm)

* Алюминий покрытый хромом

**Верхняя насадка с 2 1/2" дюймовой наружной резьбой NH



Модель 439
Двойная состыкованная насадка

Модель 1420
Тройная Состыкованная насадка

Style 2420
Тройная Состыкованная насадка

Style 420
Тройная Состыкованная насадка

Модель 499 / 2498
Тройная состыкованная насадка Deluge

Модель 3499
Состыкованная насадка Master - Используйте с моделью 3485 3 1/2" Mini Stream Shaper

Модель 2499
Четверная состыкованная насадка Deluge

Трубки для аэрации пены Quick-Attack™ Foam Aeration Tubes

Трубки Pyrolite® Foam Tubes разработаны для быстрого подсоединения к различным насадкам компании Akron®. См. таблицу, чтобы определить нужную трубку Quick-Attack Foam Tube.

- Предоставляет возможность всасывания воздуха для создания пены.
 - коэффициент расширения до 12:1 с плёнкообразующей пеной
- Расход: Модель 755: 30 гал/мин (115 л/мин), Модель 770: до 250 гал/мин (950 л/мин), все остальные модели до 125 гал/мин (475 л/мин)
- Длина: Модель 755: 11 1/2", все остальные модели: 16 3/4"
- Обычный вес 2 фунта 10 унций

Модель	Ствол	Год	Диаметр бампера									
				Тип контроля	Распыление	Расход по желанию	Отверстие сплошной струи	Входной канал	Эл. напряжение	Длина	Вес (фунты, кг)	
755	1" (25 mm) Turbojet	2000 - current	3" (76 mm)	Ручной	350*	1325*	-	1 3/8" (35 mm)	2 1/2" (65 mm)	-	10 7/16" (265 mm)	8 1/2 (3.9 kg)
	1" (25 mm) Assault Force & Defender	2000 - current		All	Электрич.	1250*	4800*	1000*	3800*	2" or 1 15/16" (51 or 49 mm)	2 1/2" or 3 1/2" (65 or 89 mm)	12 or 24 Вольт
765	1 1/2" (38 mm) Turbojet	Pre - 1993	3 3/8" (86 mm)	All								
	1 1/2" (38 mm) Industrial Turbojet	All										
766	1" (25 mm) Turbojet	1993 - 2000	3 5/8" (92 mm)	All								
	1 1/2" (38 mm) Turbojet	1993 - current										
768	Mid-Range Turbojet	1993 - current	4 1/2" (114 mm)	All								
	Mid-Range & 2 1/2" (64 mm) SaberJet	All										
770	High Range (65 mm) Turbojet	1993-Current	4 1/2" (114 mm)									
775	1 1/2" (38 mm) Marauder with molded teeth	All	3 5/8" (92 mm)									
	1 1/2" (38 mm) 3015-3021	All										
776	1 1/2" (38 mm) Marauder with spinning teeth	All	3 3/4" (95 mm)									
777	1 1/2" (38 mm) & Mid-Range Assault	All	3 7/8" (98 mm)									
	Wide-Range Turbojet	All										
785	1" (25 mm) & 1 1/2" (38 mm) SaberJet	All	4 1/4" (108 mm)									
	Mid-Range Akromatic	All										
	2 1/2" (65 mm) Industrial Turbojet	All										



Модель 768 Quick Attack Foam Tube

Насадки SaberMaster™

На сегодняшний день насадки SaberMaster являются единственными в службе пожаротушения многоцелевыми мастер-насадками для создания струи. Насадка SaberMaster 1250 делает дистанционно управляемые мониторы по настоящему дистанционными, позволяя смену со сплошной струи на распылённую одним щелчком переключателя. SaberMaster 500 позволяет вам переключать со сплошной струи на распылённую без выключения. Ни одна другая мастер-насадка не имеет такой 2-в-1 возможности.

- SaberMaster 1250 снижает риск получения травм, благодаря тому, что не нужно взбираться на платформу, чтобы сменить насадки.
- Предоставляет возможность проникновения и дальности сплошной струи, или же охлаждения и защиту распыленной струи, без необходимости отключения потока, для того, чтобы сменить насадки.
- Отсутствие проблем с потерей и хранением насадок, благодаря встроенной возможности смены формы струи со сплошной на распылённую.
- SaberMaster 1250 разработан для использования с моделью 3440 DeckMaster или с лафетными стволами модели 3578 StreamMaster.
- SaberMaster 500 разработан для использования с моделью 3443 Mercury™
- Встроенный механизм формирования струи (SaberMaster 1250)

Модель	Материал	Тип контроля	Распыление		Расход по желанию		Отверстие сплошной струи	Входной канал	Эл. напряжение	Длина	Вес (фунты, кг)
			гал/мин	л/мин	гал/мин	л/мин					
1545	Pyrolite	Ручной	350*	1325*	-	-	1 3/8" (35 mm)	2 1/2" (65 mm)	-	10 7/16" (265 mm)	8 1/2 (3.9 kg)
1577	Pyrolite®	Электрич.	1250*	4800*	1000*	3800*	2" or 1 15/16" (51 or 49 mm)	2 1/2" or 3 1/2" (65 or 89 mm)	12 or 24 Вольт	14 13/16" (376 mm)	24 (10.9 kg)

* Расход при 80 psi

Насадки Akromatic® 2000

Разработан для расхода от 500 до 2000 гал/мин (1900-7600 л/мин) - при рабочем давлении 80 psi (5.5 бар)

- Модель 5178 теперь доступна с ручной коррекцией и встроенным механизмом создания формы струи

Модель	Материал	Тип контроля	Расход		Расход по желанию		Входной канал	Зубцы	Эл. Напряж.	Длина	Вес (фунты, кг)
			гал/мин	л/мин	гал/мин	л/мин					
5071	Латунь	Ручной	500-2000	1900-7600	-	-	3 1/2" (89 mm) (NH OR NPSH ONLY)	Нет	--	12" (305 mm)	37 1/4 (16.9 kg)
5170	Pyrolite	Ручной	500-2000	1900-7600	500-1500	1900-5700	3 1/2" (89 mm) (NH OR NPSH ONLY)	Фикс.	--	9 1/8" (232 mm)	15 1/4 (6.9 kg)
5178	Pyrolite	Электрич.	500-2000	1900-7600	500-1500	1900-5700	3 1/2" (89 mm) (NH OR NPSH ONLY)	Нет	12 or 24 Volt	9 1/2" (241 mm)	15 1/2 (7.0 kg)



Модель 5178

Насадки Akromatic 1250

Разработан для расхода от 250 до 1250 гал/мин (950-4800 л/мин) - при рабочем давлении 80 psi (5.5 бар)

- Модель 5177 теперь доступна с ручной коррекцией
- Модели 5160, 5161, и 5177 со встроенным механизмом создания формы струи

Модель	Материал	Тип контроля	Расход		Optional Flow		Входной канал	Зубцы	Эл. Напряжение	Длина	Вес (фунты, кг)
			гал/мин	л/мин	гал/мин	л/мин					
5075	Pyrolite	Electric	250-1250	950-4800	250-1000	950-3800	2 1/2" or 3 1/2" * (65 or 89 mm)	**	12 or 24 Volt	9" (229 mm)	12 1/2 (5.7 kg)
5160	Pyrolite	Manual	250-1250	950-4800	250-1000	950-3800	2 1/2" or 3 1/2" * (65 or 89 mm)	None	-	9 1/2" (241 mm)	12 (5.4 kg)
5161	Brass	Manual	250-1250	950-4800	-	-	2 1/2" or 3 1/2" (65 or 89 mm)	None	-	9 1/2" (241 mm)	26.8 (12.2 kg)
5177	Pyrolite	Electric	250-1250	950-4800	250-1000	950-3800	2 1/2" or 3 1/2" * (65 or 89 mm)	None	12 or 24 Volt	10 3/8" (264 mm)	13 (5.9 kg)

** Flat dispersed pattern
* 3 1/2" - NH only



Модель 5075

Модель 516

Модель 5161
На фото в цвете (по желанию)

Модель 5177

Насадки Akrofoam™

Насадки Akrofoam nozzles являются самовыделяющимися мастер-насадками, разработанными для выделения пены со скоростью до 1000 гал/мин (4800 л/мин).

- Ручной тип контроля
- 10-футовый заборный рукав и 40-дюймовая труба

4475 Насадка Pyrolite Akrofoam

- Экран с пружинным механизмом, позволяющий выбор настроек 350, 500, 750, или 1000 гал/мин (1325, 1900, 2900 или 3800 л/мин) путем простого нажима и поворота головки экрана.
- Головка расходомера легко регулируется и подсоединяется, позволяя увеличить процент расхода на 1% и 3%, а так же на 6% для расхода в 350 & 500 гал/мин, и 1% и 3% для расхода 750 и 1000 гал/мин

4470 Насадка Brass Akrofoam

- Заводская настройка 500 гал/мин (1900 л/мин) 3%, возможность изменения на месте на 350, 750, или 1000 гал/мин (1325, 2900, или 3800 л/мин)
- Маслѐнка для легкого тех.обслуживания
- Клапан закрытия пеноподачи, комплект уплотнений барабана и система быстрого подсоединения Quick Connect, по желанию
- Параметры расходомера 1%, 3%, и 6% при 350 и 500 гал/мин, и 1% и 3% при 750 & 1000 гал/мин.

4471 Насадка Akrofoam Nozzle с электрической системой включения настроек

- Изготовлена целиком из латуни и нержавеющей стали
- Идеально подходит для использования при добыче полезных ископаемых
- Наружные поверхности защищены погодостойкими гофрированными трубками повышенной эксплуатационной надежности
- Расходомер :
 - 1%, 3%, и 6% при 350 и 500 гал/мин
 - 1% и 3% при 750 и 1000 гал/мин
- Максимальное давление: 200 psi/14 бар
- Максимальная тяга тока двигателя:
 - Двигатель 12 вольт: 3 А



Модель 4475



Модель 4470



АкроFoam подходит для работы с системой контроля Jet Ratio Controller Style 3030



Модель 4471 с электрической системой включения настроек

Модель	Материал	Тип контроля	Расход при 100 PSI (7 бар)		Входной канал	Длина	Вес (фунты, кг)
			гал/мин	л/мин			
4475**	Pyrolite	Ручной	500 (350, 750 & 1000)	1900 (1300, 2800 & 3800)	2 1/2" (65 mm)	9 1/4" (235 mm)	12 (5.4 kg)
4470***	Латунь	Ручной	500 (350, 750 & 1000)*	1900 (1300, 2800 & 3800)*	2 1/2" (65 mm)	12 3/8" (314 mm)	25 (11.3 kg)
4471***	Латунь и нержавеющая сталь	Электрич.	350, 500, 750 & 1000 @ 100 psi	1300, 1900, 2800 & 3800 lpm @ 7 bar	2.5" NH (65 mm)	12 1/4" (311 mm)	30 (13.6 kg)

* - Заводская настройка 500 гал/мин (1900 л/мин) 3%, возможность изменения на месте на 350, 750, или 1000 гал/мин, перегородки прилагаются к насадке

** 44750006 заборная труба с расходомером

*** 44700002 только заборная труба

Насадки Black Widow®

• Одиночный фиксированный расход

Модель	Материал	Тип контроля	Расход		Входной канал	Зубцы	Длина	Вес (фунты, кг)
			гал/мин	л/мин				
2151	Латунь	Ручной	300-1250*	1140-4700*	2 1/2" (65 mm)	Вращающиеся	8 1/2" (216 mm)	25 (11.3 kg)
2152	Pyrolite	Ручной	300-1250*	1140-4700*	2 1/2" (65 mm)	Вращающиеся	8 1/2" (216 mm)	9 (4.1 kg)
2155	Pyrolite	Гидравлич.	300-1250*	1140-4700*	2 1/2" (65 mm)	Вращающиеся	8 1/2" (216 mm)	9 (4.1 kg)
2156	Латунь	Гидравлич.	300-1250*	1140-4700*	2 1/2" (65 mm)	Вращающиеся	8 1/2" (216 mm)	29 (13.2 kg)

* Укажите расход с шагом 50 гал/мин (190 л/мин). Укажите давление от 70-100 psi (4.9-7 бар) с шагом в 10 psi (7 бар)



Style 2151



Style 2156

Насадки Mercury™ Nozzle

Насадки Mercury nozzles предоставляют отличную по качеству сплошную струю, а так же широкую, плотную и полностью регулируемую распылѐнную струю. На выбор модель одиночного отверстия потока 4445 или модель с регулируемым экраном потока 4447.

Модель	Материал	Тип контроля	Расход при 100 PSI (7 бар)		Входной канал	Зубцы	Длина	Вес (фунты, кг)
			гал/мин	л/мин				
4445	Pyrolite®	Ручной	500	1900	2 1/2" (65 mm)	Вращающиеся	7" (178 mm)	5 (2.3 kg)
4447	Pyrolite	Ручной	250-375-500	950-1400-1900	2 1/2" (65 mm)	Вращающиеся	7" (178 mm)	5 (2.3 kg)



Модель 4447

Модель	Материал	Тип контроля	Расход при 75 PSI (5 бар)		Входной канал	Зубцы	Длина	Вес (фунты, кг)
			гал/мин	л/мин				
5147	Pyrolite	Ручной	300, 500, 800, 1000	1140-1900-3030-3800	2 1/2" (65 mm)	-	7 5/16" (185 mm)	3.8 (1.7 kg)
5150	Pyrolite	Ручной	250-1000	950-3800	2 1/2" (65 mm)	-	9 13/32" (239 mm)	9.61 (4.4 kg)



Модель 5147 Регулируемый расход

Модель 5150 Автоматическая насадка



Лафетный ствол Mercury Quick Attack Monitor 500 GPM (1900 LPM)

Лафетные стволы Mercury Monitors представляют собой новейшие разработки в области противопожарного оборудования. Эти стволы меньшего размера, чем другие переносные наземные стволы, и потому могут быть быстро установлены и оставлены без наблюдения на месте действия, тем самым освобождая ценные человеческие ресурсы.

- 3443 Лафетный ствол Mercury Quick Attack Monitor
- Компактный размер и вес
 - Оценочный расход до 500 гал/мин (1900 л/мин)
 - Быстрое размещение
 - Лучшая наземная устойчивость
 - Не нуждается в наблюдении
 - Вращение ± 20°
 - Подъем 30° to 60° без наблюдения, и до 20° при наблюдении человеком

Приобретается дополнительно:

- Кронштейн для хранения
- Состыкованные насадки модели 2420
- Deluge Tip Style 489
- SaberMaster Nozzle 1545



Модель	Вес (фунты, кг)	Высота	Ширина	Длина	Входной канал	Выходной канал	Расход	
							гал/мин	л/мин
3443	14 † (6.4 kg)	9 5/8" (245 mm)	23 1/8" (588 mm)* 7 13/16" (199 mm)**	14 1/16" (370 mm)*	2 1/2" F (65 mm) 2 1/2" or 3" Storz (65 or 75 mm)	2 1/2" (65 mm)	500	1900

*Развернутые подпорки
**Сложенные подпорки
† Без насадки

Лафетный ствол MercuryMaster 1000™ 1000 GPM (3800 LPM)

Стволы Mercury Monitors представляют собой новейшие разработки в области противопожарного оборудования. Эти стволы меньшего размера, чем другие переносные наземные стволы, и потому могут быть быстро установлены и оставлены без наблюдения на месте действия, тем самым освобождая ценные человеческие ресурсы.

- 3446 Лафетный ствол MercuryMaster 1000™
- Лафетный ствол MercuryMaster 1000 является самым маленьким по размеру и самым лёгким по весу из всех стволов с расходом в 1000 гал/мин в индустрии пожаротушения. Этот ствол сохранит ценное время на месте действия, благодаря быстрому размещению, и сохранит ценное место в пожарной машине, благодаря своему компактному размеру.

- Оценочный расход до 1000 гал/мин (3800 л/мин)
- Компактный размер и легкий вес
- Вращение ± 20°
- Подъем 30° to 60°
- Не нуждается в наблюдении
- Отличная наземная устойчивость
- Низкая потеря на трении
- Измеритель давления

Дополнительно:

- Кронштейн для хранения
- Тройные состыкованные насадки модели 2498
- Насадка с регулируемым расходом модели 5147
- Автоматическая насадка модели 5150
- Насадка Deluge Tip модели 489



Модель	Вес (фунты, кг)	Высота	Ширина	Глубина	Входной канал	Выходной канал	Расход	
							гал/мин	л/мин
3446 Одиночн.	24 (10.8 kg)	11 1/16" (281 mm)	25** (635 mm) 10 1/8*** (257 mm)	16 3/16** (410 mm)	3 1/2 - 5" F (89-125 mm) 4", 5" Storz (100, 125 mm)	2 1/2" (65 mm)	1000	3800
3446 Двойн.	24 (10.8 kg)	11 1/16" (281 mm)	25** (635 mm) 12 1/2*** (318 mm)	21 3/16" (541 mm) 22 7/16" (570 mm) BIM 21 13/16" (554 mm) STORZ	2 1/2 or 3" F (65 or 75 mm)	2 1/2" (65 mm)	1000	3800

*Развернутые подпорки
** Свернутые подпорки

Tel/fax: (495) 786-98-57 e-mail: info@ds2000.ru http://www.ds2000.ru



Не поддающиеся коррозии лафетные стволы с максимальной подачей для оптимального покрытия в промышленной, морской среде, а так же при добыче полезных ископаемых.

Ствол лафетный Brass StreamMaster Monitor 1000 GPM (3800 LPM)

Ствол Brass StreamMaster применяет специально разработанный, единственный в своем роде низкопрофильный 4"-х дюймовый водоток, для обеспечения чрезвычайно эффективного расхода 1000 гал/мин.

3572 Ствол Brass StreamMaster Electric Monitor
Компактный, прочный, сделанный из латуни электрический монитор с расходом 1000 гал/мин (3800 л/мин), разработанный для применения в суровой среде

- Прочная конструкция из латуни
- 12 или 24 вольт постоянный ток (24 вольт одобрен европейским стандартом CE для применения в безопасной среде, обязательно уточните)
- 348° горизонтальная и 135° вертикальная подача, оба варианта содержат регулируемые ограничители.
- Ручная коррекция
- Совместим с моделями насадок 4462, 4471, предназначенными для тяжелой работы.



Модель 3572 Electric Brass StreamMaster показана с насадкой модели 4471 Akro-Foam Master Stream Nozzle

Модель	Вес (фунты, кг)	Высота	Ширина	Глубина	Входной канал	Выходной канал	Расход	
							гал/ми	л/мин
3572	115 (52.3 kg)*	16 3/8" (422 mm)	14 1/4" (362 mm)	15 1/2" (390 mm)	4" FL (100 mm)	3 1/2" NH (89 mm)	1000	3800

* Без насадки



Лафетный ствол Omega™ XP Monitor 1250 GPM (4800 LPM)

Лафетный ствол Omega XP brass monitor обеспечивает максимальную подачу для оптимального покрытия в индустриальной и морской среде.

- 3528 Ствол Omega XP Monitor
- Конструкция из латуни устойчива к коррозии
 - Влитые струевыпрямители для более эффективного расхода
 - Уникальный запорный механизм для крепления выбранной позиции
 - Улучшенный дизайн предоставляет распределить вес насадки таким образом, чтобы уменьшить усилия, необходимые для управления рукояткой
 - 360° горизонтальное движение and 135° вертикальное движение
 - Подъем от 90° выше горизонтальной линии до 45° ниже горизонтальной
 - Максимальное рабочее давление 200 psi
 - Максимальный расход 1250 гал/мин
 - Совместим с моделями насадок 4450, 4460, 4461, 3748, 4470, 2151, 5051, 5161



Модель 3471

Показана с моделью трубы 3488 Discharge Pipe и насадкой 489



Модель 3528 Показана с насадкой 2151

Модель	Вес (фунты, кг)	Высота	Ширина	Глубина	Входной канал	Выходной канал	Расход	
							гал/мин	л/мин
3528	55* (24.9 kg)	14*** (356 mm)	9 3/4" (248 mm)	9 3/4" (248 mm)	3" or 4" FL (75 or 100 mm)	2.5" NH (65 mm)	1250	4800

* Без насадки ** Без рукоятки

Лафетный ствол Brass StreamMaster Monitor 2000 GPM (7600 LPM)

Лафетные стволы StreamMaster имеют специально разработанный низкопрофильный 4"-х дюймовый водоток со влитыми вращающимися струевыпрямителями. Вместе с насадкой с давлением 80 psi, этот насос может оперировать при низком давлении при расходе до 2000 гал/мин (7600 л/мин).

3571 Ручной лафетный ствол Brass StreamMaster Manual Monitor. Ствол Streammaster Manual Monitor представляет собой ствол, контролируемый двойным ручным маховиком, предназначенный для большого расхода воды в стационарных системах.

- Прочная конструкция из латуни
- Полнооборотная 360° горизонтальная подача и вертикальная подача на 135°, оба варианта содержат регулируемые ограничители.
- Подъём от 90° выше горизонтальной линии до 45° ниже горизонтальной

Модель	Вес (фунты, кг)	Высота	Ширина	Глубина	Входной канал	Выходной канал	Расход	
							гал/мин	л/мин
3571	104 * (47.3 kg)	16 5/8" * (422 mm)	14 1/4" * (362 mm)	18 5/8" * (473 mm)	4" FL (100 mm)	3 1/2" NH (89 mm)	2000	7600

* Без насадки



МОДЕЛЬ 3571 Brass StreamMaster показана с насадкой 5071 Master Stream Nozzle

Электрическая дистанционно-управляемая система Conquest™ Electric Remote Controlled Monitor System 2000 GPM (7600 LPM)

Дистанционно-управляемый лафетный ствол Conquest Electric Remote Controlled Monitor System был разработан в качестве небольшого, компактного блока с исключительными характеристиками и ценностью. Эта система идеальна при погашении пожара, ликвидации вредных паров и других подобных применений в стационарной промышленной среде.

- 3678 Система Conquest Electric Monitor System
- Латунная конструкция для применения в неблагоприятной окружающей среде
 - Эффективный расход до 2000 гал/мин (7600 л/мин) через 4-х дюймовый водоток
 - Одобрено FM (Factory Mutual) для применения в опасных местах групп C и D, части 2, первой категории Национального электрического стандарта США
 - Электрические двигатели с ограничителем эл. тока и динамическим торможением
 - Стволы с автоматическим или фиксированным экраном
 - Ручная коррекция



Система включения Conquest

Модель 3678
Conquest Monitor

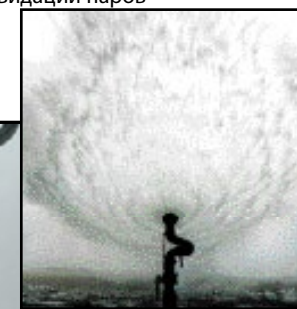


Зона 1 - EEx d
или
Зона 2 EEx nR

Электрическая программируемая система Storm™ Electric Programmable Monitor System 2000 GPM (7600 LPM)

Система Storm Electric Programmable Monitor System предоставляет превосходную распылённую завесу и отличную дальность сплошной струи, соединённую с аккуратным позиционированием насадки. Система Storm System разработана для погашения пожара, ликвидации вредных паров и других подобных применений в промышленной среде.

- 3698 Storm Electric Programmable Monitor System
- Латунная конструкция для применения в неблагоприятной окружающей среде
 - Эффективный расход до 2000 гал/мин (7600 л/мин) через 5-ти дюймовый водоток
 - Квалифицирован для работы в опасной среде
 - Полностью программируемая система для автоматического позиционирования детекторов газа или программируемыми логическими контроллерами (PLC)
 - Аккуратные сервомоторы и программируемые выключатели для высокоточного позиционирования
 - Насадки с фиксированным или автоматическим экраном с широкой угловой распылённой струёй для ликвидации паров
 - Ручная коррекция



Зона 2



Система включения Storm