



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2007 год



Каталог высококачественного противопожарного оборудования, отвечающего передовым технологиям и обеспечивающего оперативное реагирование в условиях пожаров любой категории



Общество с ограниченной ответственностью
Торгово-Производственное Предприятие «Пеленг»
Оф. 417, 176-А, пр. Гагарина, Нижний Новгород, Россия, 603107
Тел./факс: (831) 277-80-67, 277-80-68
E-mail: mail@peleng.info URL: www.peleng.info

ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗОВ

Заявки на оборудование направляются на рассмотрение в коммерческий отдел ООО ТПП «Пеленг» либо по факсу, либо по электронной почте.

Срок поставки: 90 дней.

ООО ТПП «Пеленг» оставляет за собой право досрочной поставки.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Все ручные стволы укомплектованы ГЦ-50 или ГЦ-80, лафетные стволы BLITZFIRE-RU и BLITZFIRE OSC-RU укомплектованы ГЦ-80. Переносные основания SAFE-TAK-RU 1250 и STOW-A-WAY-RU 800 укомплектованы ГМВ-125. Эжекторы укомплектованы 1 ГЦ-50 и 1 ГМ-50. Система пеносмещения PRO/PAK-RU укомплектована ГЦ-50.

Внимание!

Размеры стволов и оборудования даны в миллиметрах.

Вес, длина стволов и оборудования приведены с учетом установленных соединительных головок (гаек Богданова).

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

ООО ТПП «Пеленг» гарантирует покупателям данного оборудования, что оно не имеет каких-либо дефектов в материале и качестве сборки. Каждая единица оборудования проверена, испытана и прошла 100%-ный контроль качества на предприятии-изготовителе.

Гарантийный период на оборудование составляет 24 (двадцать четыре) месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не превышает 30 (тридцать) месяцев с момента поставки, при условии, что оборудование используется и обслуживается согласно требованиям соответствующего руководства по эксплуатации.

По всем вопросам относительно гарантийного обслуживания и ремонта оборудования обращаться в ООО ТПП «Пеленг».

ООО ТПП «Пеленг» является эксклюзивным представителем интересов компании TFT на территории России, стран СНГ и Прибалтики.

ООО ТПП «Пеленг» – официальный сервисный центр компании TFT, который имеет право проводить ремонт неисправного оборудования, а также осуществлять гарантийное обслуживание всей продукции компании TFT, за исключением электронной аппаратуры.

За дополнительной информацией обращаться в ООО ТПП «Пеленг».

www.peleng.info

mail@peleng.info

sales@peleng.info

Тел./факс:

коммерческий отдел

+7 (831) 277-80-67, 77-80-68

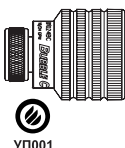
Стволы пенообразующие фиксированного и двойного расхода BUBBLE CUP-RU	4-5
Стволы фиксированного расхода METRO 1-RU, METRO 2-RU	6-7
Стволы регулируемого расхода QUADRAFOG-RU	8
Стволы регулируемого расхода THUNDERFOG-RU	9-10
Стволы автоматические ULTIMATIC-RU	11
Стволы автоматические среднего диапазона расхода MID-MATIC-RU	12
Стволы автоматические HANDLINE-RU	13-14
Стволы автоматические двойного давления MID-FORCE-RU	15
Стволы автоматические двойного давления DUAL-FORCE-RU	16-17
Стволы автоматические двойного давления MAX-FORCE-RU	18
Стволы автоматические MAX-MATIC-RU	18
Стволы фиксированного расхода MAX-FLOW-RU	18
Оборудование вспомогательное	19
Насадки пенные для получения пены низкой кратности FOAMJET	20,22
Насадки пенные для получения пены низкой и средней кратности FOAMJET	21-22
Система пеносмешения переносная многоцелевая PRO/PAK-RU	23
Эжекторы пенные	24
Насадки эжектирующие самовсасывающие фиксированного расхода MASTER FOAM-RU	25
Насадки фиксированного расхода INDUSTRIAL-RU	26
Насадки фиксированного и регулируемого расхода, автоматические насадки MASTER STREAM-RU 1250 ..	26-27
Насадки составные гладкоствольные	27
Насадки автоматические MASTER STREAM-RU 2000, MASTER STREAM-RU 1500	28
Насадки автоматические MASTER STREAM-RU 4000	28
Насадки автоматические с электроприводом ULTIMATIC-RU	29
Насадки регулируемого расхода с электроприводом ULTIMATIC-RU	29
Насадки фиксированного расхода с электроприводом METRO 1-RU	29
Насадки автоматические с электроприводом MID-MATIC-RU	29
Насадки автоматические двойного давления с электроприводом MID-FORCE-RU	29
Насадки автоматические с электроприводом MAX-MATIC-RU	30
Насадки автоматические двойного давления с электроприводом MAX-FORCE-RU	30
Насадки фиксированного расхода с электроприводом MAX-FLOW-RU	30
Насадки автоматические с электроприводом MASTER STREAM-RU 1250	30
Насадки автоматические с электроприводом MASTER STREAM-RU 2000, MASTER STREAM-RU 1500	30
Стволы пожарные лафетные переносные с ручным управлением BLITZFIRE-RU	31
Поставляемые комплекты BLITZFIRE-RU (XXC-32; XXC-42; XXC-52)	32
Стволы пожарные лафетные переносные осциллирующие BLITZFIRE OSC-RU	33
Поставляемые комплекты BLITZFIRE OSC-RU (XXC-33; XXC-43; XXC-53)	33
Стволы пожарные лафетные переносные CROSSFIRE-RU	34
Поставляемые комплекты CROSSFIRE-RU (XFC-12; XFC-42; XFC-32; XFC-52)	35
Поставляемые комплекты CROSSFIRE-RU (XFC-62)	36
Аксессуары к BLITZFIRE-RU и CROSSFIRE-RU	37
Адаптеры телескопические с ручным управлением EXTEND-A-GUN	38
Адаптеры телескопические электроуправляемые EXTEND-A-GUN RC	39
Стволы пожарные лафетные стационарные с ручным управлением PROTECTOR-RU	40-41
Стволы пожарные лафетные бамперные с ручным управлением TORNADO-RU	42
Стволы пожарные лафетные бамперные с дистанционным управлением TORNADO-RU RC	43
Стволы пожарные лафетные стационарные с ручным управлением HURRICANE-RU	44
Стволы пожарные лафетные стационарные с дистанционным управлением HURRICANE-RU RC	45
Стволы пожарные лафетные стационарные с ручным управлением MONSOON-RU	46
Стволы пожарные лафетные стационарные с дистанционным управлением MONSOON-RU RC (установка на ПА)	47
Стволы пожарные лафетные стационарные с дистанционным управлением MONSOON-RU RC (установка на пожарные автолестницы и телескопические подъемники)	48
Аксессуары для стволов лафетных с дистанционным управлением	49-50
Поставляемые комплекты лафетных стволов с дистанционным управлением	51
Поставляемые комплекты TORNADO-RU RC (Y2C-51)	52-53
Поставляемые комплекты HURRICANE-RU RC (Y3C-51)	54
Поставляемые комплекты HURRICANE-RU RC (Y3C-52)	55
Поставляемые комплекты MONSOON-RU RC (Y4C-51)	56
Поставляемые комплекты MONSOON-RU RC (Y4C-52)	57
Рукав всасывающий, фильтр сетчатый всасывающий	58

Стволы пожарные ручные с ручным управлением BUBBLE CUP-RU являются комбинированными пожарными стволами: они предназначены не только для подачи водяной сплошной и распыленной струи, но и пенной, с автоматической аспирацией воздуха. Когда бампер не выдвинут вперед, стволы BUBBLE CUP-RU функционируют как стандартные стволы двойного расхода (подача водяной сплошной и распыленной струи). Для подачи пенной струи нужно выдвинуть бампер полностью вперед и, вращая его, регулировать дальность и аспирацию. При необходимости подачи водяной струи бампер быстро возвращается в собранное состояние. Данные характеристики позволяют считать пенообразующие стволы BUBBLE CUP-RU универсальными. Цветные рукоятки клапана на заказ. Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИ-ПО МЧС России № ССПБ. УС. УП001.В04787. (На рисунках изображены стволы в собранном состоянии)

0,6 и 1,5 л/с

D1024BC-RU

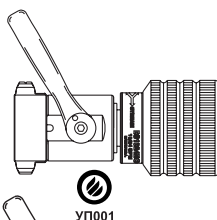
0,58 кг
157-207 мм



D1024BC-RU НАСАДОК BUBBLE CUP-RU, ГЦ-50 – насадок двойного расхода, 2 положения расхода 0,6 и 1,5 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Включение и выключение насадка поворотом бампера. Стандартный вход: ГЦ-50, жесткое соединение.

DS1024BC-RU

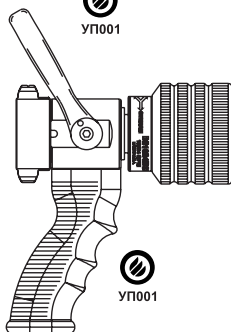
0,98 кг
217-268 мм



DS1024BC-RU СТВОЛ-НАСАДОК BUBBLE CUP-RU, ГЦ-50 – ствол-насадок двойного расхода, 2 положения расхода 0,6 и 1,5 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Запорный шаровой клапан из нержавеющей стали, быстросменные задние седла клапана. Включение и выключение ствола-насадка поворотом бампера. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

DS1024BCP-RU

1,08 кг
217-268 мм

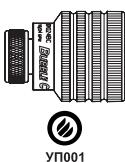


DS1024BCP-RU СТВОЛ BUBBLE CUP-RU, ГЦ-50 – ствол двойного расхода, 2 положения расхода 0,6 и 1,5 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Запорный шаровой клапан из нержавеющей стали, быстросменные задние седла клапана. Включение и выключение ствола поворотом бампера. Пистолетная рукоятка, закрепленная под клапаном. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

0,6 и 2,5 л/с

D1040BC-RU

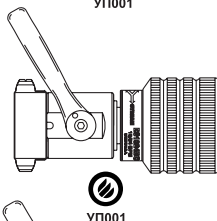
0,58 кг
157-207 мм



D1040BC-RU НАСАДОК BUBBLE CUP-RU, ГЦ-50 – насадок двойного расхода, 2 положения расхода 0,6 и 2,5 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Включение и выключение насадка поворотом бампера. Стандартный вход: ГЦ-50, жесткое соединение.

DS1040BC-RU

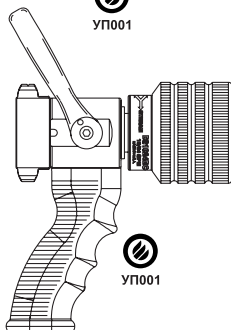
0,98 кг
217-268 мм



DS1040BC-RU СТВОЛ-НАСАДОК BUBBLE CUP-RU, ГЦ-50 – ствол-насадок двойного расхода, 2 положения расхода 0,6 и 2,5 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Запорный шаровой клапан из нержавеющей стали, быстросменные задние седла клапана. Включение и выключение ствола-насадка поворотом бампера. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

DS1040BCP-RU

1,08 кг
217-268 мм



DS1040BCP-RU СТВОЛ BUBBLE CUP-RU, ГЦ-50 – ствол двойного расхода, 2 положения расхода 0,6 и 2,5 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Запорный шаровой клапан из нержавеющей стали, быстросменные задние седла клапана. Включение и выключение ствола поворотом бампера. Пистолетная рукоятка, закрепленная под клапаном. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

Стволы пенообразующие фиксированного и двойного расхода

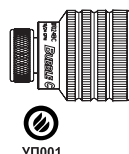
1,3 и 3,8 л/с или 1,3 и 6,0 л/с
или 6,0 л/с

Стволы пожарные ручные с ручным управлением BUBBLE CUP-RU являются комбинированными пожарными стволами: они предназначены не только для подачи сплошной и распыленной струи, но и пенной, с автоматической аспирацией воздуха. Когда бампер не выдвинут вперед, стволы BUBBLE CUP-RU функционируют как стандартные стволы двойного расхода (подача водяной сплошной и водяной распыленной струи). Для подачи пенной струи нужно выдвинуть бампер полностью вперед и, вращая его, осуществлять контроль дальности и аспирации. При необходимости подачи водяной струи бампер быстро возвращается в собранное состояние. Данные характеристики позволяют считать пенообразующие стволы BUBBLE CUP-RU универсальными. Цветные рукоятки клапана на заказ. Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. УС. УП001. В06288. (На рис. изображены стволы в собранном состоянии)

1,3 и 3,8 л/с

F2060BC-RU

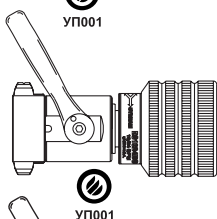
0,88 кг
182-246 мм



F2060BC-RU НАСАДОК BUBBLE CUP-RU, ГЦ-50 – насадок двойного расхода, 2 положения расхода 1,3 и 3,8 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Включение и выключение насадка поворотом бампера. Стандартный вход: ГЦ-50, жесткое соединение.

FS2060BC-RU

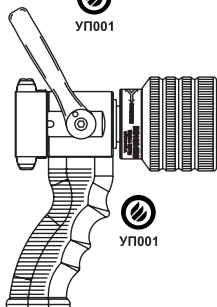
1,48 кг
239-303 мм



FS2060BC-RU СТВОЛ-НАСАДОК BUBBLE CUP-RU, ГЦ-50 – ствол-насадок двойного расхода, 2 положения расхода 1,3 и 3,8 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Запорный шаровой клапан из нержавеющей стали, быстросменные задние седла клапана. Включение и выключение ствола-насадка поворотом бампера. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

FS2060BCP-RU

1,68 кг
239-303 мм

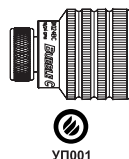


FS2060BCP-RU СТВОЛ BUBBLE CUP-RU, ГЦ-50 – ствол двойного расхода, 2 положения расхода 1,3 и 3,8 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Запорный шаровой клапан из нержавеющей стали, быстросменные задние седла клапана. Включение и выключение ствола поворотом бампера. Пистолетная рукоятка, закрепленная под клапаном. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

1,3 и 6,0 л/с или 6,0 л/с

**F2095BC-RU
F95BC-RU**

0,88 кг
182-246 мм

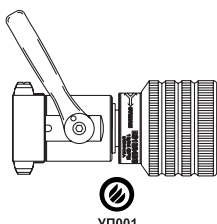


F2095BC-RU НАСАДОК BUBBLE CUP-RU, ГЦ-50 – насадок двойного расхода, 2 положения расхода 1,3 и 6,0 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Включение и выключение насадка поворотом бампера. Стандартный вход: ГЦ-50, жесткое соединение.

F95BC-RU НАСАДОК BUBBLE CUP-RU – Характеристики аналогичны F2095BC-RU, за исключением фиксированного расхода (6,0 л/с при 7,0 бар).

**FS2095BC-RU
FS95BC-RU**

1,48 кг
239-303 мм

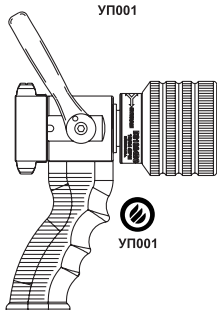


FS2095BC-RU СТВОЛ-НАСАДОК BUBBLE CUP-RU, ГЦ-50 – ствол-насадок двойного расхода, 2 положения расхода 1,3 и 6,0 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Запорный шаровой клапан из нержавеющей стали, быстросменные задние седла клапана. Включение и выключение ствола-насадка поворотом бампера. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

FS95BC-RU СТВОЛ-НАСАДОК BUBBLE CUP-RU – Характеристики аналогичны FS2095BC-RU, за исключением фиксированного расхода (6,0 л/с при 7,0 бар).

**FS2095BCP-RU
FS95BCP-RU**

1,68 кг
239-303 мм



FS2095BCP-RU СТВОЛ BUBBLE CUP-RU, ГЦ-50 – ствол двойного расхода, 2 положения расхода 1,3 и 6,0 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Запорный шаровой клапан из нержавеющей стали, быстросменные задние седла клапана. Включение и выключение ствола поворотом бампера. Пистолетная рукоятка, закрепленная под клапаном. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

FS95BCP-RU СТВОЛ BUBBLE CUP-RU – Характеристики аналогичны FS2095BCP-RU, за исключением фиксированного расхода (6,0 л/с при 7,0 бар).

Стволы пожарные ручные фиксированного расхода METRO 1-RU поставляются с заводской установкой диска, калиброванного на расход **12,6 л/с** и рабочее давление **5,3 бар**, и комплектом сменных дисков. Обеспечивается **14 возможных комбинаций расхода и давления: 6,0 л/с, 7,9 л/с, 9,5 л/с при 3,0 бар; 3,8 л/с, 7,9 л/с, 9,5 л/с, 11,0 л/с, 12,6 л/с при 5,3 бар; 3,8 л/с, 6,0 л/с, 7,9 л/с, 9,5 л/с, 11,0 л/с, 12,6 л/с при 7,0 бар**. Отличительные признаки: промывка без перекрытия подачи воды, бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи, фиксированные положения рукоятки клапана для контроля расхода, фильтрующая сетка на входе, запатентованный TFT бестурбулентный скользящий клапан, функциональная надежность, гарантируемая предприятием-изготовителем. Стволы METRO 1-RU предлагаются в нескольких конфигурациях для разнообразных условий эксплуатации. Цветные рукоятки клапана на заказ. Для подачи пены стволы комплектуются пенными насадками FJ-HM, FJ-LX-HM (низкая кратность) и FJ-MX-HM (низкая и средняя кратность).

ME1-2TO-RU

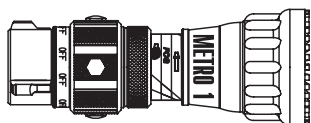
**1,38 кг
284 мм**



ME1-2TO-RU НАСАДОК METRO 1-RU, ГЦ-50 – насадок с фиксированным расходом, 14 комбинаций расхода и давления. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. **Насадок не перекрывает подачу воды и должен применяться с отдельным запорным клапаном или с дугообразной рукояткой, снабженной клапаном**. Стандартный вход: ГЦ-50, жесткое соединение.

ME1-2STO-RU

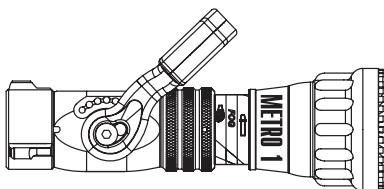
**1,68 кг
309 мм**



ME1-2STO-RU НАСАДОК METRO 1-RU С ПОВОРОТНЫМ КОЛЬЦОМ, ГЦ-50 – насадок с фиксированным расходом, 14 комбинаций расхода и давления. Запатентованный бестурбулентный скользящий клапан управляется поворотным кольцом. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Может использоваться с отдельным запорным клапаном или с дугообразной рукояткой, снабженной клапаном. Стандартный вход: ГЦ-50, жесткое соединение.

ME1-2V-RU

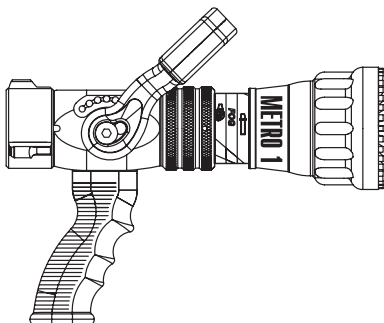
**2,28 кг
347 мм**



ME1-2V-RU СТВОЛ-НАСАДОК METRO 1-RU, ГЦ-50 – ствол-насадок с фиксированным расходом, 14 комбинаций расхода и давления. Промывка без перекрытия подачи воды; запатентованный бестурбулентный скользящий клапан; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

ME1-2VPGI-RU

**2,28 кг
347 мм**



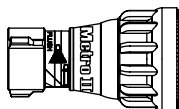
ME1-2VPGI-RU СТВОЛ METRO 1-RU С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ, ГЦ-50 – ствол с фиксированным расходом, 14 комбинаций расхода и давления. Промывка без перекрытия подачи воды; запатентованный бестурбулентный скользящий клапан; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Пистолетная рукоятка, закрепленная под клапаном. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

Стволы фиксированного расхода

Стволы пожарные ручные фиксированного расхода METRO 2-RU поставляются с заводской установкой диска, калиброванного на расход **16,0 л/с** и рабочее давление **3,0 бар**, и комплектом сменных дисков. Обеспечивается **10 возможных комбинаций расхода и давления: 11,7 л/с, 16,0 л/с при 3,0 бар; 7,9 л/с, 11,7 л/с, 12,6 л/с, 16,0 л/с при 5,3 бар; 6,0 л/с, 11,0 л/с, 16,0 л/с, 20,5 л/с при 7,0 бар**. Стволы METRO 2-RU предлагаются в нескольких конфигурациях для разнообразных условий эксплуатации. Отличительные признаки: промывка без перекрытия подачи воды, бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи, запорный шаровой клапан, фиксированные положения рукоятки клапана для контроля расхода, функциональная надежность, гарантируемая предприятием-изготовителем. Цветные рукоятки клапана на заказ. Для подачи пены стволы комплектуются пенными насадками FJ-N (низкая кратность) и FJ-HMX (низкая и средняя кратность).

ME2-2TO-RU

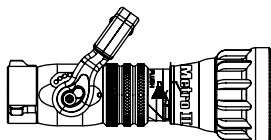
1,88 кг
248 мм



ME2-2TO-RU НАСАДОК METRO 2-RU, ГЦ-50 – насадок с фиксированным расходом, 10 комбинаций расхода и давления. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. **Насадок не перекрывает подачу воды и должен применяться с отдельным запорным клапаном или с дугообразной рукояткой, снабженной клапаном.** Стандартный вход: ГЦ-50, жесткое соединение.

ME2-2V-RU

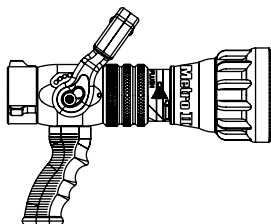
3,08 кг
378 мм



ME2-2V-RU СТВОЛ-НАСАДОК METRO 2-RU, ГЦ-50 – ствол-насадок с фиксированным расходом, 10 комбинаций расхода и давления. Промывка без перекрытия подачи воды; запорный шаровой клапан; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

ME2-2VPGI-RU

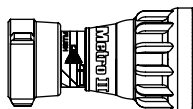
3,08 кг
378 мм



ME2-2VPGI-RU СТВОЛ METRO 2-RU С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ, ГЦ-50 – ствол с фиксированным расходом, 10 комбинаций расхода и давления. Промывка без перекрытия подачи воды; запорный шаровой клапан; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Пистолетная рукоятка, закрепленная под клапаном. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

ME2-3TO-RU

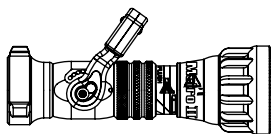
2,30 кг
266 мм



ME2-3TO-RU НАСАДОК METRO 2-RU, ГЦ-80 – насадок с фиксированным расходом, 10 комбинаций расхода и давления. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. **Насадок не перекрывает подачу воды и должен применяться с отдельным запорным клапаном или с дугообразной рукояткой, снабженной клапаном.** Стандартный вход: ГЦ-80, жесткое соединение.

ME2-3V-RU

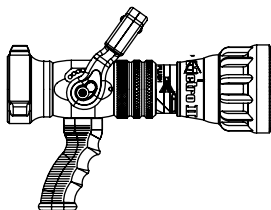
3,50 кг
400 мм



ME2-3V-RU СТВОЛ-НАСАДОК METRO 2-RU, ГЦ-80 – ствол-насадок с фиксированным расходом, 10 комбинаций расхода и давления. Промывка без перекрытия подачи воды; запорный шаровой клапан; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартный вход: ГЦ-80, вращающееся соединение.

ME2-3VPGI-RU

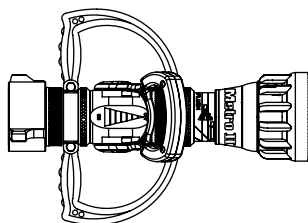
3,60 кг
400 мм



ME2-3VPGI-RU СТВОЛ METRO 2-RU С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ, ГЦ-80 – ствол с фиксированным расходом, 10 комбинаций расхода и давления. Промывка без перекрытия подачи воды; запорный шаровой клапан; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи. Алюминий с твердым анодированным покрытием обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Пистолетная рукоятка, закрепленная под клапаном. Стандартный вход: ГЦ-80, вращающееся соединение.

ME2-3BLITZ-RU

4,80 кг
449 мм

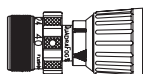


ME2-3BLITZ-RU СТВОЛ METRO 2-RU С ДУГООБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ, ГЦ-80 – компактная конструкция ствола с дугообразной рукояткой, снабженной запорным шаровым клапаном. Фиксированный расход, 10 комбинаций расхода и давления. Промывка без перекрытия подачи воды; запорный шаровой клапан; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Ствол отсоединяется от клапана. Резиновая обкладка рукояток для более экономного расхода сил. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

Стволы пожарные ручные с ручным управлением QUADRAFOG-RU подходят для подсоединения к 51 рукавной линии. Компактные, легкие и экономичные, стволы QUADRAFOG-RU относятся к стволам с регулируемым расходом. Положения расхода 5-10-24-40 (0,3-0,6-1,5-2,5 л/с при 7,0 бар). Благодаря фиксированным направляющим зубцам форма струи изменяется от сплошной до распыленной (угол факела 0-120°). Цветные рукоятки клапана на заказ. Для подачи пены стволы комплектуются пенными насадками FJ-DQ (низкая кратность) и FJ-MX-DQ (низкая и средняя кратность). Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. US. УП001.В04787.

DQ40-RU

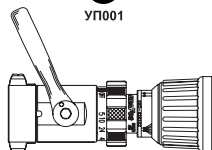
0,78 кг
182 мм



DQ40-RU НАСАДОК QUADRAFOG-RU, ГЦ-50 – насадок с регулируемым расходом, 4 положения расхода 0,3-0,6-1,5-2,5 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Промывка без перекрытия подачи воды. Включение и выключение насадка поворотом кольца (положение OFF/ВЫКЛ.). Стандартный вход – ГЦ-50, жесткое соединение.

DQS40-RU

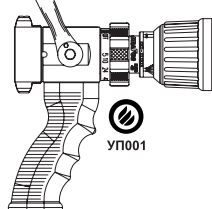
1,08 кг
239 мм



DQS40-RU СТВОЛ-НАСАДОК QUADRAFOG-RU, ГЦ-50 – ствол-насадок с регулируемым расходом, 4 положения расхода 0,3-0,6-1,5-2,5 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Промывка без перекрытия подачи воды; быстросменные седла клапана; запорный шаровой клапан из нержавеющей стали. Стандартный вход – ГЦ-50, вращающееся соединение.

DQS40P-RU

1,18 кг
239 мм

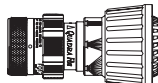


DQS40P-RU СТВОЛ QUADRAFOG-RU С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ, ГЦ-50 – ствол с регулируемым расходом, 4 положения расхода 0,3-0,6-1,5-2,5 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Промывка без перекрытия подачи воды; быстросменные седла клапана; запорный шаровой клапан из нержавеющей стали. Пистолетная рукоятка, закрепленная под клапаном. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

Стволы пожарные ручные с ручным управлением QUADRAFOG-RU данной серии подходят для подсоединения к 51 рукавной линии. Компактные, надежные в эксплуатации стволы QUADRAFOG-RU относятся к стволам с регулируемым расходом. Положения расхода 30-60-95-125 (1,9-3,8-6,0-7,9 л/с при 7,0 бар). Цветные рукоятки клапана на заказ. Для подачи пены данные стволы комплектуются пенными насадками FJ-LX-FQ (низкая кратность) и FJ-MX-FQ (низкая и средняя кратность). Фиксированные (F)/вращающиеся (S) направляющие зубцы на заказ. Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. US. УП001.В06288.

**FQ125F-RU
FQ125LF-RU
FQ125S-RU
FQ125LS-RU**

1,28 кг
230 мм

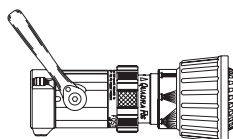


FQ125-RU НАСАДОК QUADRAFOG-RU, ГЦ-50 – насадок с регулируемым расходом, 4 положения расхода 1,9-3,8-6,0-7,9 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Промывка без перекрытия подачи воды. Включение и выключение насадка поворотом кольца (положение OFF/ВЫКЛ.). Стандартный вход: ГЦ-50, жесткое соединение.

FQ125L-RU НАСАДОК QUADRAFOG-RU – МОДЕЛЬ Пониженного Давления. Характеристики аналогичны FQ125-RU, за исключением того, что модель работает на пониженном давлении (5,3 бар).

**FQS125F-RU
FQS125LF-RU
FQS125S-RU
FQS125LS-RU**

1,68 кг
268 мм

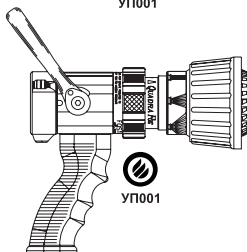


FQS125-RU СТВОЛ-НАСАДОК QUADRAFOG-RU, ГЦ-50 – ствол-насадок с регулируемым расходом, 4 положения расхода 1,9-3,8-6,0-7,9 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Промывка без перекрытия подачи воды; быстросменные седла клапана; запорный шаровой клапан из нержавеющей стали. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

FQS125L-RU СТВОЛ-НАСАДОК QUADRAFOG-RU, ГЦ-50 – МОДЕЛЬ Пониженного Давления. Характеристики аналогичны FQS125-RU, за исключением того, что модель работает на пониженном давлении (5,3 бар).

**FQS125PF-RU
FQS125LPF-RU
FQS125PS-RU
FQS125LPS-RU**

1,78 кг
268 мм



FQS125P-RU СТВОЛ QUADRAFOG-RU С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ, ГЦ-50 – ствол с регулируемым расходом, 4 положения расхода 1,9-3,8-6,0-7,9 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Промывка без перекрытия подачи воды; быстросменные седла клапана; запорный шаровой клапан из нержавеющей стали. Пистолетная рукоятка, закрепленная под клапаном. Стандартный вход – ГЦ-50, вращающееся соединение.

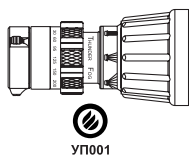
FQS125LP-RU СТВОЛ QUADRAFOG-RU С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ – МОДЕЛЬ Пониженного Давления. Характеристики аналогичны FQS125P-RU, за исключением того, что модель работает на пониженном давлении (5,3 бар).

Предлагается две серии стволов пожарных ручных с ручным управлением THUNDERFOG-RU: серия THUNDERFOG-RU 200 (диапазон расхода 1,9-12,6 л/с) и серия THUNDERFOG-RU 250 (диапазон расхода 6,0-16,0 л/с). Стволы серии THUNDERFOG-RU 200 подсоединяются к 51 рукавной линии, стволы серии THUNDERFOG-RU 250 – к 51 и 77 рукавной линии. Цветные рукоятки клапана на заказ. Для подачи пены стволы комплектуются пенными насадками FJ-MX-FT (низкая и средняя кратность). Фиксированные (F)/вращающиеся (S) направляющие зубцы. Положения расхода 30-60-95-125-150-200 (1,9-3,8-6,0-7,9-9,5-12,6 л/с при 7,0 бар) или 95-125-150-200-250 (6,0-7,9-9,5-12,6-16,0 л/с при 7,0 бар). Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. US. УП001. В06288.

СЕРИЯ THUNDERFOG-RU 200 (1,9-12,6 л/с) 51 рукавная линия

FT200F-RU
FT200S-RU
FT200LF-RU
FT200LS-RU

1,88 кг
263 мм

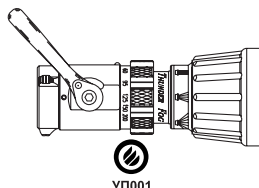


FT200-RU НАСАДОК THUNDERFOG-RU, ГЦ-50 – насадок с регулируемым расходом, 6 положений расхода 1,9-3,8-6,0-7,9-9,5-12,6 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Промывка без перекрытия подачи воды. Включение и выключение насадка поворотом кольца (положение OFF/ВЫКЛ.). Стандартный вход: ГЦ-50, жесткое соединение.

FT200L-RU НАСАДОК THUNDERFOG-RU – МОДЕЛЬ ПОНИЖЕННОГО ДАВЛЕНИЯ. Характеристики аналогичны FT200-RU, за исключением того, что модель работает на пониженном давлении (5,3 бар).

FTS200F-RU
FTS200S-RU
FTS200LF-RU
FTS200LS-RU

2,68 кг
312 мм

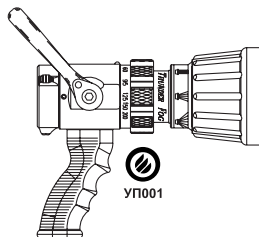


FTS200-RU СТВОЛ-НАСАДОК THUNDERFOG-RU, ГЦ-50 – ствол-насадок с регулируемым расходом, 6 положений расхода 1,9-3,8-6,0-7,9-9,5-12,6 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Промывка без перекрытия подачи воды; быстросменные седла клапана; запорный шаровой клапан из нержавеющей стали. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

FTS200L-RU СТВОЛ-НАСАДОК THUNDERFOG-RU – МОДЕЛЬ ПОНИЖЕННОГО ДАВЛЕНИЯ. Характеристики аналогичны FTS200-RU, за исключением того, что модель работает на пониженном давлении (5,3 бар).

FTS200PF-RU
FTS200PS-RU
FTS200LPF-RU
FTS200LPS-RU

2,68 кг
312 мм



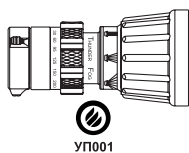
FTS200P-RU СТВОЛ THUNDERFOG-RU С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ, ГЦ-50 – ствол с регулируемым расходом, 6 положений расхода 1,9-3,8-6,0-7,9-9,5-12,6 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Промывка без перекрытия подачи воды; быстросменные седла клапана; запорный шаровой клапан из нержавеющей стали. Пистолетная рукоятка, закрепленная под клапаном. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

FTS200LP-RU СТВОЛ THUNDERFOG-RU С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ – МОДЕЛЬ ПОНИЖЕННОГО ДАВЛЕНИЯ. Характеристики аналогичны FTS200P-RU, за исключением того, что модель работает на пониженном давлении (5,3 бар).

СЕРИЯ THUNDERFOG-RU 250 (6,0-16,0 л/с) 51 рукавная линия

F2T250F-RU
F2T250S-RU

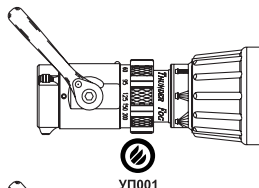
1,88 кг
263 мм



F2T250-RU НАСАДОК THUNDERFOG-RU, ГЦ-50 – насадок с регулируемым расходом, 5 положений расхода 6,0-7,9-9,5-12,6-16,0 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Промывка без перекрытия подачи воды. Включение и выключение насадка поворотом кольца (положение OFF/ВЫКЛ.). Стандартный вход: ГЦ-50, жесткое соединение.

F2TS250F-RU
F2TS250S-RU

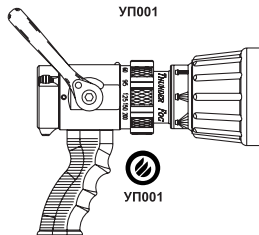
2,68 кг
312 мм



F2TS250-RU СТВОЛ-НАСАДОК THUNDERFOG-RU, ГЦ-50 – ствол-насадок с регулируемым расходом, 5 положений расхода 6,0-7,9-9,5-12,6-16,0 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Промывка без перекрытия подачи воды; быстросменные седла клапана; запорный шаровой клапан из нержавеющей стали. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

F2TS250PF-RU
F2TS250PS-RU

2,68 кг
312 мм



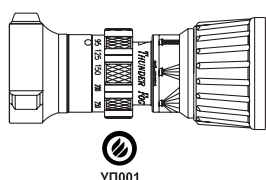
F2TS250P-RU СТВОЛ THUNDERFOG-RU С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ, ГЦ-50 – ствол с регулируемым расходом, 5 положений расхода 6,0-7,9-9,5-12,6-16,0 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Промывка без перекрытия подачи воды; быстросменные седла клапана; запорный шаровой клапан из нержавеющей стали. Пистолетная рукоятка, закрепленная под клапаном. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

Диапазон расхода стволов пожарных ручных с ручным управлением THUNDERFOG-RU серии THUNDERFOG-RU 250 – 6,0-16,0 л/с. Подсоединение к 77 рукавной линии. Цветные рукоятки клапана на заказ. Для подачи пены стволы комплектуются пенными насадками FJ-MX-FT (низкая и средняя кратность). Фиксированные (F)/вращающиеся (S) направляющие зубцы на заказ. Положения расхода 95-125-150-200-250 (6,0-7,9-9,5-12,6-16,0 л/с при 7,0 бар). Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. УС. УП001.В06288.

СЕРИЯ THUNDERFOG-RU 250 (6,0-16,0 л/с)
77 рукавная линия

J3T250F-RU
J3T250S-RU

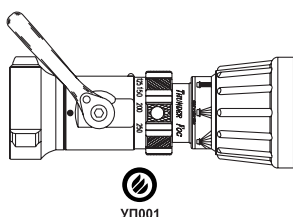
2,5 кг
318 мм



J3T250-RU НАСАДОК THUNDERFOG-RU, ГЦ-80 – насадок с регулируемым расходом, 5 положений расхода 6,0-7,9-9,5-12,6-16,0 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Промывка без перекрытия подачи воды. Фиксированные (F) либо вращающиеся (S) направляющие зубцы (на заказ). Включение и выключение насадка поворотом кольца (положение OFF/ВЫКЛ.). Стандартный вход – ГЦ-80, жесткое соединение.

J3TS250F-RU
J3TS250S-RU

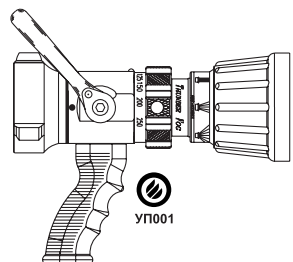
3,1 кг
369 мм



J3TS250-RU СТВОЛ-НАСАДОК THUNDERFOG-RU, ГЦ-80 – ствол-насадок с регулируемым расходом, 5 положений расхода 6,0-7,9-9,5-12,6-16,0 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Промывка без перекрытия подачи воды; быстросменные седла клапана; запорный шаровой клапан из нержавеющей стали. Фиксированные (F) либо вращающиеся (S) направляющие зубцы (на заказ). Стандартный вход: ГЦ-80, вращающееся соединение.

J3TS250PF-RU
J3TS250PS-RU

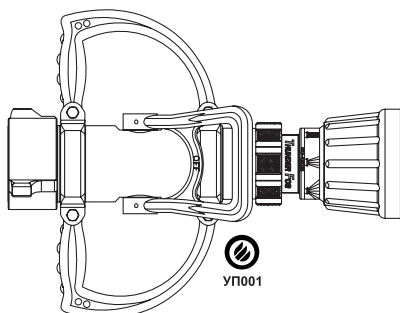
3,3 кг
369 мм



J3TS250P-RU СТВОЛ THUNDERFOG-RU С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ, ГЦ-80 – ствол с регулируемым расходом, 5 положений расхода 6,0-7,9-9,5-12,6-16,0 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Промывка без перекрытия подачи воды; быстросменные седла клапана; запорный шаровой клапан из нержавеющей стали. Фиксированные (F) либо вращающиеся (S) направляющие зубцы (на заказ). Пистолетная рукоятка, закрепленная под клапаном. Стандартный вход: ГЦ-80, вращающееся соединение.

J3TS250PPF-RU
J3TS250PPS-RU

4,6 кг
471 мм

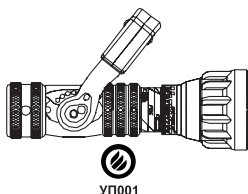


J3TS250PP-RU СТВОЛ THUNDERFOG-RU С ДУГООБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ, ГЦ-80 – самая компактная конструкция ствола с дугообразной рукояткой, подсоединяемая к 77 рукавной линии. Регулируемый расход, 5 положений расхода 6,0-7,9-9,5-12,6-16,0 л/с при 7,0 бар. Материал: анодированный алюминий. Промывка без перекрытия подачи воды; быстросменные седла клапана; запорный шаровой клапан из нержавеющей стали. Фиксированные (F) либо вращающиеся (S) направляющие зубцы (на заказ). Алюминиевый сплав с твердым анодированным покрытием обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Ствол не отсоединяется от клапана. Дугообразная рукоятка с резиновой обкладкой для более экономного расхода сил. Стандартный вход: ГЦ-80, вращающееся соединение.

Компактные легкие стволы пожарные ручные автоматические **ULTIMATIC-RU** обеспечивают диапазон расхода 0,6-8,0 л/с и подсоединяются к 51 рукавной линии. Отличительные признаки: промывка без перекрытия подачи воды, бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи, фильтрующая сетка на входе, запатентованный TFT скользящий бестурбулентный клапан, цветные рукоятки клапана (на заказ), функциональная надежность, гарантируемая предприятием-изготовителем. Предлагается несколько конфигураций для разнообразных условий эксплуатации. Стволы **ULTIMATIC-RU** позволяют постепенно изменять форму струи от сплошной до распыленной большой плотности. Для подачи пены стволы комплектуются пенными насадками **FJ-U** (низкая кратность) и **FJ-UMX** (низкая и средняя кратность). Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. US. УП001.В06288.

**В-ВН-RU
ВL-ВН-RU**

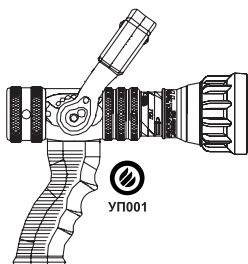
1,28 кг
284 мм



УП001

**В-BGH-RU
ВL-BGH-RU**

1,38 кг
284 мм



УП001

**ВТО-125-RU
ВТОL-125-RU**

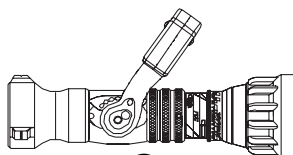
0,88 кг
271 мм



УП001

**ВН-125-RU
ВНL-125-RU**

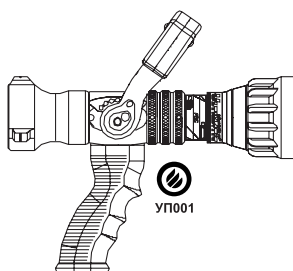
1,58 кг
322 мм



УП001

**BGH-125-RU
BGHL-125-RU**

1,68 кг
322 мм



УП001

В-ВН-RU СТВОЛ-НАСАДОК **ULTIMATIC-RU**, ГЦ-50 – автоматический ствол-насадок, подсоединение к 51 рукавной линии. Диапазон расхода 0,6-8,0 л/с, автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0 бар). Промывка без перекрытия подачи воды; фильтрующая сетка на входе; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

ВL-ВН-RU СТВОЛ-НАСАДОК **ULTIMATIC-RU** – МОДЕЛЬ ПОНИЖЕННОГО ДАВЛЕНИЯ. Характеристики аналогичны В-ВН-RU, за исключением того, что модель работает на пониженном давлении (5,3 бар). Диапазон расхода 0,6-6,5 л/с.

В-BGH-RU СТВОЛ **ULTIMATIC-RU** С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ, ГЦ-50 – автоматический ствол, подсоединение к 51 рукавной линии. Диапазон расхода 0,6-8,0 л/с, автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0 бар). Пистолетная рукоятка, закрепленная под клапаном; промывка без перекрытия подачи воды; фильтрующая сетка на входе; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

ВL-BGH-RU СТВОЛ **ULTIMATIC-RU** С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ – МОДЕЛЬ ПОНИЖЕННОГО ДАВЛЕНИЯ. Характеристики аналогичны В-BGH-RU, за исключением того, что модель работает на пониженном давлении (5,3 бар). Диапазон расхода 0,6-6,5 л/с.

ВТО-125-RU НАСАДОК **ULTIMATIC-RU**, ГЦ-50 – автоматический насадок, подсоединение к 51 рукавной линии. Диапазон расхода 0,6-8,0 л/с, автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0 бар). **Насадок не перекрывает подачу воды и должен применяться с отдельным запорным клапаном или с дугообразной рукояткой, снабженной клапаном.** Стандартный вход: ГЦ-50, жесткое соединение.

ВТОL-125-RU НАСАДОК **ULTIMATIC-RU** – МОДЕЛЬ ПОНИЖЕННОГО ДАВЛЕНИЯ. Характеристики аналогичны ВТО-125-RU, за исключением того, что модель работает на пониженном давлении (5,3 бар). Диапазон расхода 0,6-6,5 л/с.

ВН-125-RU СТВОЛ-НАСАДОК **ULTIMATIC-RU**, ГЦ-50 – автоматический ствол-насадок, подсоединение к 51 рукавной линии. Диапазон расхода 0,6-8,0 л/с, автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0 бар). Промывка без перекрытия подачи воды; фильтрующая сетка на входе; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

ВНL-125-RU СТВОЛ-НАСАДОК **ULTIMATIC-RU** – МОДЕЛЬ ПОНИЖЕННОГО ДАВЛЕНИЯ. Характеристики аналогичны ВН-125-RU, за исключением того, что модель работает на пониженном давлении (5,3 бар). Диапазон расхода 0,6-6,5 л/с.

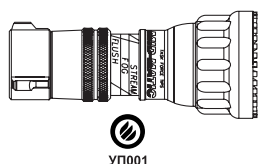
BGH-125-RU СТВОЛ **ULTIMATIC-RU** С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ, ГЦ-50 – автоматический ствол, подсоединение к 51 рукавной линии. Диапазон расхода 0,6-8,0 л/с, автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0 бар). Пистолетная рукоятка, закрепленная под клапаном; промывка без перекрытия подачи воды; фильтрующая сетка на входе; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

BGHL-125-RU СТВОЛ **ULTIMATIC-RU** С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ – МОДЕЛЬ ПОНИЖЕННОГО ДАВЛЕНИЯ. Характеристики аналогичны BGH-125-RU, за исключением того, что модель работает на пониженном давлении (5,3 бар). Диапазон расхода 0,6-6,5 л/с.

Диапазон расхода стволов MID-MATIC-RU – 4,4-12,7 л/с. Подсоединение к 51 рукавной линии. Отличительные признаки: промывка без перекрытия подачи воды, бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи, фильтрующая сетка на входе, запатентованный TFT скользящий бестурбулентный клапан, функциональная надежность, гарантируемая предприятием-изготовителем. Предлагается несколько конфигураций для разнообразных условий эксплуатации. Цветные рукоятки клапана и накладки на рукоятки на заказ. Для подачи пены стволы комплектуются пенными насадками FJ-HM, FJ-LX-HM (низкая кратность) и FJ-MX-HM (низкая и средняя кратность). Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. УС. УП001.В06288.

**HM-TO-RU
HML-TO-RU**

1,48 кг
284 мм

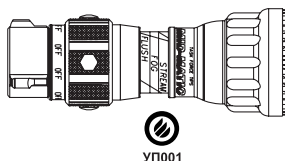


HM-TO-RU НАСАДОК MID-MATIC-RU, ГЦ-50 – автоматический насадок, должен использоваться с отдельным запорным клапаном или с дугообразной рукояткой, снабженной клапаном. Автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0 бар), диапазон расхода 4,4-12,7 л/с. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. **Насадок не перекрывает подачу воды и должен применяться с отдельным запорным клапаном или с дугообразной рукояткой, снабженной клапаном.** Стандартный вход: ГЦ-50, жесткое соединение.

HML-TO-RU НАСАДОК MID-MATIC-RU – МОДЕЛЬ Пониженного Давления. Характеристики аналогичны HM-TO-RU, за исключением того, что модель работает на пониженном давлении (5,3 бар). Диапазон расхода 4,4-12,7 л/с.

**HM-STO-RU
HML-STO-RU**

1,78 кг
309 мм

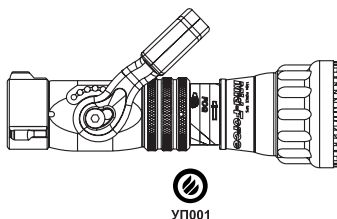


HM-STO-RU НАСАДОК MID-MATIC-RU С ПОВОРОТНЫМ КОЛЬЦОМ, ГЦ-50 – автоматический насадок. Автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0 бар), диапазон расхода 4,4-12,7 л/с. Запатентованный бестурбулентный скользящий клапан управляется поворотным кольцом. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартный вход: ГЦ-50, жесткое соединение. Может использоваться с отдельным запорным клапаном или с дугообразной рукояткой, снабженной клапаном.

HML-STO-RU НАСАДОК MID-MATIC-RU – МОДЕЛЬ Пониженного Давления. Характеристики аналогичны HM-STO-RU, за исключением того, что модель работает на пониженном давлении (5,3 бар). Диапазон расхода 4,4-12,7 л/с.

**HM-V-RU
HML-V-RU**

2,28 кг
347 мм

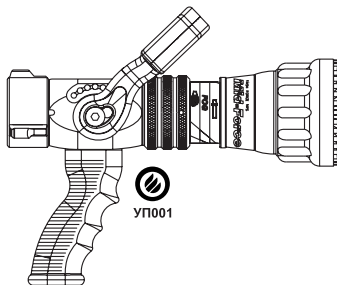


HM-V-RU СТВОЛ-НАСАДОК MID-MATIC-RU, ГЦ-50 – автоматический ствол-насадок. Автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0 бар), диапазон расхода 4,4-12,7 л/с. Запатентованный бестурбулентный скользящий клапан управляется рукояткой. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

HML-V-RU НАСАДОК MID-MATIC-RU – МОДЕЛЬ Пониженного Давления. Характеристики аналогичны HM-V-RU, за исключением того, что модель работает на пониженном давлении (5,3 бар). Диапазон расхода 4,4-12,7 л/с.

**HM-VPGI-RU
HML-VPGI-RU**

2,38 кг
347 мм



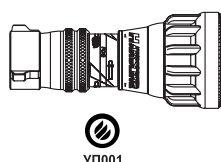
HM-VPGI-RU СТВОЛ MID-MATIC-RU С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ, ГЦ-50 – автоматический ствол. Автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0 бар), диапазон расхода 4,4-12,7 л/с. Запатентованный бестурбулентный скользящий клапан управляется рукояткой. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Пистолетная рукоятка, закрепленная под клапаном. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

HML-VPGI-RU СТВОЛ MID-MATIC-RU – МОДЕЛЬ Пониженного Давления. Характеристики аналогичны HM-VPGI-RU, за исключением того, что модель работает на пониженном давлении (5,3 бар). Диапазон расхода 4,4-12,7 л/с.

Стволы пожарные ручные автоматические HANDLINE-RU считаются типовыми стволами, сочетающими в себе все преимущества ручных автоматических стволов. Диапазон расхода 3,0-22,0 л/с, подсоединение к 51 рукавной линии. Отличительные признаки: промывка без перекрытия подачи воды, бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи, запатентованный TFT скользящий бестурбулентный клапан из нержавеющей стали, фильтрующая сетка на входе. Цветные рукоятки клапана и накладки на рукоятки на заказ. Для подачи пены стволы комплектуются пенными насадками FJ-H (низкая кратность) и FJ-HMX (низкая и средняя кратность). Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. УС. УП001. В06288.

**H-2TO-RU
HL-2TO-RU**

2,18 кг
273 мм

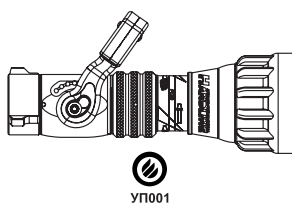


H-2TO-RU НАСАДОК HANDLINE-RU, ГЦ-50 – автоматический насадок, должен использоваться с отдельным запорным клапаном или с дугообразной рукояткой, снабженной клапаном. Автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0 бар), диапазон расхода 3,0-22,0 л/с. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. **Насадок не перекрывает подачу воды и должен применяться с отдельным запорным клапаном или с дугообразной рукояткой, снабженной клапаном.** Стандартный вход: ГЦ-50, жесткое соединение.

HL-2TO-RU НАСАДОК HANDLINE-RU – МОДЕЛЬ ПОНИЖЕННОГО ДАВЛЕНИЯ. Характеристики аналогичны H-2TO-RU, за исключением того, что модель работает на пониженном давлении (5,3 бар). Диапазон расхода 3,0-16,0 л/с.

**H-2V-RU
HL-2V-RU**

3,28 кг
365 мм

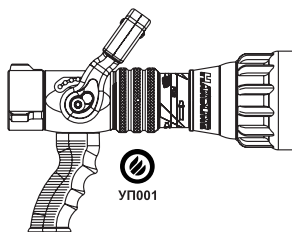


H-2V-RU СТВОЛ-НАСАДОК HANDLINE-RU, ГЦ-50 – автоматический ствол-насадок. Автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0 бар), диапазон расхода 3,0-22,0 л/с. Запатентованный бестурбулентный скользящий клапан управляется рукояткой. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

HL-2V-RU СТВОЛ-НАСАДОК HANDLINE-RU – МОДЕЛЬ ПОНИЖЕННОГО ДАВЛЕНИЯ. Характеристики аналогичны H-2V-RU, за исключением того, что модель работает на пониженном давлении (5,3 бар). Диапазон расхода 3,0-16,0 л/с.

**H-2VPGI-RU
HL-2VPGI-RU**

3,38 кг
365 мм

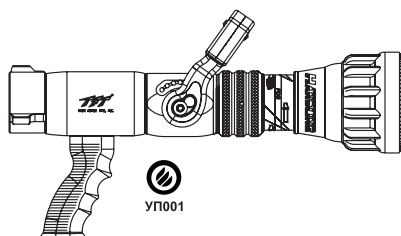


H-2VPGI-RU СТВОЛ HANDLINE-RU С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ, ГЦ-50 – автоматический ствол. Автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0 бар), диапазон расхода 3,0-22,0 л/с. Запатентованный бестурбулентный скользящий клапан управляется рукояткой. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе. Пистолетная рукоятка, закрепленная под клапаном. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

HL-2VPGI-RU СТВОЛ HANDLINE-RU – МОДЕЛЬ ПОНИЖЕННОГО ДАВЛЕНИЯ. Характеристики аналогичны H-2VPGI-RU, за исключением того, что модель работает на пониженном давлении (5,3 бар). Диапазон расхода 3,0-16,0 л/с.

**H-2VPG-RU
HL-2VPG-RU**

4,08 кг
470 мм



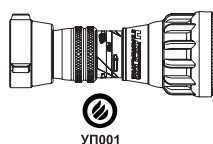
H-2VPG-RU СТВОЛ HANDLINE-RU УДЛИНЕННЫЙ С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ, ГЦ-50 – автоматический ствол. Автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0 бар), диапазон расхода 3,0-22,0 л/с. Запатентованный бестурбулентный скользящий клапан управляется рукояткой. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе. Пистолетная рукоятка, закрепленная под клапаном. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

HL-2VPG-RU СТВОЛ HANDLINE-RU УДЛИНЕННЫЙ – МОДЕЛЬ ПОНИЖЕННОГО ДАВЛЕНИЯ. Характеристики аналогичны H-2VPG-RU, за исключением того, что модель работает на пониженном давлении (5,3 бар). Диапазон расхода 3,0-16,0 л/с.

Стволы серии HANDLINE-RU считаются типовыми стволами, сочетающими в себе все преимущества ручных автоматических стволов. Диапазон расхода 3,0-22,0 л/с, подсоединение к 77 рукавной линии. Отличительные признаки: промывка без перекрытия подачи воды, бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи, запатентованный TFT скользящий бестурбулентный клапан из нержавеющей стали, фильтрующая сетка на входе. Цветные рукоятки клапана, накладки на рукоятки клапана и на дугообразные рукоятки на заказ. Для подачи пены стволы комплектуются пенными насадками FJ-H (низкая кратность) и FJ-HMX (низкая и средняя кратность). Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. УС. УП001.В06288.

**H-3TO-RU
HL-3TO-RU**

2,70 кг
340 мм

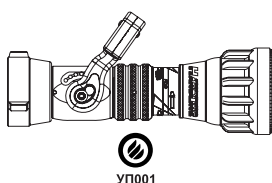


H-3TO-RU НАСАДОК HANDLINE-RU, ГЦ-80 – автоматический насадок, должен использоваться с отдельным запорным клапаном или с дугообразной рукояткой, снабженной клапаном. Автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0 бар), диапазон расхода 3,0-22,0 л/с. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. **Насадок не перекрывает подачу воды и должен применяться с отдельным запорным клапаном или с дугообразной рукояткой, снабженной клапаном.** Стандартный вход: ГЦ-80, жесткое соединение.

HL-3TO-RU НАСАДОК HANDLINE-RU – МОДЕЛЬ Пониженного Давления. Характеристики аналогичны H-3TO-RU, за исключением того, что модель работает на пониженном давлении (5,3 бар). Диапазон расхода 3,0-16,0 л/с.

**H-3V-RU
HL-3V-RU**

3,70 кг
424 мм

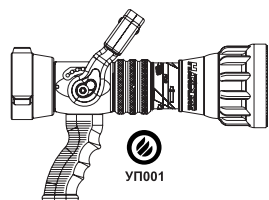


H-3V-RU СТВОЛ-НАСАДОК HANDLINE-RU, ГЦ-80 – автоматический ствол-насадок. Автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0 бар), диапазон расхода 3,0-22,0 л/с. Запатентованный бестурбулентный скользящий клапан управляется рукояткой. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартный вход: ГЦ-80, вращающееся соединение.

HL-3V-RU СТВОЛ-НАСАДОК HANDLINE-RU – МОДЕЛЬ Пониженного Давления. Характеристики аналогичны H-3V-RU, за исключением того, что модель работает на пониженном давлении (5,3 бар). Диапазон расхода 3,0-16,0 л/с.

**H-3VPGI-RU
HL-3VPGI-RU**

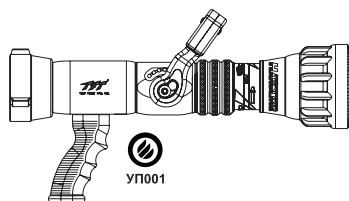
3,80 кг
424 мм



H-3VPGI-RU (H-3VPG-RU) СТВОЛ HANDLINE-RU С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ, ГЦ-80 – автоматический ствол. Автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0 бар), диапазон расхода 3,0-22,0 л/с. Запатентованный бестурбулентный скользящий клапан управляется рукояткой. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе. Пистолетная рукоятка, закрепленная под клапаном (модель H-3VPGI-RU) или перед клапаном (модель H-3VPG-RU). Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартный вход: ГЦ-80, вращающееся соединение.

**H-3VPG-RU
HL-3VPG-RU**

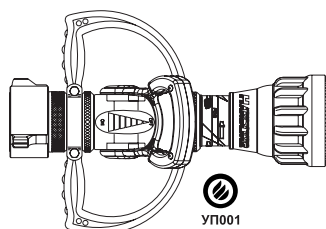
3,80 кг
547 мм



HL-3VPGI-RU (HL-3VPG-RU) СТВОЛ HANDLINE-RU – МОДЕЛЬ Пониженного Давления. Характеристики аналогичны H-3VPGI-RU (H-3VPG-RU), за исключением того, что модель работает на пониженном давлении (5,3 бар). Диапазон расхода 3,0-16,0 л/с.

**H-3BLITZ-RU
HL-3BLITZ-RU**

4,90 кг
464 мм



H-3BLITZ-RU СТВОЛ HANDLINE-RU С ДУГООБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ, ГЦ-80 – самая компактная конструкция автоматического ствола с дугообразной рукояткой, подсоединяемая к 77 рукавной линии. Автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0 бар), диапазон расхода 3,0-22,0 л/с. Запатентованный бестурбулентный скользящий клапан управляется рукояткой. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Ствол не отсоединяется от клапана. Дугообразная рукоятка с резиновой обкладкой для более экономного расхода сил. Стандартный вход: ГЦ-80, вращающееся соединение.

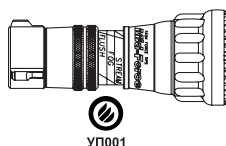
HL-3BLITZ-RU СТВОЛ HANDLINE-RU – МОДЕЛЬ Пониженного Давления. Характеристики аналогичны H-3BLITZ-RU, за исключением того, что модель работает на пониженном давлении (5,3 бар). Диапазон расхода 3,0-16,0 л/с.

Стволы пожарные ручные автоматические MID-FORCE-RU обеспечивают диапазон расхода 4,4-12,7 л/с и рассчитаны на подсоединение к 51 рукавной линии. Данная серия пожарных стволов отличается особо прочной конструкцией, эксплуатационной надежностью и эффективностью, что позволяет осуществлять активное тушение пожара. Стволы MID-FORCE-RU имеют кнопку-переключатель давления, которая позволяет вручную изменять давление со стандартного на пониженное, благодаря чему при работе в режиме пониженного давления расход и дальность подачи струи практически не изменяются. Все стволы данной серии отрегулированы на работу при 7,0 бар. Быстрая регулировка формы струи от сплошной до распыленной большой плотности. Цветные рукоятки клапана и накладки на рукоятки на заказ. Для подачи пены стволы комплектуются пенными насадками FJ-НМ, FJ-LX-НМ (низкая кратность) и FJ-MX-НМ (низкая и средняя кратность). Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. US. УП001. В06288.

При работе в режиме стандартного давления рабочее давление стволов MID-FORCE-RU автоматически выравнивается до 7,0 бар. При повороте кнопки-переключателя на дефлекторе против часовой стрелки давление ствола изменяется со стандартного на пониженное (прибл. 4,0 бар). Эта уникальная особенность конструкции ствола позволяет изменять рабочее давление в зависимости от ситуаций и сохранять максимальный расход при падении давления в стволе.

**HMD-TO-RU
HMDL-TO-RU**

**1,58 кг
284 мм**

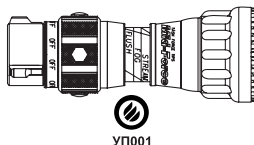


HMD-TO-RU НАСАДОК MID-FORCE-RU, ГЦ-50 – автоматический насадок. Автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0/4,0 бар), диапазон расхода 4,4-12,7 л/с. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. **Насадок не перекрывает подачу воды и должен применяться с отдельным запорным клапаном или с дугообразной рукояткой, снабженной клапаном.** Работа в режиме стандартного и пониженного давления. Стандартный вход: ГЦ-50, жесткое соединение.

HMDL-TO-RU НАСАДОК MID-FORCE-RU – МОДЕЛЬ Пониженного Давления. Характеристики аналогичны HMD-TO-RU, за исключением того, что данная модификация насадка отрегулирована на работу при пониженном давлении (в этом случае стандартное давление: 5,0 бар; пониженное: 3,0 бар).

**HMD-STO-RU
HMDL-STO-RU**

**1,78 кг
309 мм**

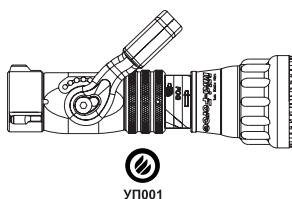


HMD-STO-RU НАСАДОК MID-FORCE-RU С ПОВОРОТНЫМ КОЛЬЦОМ, ГЦ-50 – автоматический насадок. Автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0/4,0 бар), диапазон расхода 4,4-12,7 л/с. Запатентованный безтурбулентный скользящий клапан управляется поворотным кольцом. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Может использоваться с отдельным запорным клапаном или с дугообразной рукояткой, снабженной клапаном. Работа в режиме стандартного и пониженного давления. Стандартный вход: ГЦ-50, жесткое соединение.

HMDL-STO-RU НАСАДОК MID-FORCE-RU – МОДЕЛЬ Пониженного Давления. Характеристики аналогичны HMD-STO-RU, за исключением того, что данная модификация насадка отрегулирована на работу при пониженном давлении (в этом случае стандартное давление: 5,0 бар; пониженное: 3,0 бар).

**HMD-V-RU
HMDL-V-RU**

**2,28 кг
347 мм**

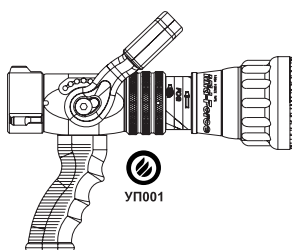


HMD-V-RU СТВОЛ-НАСАДОК MID-FORCE-RU, ГЦ-50 – автоматический ствол-насадок. Автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0/4,0 бар), диапазон расхода 4,4-12,7 л/с. Запатентованный безтурбулентный скользящий клапан управляется рукояткой. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Работа в режиме стандартного и пониженного давления. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

HMDL-V-RU СТВОЛ-НАСАДОК MID-FORCE-RU – МОДЕЛЬ Пониженного Давления. Характеристики аналогичны HMD-V-RU, за исключением того, что данная модификация насадка отрегулирована на работу при пониженном давлении (в этом случае стандартное давление: 5,0 бар; пониженное: 3,0 бар).

**HMD-VPGI-RU
HMDL-VPGI-RU**

**2,38 кг
347 мм**



HMD-VPGI-RU СТВОЛ MID-FORCE-RU С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ, ГЦ-50 – автоматический ствол. Автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0/4,0 бар), диапазон расхода 4,4-12,7 л/с. Запатентованный безтурбулентный скользящий клапан управляется рукояткой. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Пистолетная рукоятка, закрепленная под клапаном. Работа в режиме стандартного и пониженного давления. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

HMDL-VPGI-RU СТВОЛ MID-FORCE-RU – МОДЕЛЬ Пониженного Давления. Характеристики аналогичны HMD-VPGI-RU, за исключением того, что данная модификация насадка отрегулирована на работу при пониженном давлении (в этом случае стандартное давление: 5,0 бар; пониженное: 3,0 бар).

Стволы серии DUAL-FORCE-RU считаются типовыми стволами, сочетающими в себе все преимущества ручных автоматических стволов двойного давления. Диапазон расхода 4,5-19,0 л/с, подсоединение к 51 рукавной линии. Отличительные признаки: промывка без перекрытия подачи воды, бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи, запатентованный TFT скользящий бестурбулентный клапан из нержавеющей стали, фильтрующая сетка на входе. Стволы DUAL-FORCE-RU снабжены кнопкой-переключателем давления, которая позволяет вручную изменять давление со стандартного на пониженное, благодаря чему при работе в режиме пониженного давления расход и дальность подачи струи практически не изменяются. Цветные рукоятки клапана и накладки на рукоятки клапана на заказ. Для подачи пены стволы комплектуются пенными насадками FJ-H (низкая кратность) и FJ-HMX (низкая и средняя кратность). Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. US. УП001. В06288.

При работе в режиме стандартного давления рабочее давление стволов DUAL-FORCE-RU автоматически выравнивается до 7,0 бар. При повороте кнопки-переключателя на дефлекторе ствола против часовой стрелки давление ствола изменяется со стандартного на пониженное (прибл. 4,0 бар).

**HD-2TO-RU
HDL-2TO-RU**

**2,28 кг
289 мм**



HD-2TO-RU НАСАДОК DUAL-FORCE-RU, ГЦ-50 – автоматический насадок. Автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0/4,0 бар), диапазон расхода 4,5-19,0 л/с. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе; бестурбулентная регулировка расхода. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Работа в режиме стандартного и пониженного давления. Стандартный вход: ГЦ-50, жесткое соединение. **Насадок не перекрывает подачу воды и должен применяться с отдельным запорным клапаном или с дугообразной рукояткой, снабженной клапаном.** Работа в режиме стандартного и пониженного давления.

HDL-2TO-RU НАСАДОК DUAL-FORCE-RU – МОДЕЛЬ Пониженного Давления. Характеристики аналогичны HD-2TO-RU, за исключением того, что данная модификация насадка отрегулирована на работу при пониженном давлении (в этом случае стандартное давление: 6,0 бар; пониженное: 3,0 бар). Диапазон расхода 4,5-16,0 л/с при 6,0 бар.

**HD-2STO-RU
HDL-2STO-RU**

**2,58 кг
315 мм**

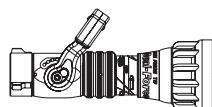


HD-2STO-RU НАСАДОК DUAL-FORCE-RU С ПОВОРОТНЫМ КОЛЬЦОМ, ГЦ-50 – автоматический насадок. Автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0/4,0 бар), диапазон расхода 4,5-19,0 л/с. Запатентованный бестурбулентный скользящий клапан управляется поворотным кольцом. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе. Может использоваться с отдельным запорным клапаном или с дугообразной рукояткой, снабженной клапаном. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Работа в режиме стандартного и пониженного давления. Стандартный вход: ГЦ-50, жесткое соединение. Работа в режиме стандартного и пониженного давления.

HDL-2STO-RU НАСАДОК DUAL-FORCE-RU – МОДЕЛЬ Пониженного Давления. Характеристики аналогичны HD-2STO-RU, за исключением того, что данная модификация насадка отрегулирована на работу при пониженном давлении (в этом случае стандартное давление: 6,0 бар; пониженное: 3,0 бар). Диапазон расхода 4,5-16,0 л/с при 6,0 бар.

**HD-2V-RU
HDL-2V-RU**

**3,18 кг
365 мм**

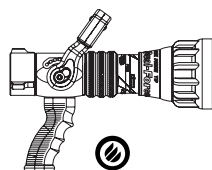


HD-2V-RU СТВОЛ-НАСАДОК DUAL-FORCE-RU, ГЦ-50 – автоматический ствол-насадок. Автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0/4,0 бар), диапазон расхода 4,5-19,0 л/с. Запатентованный бестурбулентный скользящий клапан управляется рукояткой. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Работа в режиме стандартного и пониженного давления. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение.

HDL-2V-RU СТВОЛ-НАСАДОК DUAL-FORCE-RU – МОДЕЛЬ Пониженного Давления. Характеристики аналогичны HD-2V-RU, за исключением того, что данная модификация насадка отрегулирована на работу при пониженном давлении (в этом случае стандартное давление: 6,0 бар; пониженное: 3,0 бар). Диапазон расхода 4,5-16,0 л/с при 6,0 бар.

**HD-2VPGI-RU
HDL-2VPGI-RU**

**3,38 кг
365 мм**

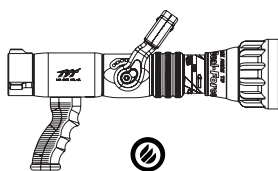


HD-2VPGI-RU (HD-2VPG-RU) СТВОЛ DUAL-FORCE-RU С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ, ГЦ-50 – автоматический ствол. Автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0/4,0 бар), диапазон расхода 4,5-19,0 л/с. Запатентованный бестурбулентный скользящий клапан управляется рукояткой. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе. Пистолетная рукоятка, закрепленная под клапаном (модель HD-2VPGI-RU) или перед клапаном (модель HD-2VPG-RU). Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение. Работа в режиме стандартного и пониженного давления.

HDL-2VPGI-RU (HDL-2VPG-RU) СТВОЛ DUAL-FORCE-RU – МОДЕЛЬ Пониженного Давления. Характеристики аналогичны HD-2VPGI-RU (HD-2VPG-RU), за исключением того, что данная модификация насадка отрегулирована на работу при пониженном давлении (в этом случае стандартное давление: 6,0 бар; пониженное: 3,0 бар). Диапазон расхода 4,5-16,0 л/с при 6,0 бар.

**HD-2VPG-RU
HDL-2VPG-RU**

**4,68 кг
467 мм**



Стволы автоматические двойного давления

4,5-19,0 л/с

Стволы серии **DUAL-FORCE-RU** считаются типовыми стволами, сочетающими в себе все преимущества ручных автоматических стволов двойного давления. Диапазон расхода 4,5-19,0 л/с, подсоединение к 51 рукавной линии. Отличительные признаки: промывка без перекрытия подачи воды, бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи, запатентованный TFT скользящий бестурбулентный клапан из нержавеющей стали, фильтрующая сетка на входе. Стволы **DUAL-FORCE-RU** снабжены кнопкой-переключателем давления, которая позволяет вручную изменять давление со стандартного на пониженное, благодаря чему при работе в режиме пониженного давления расход и дальность подачи струи практически не изменяются. Цветные рукоятки клапана, накладки на рукоятки клапана и на дугообразные рукоятки на заказ. Для подачи пены стволы комплектуются пенными насадками **FJ-H** (низкая кратность) и **FJ-HMX** (низкая и средняя кратность). Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. US. УП001.В06288.

При работе в режиме стандартного давления рабочее давление стволов **DUAL-FORCE-RU** автоматически выравнивается до 7,0 бар. При повороте кнопки-переключателя на дефлекторе ствола против часовой стрелки давление ствола изменяется со стандартного на пониженное (прибл. 4,0 бар).

**HD-3TO-RU
HDL-3TO-RU**

2,00 кг
347 мм

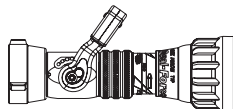


HD-3TO-RU НАСАДОК DUAL-FORCE-RU, ГЦ-80 – автоматический насадок. Автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0/4,0 бар), диапазон расхода 4,5-19,0 л/с. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе; бестурбулентная регулировка расхода. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартный вход: ГЦ-80, жесткое соединение. **Насадок не перекрывает подачу воды и должен применяться с отдельным запорным клапаном или с дугообразной рукояткой, снабженной клапаном.** Работа в режиме стандартного и пониженного давления.

HDL-3TO-RU НАСАДОК DUAL-FORCE-RU – МОДЕЛЬ Пониженного Давления. Характеристики аналогичны HD-3TO-RU, за исключением того, что данная модификация насадка отрегулирована на работу при пониженном давлении (в этом случае стандартное давление: 6,0 бар; пониженное: 3,0 бар). Диапазон расхода 4,5-16,0 л/с при 6,0 бар.

**HD-3V-RU
HDL-3V-RU**

3,80 кг
423 мм

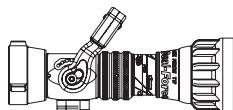


HD-3V-RU СТВОЛ-НАСАДОК DUAL-FORCE-RU, ГЦ-80 – автоматический ствол-насадок. Автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0/4,0 бар), диапазон расхода 4,5-19,0 л/с. Запатентованный бестурбулентный скользящий клапан управляется рукояткой. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартный вход: ГЦ-80, вращающееся соединение. Работа в режиме стандартного и пониженного давления.

HDL-3V-RU СТВОЛ-НАСАДОК DUAL-FORCE-RU – МОДЕЛЬ Пониженного Давления. Характеристики аналогичны HD-3V-RU, за исключением того, что данная модификация насадка отрегулирована на работу при пониженном давлении (в этом случае стандартное давление: 6,0 бар; пониженное: 3,0 бар). Диапазон расхода 4,5-16,0 л/с при 6,0 бар.

**HD-3VPGI-RU
HDL-3VPGI-RU**

3,90 кг
423 мм

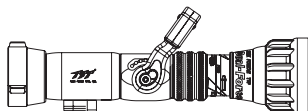


HD-3VPGI-RU (HD-3VPG-RU) СТВОЛ DUAL-FORCE-RU С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ, ГЦ-80 – автоматический ствол. Автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0/4,0 бар), диапазон расхода 4,5-19,0 л/с. Запатентованный бестурбулентный скользящий клапан управляется рукояткой. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе. Пистолетная рукоятка, закрепленная под клапаном (модель HD-3VPGI-RU) или перед клапаном (модель HD-3VPG-RU). Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартный вход: ГЦ-80, вращающееся соединение. Работа в режиме стандартного и пониженного давления.

HDL-3VPGI-RU (HDL-3VPG-RU) СТВОЛ DUAL-FORCE-RU – МОДЕЛЬ Пониженного Давления. Характеристики аналогичны HD-3VPGI-RU (HD-3VPG-RU) соответственно, за исключением того, что данная модификация насадка отрегулирована на работу при пониженном давлении (в этом случае стандартное давление: 6,0 бар; пониженное: 3,0 бар). Диапазон расхода 4,5-16,0 л/с при 6,0 бар.

**HD-3VPG-RU
HDL-3VPG-RU**

4,10 кг
547 мм

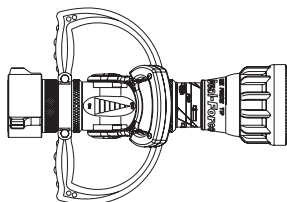


HD-3BLITZ-RU СТВОЛ DUAL-FORCE-RU С ДУГООБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ, ГЦ-80 – компактная конструкция автоматического ствола с дугообразной рукояткой, подсоединяемая к 77 рукавной линии. Автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0/4,0 бар), диапазон расхода 4,5-19,0 л/с. Запатентованный бестурбулентный скользящий клапан управляется рукояткой. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи; фильтрующая сетка на входе. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Ствол не отсоединяется от клапана. Дугообразная рукоятка с резиновой обкладкой для более экономного расхода сил. Стандартный вход: ГЦ-80, вращающееся соединение. Работа в режиме стандартного и пониженного давления.

HDL-3BLITZ-RU СТВОЛ DUAL-FORCE-RU – МОДЕЛЬ Пониженного Давления. Характеристики аналогичны HD-3BLITZ-RU, за исключением того, что данная модификация ствола отрегулирована на работу при пониженном давлении (в этом случае стандартное давление: 6,0 бар; пониженное: 3,0 бар). Диапазон расхода 4,5-16,0 л/с при 6,0 бар.

**HD-3BLITZ-RU
HDL-3BLITZ-RU**

5,00 кг
464 мм

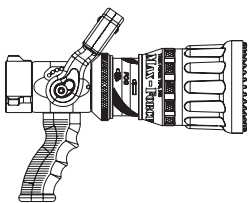


Автоматические стволы MAX-FORCE-RU и MAX-MATIC-RU, как и новая модель MAX-FLOW-RU фиксированного расхода обеспечивают максимально эффективное тушение пожара. Диапазон расхода 6,5-31,5 л/с, рабочее давление 7,0/4,0 бар, 7,0 бар, 5,5 бар (на заказ). Цветные накладки на рукоятки клапанов и цветные пистолетные рукоятки на заказ. Если вам важно сочетание максимального расхода и низкого рабочего давления, новые стволы серии MAX-SERIES-RU – ваш выбор!

Стволы автоматические двойного давления MAX-FORCE-RU

M2DF12A-RU

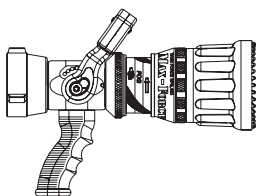
4,28 кг
392 мм



M2DF12A-RU СТВОЛ MAX-FORCE-RU С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ, ГЦ-50 – автоматический ствол. Автоматическое выравнивание давления до номинального (стандартное/пониженное), диапазон расхода 6,5-31,5 л/с. Дефлектор снабжен кнопкой-переключателем давления, которая позволяет вручную изменять давление со стандартного на пониженное. При работе в режиме пониженного давления (прибл. 3,0 бар) ствол обеспечивает расход 16,0 л/с. Форма струи регулируется от сплошной до распыленной (угол распыла: 0-120°). При повороте бампера против часовой стрелки до упора ствол переходит в режим промывки, который позволяет удалять крупный мусор (до 10 мм) без перекрытия подачи воды. Запорный шаровой клапан; пистолетная рукоятка, закрепленная под клапаном; цветные накладки на рукоятки клапанов и цветные пистолетные рукоятки (на заказ). Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение. Все материалы легкие.

M3DJ12A-RU

4,80 кг
405 мм



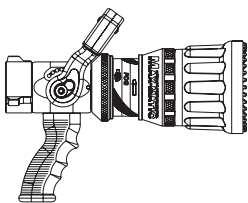
M3DJ12A-RU СТВОЛ MAX-FORCE-RU С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ, ГЦ-80 – Характеристики аналогичны M2DF12A-RU, стандартный вход: ГЦ-80, вращающееся соединение.

Стволы автоматические

MAX-MATIC-RU

M2DF18A-RU

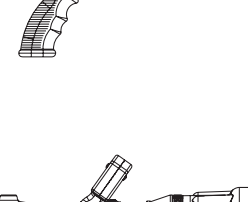
7,0 бар
3,98 кг
392 мм



M2DF18A-RU СТВОЛ MAX-MATIC-RU С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ (7,0 бар), ГЦ-50 – автоматический ствол. Автоматическое выравнивание давления до номинального (7,0 бар), диапазон расхода 6,5-31,5 л/с. Форма струи регулируется от сплошной до распыленной (угол распыла: 0-120°). При повороте бампера против часовой стрелки до упора ствол переходит в режим промывки, который позволяет удалять крупный мусор (до 10 мм) без перекрытия подачи воды. Запорный шаровой клапан; пистолетная рукоятка, закрепленная под клапаном; цветные накладки на рукоятки клапанов и цветные пистолетные рукоятки (на заказ). Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение. Все материалы легкие.

M2DF17A-RU

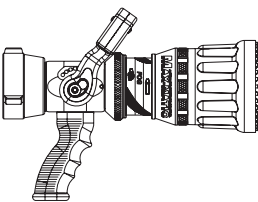
5,5 бар
3,98 кг
392 мм



M2DF17A-RU СТВОЛ MAX-MATIC-RU С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ (5,5 бар) – МОДЕЛЬ Пониженного Давления. Характеристики аналогичны M2DF12A-RU, за исключением того, что модель работает на пониженном давлении (прибл. 5,5 бар).

M3DJ18A-RU

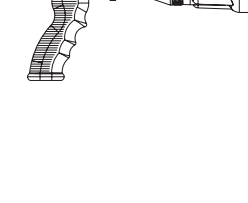
7,0 бар
4,70 кг
405 мм



M3DJ18A-RU СТВОЛ MAX-MATIC-RU С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ (7,0 бар), ГЦ-80 – Характеристики аналогичны M2DF18A-RU, стандартный вход: ГЦ-80, вращающееся соединение.

M3DJ17A-RU

5,5 бар
4,70 кг
405 мм



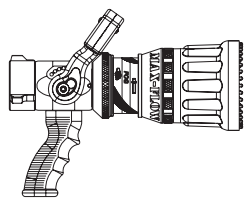
M3DJ17A-RU СТВОЛ MAX-MATIC-RU С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ (5,5 бар) – МОДЕЛЬ Пониженного Давления. Характеристики аналогичны M3DJ18A-RU, за исключением того, что модель работает на пониженном давлении (прибл. 5,5 бар).

Стволы фиксированного расхода

MAX-FLOW-RU

M2DF14A-RU

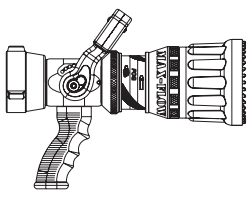
3,98 кг
392 мм



M2DF14A-RU СТВОЛ MAX-FLOW-RU С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ (31,5 л/с при 7,0 бар), ГЦ-50 – ствол фиксированного расхода. Идеальный выбор для тушения пожаров в высотных зданиях ввиду чрезмерных перепадов давления в рукавной линии. Форма струи регулируется от сплошной до распыленной (угол распыла: 0-120°). При повороте бампера против часовой стрелки до упора ствол переходит в режим промывки, который позволяет удалять крупный мусор (до 10 мм) без перекрытия подачи воды. Запорный шаровой клапан; пистолетная рукоятка, закрепленная под клапаном; цветные пистолетные рукоятки (на заказ). Стандартный вход: ГЦ-50, вращающееся соединение. Все материалы легкие.

M3DJ14A-RU

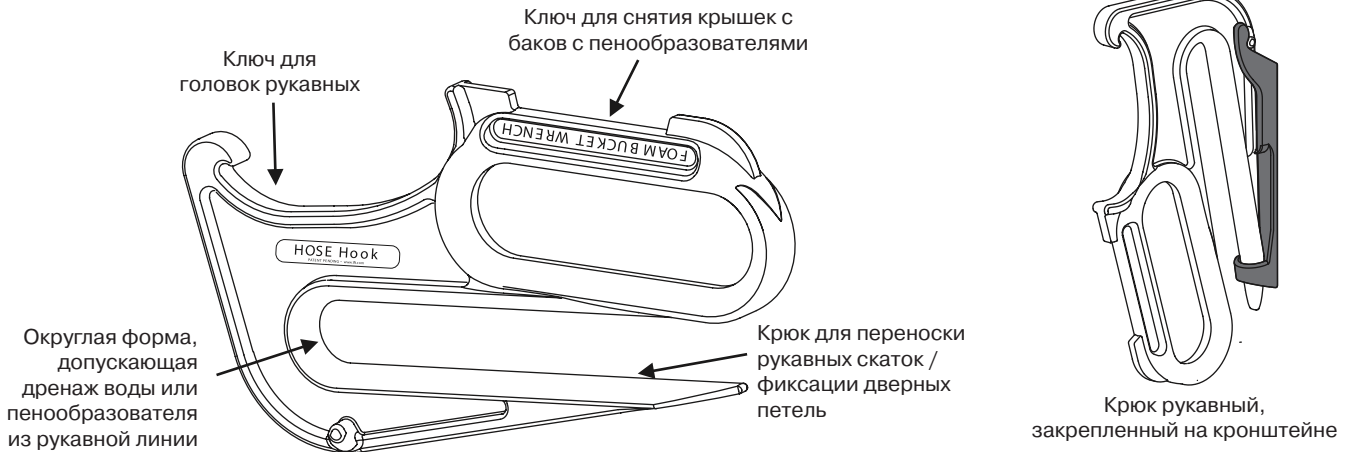
4,60 кг
405 мм



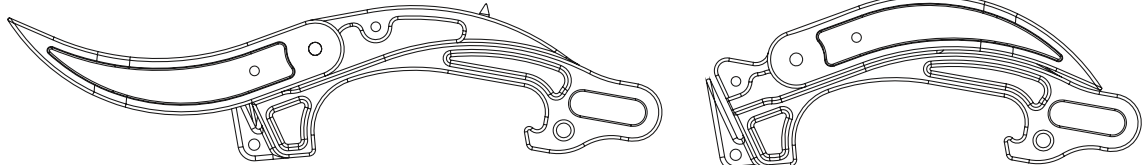
M3DJ14A-RU СТВОЛ MAX-FLOW-RU С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ (31,5 л/с при 7,0 бар), ГЦ-80 – Характеристики аналогичны M2DF14A-RU, стандартный вход: ГЦ-80, вращающееся соединение.

Оборудование вспомогательное**НН-1****0,20 кг
250 мм**

НН-1 КРЮК РУКАВНЫЙ – новый универсальный компактный ручной инструмент в форме ручки, предназначенный для переноски рукавных скаток (до 125 рукавной линии). Ключ для головок рукавных (до 125 мм), ключ для снятия крышек с баков с пенообразователями составляют одно целое с крюком. Благодаря округлой форме крюка допускается дренаж воды или пенообразователя из рукавной линии при переноске рукава. Дополнительные функции: фиксация дверных петель для удержания дверей в открытом положении. Данный инструмент является универсальным держателем для всех объектов, которые можно прицеплять и тянуть (например, автономные дыхательные аппараты).
Материал: прессованный высокопрочный легкий нейлон. В комплекте с монтажным кронштейном. Патент TFT.

**Оборудование вспомогательное**

RES-Q-RENCH – универсальный многофункциональный инструмент, предназначенный для использования в ограниченном пространстве (например, при компактном размещении оборудования) в условиях тушения пожара или при проведении спасательных операций. Широкий диапазон возможностей позволяет считать **RES-Q-RENCH** инструментом первой необходимости. Специально разработан для пожарных, спасателей, специалистов медицинских служб, работников противопожарных служб на промышленных предприятиях. Патент TFT.

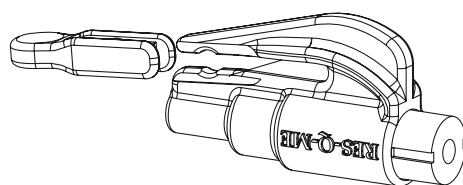
SPAN1**0,10 кг
210-314 мм****SPAN25
(комплект 25 шт.)****3,90 кг**

Лазерная гравировка на заказ

SPAN1 RES-Q-RENCH – уникальный складной ключ для головок рукавных. Твердосплавной наконечник для выбивания стекол. Прочный нож для резки ремней безопасности и других изделий из ленточного материала. Дополнительные функции: вскрытие окон, удержание дверей в открытом положении, закрытие газового крана, ключ для кислородных баллонов. Материал: нейлон, литье под давлением. Цвет: черный и желтый.

Оборудование вспомогательное

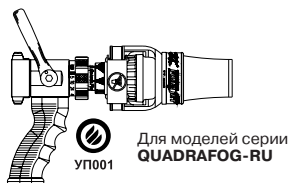
RES-Q-ME – Ваш персональный спасатель! Рекомендуется хранить вместе с ключом замка зажигания. Легко прикрепляется к кольцу для ключей. Подпружиненный штырь из инструментальной стали, способный пробить закаленное стекло, прочный нож из нержавеющей стали для резки ремней безопасности. Инструмент быстро и легко отсоединяется – можно использовать, не вынимая ключ из зажигания. Патент TFT.

RQM1**0,02 кг
73 мм****RQM100
(комплект 100 шт.)****3,20 кг**

RQM1 RES-Q-ME – компактный универсальный инструмент, специально разработанный для аварийных ситуаций. Подпружиненный штырь из инструментальной стали, способный пробить закаленное стекло, что позволяет выбраться из автомобиля при аварии. Прочный нож для резки ремней безопасности и других изделий из ленточного материала.

При подсоединении пенных насадок серии FOAMJET-LX стволы формируют струю пены кратностью 5-8. Простые в применении, прочные и надежные, пенные насадки подсоединяются к стволам серии QUADRAFOG-RU, METRO 1-RU, METRO 2-RU, ULTIMATIC-RU, MID-MATIC-RU, HANDLINE-RU, MID-FORCE-RU, DUAL-FORCE-RU. Высокая пенообразующая способность при использовании большинства марок современных пенообразователей. При использовании пенообразователей AFFF и класса А насадки позволяют получить пену кратностью 6. Густой пенный слой характеризуется лучшей огнетушащей способностью и повышенной устойчивостью по сравнению с пеной неаспирационных насадок. Насадки легко и быстро отсоединяются от бампера ствола, что позволяет за считанные секунды переключаться с подачи пенной струи на водяную. Формирование пены возможно только при установке бампера в режим подачи сплошной струи. Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. УС. УП001.В06288. (Стволы изображены для наглядности, поставляется только пенный насадок)

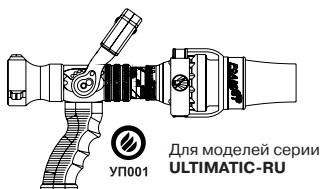
FJ-DQ
0,4 кг
165 мм



Для моделей серии QUADRAFOG-RU

FJ-DQ НАСАДОК ПЕННЫЙ – насадок пенный аспирационный, присоединение к стволам серии **QUADRAFOG-RU (модели DQ40-RU; DQS40-RU; DQS40P-RU)**. Материал: формованная резина, нержавеющая сталь, алюминий с никелевым покрытием. **ВНИМАНИЕ: не формирует пенную струю при положениях расхода 5 и 10 (0,3 и 0,6 л/с соответственно).**

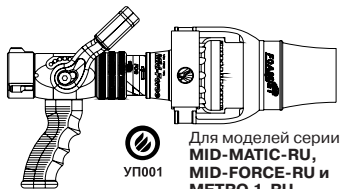
FJ-U
0,4 кг
165 мм



Для моделей серии ULTIMATIC-RU

FJ-U НАСАДОК ПЕННЫЙ – насадок пенный аспирационный, присоединение ко всем моделям серии **ULTIMATIC-RU**. Материал: формованная резина, нержавеющая сталь, алюминий с никелевым покрытием.

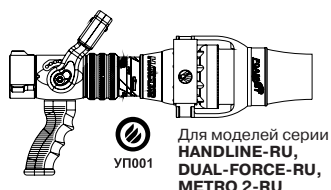
FJ-HM
0,8 кг
216 мм



Для моделей серии MID-MATIC-RU, MID-FORCE-RU и METRO 1-RU

FJ-HM НАСАДОК ПЕННЫЙ – насадок пенный аспирационный, присоединение ко всем моделям серии **MID-MATIC-RU, MID-FORCE-RU и METRO 1-RU**. Материал: формованная резина, нержавеющая сталь, алюминий с никелевым покрытием.

FJ-H
0,8 кг
216 мм

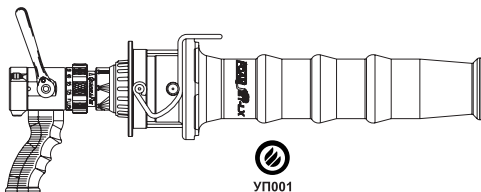


Для моделей серии HANDLINE-RU, DUAL-FORCE-RU, METRO 2-RU

FJ-H НАСАДОК ПЕННЫЙ – насадок пенный аспирационный, присоединение ко всем моделям серии **HANDLINE-RU, DUAL-FORCE-RU и METRO 2-RU**. Материал: формованная резина, нержавеющая сталь, алюминий с никелевым покрытием.

Пенные насадки серии FOAMJET-LX просты в применении, прочные и надежные. Они легко и быстро крепятся к бамперу ствола и характеризуются высокой пенообразующей способностью при использовании большинства марок современных пенообразователей. При использовании пенообразователей AFFF и класса А насадки позволяют получить густой пенный слой, который характеризуется лучшей огнетушащей способностью и повышенной устойчивостью по сравнению с пеной неаспирационных насадок. Насадки легко и быстро отсоединяются от бампера ствола, что позволяет за считанные секунды переключаться с подачи пенной струи на водяную. Формирование пены возможно только при установке бампера в режим подачи сплошной струи. Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. УС. УП001.В06288. (Стволы изображены для наглядности, поставляется только пенный насадок)

FJ-LX-FQ
1,5 кг
513 мм

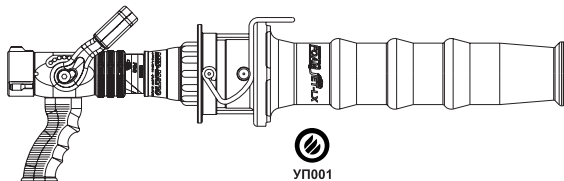


УП001

Для моделей серии QUADRAFOG-RU

FJ-LX-FQ НАСАДОК ПЕННЫЙ – насадок пенный аспирационный, присоединение к стволам серии **QUADRAFOG-RU (модели FQ125-RU; FQS125-RU; FQS125P-RU)**. Материал: прочный, стойкий к УФЛ полиэтилен, нержавеющая сталь, алюминий с никелевым покрытием.

FJ-LX-HM
1,3 кг
513 мм



УП001

Для моделей серии MID-MATIC-RU, MID-FORCE-RU, METRO 1-RU

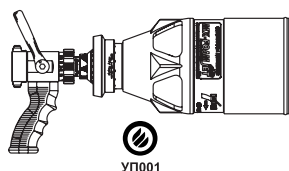
FJ-LX-HM НАСАДОК ПЕННЫЙ – насадок пенный аспирационный, присоединение ко всем моделям серии **MID-MATIC-RU, MID-FORCE-RU, METRO 1-RU**. Формирование густой пены низкой кратности с плотной структурой. Материал: прочный, стойкий к УФЛ полиэтилен, нержавеющая сталь, алюминий с никелевым покрытием.

Насадки пенные для получения пены низкой и средней кратности

Компактные, легкие и надежные универсальные аспирационные пенные насадки серии FOAMJET-MX легко и быстро крепятся к бамперу ствола и предназначены для подсоединения к стволам серии QUADRAFOG-RU, METRO 1-RU, THUNDERFOG-RU, MID-MATIC-RU и MID-FORCE-RU. Могут использоваться для получения пены низкой (5-8) и средней (10-20) кратности из пенообразователей многих марок. Получаемый густой пенный слой отлично подходит для ликвидации токсичных газов и отличается повышенной устойчивостью по сравнению с пеной неаспирационных насадков. Насадок прочно крепится к бамперу ствола с помощью стопорного кольца и легко отсоединяется от бампера, что позволяет за считанные секунды переключаться с подачи пенной струи на водяную. При вращении бампера ствола изменяется кратность пены и дальность подачи пенной струи. Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. US. УП001.В06288. (Стволы изображены для наглядности, поставляется только пенный насадок)

FJ-MX-DQ

1,0 кг
320 мм



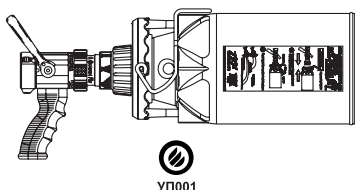
Для моделей серии QUADRAFOG-RU

FJ-MX-DQ НАСАДОК ПЕННЫЙ – насадок пенный аспирационный, присоединение к стволам серии **QUADRAFOG-RU (модели DQ40-RU; DQS40-RU; DQS40P-RU)**. Приводится в действие при положениях расхода 24 и 40 (1,6 и 2,5 л/с соответственно). Материал: прочный, стойкий к УФЛ полиэтилен, нержавеющая сталь, алюминий с никелевым покрытием. Диаметр 163 мм.

ВНИМАНИЕ: не формирует пенную струю при положениях расхода 5 и 10 (0,3 и 0,6 л/с соответственно).

FJ-MX-FQ

1,5 кг
386 мм

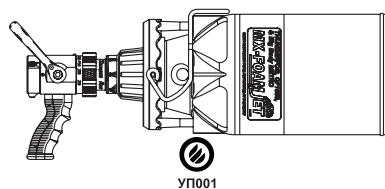


Для моделей серии QUADRAFOG-RU

FJ-MX-FQ НАСАДОК ПЕННЫЙ – насадок пенный аспирационный, присоединение к стволам серии **QUADRAFOG-RU (модели FQ125-RU; FQS125-RU; FQS125P-RU)**. Для диапазона расхода 1,8-7,8 л/с. Материал: прочный, стойкий к УФЛ полиэтилен, нержавеющая сталь, алюминий. Диаметр 188 мм.

FJ-MX-FT

2,4 кг
432 мм

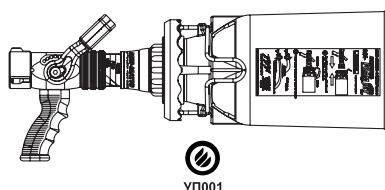


Для всех моделей серии THUNDERFOG-RU

FJ-MX-FT НАСАДОК ПЕННЫЙ – насадок пенный аспирационный, присоединение ко всем моделям серии **THUNDERFOG-RU (ГЦ-50 и ГЦ-80)**. Для диапазона расхода 1,8-16,0 л/с. Материал: прочный, стойкий к УФЛ полиэтилен, нержавеющая сталь, алюминий. Диаметр 218 мм.

FJ-MX-HM

1,5 кг
391 мм



Для моделей серии MID-MATIC-RU, MID-FORCE-RU, METRO 1-RU

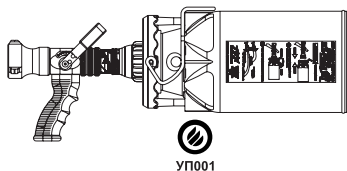
FJ-MX-HM НАСАДОК ПЕННЫЙ – насадок пенный аспирационный, присоединение ко всем моделям серии **MID-FORCE-RU, MID-MATIC-RU, METRO 1-RU**. Для диапазона расхода 4,3-13,0 л/с. Материал: прочный, стойкий к УФЛ полиэтилен, нержавеющая сталь, алюминий. Диаметр 188 мм.

Насадки пенные для получения пены низкой и средней кратности

Компактные и легкие универсальные аспирационные пенные насадки серии FOAMJET-MX легко и быстро крепятся к бамперу ствола и предназначены для подсоединения к стволам серии HANDLINE-RU, METRO 2-RU, DUAL-FORCE-RU и ULTIMATIC-RU. Могут использоваться для получения пены низкой (5-8) и средней (10-20) кратности из пенообразователей многих марок. Помимо этого, данные насадки отличаются уникальной особенностью – они позволяют изменять кратность пены и, соответственно, дальность подачи пенной струи при помощи простого поворота бампера ствола. При установке бампера в режим распыленной струи кратность получаемой пены будет увеличиваться, а дальность подачи пенной струи – уменьшаться; при установке бампера в режим сплошной струи кратность получаемой пены будет уменьшаться, а дальность подачи пенной струи – увеличиваться. Легко и быстро отсоединяются от бампера ствола, что позволяет за считанные секунды переключаться с подачи пенной струи на водяную. Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. УС. УП001.В06288. (Стволы изображены для наглядности, поставляется только пенный насадок)

FJ-UMX

1,5 кг
391 мм

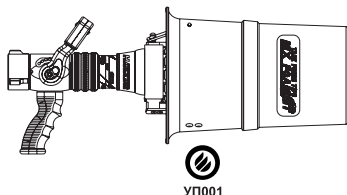


Для моделей серии ULTIMATIC-RU

FJ-UMX НАСАДОК ПЕННЫЙ – насадок пенный аспирационный, присоединение ко всем моделям серии **ULTIMATIC-RU**. Для диапазона расхода 0,7-8,3 л/с. Материал: прочный, стойкий к УФЛ полиэтилен, нержавеющая сталь, алюминий. Диаметр 188 мм.

FJ-HMX

1,4 кг
397 мм



Для моделей серии HANDLINE-RU, METRO 2-RU, DUAL-FORCE-RU

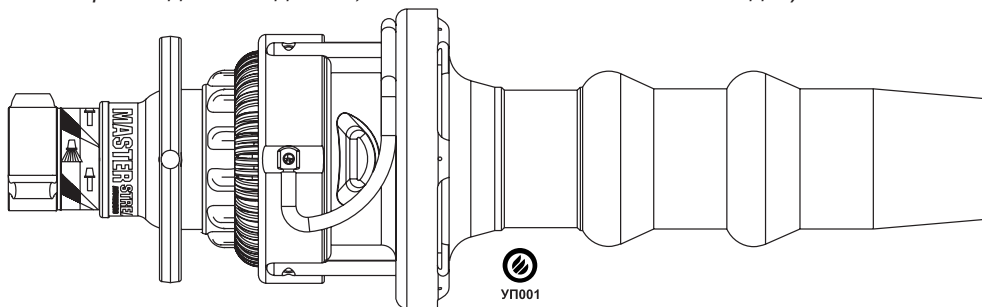
FJ-HMX НАСАДОК ПЕННЫЙ – насадок пенный аспирационный, присоединение ко всем моделям серии **HANDLINE-RU, METRO 2-RU, DUAL-FORCE-RU**. Для диапазона расхода 3,0-22,0 л/с. Материал: прочный, стойкий к УФЛ полиэтилен, нержавеющая сталь, алюминий с никелевым покрытием. Диаметр 267 мм.

Насадки пенные для получения пены низкой кратности

Легкие пенные насадки серии FOAMJET-LX просты в применении, прочные и надежные. Легко и быстро крепятся к бамперу ствола и характеризуются высокой пенообразующей способностью при использовании большинства марок современных пенообразователей. При использовании пенообразователей AFFF и класса А насадки позволяют получить густой пенный слой, который характеризуется лучшей огнетушащей способностью и повышенной устойчивостью по сравнению с пеной неаспираторных насадков. Легко и быстро отсоединяются от бампера ствола, что позволяет за считанные секунды переключаться с подачи пенной струи на водяную. Формирование пены возможно только при установке бампера в режим подачи сплошной струи. Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. УС. УП001.В06231. (Насадок MASTER STREAM-RU изображен для наглядности, поставляется только пенный насадок)

FJ-LX-M

3,1 кг
643 мм



Для моделей серии MASTER STREAM-RU 1250, MASTER FOAM-RU

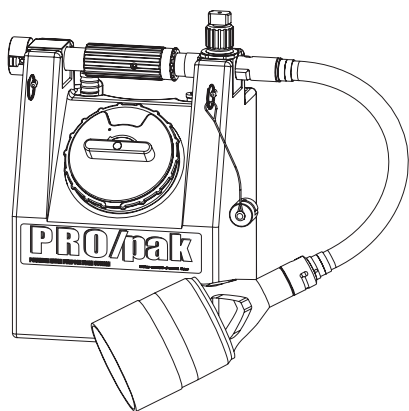
FJ-LX-M НАСАДОК ПЕННЫЙ – насадок пенный аспирационный, присоединение ко всем моделям серии **MASTER STREAM-RU 1250 и MASTER FOAM-RU**. Формирование пены низкой кратности, отличная дальность подачи. Материал: прочный, стойкий к УФЛ полиэтилен, нержавеющая сталь, алюминий.

Система пеносмещения переносная многоцелевая

Система пеносмещения переносная многоцелевая PRO/PAK-RU – все, что нужно для эффективного тушения пожара. Подсоединение к 51 рукавной линии. Ударопрочный бак емкостью 10 л со встроенным эжектором, возможность регулировки концентрации пенообразователей (смачивателей). Заливное отверстие большого диаметра с индикатором типа используемого пенообразователя (смачивателя). Контроль расхода при помощи клапана, открываемого и закрываемого посредством поворотной ручки. Расход рассчитывается в соответствии с потребностями исходя из давления на входе (диапазон давлений 3,0-34,0 бар). Номинальный расход: 0,75 л/с при 7,0 бар. В комплекте с плечевым ремнем для переноски, насадками трех типов с быстроразъемными соединениями, напорным рукавом, ГЦ-50. Насадок, формирующий сплошную струю, обеспечивает максимальную дальность и наилучшую пропитку огнетушащими средствами. Насадок для получения пены низкой кратности предназначен для подачи пены класса А и В (обеспечивается значительная дальность при подаче пены низкой кратности). Насадок для получения пены средней кратности производит густую пену, которая идеально подходит для осаждения токсичных газов и характеризуется повышенной устойчивостью. Данная система идеально подходит для ситуаций, когда важно максимально быстро покрыть пенным слоем небольшой очаг пожара. Пример: при полном баке (10 л) 6% пенообразователя на выходе получится 160 л воздушно-механической пены; 3% пенообразователя – 325 л воздушно-механической пены; 1% пенообразователя – 1000 л воздушно-механической пены. Материал: ударопрочный армированный пластик, анодированный алюминий, нержавеющая сталь.

UM12-RU

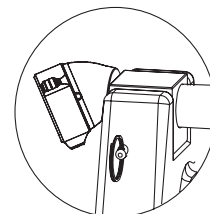
5,38 кг



Комплектация:

- напорный рукав (0,8 м);
- три насадка;
- плечевой ремень;
- ГЦ-50

Габариты (ДхШхВ):
395x279x457



Угловое соединение
(вход 38 мм)

U-SS12

0,05 кг

U-SS12 НАСАДОК, ФОРМИРУЮЩИЙ СПЛОШНУЮ СТРУЮ – насадок для подачи пены класса А. Кратность получаемой пены очень низка. Использование в тех ситуациях, когда необходимо обеспечить максимальную дальность подачи струи.

U-LX12

0,2 кг

U-LX12 НАСАДОК ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕНЫ НИЗКОЙ КРАТНОСТИ – насадок для подачи пены класса А и В. Дальность незначительно сокращается по сравнению с дальностью подачи сплошной струи. Использование для тушения пожаров (класс В) и обработки горящего топлива пеной (класс А).

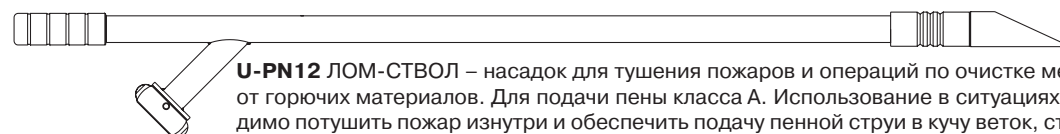
U-MX12

0,05 кг

U-MX12 НАСАДОК ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕНЫ СРЕДНЕЙ КРАТНОСТИ – насадок для подачи пены класса А и В. Высокая кратность получаемой пены. Использование для нейтрализации токсичных газов (класс В) и обработки горящего топлива пеной (класс А) при необходимости получить изолирующий пенный слой повышенной устойчивости.

U-PN12

1,4 кг
1067 мм



U-PN12 ЛОМ-СТВОЛ – насадок для тушения пожаров и операций по очистке места пожарища от горючих материалов. Для подачи пены класса А. Использование в ситуациях, когда необходимо потушить пожар изнутри и обеспечить подачу пенной струи в кучу веток, стога сена, слои торфа, мебель. Пробивает обшивочные доски. Не предназначен для пробивания листового железа. Шесть отверстий распределяют подачу пены во все направления (360°). Кратность получаемой пены очень низка. Расход 0,75 л/с при 7,0 бар. Длина: 1067 мм. Быстроразъемный соединитель. Рекомендуемая длина рукава: 1,8; 3,7; 7,9 м.

U-B

2,7 кг

U-B ПЛАСТИНА КРЕПЕЖНАЯ – пластина с предварительно просверленными отверстиями для монтажа системы PRO/PAK-RU на вертикальную/горизонтальную поверхность. Материал: алюминий. В комплекте с крепежным ремнем. Габариты, мм: 305x292x375.

U-HS

0,3 кг
0,8 м

U-HS6

0,5 кг
1,8 м

U-HS12

0,9 кг
3,7 м

U-HS25

1,5 кг
7,6 м

РУКАВ НАПОРНЫЙ – соединение системы PRO/PAK-RU и насадка для более удобного управления. Максимальная длина: 7,6 м. Быстроразъемное соединение (19 мм). Номинальное давление: 21,0 бар.

U-STRAP

РЕМЕНЬ ПОЯСНОЙ – закрепление системы PRO/PAK-RU на поясе. Ширина: 38 мм. Регулируемая длина. Закрепление на тех же кольцах, что и плечевой ремень. Половины ремня соединяются застежкой типа «крокодил».

ЭЖЕКТОРЫ ПЕННЫЕ

Пенные эжекторы предназначены для подачи пенообразователя класса А концентрацией 0,25% и 0,5% и пенообразователя класса В, в том числе АFFF, концентрацией 1%, 3% и 6%. Эксклюзивный механизм фиксации дозатора к корпусу эжектора позволяет легко демонтировать его даже при заполненной рукавной линии. Регулятор дозирования имеет легко читаемые обозначения. Конструкция эжектора предусматривает уникальный механизм автопромывки, позволяющий быстро и легко прочистить эжектор и приготовить его к новой работе. Заборный рукав (длина 0,9 м), переходник из нержавеющей стали идеально подходят для забора пенообразователя с высокой вязкостью. Удобно работать в перчатках. Материал: анодированный алюминий. Рабочее давление на входе: 10,0 бар. Максимальное противодействие: 6,5 бар. Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. УС. УП001.В06232.

UE-225-RU

2,32 кг
290x166 мм



УП001



UE-225-RU ЭЖЕКТОР ПЕННЫЙ, ГР-50 –

производительность 225 л/мин. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартные переходники: ГР-50 с обоих концов, вращающееся соединение.

UE-360-RU

2,32 кг
290x166 мм



УП001



UE-360-RU ЭЖЕКТОР ПЕННЫЙ, ГР-50 –

производительность 360 л/мин. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартные переходники: ГР-50 с обоих концов, вращающееся соединение.

UE-450-RU

2,32 кг
290x166 мм



УП001




UE-450-RU ЭЖЕКТОР ПЕННЫЙ, ГР-50 –

производительность 450 л/мин. Анодированный алюминий обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартные переходники: ГР-50 с обоих концов, вращающееся соединение.

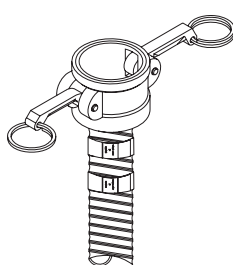
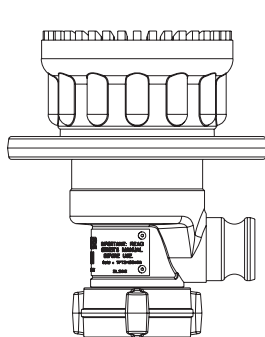
Насадки эжектирующие самовсасывающие фиксированного расхода

Простые в применении и надежные эжектирующие насадки серии MASTER FOAM-RU обеспечивают превосходное качество струи и дальность подачи. Насадки MASTER FOAM-RU отрегулированы на работу при 7,0 бар и выпускаются с фиксированным расходом 16,0; 22,0; 32,0; 50,0 л/с (по заказу). Форма струи изменяется от сплошной до распыленной вручную при помощи ручки «гало-кольцо» (угол факела 0-90°). Дефлектор насадка легко снимается, если необходимо удалить застрявший крупный мусор. Стандартный вход: 65 мм NH, NPSH, BSP, внутренняя резьба, вращающееся соединение. Простое конструктивное решение насадка, запатентованное производителем, позволяет получать различную концентрацию пенообразователя (0,5; 1,0; 3,0; 6,0%) без закупорки насадка. Концентрация пенообразователя определяется диаметром сменной шайбы. Комплект поставки включает в себя: набор калиброванных сменных шайб; напорный рукав для подачи пены, быстро и надежно присоединяемый к насадке (стойкий к УФЛ, длина = 2,4 м; \varnothing 38 мм; фитинг с эксцентриковыми зажимами). Ввиду простой конструкции насадок не требует дополнительного технического обслуживания и смазки. Гало-кольцо и задняя часть бампера изготовлены из коррозионностойкого жаропрочного полимера. Материал бампера: резина, стойкая к УФЛ. Материал насадка: анодированный алюминий ANSI A356.0. T6. Присоединение пенных насадок серии FOAMJET-LX (модель FJ-LX-M). Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. US. УП001. B06231.

ZMFA**
3,3 кг
267 мм

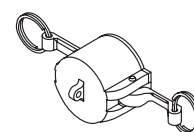


УП001



0,5% 1,0% 3,0% 6,0%

Калиброванные сменные шайбы



Колпачок для защиты от пыли с эксцентриковыми зажимами

Напорный рукав для подачи пены (стойкий к УФЛ, длина = 2,4 м; \varnothing 38 мм), фитинг с эксцентриковыми зажимами (\varnothing 38 мм)

При заказе выберите один из вариантов и подставьте соответствующую цифру вместо звездочки. Пример: модель ZMF12A – насадка MASTER FOAM-RU с входом 65 мм NH, с внутренней резьбой, расходом 32,0 л/с при 7,0 бар.

ZMF

РЕЗЬБА (вертл. соединение)	РАСХОД	A
1) 65 мм - 7.5 NH, внутренняя 2) 65 мм - 11 BSP, внутренняя 3) 65 мм - 11.5 NPSH, внутренняя 4) 65 мм - другой тип резьбы	0) 16,0 л/с 1) 22,0 л/с 2) 32,0 л/с 3) 50,0 л/с	

Z950A-KIT

Z625A
3,2 кг

Комплект дефлекторов для изменения расхода насадка.

Комплект включает дефлектор в сборе (16,0; 22,0; 32,0; 50,0 л/с) и сменные шайбы.



Фитинг с эксцентриковыми зажимами, \varnothing 38 мм

Рукав напорный – рукав для подачи пены, стойкий к УФЛ
Длина = 3,0 м; \varnothing 38 мм; фитинги с эксцентриковыми зажимами (38 и 50 мм)



Фитинг с эксцентриковыми зажимами, \varnothing 50 мм

Z681

2,7 кг

Z681 КОМПЛЕКТ СТАНДАРТНЫЙ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ К КОНТЕЙНЕРУ – подсоединение насадка MASTER FOAM-RU к контейнеру с пенообразователем (210 л) при необходимости быстрого реагирования. Комплект, изготовленный из коррозионностойких материалов, включает в себя: напорный рукав (ПВХ) и фитинги к нему, клапан (бронза), быстроразъемные фитинги (стеклонаполненный полипропилен) и вакуумный предохранительный клапан. Подсоединение к входу (NPT) контейнера. Посредством монтированных на рукав быстроразъемных фитингов рукав может быстро подсоединяться к различным контейнерам. Комплект можно вывинтить из входа опорожненного контейнера и ввинтить во вход нового контейнера без применения инструментов.

Z682

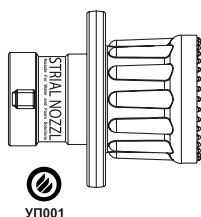
7,5 кг

Z681 КОМПЛЕКТ ДВОЙНОЙ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ К КОНТЕЙНЕРУ – при необходимости дополнительной подачи пены. Комплект включает в себя, помимо аксессуаров стандартного комплекта: напорный рукав, клапан, Т-образный переходник, быстроразъемные фитинги и рукав (1,2 м) с быстроразъемными фитингами. Сохранение всех преимуществ стандартного комплекта. Подсоединение к входу (NPT) контейнера. Посредством монтированных на рукав быстроразъемных фитингов рукав может быстро подсоединяться к различным контейнерам. Комплект можно вывинтить из входа опорожненного контейнера и ввинтить во вход нового контейнера без применения инструментов.

Серия насадок фиксированного расхода INDUSTRIAL-RU проста и надежна в эксплуатации и обеспечивает превосходное качество и дальность подачи струи. Насадки калиброваны на работу при 7,0 бар и расход 22,0; 32,0; 50,0 л/с (на заказ). Насадки формируют как сплошную, так и распыленную струю при помощи поворота ручки «гало-кольцо» (максимальный угол распыла 90°). Дефлектор насадка легко демонтируется при помощи гаечного ключа для удаления мусора, забившего насадок. Стандартный вход: 65 мм NH, NPSH, BSP, внутренняя резьба. Благодаря простому конструктивному решению насадкам требуется минимальное техническое обслуживание и отсутствует необходимость в дополнительной смазке. Материал гало-кольца и бампера: коррозионноустойчивый жаропрочный полимер, устойчивый к УФЛ. Материал насадка: алюминий ANSI A356.0. T6 с твердым анодированным покрытием. Насадки серии INDUSTRIAL-RU могут использоваться как для подачи воды, так и пены (из предварительно смешанных пенообразующих растворов). Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. US. УП001.В06231.

**АЛЮМИНИЙ
ZN**A**

2,0 кг
191 мм



При заказе выберите один из вариантов и подставьте соответствующую цифру вместо звездочки.

Пример: модель ZN12A - насадка INDUSTRIAL-RU с входом 65 мм NH, с внутренней резьбой, расходом 32,0 л/с при 7,0 бар.

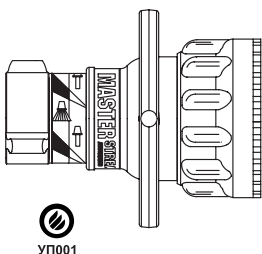
ZN

РЕЗЬБА (жесткое соединение)	РАСХОД	МАТЕРИАЛ
1) 65 мм - 7.5 TPI NH, внутр. 2) 65 мм - 11 TPI BSP, внутр. 3) 65 мм - 11.5 TPI NPSH, внутр. 4) 65 мм - CODE-AT (стандарт CSA)	1) 22,0 л/с при 7,0 бар 2) 32,0 л/с при 7,0 бар 3) 50,0 л/с при 7,0 бар	A) АЛЮМИНИЙ

Насадки серии MASTER STREAM-RU 1250 формируют компактную струю и обеспечивают значительную дальность подачи. Насадки формируют как сплошную, так и распыленную струю большой плотности. Предлагается следующие модификации насадок серии MASTER STREAM-RU 1250: автоматические насадки, насадки регулируемого (5 положений расхода+режим промывки) либо фиксированного (диаметр впрыска на заказ) расхода. Для подачи пены насадки комплектуются пенными насадками FJ-LX-M (низкая кратность). Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. US. УП001.В06231.

M-R-NJ

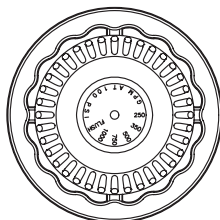
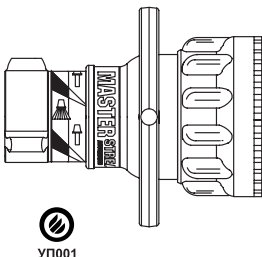
4,1 кг
254 мм



M-R-NJ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НАСАДОК MASTER STREAM-RU 1250 С РУЧКОЙ «ГАЛО-КОЛЬЦО» 65 мм NH – диапазон расхода 10,0-78,0 л/с при 7,0 бар. Полностью автоматический насадок. Установка на телескопические лестницы и подъемники. Автоматическое выравнивание давления до 7,0 бар. Плавная регулировка формы струи от сплошной до распыленной вручную при помощи гало-кольца. Фиксированные зубцы формируют ровную распыленную струю большой плотности. Алюминий с твердым анодированным покрытием обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартный вход: 65 мм NH, вращающееся соединение. Возможные варианты: 75 мм NH или 90 мм NH.

M-RS-NJ

4,1 кг
254 мм



M-RS-NJ НАСАДОК MASTER STREAM-RU 1000 С РУЧКОЙ «ГАЛО-КОЛЬЦО», РЕГУЛИРУЕМЫЙ РАСХОД 65 мм NH – 5 положений расхода (16,0; 22,0; 32,0; 50,0 и 63,0 л/с) при 7,0 бар. Расход устанавливается путем нажатия на дефлектор и установки его в нужное положение в соответствии с выгравированными лазером положениями расхода. Перед тем как изменить расход, необходимо перекрыть подачу воды. Стандартный вход: 65 мм NH, вращающееся соединение. Возможные варианты: 75 мм NH или 90 мм NH.

Насадки фиксированного и регулируемого расхода, автоматические насадки

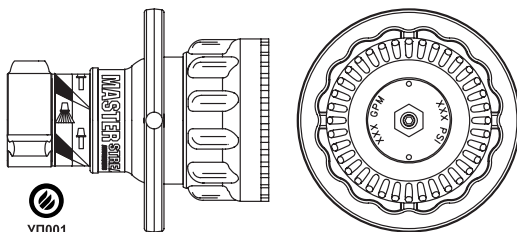
10,0-78,0 л/с

Стволы серии MASTER STREAM-RU 1250 формируют далеко подаваемую ровную сплошную струю. Форма струи регулируется от сплошной до распыленной большой плотности. Выпускаются следующие модели данной серии: насадки с автоматическим выравниванием давления, насадки регулируемого (5 положений расхода) либо фиксированного расхода (диаметр впрыска на заказ). Для подачи пены стволы комплектуются пенными насадками FJ-LX-M (низкая кратность). Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. US. УП001.В06231.

M-RF-NJ

3,8 кг
254 мм

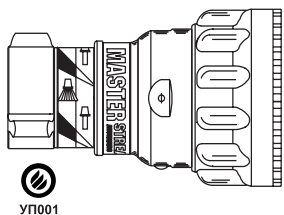
При заказе указать параметры расхода и давления!



M-RF-NJ НАСАДОК MASTER STREAM-RU 1000 С РУЧКОЙ «ГАЛО-КОЛЬЦО», ФИКСИРОВАННЫЙ РАСХОД 65 мм НН – насадок с фиксированным расходом. Заводская установка расхода и давления по заказу (максимальный расход 63,0 л/с). Стандартный вход: 65 мм НН, вращающееся соединение. Возможные варианты: 75 мм НН или 90 мм НН. Расход и давление гравированы лазером на дефлекторе.

M-I-NJ

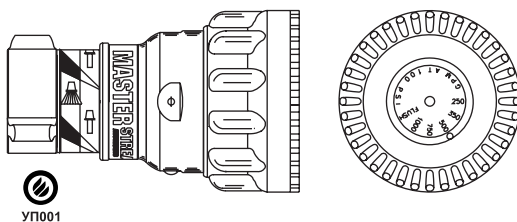
3,9 кг
254 мм



M-I-NJ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НАСАДОК MASTER STREAM-RU 1250 65 мм НН – насадок с автоматическим регулированием давления и расхода (характеристики аналогичны насадку модели M-R-NJ). Регулировка формы струи от сплошной до распыленной поворотом бампера. Алюминий с твердым анодированным покрытием обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартный вход: 65 мм НН, вращающееся соединение. Возможные варианты: 75 мм НН или 90 мм НН.

M-IS-NJ

3,9 кг
254 мм

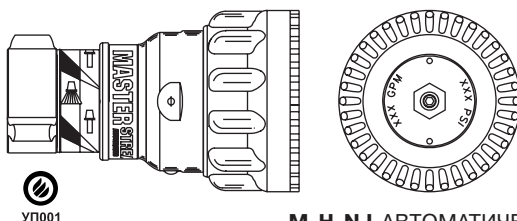


M-IS-NJ НАСАДОК MASTER STREAM-RU 1000, РЕГУЛИРУЕМЫЙ РАСХОД 65 мм НН – 5 положений расхода (16,0; 22,0; 32,0; 50,0 и 63,0 л/с) при 7,0 бар. Расход устанавливается путем нажатия на дефлектор и установки его в нужное положение в соответствии с выгравированными лазером положениями расхода. Перед тем как изменить расход, необходимо перекрыть подачу воды. Стандартный вход: 65 мм НН, вращающееся соединение. Возможные варианты: 75 мм НН или 90 мм НН.

M-IF-NJ

3,4 кг
254 мм

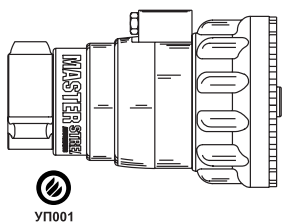
При заказе указать параметры расхода и давления!



M-IF-NJ НАСАДОК MASTER STREAM-RU 1000, ФИКСИРОВАННЫЙ РАСХОД 65 мм НН – насадок с фиксированным диаметром впрыска. Заводская установка расхода и давления по заказу (максимальный расход 63,0 л/с). Стандартный вход: 65 мм НН, вращающееся соединение. Возможные варианты: 75 мм НН или 90 мм НН. Расход и давление гравированы лазером на дефлекторе.

M-H-NJ

4,8 кг
254 мм

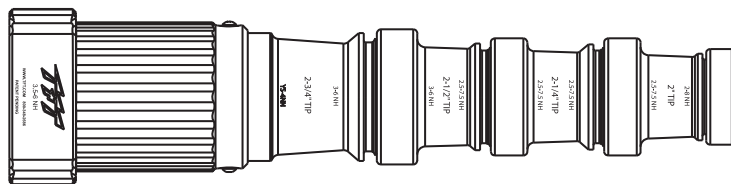


M-H-NJ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НАСАДОК MASTER STREAM-RU 1250 65 мм НН – насадок с автоматическим регулированием давления и расхода (характеристики аналогичны насадку модели M-R-NJ). Регулировка формы струи от сплошной до распыленной с помощью гидропривода. Максимальное гидравлическое давление 69,0 бар. Встроенный фильтр со сменными деталями из бронзы. Фильтрация гидравлической жидкости исключает утечку и повреждение конструкции насадка. Гидравлические отверстия: 3 мм NPT, внутренняя резьба. Алюминий с твердым анодированным покрытием обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартный вход: 65 мм НН, вращающееся соединение. Возможные варианты: 75 мм НН или 90 мм НН.

Насадки составные гладкоствольные

YST-4NN

5,7 кг
572 мм



YST-4NN НАСАДОК СОСТАВНОЙ ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЙ 90 мм НН – 4 последовательно накручивающихся насадка для установки на лафетный ствол (максимальный расход 125,0 л/с). 4 возможных диаметра впрыска (50; 57; 65 и 70 мм). Встроенный распрямитель струи. Расход и давление гравированы лазером на каждой насадке. Алюминий с твердым анодированным покрытием обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартный вход: 90 мм НН, вращающееся соединение.

СЕРИЯ **MASTER STREAM-RU 2000**

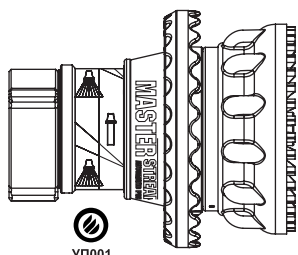
18,0-125,0 л/с

Насадки автоматические

Отличительным признаком насадков серии MASTER STREAM-RU 2000 является способность подавать мощную струю превосходного качества в диапазоне расхода 18,0-125,0 л/с. Форма струи регулируется от сплошной до распыленной большой плотности вручную при помощи поворота ручки «гало-кольцо». Благодаря усовершенствованному конструктивному решению насадки данной серии стали еще компактнее. Помимо этого, насадки снабжены кнопкой-переключателем давления, которая позволяет вручную изменять рабочее давление в диапазоне 5,5-8,3 бар. Установка на телескопических подъемниках, пожарных катерах, промышленных объектах, а также на других объектах, где необходим диапазон расхода выше 78,0 л/с. Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. US. УП001.В06231.

**MS-R-NN
MS-R1500-NN**

**8,5 кг
307 мм**



УП001

MS-R-NN АВТОМАТИЧЕСКИЙ НАСАДОК MASTER STREAM-RU 2000 С РУЧКОЙ «ГАЛО-КОЛЬЦО» 90 мм NH – автоматический насадок высокой производительности, диапазон расхода 18,0-125,0 л/с. Плавная регулировка формы струи от сплошной до распыленной вручную с помощью гало-кольца. Фиксированные зубцы формируют ровную распыленную струю большой плотности. Алюминий с твердым анодированным покрытием обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартный вход: 90 мм NH, вращающееся соединение. Возможные варианты: 75 мм, 90 мм или 100 мм (при заказе указать тип резьбы).

MS-R1500-NN АВТОМАТИЧЕСКИЙ НАСАДОК MASTER STREAM-RU 1500 С РУЧКОЙ «ГАЛО-КОЛЬЦО» 90 мм NH – автоматический насадок. Характеристики аналогичны характеристикам модели MS-R-NN, диапазон расхода 18,0-95,0 л/с.

СЕРИЯ **MASTER STREAM-RU 4000**

40,0-252,0 л/с

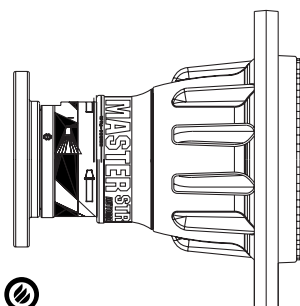
Насадки автоматические

Насадки серии MASTER STREAM-RU 4000 уникальны тем, что они сочетают в себе возможность переключать давление и супервысокую производительность. Показатели расхода и дальности подачи струи превышают аналогичные показатели любых других насадков с возможностью автоматически выравнивать давление и регулировать расход. Как и другие автоматические насадки, насадки серии MASTER STREAM-RU 4000 обеспечивают выравнивание рабочего давления до заданного во всем диапазоне расхода. Насадки снабжены кнопкой-переключателем давления, которая позволяет вручную изменять рабочее давление от 5,5 до 8,3 бар. Установка на телескопических подъемниках, пожарных катерах, промышленных объектах, а также на других объектах, где необходим супервысокий диапазон расхода. Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. US. УП001.В06231.

МОДЕЛЬ	ВХОД	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, мм	ОКРУЖНОСТЬ БОЛТОВЫХ ОТВЕРСТИЙ, мм	ДИАМЕТР БОЛТОВЫХ ОТВЕРСТИЙ, мм	КОЛ-ВО БОЛТОВ
-6ASA	153 мм ANSI 150	279	24,1	22	8
-DN150	DN 150 PN 16	285	24,0	23	8
-6SX	153 мм (6" Storz)	196	–	–	0

**MT-R-6ASA
MT-R-DN150
MT-R-6SX**

**46,7 кг
Длина 465 мм
Диаметр 483 мм**

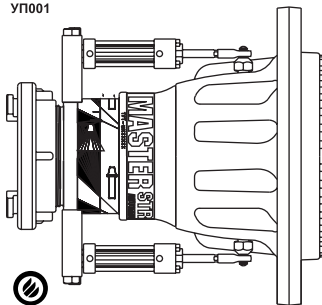


УП001

MT-R-6ASA АВТОМАТИЧЕСКИЙ НАСАДОК MASTER STREAM-RU 4000 С РУЧКОЙ «ГАЛО-КОЛЬЦО», ФЛАНЦЕВЫЙ ВХОД 153 мм ANSI 150 – автоматический насадок супервысокой производительности, диапазон расхода 40,0-252,0 л/с. Кнопка-переключатель давления (5,5-8,3 бар). Плавная регулировка формы струи от сплошной до распыленной вручную при помощи гало-кольца. Фиксированные зубцы массивного бампера формируют ровную распыленную струю большой плотности. Алюминий с твердым анодированным покрытием обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартный вход: фланцевый, 153 мм ANSI 150. Возможные варианты: DN 150 PN 16 и 153 мм (6" Storz).

**MT-HR-6ASA
MT-HR-DN150
MT-HR-6SX**

**49,8 кг
Длина 465 мм
Диаметр 483 мм**



УП001

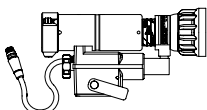
MT-HR-6SX АВТОМАТИЧЕСКИЙ НАСАДОК MASTER STREAM-RU 4000 С ГИДРОПРИВОДОМ, ВХОД 6" STORZ (150 мм) – насадок с гидравлической регулировкой формы струи. Установка на труднодоступных объектах (опасные зоны, башни и т.п.). Цилиндры: длина 35 мм, два отверстия (6 мм NPT, внутр. резьба), минимальное гидравлическое давление 41,4 бар, максимальное гидравлическое давление 103,0 бар. Параметры расхода и рабочего давления аналогичны параметрам насадка моделей MT-R. Алюминий с твердым анодированным покрытием обеспечивает максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Стандартный вход: 6" Storz (150 мм). Возможные варианты: 150 мм ANSI 150 и DN 150 PN 16.

Насадки с электроприводом предназначены для работы на труднодоступных объектах. Угол распыла 120°. Привод: водонепроницаемый; литой алюминий повышенной прочности; напряжение 12/24 В, развиваемое усилие 180 кг, потребление тока 3 А. Ручное управление на случай отказа электропитания. Промывка без перекрытия подачи воды (удаление крупного, до 10 мм, мусора) – кроме MASTER STREAM-RU 1250, MASTER STREAM-RU 1500, MASTER STREAM-RU 2000. Материал насадка и механизма привода: анодированный алюминий, обеспечивающий максимальную коррозионную стойкость и износостойкость. Насадки не перекрывают подачу воды. В комплекте с водонепроницаемым разъемом для прямого подключения к лафетным стволам TORNADO-RU RC, HURRICANE-RU RC, MONSOON-RU RC. Сертификаты пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России №№ ССПБ. US. УП001.В06231, ССПБ. US. УП001. В04775.

Насадки изготовлены с использованием технологии SMART STREAM: насадок с электроприводом программируется на остановку и паузу при максимальном угле распыла и не переходит в режим промывки (FLUSH), что позволяет сохранить дальность подачи и качество распыленной струи. При необходимости при повторном нажатии на кнопку бампер доворачивается в режим промывки для удаления мусора из насадки.

ULTIMATIC-RU
0,6–8,0 л/с
Насадки
автоматические

B-TO-ERP
BL-TO-ERP
B-TO-ER
2,9 кг
213 мм



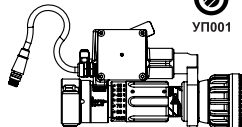
B-TO-ERP НАСАДОК ULTIMATIC-RU С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (7,0 бар) 38 мм NH – насадок с автоматическим выравниванием давления до номинального (7,0 бар). Диапазон расхода 0,6–8,0 л/с. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи. Подсоединение пенных насадков FJ-U (низкая кратность) и FJ-UMX (низкая и средняя кратность). Стандартный вход: 38 мм NH, вращающееся соединение. Только для TORNADO-RU RC.

BL-TO-ERP – МОДЕЛЬ ПОНИЖЕННОГО ДАВЛЕНИЯ. Характеристики аналогичны B-TO-ERP, за исключением того, что модель работает на пониженном давлении (**5,3 бар**). Диапазон расхода 0,6–6,5 л/с.

B-TO-ER – Характеристики аналогичны B-TO-ERP, поставляется с неподключенным проводом (1,8 м) для установки насадка по усмотрению заказчика. Без технологии SMART STREAM.

ULTIMATIC-RU
1,0–8,0 л/с
Насадки
регулируемого
расхода

B-TOS-ERP
B-TOS-ER
2,7 кг
251 мм

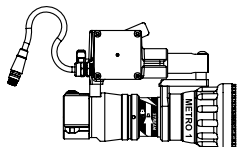


B-TOS-ERP НАСАДОК ULTIMATIC-RU С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (7,0 бар) 38 мм NH – насадок с пошаговой (1,0 л/с) регулировкой расхода в диапазоне 1,0–8,0 л/с при 7,0 бар. Расход изменяется без перекрытия подачи воды. Может работать как насадок фиксированного расхода. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи. Подсоединение пенных насадков FJ-U (низкая кратность) и FJ-UMX (низкая и средняя кратность). Стандартный вход: 38 мм NH, вращающееся соединение. Только для TORNADO-RU RC.

B-TOS-ER – Характеристики аналогичны B-TOS-ERP, поставляется с неподключенным проводом (1,8 м) для установки насадка по усмотрению заказчика. Без технологии SMART STREAM.

METRO 1-RU
Насадки
фиксированного
расхода

ME1-TO-ERP
ME1-TO-ER
2,9 кг
240 мм

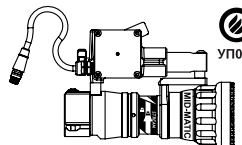


ME1-TO-ERP НАСАДОК METRO 1-RU С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (7,0 бар) 38 мм NH – насадок фиксированного расхода. 14 возможных комбинаций расхода и давления (заводская установка диска, калиброванного на расход 12,6 л/с и рабочее давление 5,3 бар, комплект сменных дисков – см. *Стволы фиксированного расхода METRO 1-RU*). Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи. Подсоединение пенных насадков FJ-HM, FJ-LX-HM (низкая кратность) и FJ-MX-HM (низкая и средняя кратность). Стандартный вход: 38 мм NH, жесткое соединение. Только для TORNADO-RU RC.

ME1-TO-ER – Характеристики аналогичны ME1-TO-ERP, поставляется с неподключенным проводом (1,8 м) для установки насадка по усмотрению заказчика. Без технологии SMART STREAM.

MID-MATIC-RU
4,4–12,7 л/с
Насадки
автоматические

NM-TO-ERP
NM-TO-ER
2,9 кг
240 мм

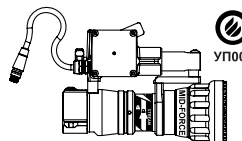


NM-TO-ERP НАСАДОК MID-MATIC-RU С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (7,0 бар) 38 мм NH – насадок с автоматическим выравниванием давления до номинального (7,0 бар). Диапазон расхода 4,4–12,7 л/с. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи. Подсоединение пенных насадков FJ-HM, FJ-LX-HM (низкая кратность) и FJ-MX-HM (низкая и средняя кратность). Стандартный вход: 38 мм NH, жесткое соединение. Только для TORNADO-RU RC.

NM-TO-ER – Характеристики аналогичны NM-TO-ERP, поставляется с неподключенным проводом (1,8 м) для установки насадка по усмотрению заказчика. Без технологии SMART STREAM.

MID-FORCE-RU
4,4–12,7 л/с
Насадки
автоматические
двойного
давления

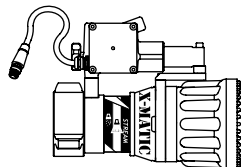
NMD-TO-ERP
NMD-TO-ER
2,9 кг
240 мм



NMD-TO-ERP НАСАДОК MID-FORCE-RU С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (7,0/4,0 бар) 38 мм NH – насадок с автоматическим выравниванием давления до номинального (стандартное/пониженное). Диапазон расхода 4,4–12,7 л/с. Работа в режиме стандартного (7,0 бар) и пониженного (4,0 бар) давления. Промывка без перекрытия подачи воды; бампер из формованной резины с зубцами для формирования защитного экрана из распыленной струи. Подсоединение пенных насадков FJ-HM, FJ-LX-HM (низкая кратность) и FJ-MX-HM (низкая и средняя кратность). Стандартный вход: 38 мм NH, жесткое соединение. Только для TORNADO-RU RC.

NMD-TO-ER – Характеристики аналогичны NMD-TO-ERP, поставляется с неподключенным проводом (1,8 м) для установки насадка по усмотрению заказчика. Без технологии SMART STREAM.

MAX-MATIC-RU
6,5–31,5 л/с
Насадки
автоматические

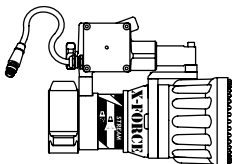


MD-ERP-18A
MD-ER-18A
4,5 кг
260 мм

MD-ERP-18A НАСАДОК MAX-MATIC-RU С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (7,0 бар) 65 мм NH – насадок с автоматическим выравниванием давления до номинального. Диапазон расхода 6,5–31,5 л/с. Стандартный вход: 65 мм NH, жесткое соединение.

MD-ER-18A – Характеристики аналогичны MD-ERP-18A, поставляется с неподключенным проводом (1,8 м) для установки насадка по усмотрению заказчика. Без технологии SMART STREAM.

MAX-FORCE-RU
6,5–31,5 л/с
Насадки
автоматические
двойного
давления

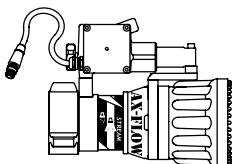


MD-ERP-12A
MD-ER-12A
4,6 кг
260 мм

MD-ERP-12A НАСАДОК MAX-FORCE-RU С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (7,0/4,0 бар) 65 мм NH – насадок с автоматическим выравниванием давления до номинального (стандартное/пониженное). Диапазон расхода 6,5–31,5 л/с. Работа в режиме стандартного (7,0 бар) и пониженного (4,0 бар) давления. Стандартный вход: 65 мм NH, жесткое соединение.

MD-ER-12A – Характеристики аналогичны MD-ERP-12A, поставляется с неподключенным проводом (1,8 м) для установки насадка по усмотрению заказчика. Без технологии SMART STREAM.

MAX-FLOW-RU
31,5 л/с
Насадки
фиксированного
расхода

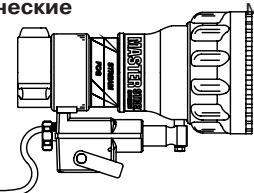


MD-ERP-14A
MD-ER-14A
4,5 кг
260 мм

MD-ERP-14A НАСАДОК MAX-FLOW-RU С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (7,0 бар) 65 мм NH – насадок с впрыском фиксированного диаметра. Идеален для тушения пожара в высотных зданиях, для работы при предельном перепаде давления в рукавной линии. Нижний предел рабочего давления 2,0 бар. Стандартный вход: 65 мм NH, жесткое соединение.

MD-ER-14A – Характеристики аналогичны MD-ERP-14A, поставляется с неподключенным проводом (1,8 м) для установки насадка по усмотрению заказчика. Без технологии SMART STREAM.

**MASTER
STREAM-RU
1250**
10,0–78,0 л/с
Насадки
автоматические



M-ERP-NJ
M-ER-NJ
6,2 кг
305 мм

M-ERP-NJ НАСАДОК MASTER STREAM-RU 1250 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (7,0 бар) 65 мм NH – насадок с автоматическим выравниванием давления до номинального. Диапазон расхода 10,0–78,0 л/с. Подсоединение пенных насадков FJ-LX-M (низкая кратность). Стандартный вход: 65 мм NH, вращающееся соединение. Возможные варианты: 75 мм NH или 90 мм NH.

M-ER-NJ – Характеристики аналогичны M-ERP-NJ, поставляется с неподключенным проводом (1,8 м) для установки насадка по усмотрению заказчика. Без технологии SMART STREAM.

**MASTER
STREAM-RU
2000**
18,0–125,0 л/с
Насадки
автоматические

MS-ERP-NN
MS-ER-NN
9,8 кг
307 мм

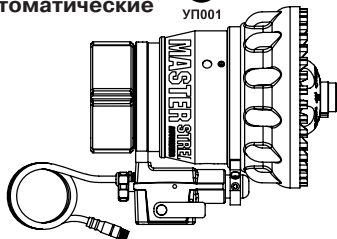


MS-ERP-NN НАСАДОК MASTER STREAM-RU 2000 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (7,0 бар) 90 мм NH – насадок с автоматическим выравниванием давления до номинального. Диапазон расхода 18,0–125,0 л/с. Стандартный вход: 90 мм NH, вращающееся соединение. Возможные варианты: 75 мм, 90 мм, 100 мм (тип резьбы по заказу).

MS-ER-NN – Характеристики аналогичны MS-ERP-NN, поставляется с неподключенным проводом (1,8 м) для установки насадка по усмотрению заказчика. Без технологии SMART STREAM.

**MASTER
STREAM-RU
1500**
18,0–95,0 л/с
Насадки
автоматические

MS-ERP1500-NN
MS-ER1500-NN
9,8 кг
307 мм

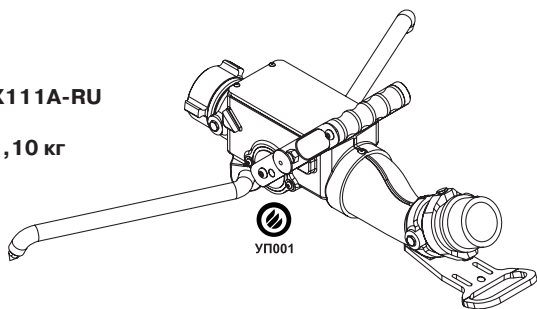
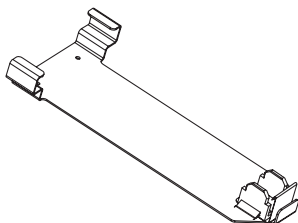
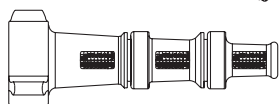


MS-ERP1500-NN НАСАДОК MASTER STREAM-RU 1500 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (7,0 бар) 90 мм NH – характеристики аналогичны характеристикам модели MS-ERP-NN, диапазон расхода 18,0–95,0 л/с.

MS-ER1500-NN – Характеристики аналогичны MS-ERP1500-NN, поставляется с неподключенным проводом (1,8 м) для установки насадка по усмотрению заказчика. Без технологии SMART STREAM.

Стволы пожарные лафетные переносные с ручным управлением и предохранительным перекрывным клапаном

Лафетные стволы BLITZFIRE-RU просты в эксплуатации, удобны в обращении и имеют небольшой вес. Возможность стабильной работы лафета на небольших углах в вертикальной плоскости позволяет использовать лафет внутри помещения. Идеален для работы в ограниченном пространстве, при этом обеспечивает гораздо больший, чем ручные стволы, расход. Запатентованный скользящий бестурбулентный клапан, действующий как предохранительный перекрывной, автоматически отсекает подачу воды при отрыве лафета от опорной поверхности и при проскальзывании, что обеспечивает повышенную безопасность при работе с лафетом. Скорость перемещения клапана замедляется в конце хода, благодаря чему предотвращается гидроудар. Чтобы возобновить подачу воды, нужно переместить рукоятку клапана в одно из 6 фиксированных положений. Поворотный механизм лафета позволяет быстро и легко изменять направление струи. Уникальный шарнирный вход обеспечивает стабильное положение лафета на лестничных площадках, площадках подъездов и т.п. При работе на скользких поверхностях (мраморные полы и т.п.) рекомендуется зафиксировать лафет с помощью крепежного ремня (поставляется в комплекте с лафетом). Материал корпуса лафета: анодированный алюминий, порошковое покрытие внутренней и наружной поверхностей. Цвет: синий. Патент ТФТ. Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. US. УП001.В04775.

XX111A-RU**11,10 кг****XX-B****1,5 кг****MST-3NJ****1,0 кг
30 мм**

СТВОЛ ЛАФЕТНЫЙ BLITZFIRE-RU С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

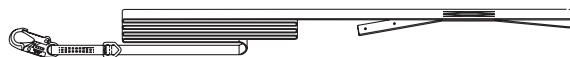
Рекомендуемый расход до 31,5 л/с. Низкие потери на трение на входе и выходе. Ручная регулировка угла подъема (10-50°). Ручная регулировка угла поворота (20° влево/вправо от центрального положения). Предохранительный перекрывной клапан отсекает подачу воды при отрыве лафета от опорной поверхности, при проскальзывании и регулирует расход. Для регулировки расхода переместить рукоятку клапана в одно из 6 фиксированных положений. В сложенном состоянии твердосплавные наконечники направлены вверх.

Габариты в сложенном состоянии (ДхШхВ): 718x206x254

Габариты в рабочем состоянии (ДхШхВ): 718x863x254

Стандартный вход: ГЦ-80, жесткое соединение.

Ремень крепежный (в комплекте с лафетом)



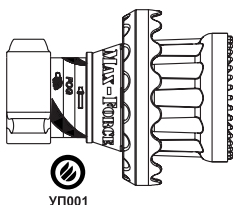
ПЛАСТИНА КРЕПЕЖНАЯ Материал: нержавеющая сталь, анодированный алюминий. Закрепление лафета в кузове ПА, быстрое развертывание оборудования на месте пожара. Монтаж на вертикальную/горизонтальную поверхность. В комплекте с крепежными винтами.

Габариты (ДхШхВ): 508x216x51

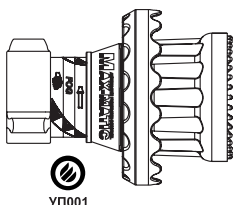
НАСАДОК СОСТАВНОЙ ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЙ 3 последовательно накручивающихся насадка. Материал: анодированный алюминий, обеспечивающий максимальную коррозионную стойкость. 3 возможных диаметра впрыска (25; 32 и 38 мм). Расход и давление гравированы лазером на каждом насадке.

MAX-SERIES-RU

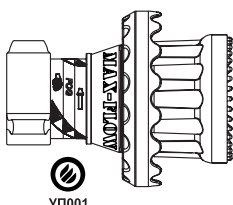
MAX-FORCE-RU

MD12A**3,0 кг
229 мм**

MAX-MATIC-RU

**MD18A
MD17A****2,9 кг
229 мм**

MAX-FLOW-RU

MD14A**2,9 кг
229 мм**

MD12A АВТОМАТИЧЕСКИЙ НАСАДОК ДВОЙНОГО ДАВЛЕНИЯ MAX-FORCE-RU С РУЧКОЙ «ГАЛО-КОЛЬЦО» 65 мм NH – диапазон расхода 6,5-31,5 л/с. Дефлектор снабжен кнопкой-переключателем давления, которая позволяет вручную изменять давление ствола со стандартного на пониженное (**7,0/4,0 бар**). Форма струи регулируется вручную от сплошной до распыленной поворотом гало-кольца (угол распыла 0-120°). При довороте гало-кольца насадок переходит в режим промывки, который позволяет удалять крупный мусор (до 10 мм) без перекрытия подачи воды. Материал: анодированный алюминий; резина (бампер). Стандартный вход: 65 мм NH, вращающееся соединение.

MD18A АВТОМАТИЧЕСКИЙ НАСАДОК MAX-MATIC-RU С РУЧКОЙ «ГАЛО-КОЛЬЦО» (**7,0 бар**) 65 мм NH – насадок с автоматическим выравниванием давления до 7,0 бар, диапазон расхода 6,5-31,5 л/с. Форма струи регулируется вручную от сплошной до распыленной поворотом гало-кольца (угол распыла 0-120°). При довороте гало-кольца насадок переходит в режим промывки, который позволяет удалять крупный мусор (до 10 мм) без перекрытия подачи воды. Материал: анодированный алюминий; резина (бампер). Стандартный вход: 65 мм NH, вращающееся соединение.

MD17A НАСАДОК MAX-MATIC-RU (**6,0 бар**) – МОДЕЛЬ ПОНИЖЕННОГО ДАВЛЕНИЯ. Характеристики аналогичны MD18A, за исключением того, что модель работает на пониженном давлении (прибл. 5,5 бар).

MD14A НАСАДОК С ФИКСИРОВАННЫМ РАСХОДОМ MAX-FLOW-RU С РУЧКОЙ «ГАЛО-КОЛЬЦО» 65 мм NH – насадок с впрыском фиксированного диаметра (31,5 л/с). Идеален для тушения пожара в высотных зданиях ввиду чрезмерного перепада давления в рукавной линии. Нижний предел рабочего давления 2,0 бар. Форма струи регулируется вручную от сплошной до распыленной поворотом гало-кольца (угол распыла 0-120°). При довороте гало-кольца насадок переходит в режим промывки, который позволяет удалять крупный мусор (до 10 мм) без перекрытия подачи воды. Материал: анодированный алюминий; резина (бампер). Стандартный вход: 65 мм NH, вращающееся соединение.

Порядок заказа насадков серии MAX-SERIES-RU

При заказе выберите один из вариантов. *Пример:* модель MD27A - автоматический насадок MAX-MATIC-RU, калиброванный на работу при пониженном давлении (5,5 бар) с резьбовым входом BSP. Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. УС. УП001.В04775.

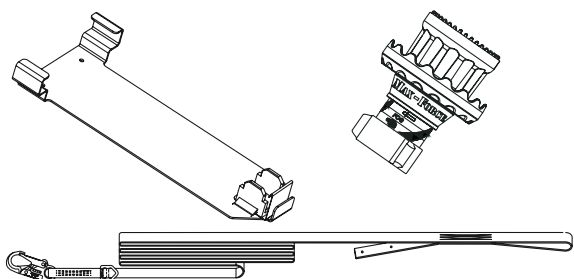


ВХОД (вращ. соединение)	ДАВЛЕНИЕ/РАСХОД
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">MD</div> <ul style="list-style-type: none"> 1) NH, внутр. 2) BSP, внутр. 3) NPSH, внутр. 9) другой (по заказу) 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">A</div> <ul style="list-style-type: none"> 2) двойное (7,0/4,0 бар) 4) фиксир. (31,5 л/с) 7) пониженное (5,5 бар) 8) автомат. (7,0 бар)

BLITZFIRE-RU

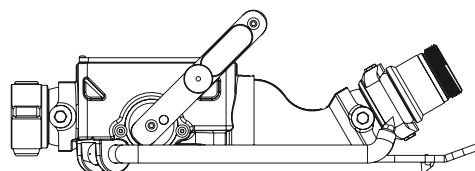
Стволы пожарные лафетные переносные с ручным управлением и предохранительным перекрывным клапаном

Поставляемые комплекты



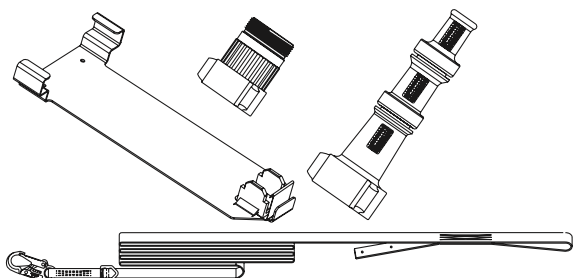
КОМПЛЕКТ ХХС-32:

- СТВОЛ ЛАФЕТНЫЙ BLITZFIRE-RU С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ;
- ПЛАСТИНА КРЕПЕЖНАЯ;
- НАСАДОК MAX-SERIES-RU С РУЧКОЙ «ГАЛО-КОЛЬЦО» (указать модель)



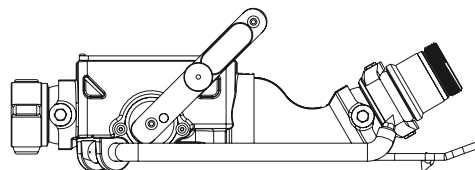
КОМПЛЕКТ ХХС-42:

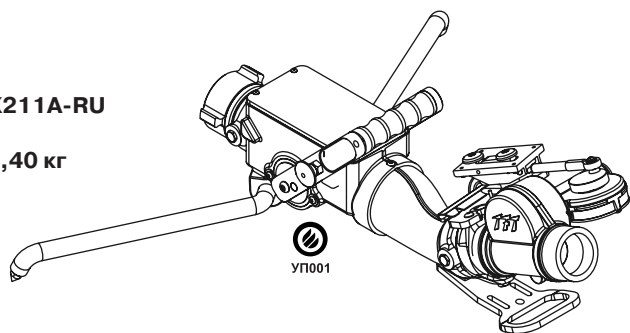
- СТВОЛ ЛАФЕТНЫЙ BLITZFIRE-RU С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ;
- ПЛАСТИНА КРЕПЕЖНАЯ;
- НАСАДОК СОСТАВНОЙ ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЙ;
- РАСПРЯМИТЕЛЬ СТРУИ 125 мм



КОМПЛЕКТ ХХС-52:

- СТВОЛ ЛАФЕТНЫЙ BLITZFIRE-RU С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ;
- ПЛАСТИНА КРЕПЕЖНАЯ;
- НАСАДОК MAX-SERIES-RU С РУЧКОЙ «ГАЛО-КОЛЬЦО» (указать модель);
- НАСАДОК СОСТАВНОЙ ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЙ;
- РАСПРЯМИТЕЛЬ СТРУИ 125 мм



Стволы пожарные лафетные переносные осциллирующие с предохранительным перекрывным клапаном**XX211A-RU****14,40 кг****СТВОЛ ЛАФЕТНЫЙ BLITZFIRE OSC-RU ОСЦИЛЛИРУЮЩИЙ**

Рекомендуемый расход до 31,5 л/с. Низкие потери на трение на входе и выходе. Ручная регулировка угла подъема (10-50°). Гидротурбина обеспечивает осцилляцию в горизонтальной плоскости (угол осцилляции 10; 15 и 20° влево/вправо от центрального положения). Осциллирующий механизм может быть выключен, тогда угол осцилляции регулируется вручную. Предохранительный перекрывной клапан отсекает подачу воды при отрыве лафета от опорной поверхности, при проскальзывании и регулирует расход. Для регулировки расхода нужно переместить рукоятку клапана в одно из 6 фиксированных положений. В сложенном состоянии твердосплавные наконечники направлены вверх. Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. УС. УП001.В04775.

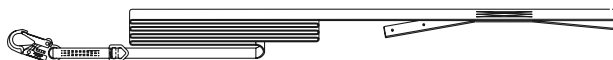
Габариты в сложенном состоянии (ДхШхВ): 770x280x280

Габариты в рабочем состоянии (ДхШхВ): 770x863x280

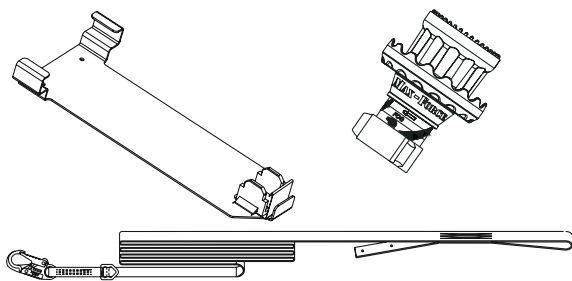
Стандартный вход: ГЦ-80, вращающееся соединение.

Стандартный выход: 65 мм НН, жестк. соед-ие, наружн. резьба.

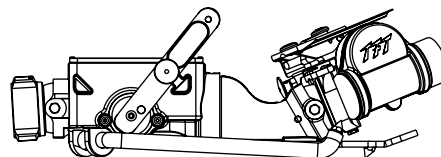
Ремень крепежный
(в комплекте с лафетом)



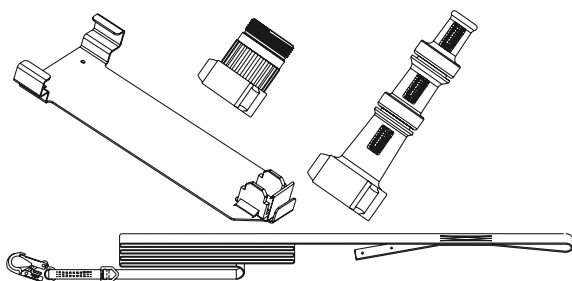
По вопросам установки механизма осцилляции на модель лафета BLITZFIRE-RU с ручным управлением обращаться в ООО ТПП «Пеленг»

Поставляемые комплекты**КОМПЛЕКТ ХХС-33:**

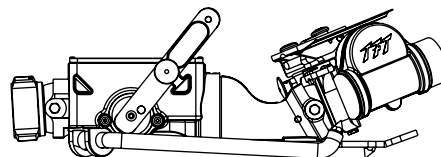
- СТВОЛ ЛАФЕТНЫЙ BLITZFIRE OSC-RU ОСЦИЛЛИРУЮЩИЙ;
- ПЛАСТИНА КРЕПЕЖНАЯ;
- НАСАДОК СЕРИИ MAX-SERIES-RU С РУЧКОЙ «ГАЛО-КОЛЬЦО» (указать модель)

**КОМПЛЕКТ ХХС-43:**

- СТВОЛ ЛАФЕТНЫЙ BLITZFIRE OSC-RU ОСЦИЛЛИРУЮЩИЙ;
- ПЛАСТИНА КРЕПЕЖНАЯ;
- НАСАДОК СОСТАВНОЙ ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЙ;
- РАСПРЯМИТЕЛЬ СТРУИ 125 мм

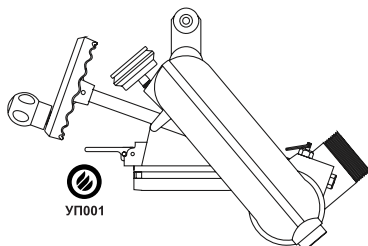
**КОМПЛЕКТ ХХС-53:**

- СТВОЛ ЛАФЕТНЫЙ BLITZFIRE OSC-RU ОСЦИЛЛИРУЮЩИЙ;
- ПЛАСТИНА КРЕПЕЖНАЯ;
- НАСАДОК СЕРИИ MAX-SERIES-RU С РУЧКОЙ «ГАЛО-КОЛЬЦО» (указать модель);
- НАСАДОК СОСТАВНОЙ ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЙ;
- РАСПРЯМИТЕЛЬ СТРУИ 125 мм



Небольшой вес, компактность, быстроразъемное вращающееся соединение – все это позволяет назвать лафетные стволы CROSSFIRE-RU универсальным переносным оборудованием, предназначенным для тушения пожара. Лафет монтируется как на крышу ПА с помощью фланца/адаптера (см. Аксессуары), так и на основание SAFE-TAK-RU 1250, оснащенное запатентованным предохранительным клапаном. Клапан автоматически отсекает подачу воды на 90% при отрыве лафета от опорной поверхности, что обеспечивает повышенную безопасность при работе с лафетом. Материал лафета и основания: анодированный алюминий, порошковое покрытие внутренней и наружной поверхностей. Цвет: красный. Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. US. УП001. В06231.

XFT-NJ
7,5 кг



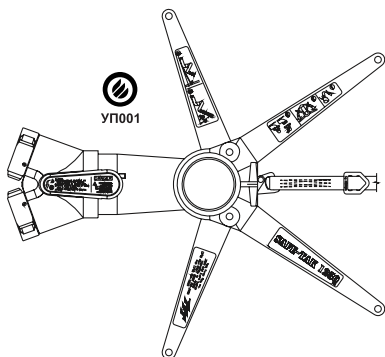
СТВОЛ ЛАФЕТНЫЙ CROSSFIRE-RU

Рекомендуемый расход до 78,0 л/с, низкие потери на трение благодаря большому внутреннему диаметру (83 мм). Блокировка угла поворота с помощью специального рычага, визуальный контроль фиксации. Ручная регулировка угла подъема (7 поворотов маховика от крайнего верхнего до крайнего нижнего положения выхода). Манометр и встроенный автоматический дренажный клапан в самой нижней точке ствола. Монтаж на основание, на крышу ПА с помощью фланца/адаптера (см. Аксессуары), на телескопический адаптер EXTEND-A-GUN – подсоединяется быстро и легко, надежно закрепляется. При работе лафета соединение блокируется давлением воды.

Габариты (ДхШхВ): 560х360х360
Стандартный выход: 65 мм NH, наружная резьба.

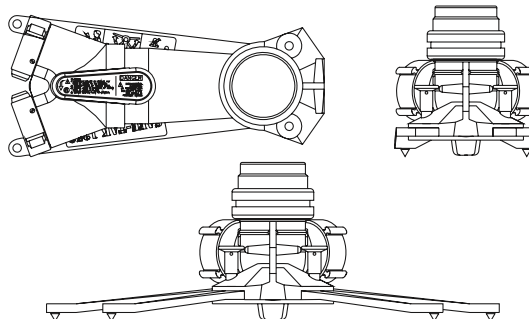
SAFE-TAK-RU 1250

SAFE-TAK-RU 1250
XFH-RU (см. таблицу)**



ПЕРЕНОСНОЕ ОСНОВАНИЕ SAFE-TAK-RU 1250 С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ КЛАПАНОМ

Два входа – запорный клапан, вращающееся соединение, ГМВ-125. Возможные варианты: один или два входа (по спецификации заказчика). Опорные ноги полностью складываются, что позволяет поместить оборудование в отсеке ПА максимально компактно, а также максимально удобно перемещать лафет с рукавной линией. Материал опорных ног: нержавеющая сталь, твердосплавные наконечники. В комплекте с крепежным ремнем.



Для удобства транспортировки опорные ноги полностью складываются.

ПЕРЕНОСНОЕ ОСНОВАНИЕ STOW-A-WAY-RU 800 БЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА

Два входа – запорный клапан, вращающееся соединение, ГМВ-125. Возможные варианты: один или два входа (по спецификации заказчика). В комплекте с крепежным ремнем. Максимальный расход при использовании лафета в качестве переносного средства пожаротушения 50,5 л/с.

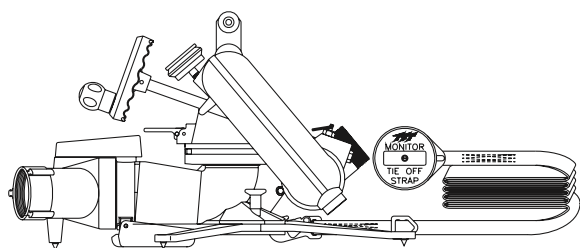
Допускается оснащение основания предохранительным клапаном (комплект XF500-KIT).
Вес клапана 1,4 кг.

STOW-A-WAY-RU 800
XFL-RU (см. таблицу)**

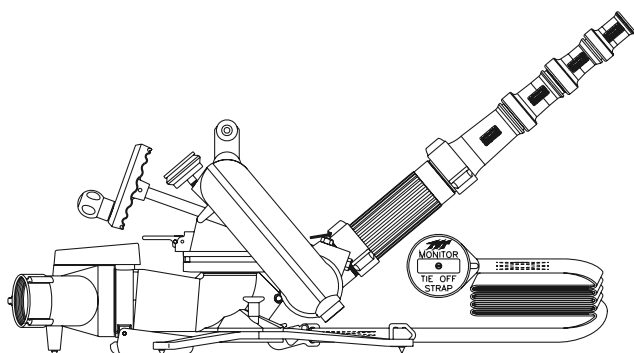
Модель SAFE-TAK-RU 1250	Модель STOW-A-WAY-RU 800	Кол-во входов	Вход	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг (SAFE-TAK-RU 1250)	Вес, кг (STOW-A-WAY-RU 800)
XFH-1SX-RU	XFL-1SX-RU	1	6" Storz (150 мм)	556	201	226	13,70	12,70
XFH-2RT-RU	XFL-2RT-RU	2	ГМВ-125	570	235	226	12,44	11,04

Даны габариты в сложенном состоянии.

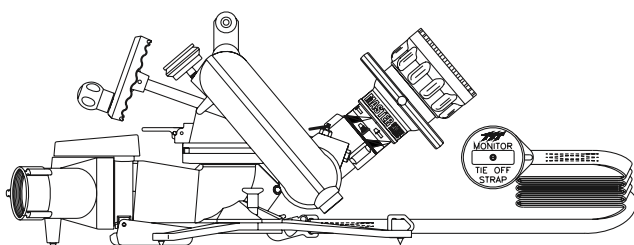
В рабочем состоянии: ширина 655 мм (для всех моделей). Чтобы определить длину, нужно в каждом случае добавить 216 мм.

**КОМПЛЕКТ XFC-12:**

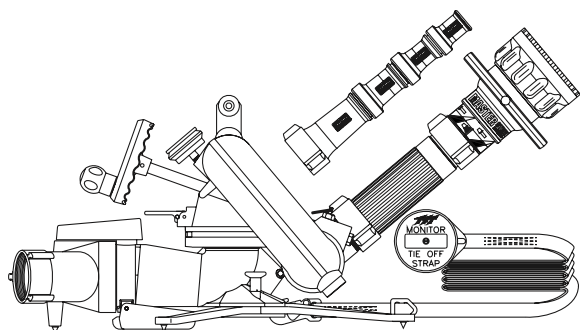
- ОСНОВАНИЕ ПЕРЕНОСНОЕ SAFE-TAK-RU 1250 С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ КЛАПАНОМ;
- СТВОЛ ЛАФЕТНЫЙ CROSSFIRE-RU

**КОМПЛЕКТ XFC-42:**

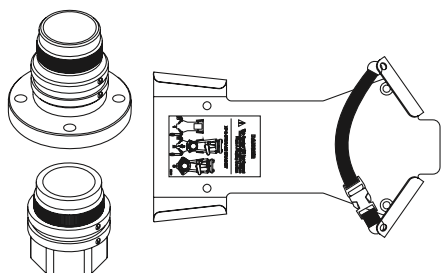
- ОСНОВАНИЕ ПЕРЕНОСНОЕ SAFE-TAK-RU 1250 С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ КЛАПАНОМ;
- СТВОЛ ЛАФЕТНЫЙ CROSSFIRE-RU;
- НАСАДОК СОСТАВНОЙ ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЙ;
- РАСПРЯМИТЕЛЬ СТРУИ 125 или 250 мм

**КОМПЛЕКТ XFC-32:**

- ОСНОВАНИЕ ПЕРЕНОСНОЕ SAFE-TAK-RU 1250 С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ КЛАПАНОМ;
- СТВОЛ ЛАФЕТНЫЙ CROSSFIRE-RU;
- НАСАДОК СЕРИИ MASTER STREAM-RU 1250 С РУЧКОЙ «ГАЛО-КОЛЬЦО» (указать модель)

**КОМПЛЕКТ XFC-52:**

- ОСНОВАНИЕ ПЕРЕНОСНОЕ SAFE-TAK-RU 1250 С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ КЛАПАНОМ;
- СТВОЛ ЛАФЕТНЫЙ CROSSFIRE-RU;
- НАСАДОК СЕРИИ MASTER STREAM-RU 1250 С РУЧКОЙ «ГАЛО-КОЛЬЦО» (указать модель);
- НАСАДОК СОСТАВНОЙ ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЙ;
- РАСПРЯМИТЕЛЬ СТРУИ 125 или 250 мм

XFC-MOUNT: фланец/адаптер для монтажа на ПА + крепежная пластина

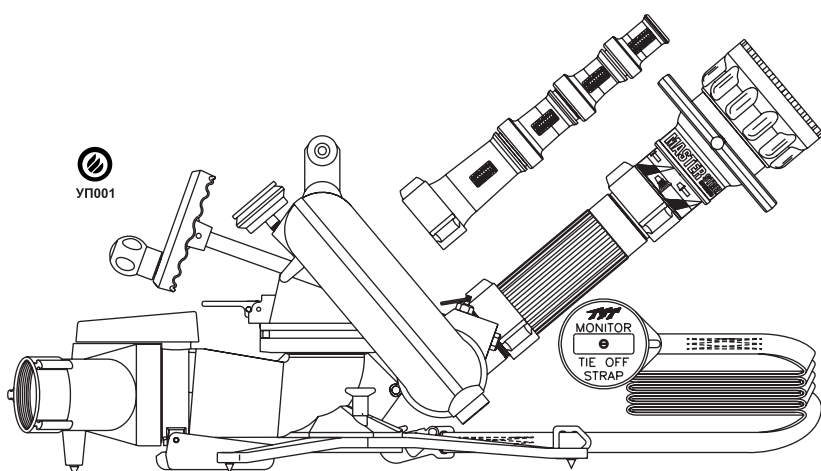
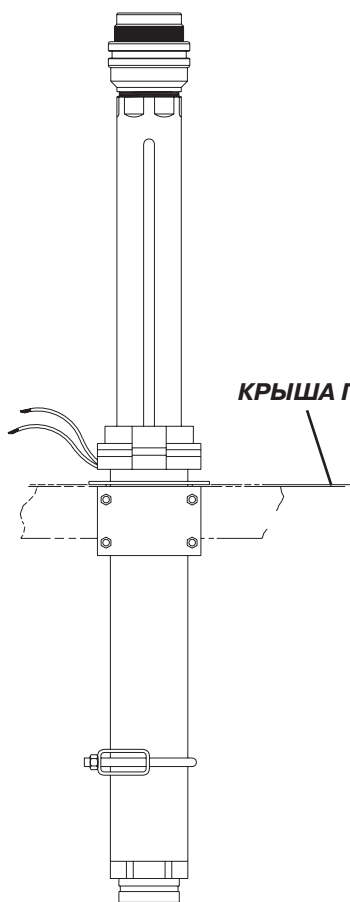
Поставляется по отдельному заказу с любым выбранным комплектом:

- XFF-MPL** (фланец; вход 75 мм ANSI 150);
или
- XFF-MPP** (фланец; вход 100 мм ANSI 150 и 100 мм NPT внутр. резьба);
или
- XFF-APL** (адаптер; вход 75 мм NPT внутр. резьба);
и
- XF-B** (крепежная пластина)

Лафетный ствол **CROSSFIRE-RU**, закрепленный на основании с предохранительным клапаном **SAFE-TAK-RU 1250** и адаптер телескопический с ручным управлением **EXTEND-A-GUN**

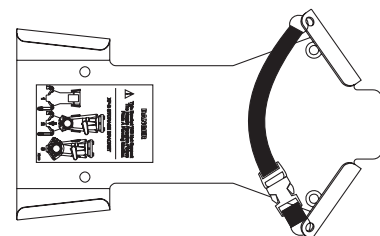
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Выдвижение лафета на дополнительную высоту 305 или 457 мм;**
- **Уменьшение времени разворачивания оборудования на месте пожара;**
- **Датчик выдвинутого положения адаптера, соединенный с сигнальной лампой на панели приборов ПА;**
- **Применение новейших технологий при изготовлении;**
- **Уникальный предохранительный клапан, обеспечивающий повышенную безопасность работы лафета;**
- **Долгий срок службы и особо прочная конструкция**



КОМПЛЕКТ XFC-62:

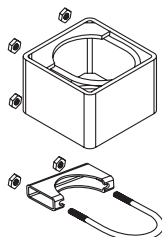
- СТВОЛ ЛАФЕТНЫЙ CROSSFIRE-RU;
- ОСНОВАНИЕ ПЕРЕНОСНОЕ SAFE-TAK-RU 1250 С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ КЛАПАНОМ;
- АДАПТЕР ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ EXTEND-A-GUN (на выбор)
- НАСАДОК СЕРИИ MASTER STREAM-RU 1250 С РУЧКОЙ «ГАЛО-КОЛЬЦО» (на выбор)
- НАСАДОК СОСТАВНОЙ ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЙ;
- РАСПРЯМИТЕЛЬ СТРУИ (125 или 250 мм)
- ПЛАСТИНА КРЕПЕЖНАЯ
- НАБОР КРЕПЛЕНИЙ (на выбор)



НАБОРЫ КРЕПЛЕНИЙ

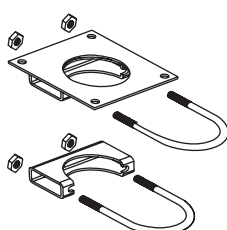
Чтобы обеспечить безопасность работы с телескопическим адаптером, настоятельно рекомендуется его дополнительно закрепить. Каждый набор имеет разное верхнее крепление (адаптер/пластина/хомут на выбор). Нижнее крепление одинаковое для всех наборов (хомут).

XGB-13
4,6 кг



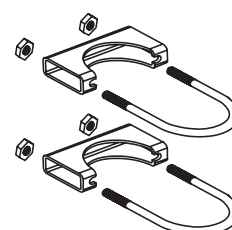
АДАПТЕР + ХОМУТ

XGB-23
3,7 кг

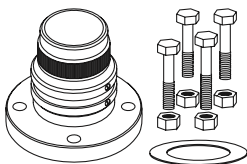


ПЛАСТИНА + ХОМУТ

XGB-33
2,3 кг

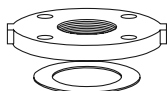


ХОМУТ + ХОМУТ

Аксессуары
XFF-MPL
XFF-MPP

XFF-MPL – ФЛАНЕЦ ДЛЯ МОНТАЖА НА ПА (вход 75 мм ANSI 150)

XFF-MPP – ФЛАНЕЦ ДЛЯ МОНТАЖА НА ПА (вход 100 мм ANSI 150 и 100 мм NPT внутр. резьба) Монтаж лафета на питающую магистраль (совместно с соединительным фланцем) либо непосредственно на опору с резьбой NPT. Компактная установка лафета в отсеке ПА/на пожарной надстройке ПА. Материал: анодированный алюминий. В комплекте с крепежом и уплотнительной прокладкой.

МОДЕЛЬ	ФЛАНЕЦ	БОЛТЫ	РЕЗЬБА	ВЫСОТА, мм	ДИАМЕТР, мм	ВЕС, кг
XFF-MPL	75 мм ANSI 150	5/8-11X3 (4 шт.)		127	191	2,4
XFF-MPP	100 мм ANSI 150	5/8-11X3 (8 шт.)	100 мм NPT, внутр.	203	229	3,1

XFF-CPL
XFF-CPP

XFF-CPL – ФЛАНЕЦ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ (вход 75 мм ANSI 150)

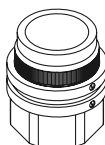
XFF-CPP – ФЛАНЕЦ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ (вход 100 мм ANSI 150)

75 мм NPT или 100 мм NPT. Вес: 6,8 кг. Материал: литой алюминий (ANSI). В комплекте с уплотнительной прокладкой. Крепится болтами 5/8" (не входят в комплект).

МОДЕЛЬ	РЕЗЬБА	ФЛАНЕЦ	КОЛ-ВО БОЛТОВ	ДИАМЕТР, мм	ВЕС, кг
XFF-CPL	75 мм NPT F	75 мм ANSI 150	4	191	1,4
XFF-CPP	100 мм NPT F	100 мм ANSI 150	8	229	2,0

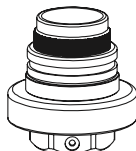
XFF-APL

1,4 кг


XFF-APL – АДАПТЕР ДЛЯ МОНТАЖА НА ПА (вход 75 мм NPT, внутр. резьба) – монтируется непосредственно на опору с наружной резьбой 75 мм NPT. Компактная установка лафета в отсеке ПА/на пожарной надстройке ПА. Материал: анодированный алюминий. Диаметр: 110 мм. Высота: 125 мм.

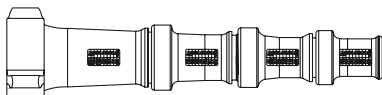
XFF-RLF

1,9 кг


XFF-RLF – АДАПТЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ НА АДАПТЕР ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОУПРАВЛЯЕМЫЙ EXTEND-A-GUN RC3 – для установки лафета CROSSFIRE-RU на телескопический адаптер. Материал: анодированный алюминий. Диаметр: 170 мм. Высота: 178 мм.

MST-4NJ
MST-4NN

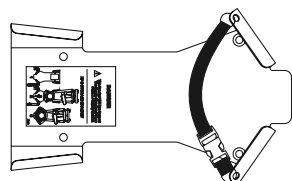
1,4 кг


MST-4NJ – НАСАДОК СОСТАВНОЙ ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЙ 65 мм NH – 4 последовательно накручивающихся насадка для установки на лафет. 4 возможных диаметра впрыска (35; 38; 45 и 50 мм). Расход и давление гравированы лазером на каждой насадке. Материал: анодированный алюминий. Стандартный вход: 65 мм NH, вращающееся соединение. Длина: 429 мм.

MST-4NN – НАСАДОК СОСТАВНОЙ ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЙ 90 мм NH – Характеристики аналогичны MST-4NJ. Стандартный вход: 90 мм NH, вращающееся соединение.

XF-B

1,4 кг


XF-B – ПЛАСТИНА КРЕПЕЖНАЯ – пластина с крепежным ремнем с защелкой, фиксирующая основание STOW-A-WAY-RU 800 или SAFE-TAK-RU 1250 во время транспортировки. Монтаж на вертикальную/горизонтальную поверхность (крыша ПА, днище полки, боковая стена или дверь отсека и т.п.) в любом положении. Материал: нержавеющая сталь. Габариты (ДхШхВ): 375x197x51.

XF-SS5

0,8 кг

XF-SS10

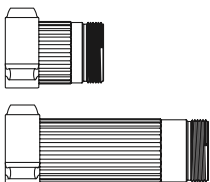
1,6 кг

XF-SS5-NN

2,1 кг

XF-SS10-NN

2,8 кг



Распрямитель струи обеспечивает снижение турбулентности струи на выходе из лафета, увеличение дальности подачи. Материал: прессованный алюминий. Длина: 125 мм (XF-SS5, XF-SS5-NN); 250 мм (XF-SS10, XF-SS10-NN). Жесткое соединение.

XF-SS5 – РАСПРЯМИТЕЛЬ СТРУИ. Стандартный вход и выход: 65 мм NH.

XF-SS10 – РАСПРЯМИТЕЛЬ СТРУИ. Стандартный вход и выход: 65 мм NH.

XF-SS5-NN – РАСПРЯМИТЕЛЬ СТРУИ. Стандартный вход: 90 мм NH; выход: 65 мм NH.

XF-SS10-NN – РАСПРЯМИТЕЛЬ СТРУИ. Стандартный вход: 90 мм NH; выход: 65 мм NH.

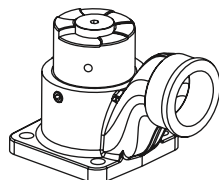
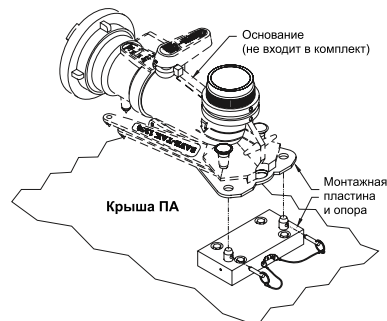
XF400-KIT

3,5 кг

XF400-KIT – КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОНТАЖА НА КРЫШУ/ПОЖАРНУЮ НАДСТРОЙКУ ПА – монтаж переносного основания STOW-A-WAY-RU 800, SAFE-TAK-RU 1250 на ПА, что обеспечивает стационарную работу лафета. При необходимости основание быстро и легко демонтируется, и лафет используется как переносной. В комплект входит установочный блок с крепежными штифтами и монтажная пластина для крепления основания.

A1810

1,4 кг

 165x114-
 x114 мм

A1810 – КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ – пошаговая (прибл. 1,7 бар) регулировка давления в диапазоне 3,5-14,0 бар. Материал корпуса: анодированный алюминий, покрытый пластиком, порошковое покрытие внутренней и наружной поверхностей. Система болтовых отверстий Waterous/Hale. Закрепление на фланце насоса.


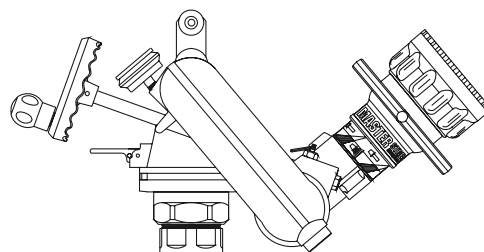
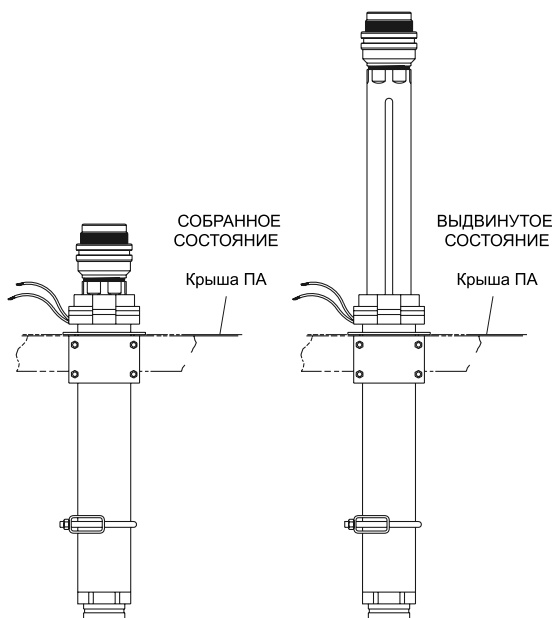
Несомненное преимущество при использовании телескопических адаптеров EXTEND-A-GUN – обеспечение двух положений лафетного ствола: транспортное (адаптер в собранном состоянии, лафет на уровне крыши/пожарной надстройки ПА либо даже ниже уровня крыши ПА) и рабочее (адаптер в выдвинутом состоянии, лафет поднят на дополнительную высоту – 305 или 457 мм). Адаптер выдвигается вручную посредством разблокировки быстроразъемного соединения и вытягивания до характерного щелчка. Результат: более свободный доступ к другому оборудованию, больше пространства для действий пожарных, более эргономичная рабочая позиция. Внутренний диаметр 75 мм. Покрытие из анодированного алюминия. Датчик выдвинутого положения адаптера, соединенный с сигнальной лампой на панели приборов ПА.

XG12*-*
(см. табл.)

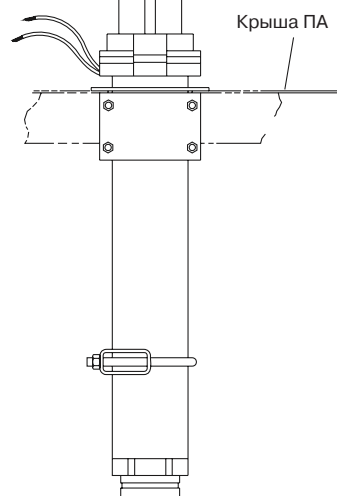
10,0 кг

XG18*-*
(см. табл.)

12,4 кг



С лафетным стволом CROSSFIRE-RU и насадком серии MASTER STREAM-RU 1250 (лафетный ствол, насадок и набор креплений не входят в комплект)



ТОЛЬКО ДЛЯ СТВОЛОВ ЛАФЕТНЫХ СЕРИИ CROSSFIRE-RU		
ВХОД	МОДЕЛЬ	ДОПОЛНИТ. ВЫСОТА, мм
75 мм NPT	XG12PL-XL	305
	XG18PL-XL	457
75 мм VICTAULIC	XG12VL-XL	305
	XG18VL-XL	457

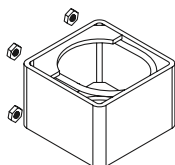
ДЛЯ ЛЮБЫХ ЛАФЕТНЫХ СТВОЛОВ (ВЫХОД 75 мм NPT)		
ВХОД	МОДЕЛЬ	ДОПОЛНИТ. ВЫСОТА, мм
75 мм NPT	XG12PL-PL	305
	XG18PL-PL	457
75 мм VICTAULIC	XG12VL-PL	305
	XG18VL-PL	457

НАБОРЫ КРЕПЛЕНИЙ

Чтобы обеспечить безопасность работы с телескопическим адаптером, **настоятельно рекомендуется** его дополнительно закрепить. Каждый набор имеет разное верхнее крепление (адаптер/пластина/хомут на выбор). Нижнее крепление одинаковое для всех наборов (хомут).

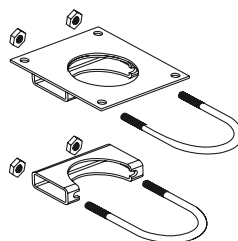
XGB-13

4,6 кг



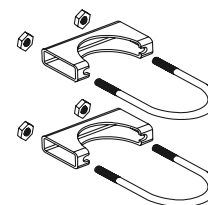
XGB-23

3,7 кг



XGB-33

2,3 кг



XGB-13
АДАПТЕР + ХОМУТ

XGB-23
ПЛАСТИНА + ХОМУТ

XGB-33
ХОМУТ + ХОМУТ

Адаптеры телескопические электроуправляемые

Несомненное преимущество при использовании телескопических адаптеров EXTEND-A-GUN RC – обеспечение двух положений лафетного ствола: транспортное (адаптер собран, лафет на уровне крыши/пожарной надстройки ПА либо даже ниже уровня крыши ПА) и рабочее (адаптер выдвинут, лафет поднят на дополнительную высоту – 305/457 мм). Адаптер выдвигается автоматически посредством простого нажатия на кнопку. Результат: более свободный доступ к другому оборудованию, больше пространства для действий пожарных, повышенная безопасность при разворачивании оборудования на месте пожара (управление адаптером на расстоянии). Внутренний диаметр 75 мм (EXTEND-A-GUN RC3), 100 мм (EXTEND-A-GUN RC4). Покрытие из анодированного алюминия. Датчик выдвинутого положения адаптера, соединяемый с сигнальной лампой на панели приборов ПА. В комплекте с водонепроницаемым электроприводом (питание 12 В пост. тока; 24 В пост. тока при наличии преобразователя 24-12 В), панелью управления (монтаж заподлицо), силовым кабелем (3,0 м; подключение панели управления к бортовой системе питания), соединительным кабелем (3,0 м; от панели управления к адаптеру).

XGA32*-*

12,0 кг

XGA38*-*

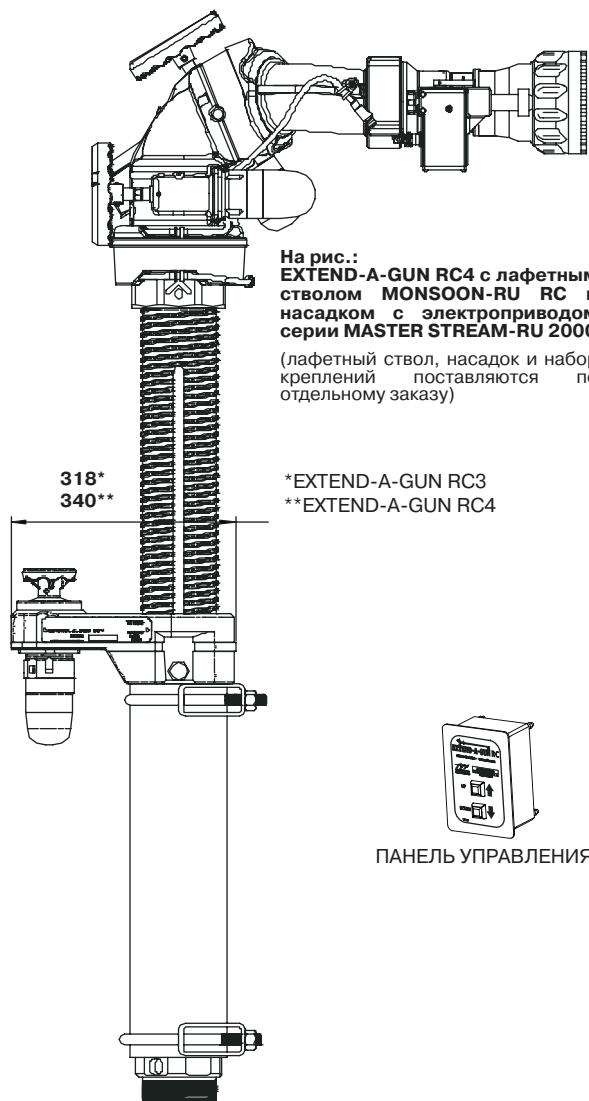
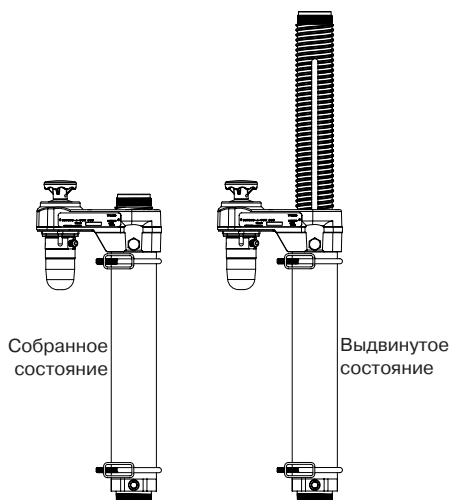
14,5 кг

(см. табл.)

XGA48*-*

21,3 кг

(см. табл.)



На рис.:
EXTEND-A-GUN RC4 с лафетным
стволом MONSOON-RU RC и
насадком с электроприводом
серии MASTER STREAM-RU 2000

(лафетный ствол, насадок и набор
креплений поставляются по
отдельному заказу)

*EXTEND-A-GUN RC3
**EXTEND-A-GUN RC4



EXTEND-A-GUN RC3 (КОД ВЫХОДА -RLM *)		
ВХОД	МОДЕЛЬ	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА, мм
75 мм BSP	XGA32BL-RL	305
	XGA38BL-RL	457
75 мм NPT	XGA32PL-RL	305
	XGA38PL-RL	457
75 мм VICTAULIC	XGA32VL-RL	305
	XGA38VL-RL	457

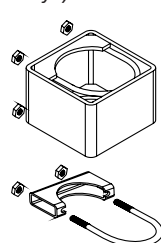
* Для лафетов TORNADO-RU RC, HURRICANE-RU RC и MONSOON-RU RC с кодом входа -RLF

EXTEND-A-GUN RC4 (КОД ВЫХОДА -RPM *)		
ВХОД	МОДЕЛЬ	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА, мм
100 мм BSP	XGA48BP-RP	457
100 мм NPT	XGA48PP-RP	457
100 мм VICTAULIC	XGA48VP-RP	457

* Для лафетов HURRICANE-RU RC и MONSOON-RU RC с кодом входа -RPF

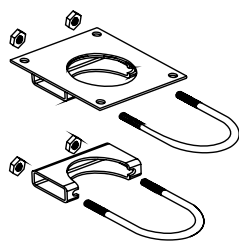
НАБОРЫ КРЕПЛЕНИЙ

Чтобы обеспечить безопасность работы с телескопическим адаптером, настоятельно рекомендуется его дополнительно закрепить. Каждый набор имеет разное верхнее крепление (адаптер/пластина/хомут на выбор). Нижнее крепление одинаковое для всех наборов (хомут).



**АДАПТЕР +
ХОМУТ**

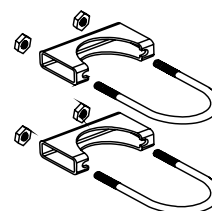
XGB-13
(4,6 кг) – для
EXTEND-
A-GUN RC3



ПЛАСТИНА + ХОМУТ

XGB-23 (3,7 кг)
– для EXTEND-A-GUN RC3

XGB-43 (8,1 кг) – для
EXTEND-A-GUN RC4

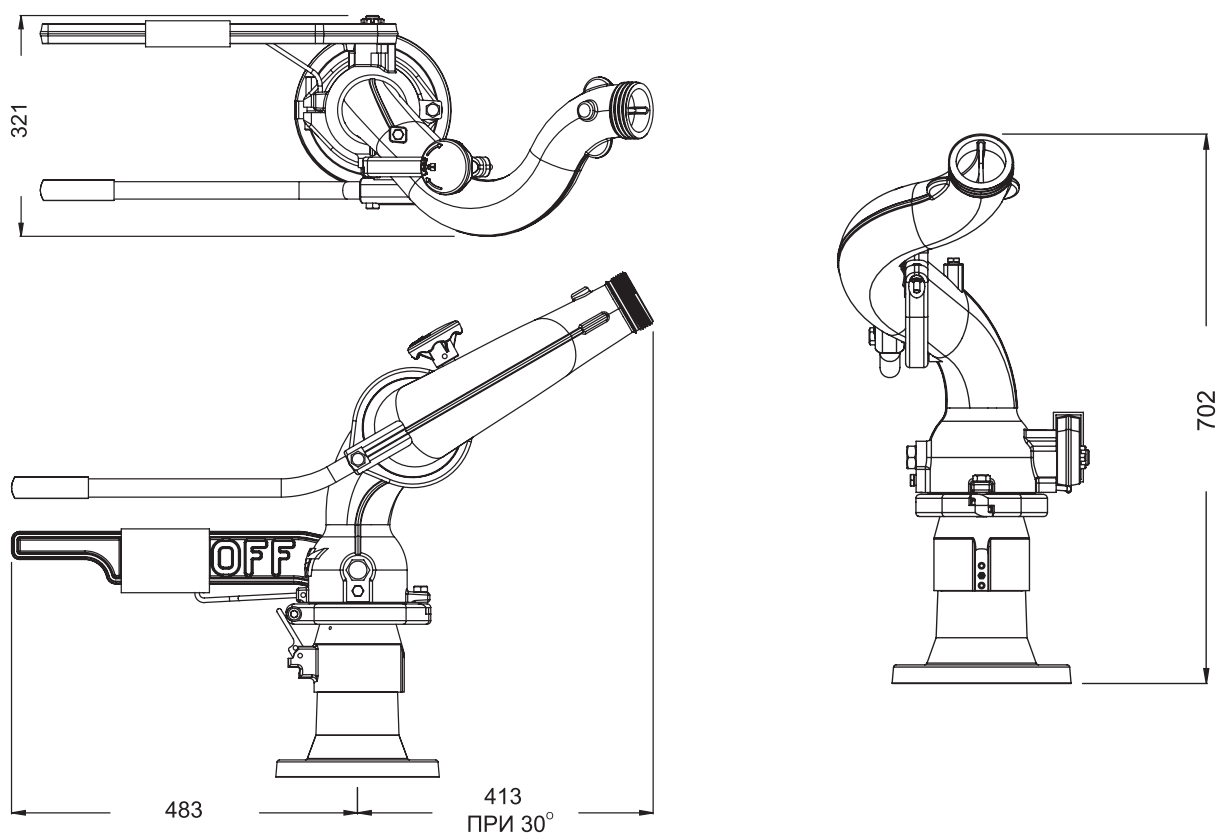


ХОМУТ + ХОМУТ

XGB-33 (2,3 кг) – для
EXTEND-A-GUN RC3

XGB-53 (5,1 кг) – для
EXTEND-A-GUN RC4

Отличительные признаки лафетных стволов PROTECTOR-RU: простое конструктивное решение; надежность в эксплуатации; запатентованная конструкция, позволяющая снизить потери на трение и коэффициент турбулентности; встроенный перекрывной клапан (по заказу) с указателем ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.). Крепление болтами непосредственно на многие типы стандартных фланцев. Стандартный выход: 65 мм, наружная резьба (при заказе указать тип резьбы). Ввиду простой конструкции лафеты не требуют дополнительного технического обслуживания и смазки. Все детали вращающихся соединений и сальники (включая седло клапана) быстро и легко отсоединяются и заменяются при помощи обычных инструментов. Резьбовые отверстия (6 мм NPT) для установки дренажного клапана и манометра. Максимальное рабочее давление: 17,0 бар. Рекомендуемый расход до 78,0 л/с. Диапазон непрерывного поворота: 360°, ручная регулировка (рукоятка). Надежное закрепление ствола под определенными углами поворота посредством ручки-фиксатора. Материал корпуса: анодированный алюминий ANSI A356-T6, порошковое покрытие внутренней и наружной поверхностей. Зажимы вращающихся соединений, шар клапана (75 мм), цапфы и крепеж выполнены из нержавеющей стали 18-8. Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. US. УП001.В06231. (На рис. изображен лафет с перекрывным клапаном)


ФЛАНЦЕВЫЙ ВХОД

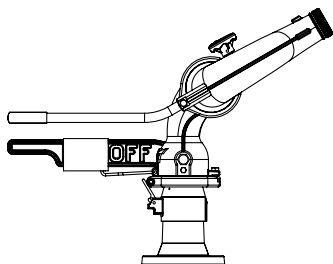
ВХОД	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, мм	ТОЛЩИНА, мм	ОКРУЖНОСТЬ БОЛТОВЫХ ОТВЕРСТИЙ, мм	КОЛ-ВО БОЛТОВ	РАЗМЕР БОЛТОВ
75 мм ANSI 125/150 DN 80 PN 20	190	20	152,5	4	5/8" M16
100 мм ANSI 150 DN 100 PN 20	230	23	190,5	8	5/8" M16
DN 80 PN 16	200	22	160	8	16 мм
DN 100 PN 16	220	22	180	8	16 мм

Стволы пожарные лафетные стационарные с ручным управлением

РЕЗЬБОВОЙ ВЫХОД + ПЕРЕКРЫВНОЙ КЛАПАН – лафетный ствол PROTECTOR-RU с резьбовым выходом 65 мм и клапаном, перекрывающим расход. Рекомендуемый расход до 78,0 л/с.

При заказе выберите один из вариантов и подставьте соответствующую цифру вместо звездочки (см. табл.).

Z11A**
15,7 кг

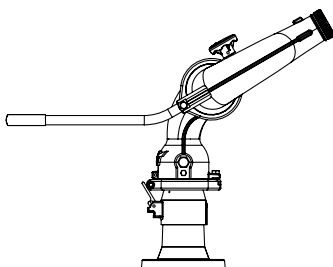


	ВХОД	ВЫХОД	
Z11	1) 75 мм ANSI 150 2) 100 мм ANSI 150 4) DN 80 PN 16 5) DN 100 PN 16	1) 65 мм - 7.5 NH 2) 65 мм - 11 BSP 3) 65 мм - 11.5 NPSH 9) другой (по заказу)	A

РЕЗЬБОВОЙ ВЫХОД 65 ММ БЕЗ ПЕРЕКРЫВНОГО КЛАПАНА – Лафетный ствол PROTECTOR-RU с резьбовым выходом 65 мм БЕЗ клапана, перекрывающего расход. Рекомендуемый расход до 78,0 л/с.

При заказе выберите один из вариантов и подставьте соответствующую цифру вместо звездочки (см. табл.).

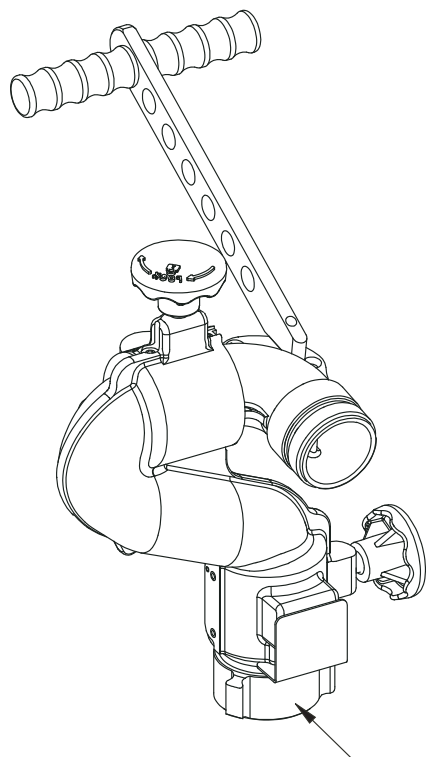
Z12A**
12,6 кг



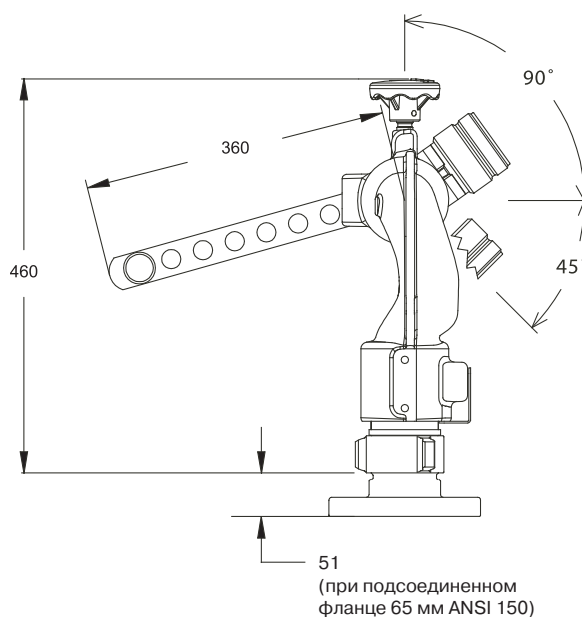
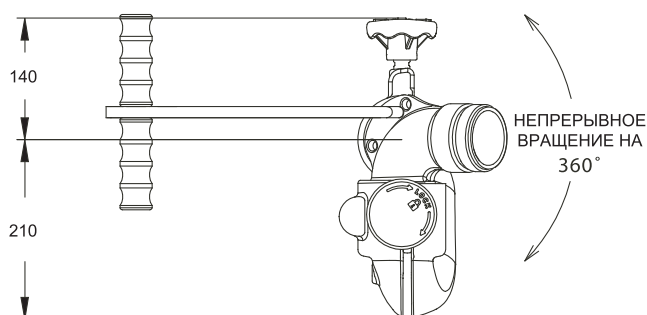
	ВХОД	ВЫХОД	
Z11	1) 75 мм ANSI 150 2) 100 мм ANSI 150 4) DN 80 PN 16 5) DN 100 PN 16	1) 65 мм - 7.5 NH 2) 65 мм - 11 BSP 3) 65 мм - 11.5 NPSH 9) другой (по заказу)	A

ВНИМАНИЕ: вес лафета указан из расчета подсоединения фланца 100 мм ANSI 150.

Сочетание компактности и большого внутреннего диаметра (57 мм) позволяет считать лафеты TORNADO-RU идеальными стволами с ручным управлением. Рекомендуемый расход до 31,5 л/с. Незначительные потери на трение: 1,3 бар на 31,5 л/с. Максимальное рабочее давление: 14,0 бар. Угол подъема/опускания: 90°/45°. Угол поворота: 360°, непрерывное вращение влево/вправо от центрального положения. Материал корпуса: анодированный алюминий ANSI 356-T6, порошковое покрытие внутренней и наружной поверхностей. Стандартный выход: 38 мм NH и 65 мм NH, наружная резьба, жесткое соединение. Цвет: серебристый. Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. УС. УП001.В06231.



Быстроразъемное соединение 65 мм NH (закрепление на фланце; см. таблицу)



Y2-T**A

5,5 кг



Y2-T

ВХОД	ВЫХОД
1) 65 мм - 7.5 NH (внутр.)	1) 65 мм - 7.5 NH (наружн.) 2) 65 мм - 11 BSP (наружн.) 3) 38 мм - 11 BSP (наружн.) 4) 38 мм - 9 NH (наружн.) 9) другой (по заказу)
2) 65 мм - 11 BSP (внутр.)	
3) 50 мм - 11 BSP (внутр.)	
5) DN 80 PN 16	
6) 65 мм ANSI 150	
7) 65 мм - 8 NPT (внутр.)	
8) 50 мм - 11.5 NPT (внутр.)	
9) 75 мм - 8 NPT (внутр.)	
L) -RLF*	

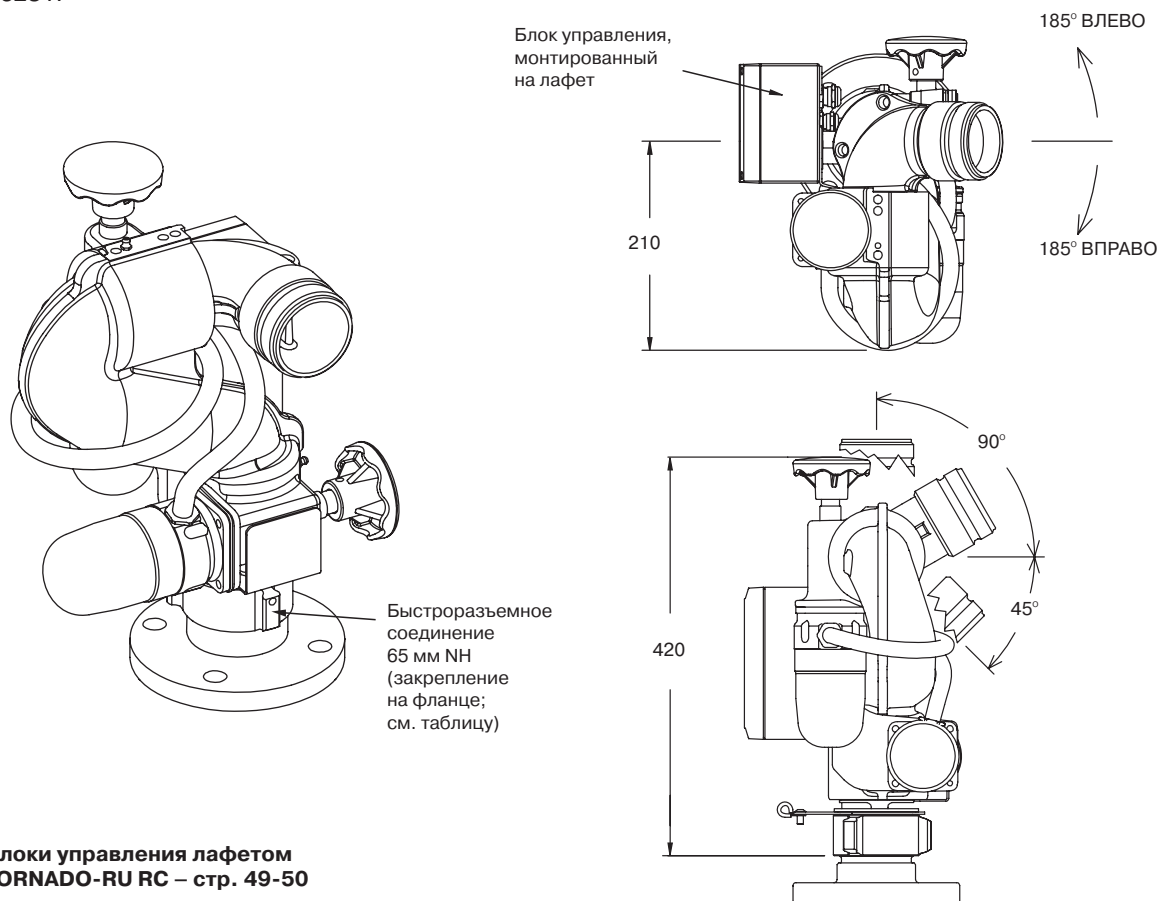
A

* Код входа -RLF для подсоединения к адаптеру EXTEND-A-GUN RC3

При заказе лафетов выберите один из вариантов и подставьте соответствующую цифру вместо звездочки. *Пример:* модель Y2-T61A - лафет TORNADO-RU с входом 65 мм ANSI 150 и выходом 65 мм NH (наружная резьба), выполненный из алюминия.

Стволы пожарные лафетные бамперные с дистанционным управлением

Ввиду компактности и большого внутреннего диаметра (57 мм) лафетные стволы TORNADO-RU RC считаются идеальными бамперными стволами. Рекомендуемый расход до 31,5 л/с. Незначительные потери на трение: 1,3 бар на 31,5 л/с. Максимальное рабочее давление: 14,0 бар. Угол подъема/опускания: 90°/45°. Промежуточное положение при подъеме/опускании: 45°/20°. Угол поворота: 370° (185° влево/вправо от центрального положения). Промежуточные положения при повороте: 180° (90° влево/вправо от центрального положения). Питание: 12/24 В постоянного тока (переключение автоматическое). Заводская установка блока управления, который обеспечивает управление поворотом, подъемом/опусканием, регулировку формы струи, а также задание и выполнение программ STOW/«Транспортное положение» и OSC/«Осциллятор». Безопасная остановка приводного механизма в конечных точках перемещения лафета при помощи датчиков положения и ограничения тока. Поставляется с заводским разъемом, обеспечивающим водонепроницаемость подключения и быстрый демонтаж. Маховики ручного управления (поворот, подъем/опускание). Материал корпуса: анодированный алюминий ANSI 356-T6, порошковое покрытие внутренней и наружной поверхностей. Быстроразъемное соединение, позволяющее быстро и легко отсоединять лафет без использования монтажных инструментов – большой плюс при необходимости откинуть кабину ПА. Стандартные выходы: 38 мм NH или 65 мм NH (наружная резьба), жесткое соединение. Цвет: серебристый. Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. US. УПО01. В06231.



Блоки управления лафетом
TORNADO-RU RC – стр. 49-50

Насадки с электроприводом – стр. 29-30

Y2-E**A
11,4 кг



Y2-E

ВХОД	ВЫХОД
1) 65 мм – 7.5 NH (внутр.)	1) 65 мм - 7.5 NH (наружн.) 2) 65 мм - 11 BSP (наружн.) 3) 38 мм - 11 BSP (наружн.) 4) 38 мм - 9 NH (наружн.) 9) другой (по заказу)
2) 65 мм - 11 BSP (внутр.)	
3) 50 мм - 11 BSP (внутр.)	
5) DN 80 PN 16	
6) 65 мм ANSI 150	
7) 65 мм – 8 NPT (внутр.)	
8) 50 мм – 11.5 NPT (внутр.)	
9) 75 мм – 8 NPT (внутр.)	
L) -RLF*	

A

* Код входа -RLF для подсоединения к адаптеру EXTEND-A-GUN RC3

При заказе выберите один из вариантов и подставьте соответствующую цифру вместо звездочки. Пример: модель Y2-E61A - лафет TORNADO-RU RC с дистанционным управлением с фланцевым входом 65 мм ANSI 150 и выходом 65 мм NH (наружная резьба), выполненный из алюминия.

Стволы лафетные HURRICANE-RU с ручным управлением, предназначенные для промышленного применения, характеризуются надежностью в эксплуатации, большой производительностью и незначительными потерями на трение, что позволяет им выдерживать тяжелый режим работы. Рекомендуемый расход до 78,0 л/с. Максимальное рабочее давление: 17,0 бар. Диапазон непрерывного поворота: 360°, ручная регулировка угла поворота (рукоятка). Надежное закрепление ствола под определенным углом поворота посредством рычага-фиксатора. Угол хода в вертикальной плоскости: 180°, ручная регулировка (маховик). Легкий доступ к масленкам, быстрое техобслуживание. Резьбовое отверстие для манометра (6 мм NPT). Материал корпуса: анодированный алюминий ANSI A356-T6, порошковое покрытие внутренней и наружной поверхностей. Материал привода: нержавеющая сталь. Цвет: красный. Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. УС. УП001.В06231.

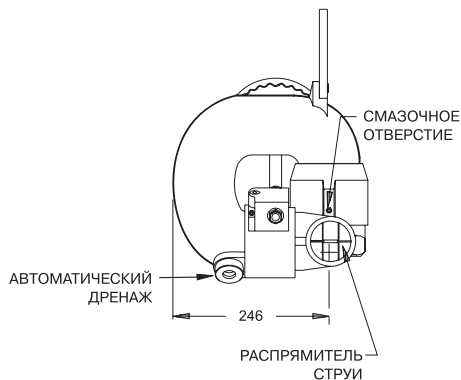
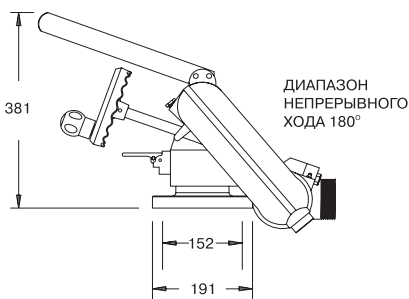
Фланцевый вход: 75 мм ANSI 150 (4 болта)
Выход: 65 мм NH

XFI-FLNJ

8,9 кг



УП001



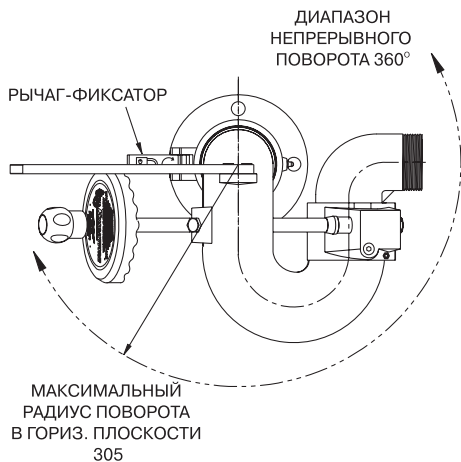
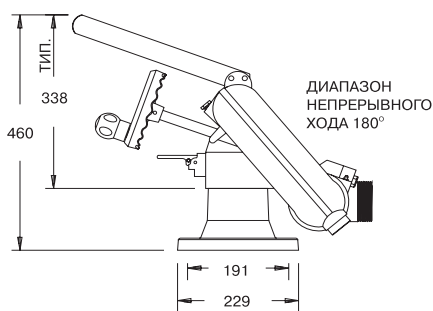
Фланцевый вход: 100 мм ANSI 150 (8 болтов).
Выход: 65 мм NH

XFI-FPNJ

10,1 кг



УП001



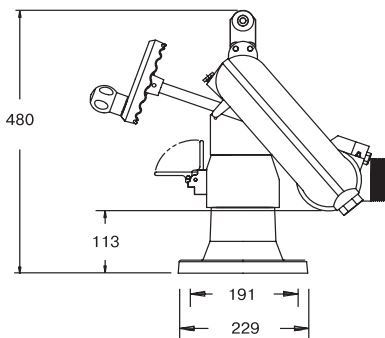
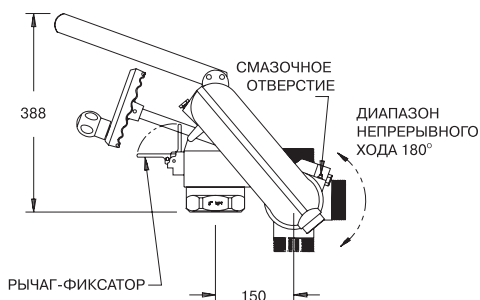
Вход: 75 мм NPT (внутренняя резьба)
Выход: 65 мм NH

XFI-PLNJ

8,3 кг



УП001



XFIE-FLNJ

Фланц. вход 75 мм
Удлинённый вариант
9,5 кг



УП001

XFIE-FPNJ

Фланц. вход 100 мм
Удлинённый вариант
10,3 кг



УП001

СТВОЛ ЛАФЕТНЫЙ HURRICANE-RU С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Суперпрочный, самый конструктивно усовершенствованный лафет для промышленного применения среди аналогов. Внутренний диаметр 83 мм, рекомендуемый расход до 78,0 л/с. Одиннадцать поворотов маховика изменяют направление подачи струи в вертикальной плоскости на 90°. Автоматический дренаж исключает замерзание воды в стволе.

Стандартный выход: 65 мм NH, наружная резьба.
Возможный вариант: 65 мм BSP, наружная резьба.

ВНИМАНИЕ: рекомендуется закрепить питающую магистраль лафета, чтобы она выдерживала его отдачу (до 408 кг – 78,0 л/с при 12,0 бар).

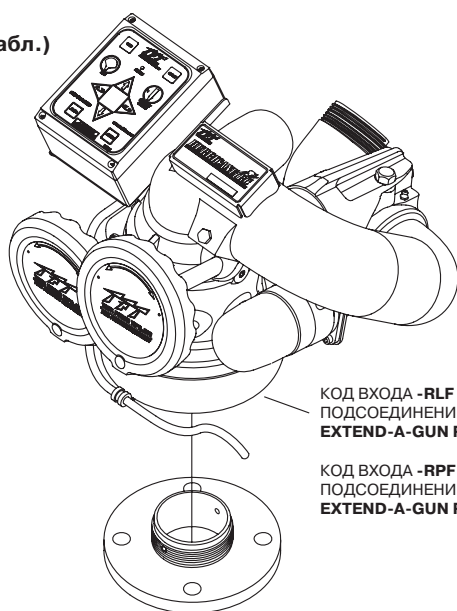
Удлинённый вариант
Фланцевый вход: 75 мм ANSI 150 (4 болта)
Выход: 65 мм NH

Удлинённый вариант
Фланцевый вход: 100 мм ANSI 150 (8 болтов)
Выход: 65 мм NH

Стволы пожарные лафетные стационарные с дистанционным управлением

Стволы лафетные HURRICANE-RU RC с дистанционным управлением характеризуются компактностью, большой производительностью и незначительными потерями на трение. Максимальное рабочее давление: 14,0 бар. Рекомендуемый расход до 78,0 л/с. Обеспечивает подачу 78,0 л/с во всем диапазоне поворота – 450° (225° влево/вправо от центрального положения). Промежуточные положения при повороте: 45°; 90°; 135° (влево/вправо от центрального положения). Угол подъема/опускания: 90°/45°. Питание: 12/24 В постоянного тока (переключение автоматическое). Заводская установка блока управления, который обеспечивает управление поворотом, подъемом/опусканием, регулировку формы струи, а также задание и выполнение программ STOW/«Транспортное положение» и OSC/«Осциллятор» (другие блоки управления – стр. 49-50). Безопасная остановка приводного механизма в конечных точках перемещения лафета при помощи датчиков положения и ограничения тока. Маховики ручного управления (поворот, подъем/опускание). В комплекте с супергибким силовым кабелем управления (9,0 м), подключенным к лафету таким образом, что он беспрепятственно поворачивается во всем диапазоне. Такое подсоединение кабеля более надежно, чем контактные кольца или наматывающиеся кабели. Если лафет HURRICANE-RU RC приобретает в комплекте с насадком с электроприводом (серия MASTER STREAM-RU 1250), то насадок монтируется на заводе-изготовителе. Водонепроницаемые электроприводы и блок управления. Автоматический дренаж исключает замерзание воды в стволе. Резьбовое отверстие для дополнительной установки манометра (6 мм NPT). Материал корпуса: анодированный алюминий ANSI 356-T6, порошковое покрытие внутренней и наружной поверхностей. Стандартный выход: 65 мм NH, наружная резьба. Цвет: серебристый. Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. УС. УП001.В06231.

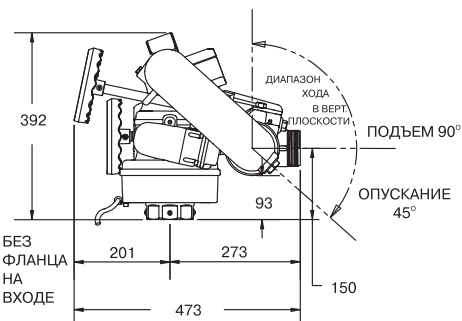
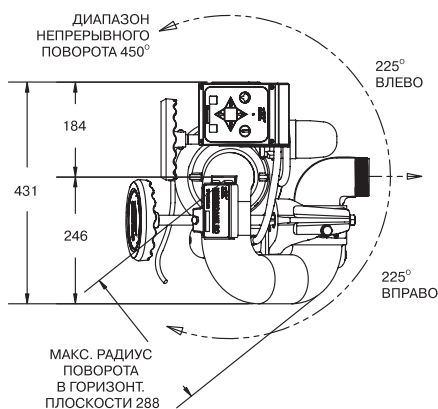
XFH-EA (см. табл.)**
17,7 кг



КОД ВХОДА -RLF для подсоединения к адаптеру EXTEND-A-GUN RC3

КОД ВХОДА -RPF для подсоединения к адаптеру EXTEND-A-GUN RC4

Фланцевый вход 75 мм ANSI 150 (на рис.)
Другие варианты практически аналогичны



Блоки управления лафетом HURRICANE-RU RC – стр. 49-50
Насадки с электроприводом – стр. 29-30

ФЛАНЦЕВЫЙ ВХОД

ВХОД	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, мм	ТОЛЩИНА, мм	ОКРУЖНОСТЬ БОЛТОВЫХ ОТВЕРСТИЙ, мм	КОЛ-ВО БОЛТОВ	РАЗМЕР БОЛТОВ
75 мм ANSI 125/150 DN 80 PN 20	190	20	152,5	4	5/8" M16
100 мм ANSI 150 DN 100 PN 20	230	23	190,5	8	5/8" M16
DN 80 PN 16	200	22	160	8	16 мм
DN 100 PN 16	220	22	180	8	16 мм

XFH-E**A

17,7 кг



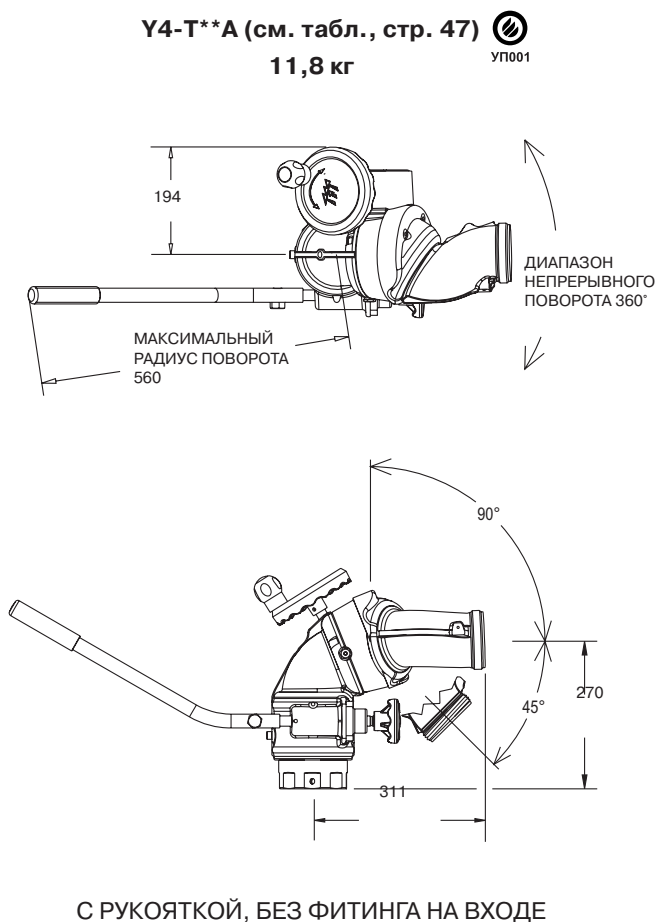
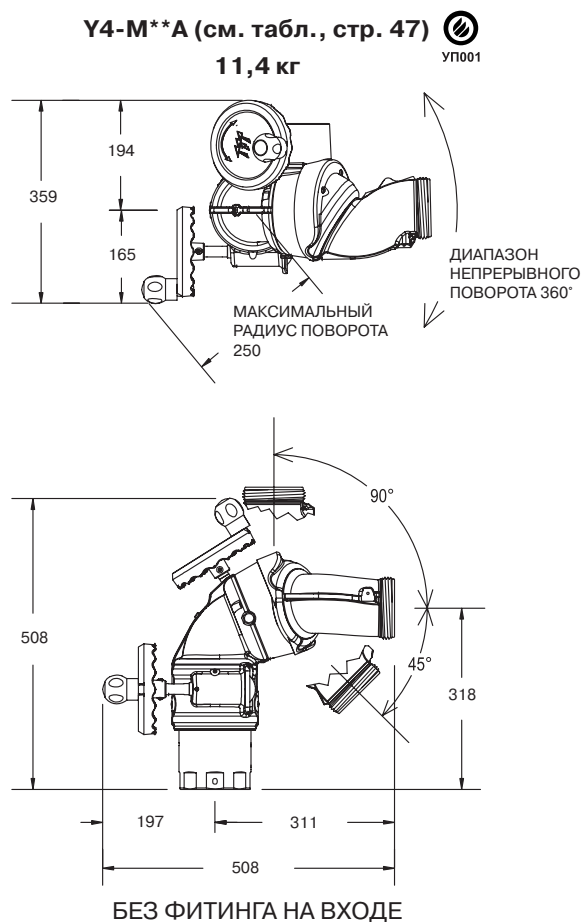
УП001

XFH-E

- | ВХОД | | ВЫХОД | |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|----------|
| 1) 75 мм ANSI 150 | 7) 100 мм NPT (внутр.) | 1) 65 мм – 7.5 NH (наружн.) | A |
| 2) 100 мм ANSI 150 | 8) 75 мм BSP (наружн.) | 2) 65 мм – 11 BSP (наружн.) | |
| 4) DN 80 PN 16 | 9) 100 мм BSP (наружн.) | 3) 65 мм – 11.5 NPSH (наружн.) | |
| 5) DN 100 PN 16 | L) -RLF | 9) другой (по заказу) | |
| 6) 75 мм NPT (внутр.) | P) -RPF | | |

При заказе выберите один из вариантов и подставьте соответствующую цифру вместо звездочки. Пример: модель XFH-E11A - лафет HURRICANE-RU RC с дистанционным управлением с фланцевым входом 75 мм ANSI 150 и выходом 65 мм NH (наружная резьба), выполненный из алюминия.

Стволы лафетные MONSOON-RU с ручным управлением – лафеты супервысокой производительности. Рекомендуемый расход до 125,0 л/с. Максимальное рабочее давление: 14,0 бар. Запатентованное TFT сегментированное колено. Минимальные потери на трение: 1,0 бар на 125,0 л/с. Низкий коэффициент турбулентности потока при прохождении через лафет обеспечивает подачу мощной струи на максимальное расстояние. Диапазон непрерывного поворота: 360°. Угол подъема/опускания: 90°/45°, ручная регулировка (маховик). Промежуточные положения при повороте: 45°; 90°; 135° (влево/вправо от центрального положения); подъема/опускания: 30°, 45°/30°. Различные варианты фланцевых входов и резьбовых фитингов на заказ. Допускается прямое подсоединение к телескопическому адаптеру EXTEND-A-GUN RC3 или EXTEND-A-GUN RC4 (при заказе модели с соответствующим кодом входа). Материал корпуса: анодированный алюминий ANSI 356-T6, порошковое покрытие внутренней и наружной поверхностей. Стандартный выход: 90 мм NH (наружная резьба), жесткое соединение. Цвет: серебристый. Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. US. УП001. В04775.



ФЛАНЦЕВЫЙ ВХОД

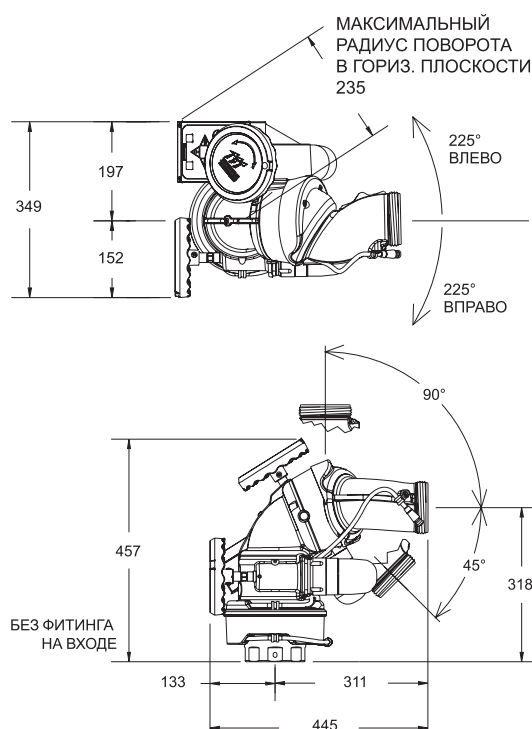
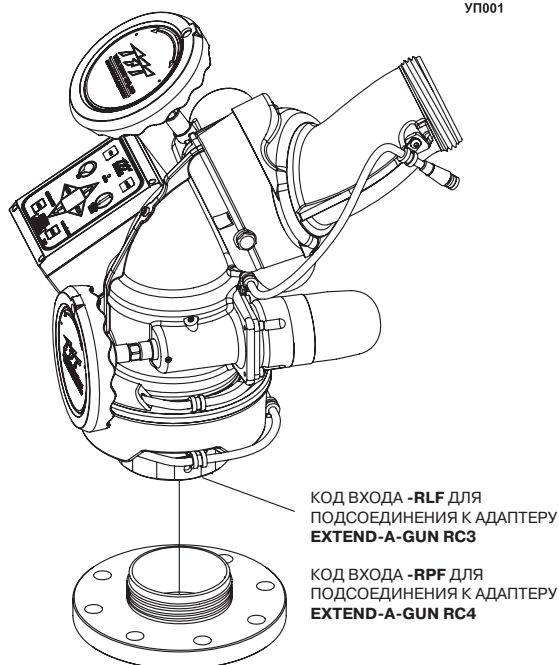
ВХОД	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, мм	ТОЛЩИНА, мм	ОКРУЖНОСТЬ БОЛТОВЫХ ОТВЕРСТИЙ, мм	КОЛ-ВО БОЛТОВ	РАЗМЕР БОЛТОВ
75 мм ANSI 125/150 DN 80 PN 20	190	20	152,5	4	5/8" M16
100 мм ANSI 150 DN 100 PN 20	230	23	190,5	8	5/8" M16
DN 80 PN 16	200	22	160	8	16 мм
DN 100 PN 16	220	22	180	8	16 мм

При заказе выберите один из вариантов и подставьте соответствующую цифру вместо звездочки. (см. стр. 47). Пример: модель У4-М21А - лафет MONSOON-RU с ручным управлением с фланцевым входом 100 мм ANSI 150 и выходом 90 мм NH (наружная резьба), выполненный из алюминия.

Стволы пожарные лафетные стационарные с дистанционным управлением (установка на ПА)

Лафеты MONSOON-RU RC, предназначенные для установки на ПА, сохраняют все преимущества лафетов MONSOON-RU плюс могут управляться дистанционно. Рекомендуемый расход до 125,0 л/с. Диапазон непрерывного поворота: 450° (225° влево/вправо от центрального положения). Угол подъема/опускания: 90°/45°. Питание: 12/24 В постоянного тока (переключение автоматическое). Заводская установка блока управления, который обеспечивает управление поворотом, подъемом/опусканием, регулировку формы струи, а также задание и выполнение программ STOW/«Транспортное положение» и OSC/«Осциллятор» (другие блоки управления – стр. 49-50; насадки с электроприводом – стр. 29-30). Безопасная остановка приводного механизма в конечных точках перемещения лафета при помощи датчиков положения и ограничения тока. Большие маховики ручного управления (поворот, подъем/опускание). В комплекте с супергибким силовым кабелем управления (9,0 м) с заводским подключением к лафету, что значительно упрощает монтаж. Минимальное количество проводов в силовом кабеле (2 для питания и 2 для передачи управляющих сигналов). Силовой кабель подключен таким образом, что лафет беспрепятственно поворачивается во всем диапазоне. Такое подсоединение кабеля более надежно, чем контактные кольца или наматывающиеся кабели. Если лафет MONSOON-RU RC приобретает в комплекте с насадком с электроприводом (серия MASTER STREAM-RU 2000), то насадок монтируется на заводе-изготовителе. Водонепроницаемые электроприводы и блок управления. Материал корпуса: анодированный алюминий ANSI 356-T6, порошковое покрытие. Цвет: серебристый. Стандартный выход: 90 мм NH (наружная резьба), жесткое соединение. Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. US. УП001.В04775.

Y4-E**A (см. табл. внизу стр.) 16,8 кг  УП001

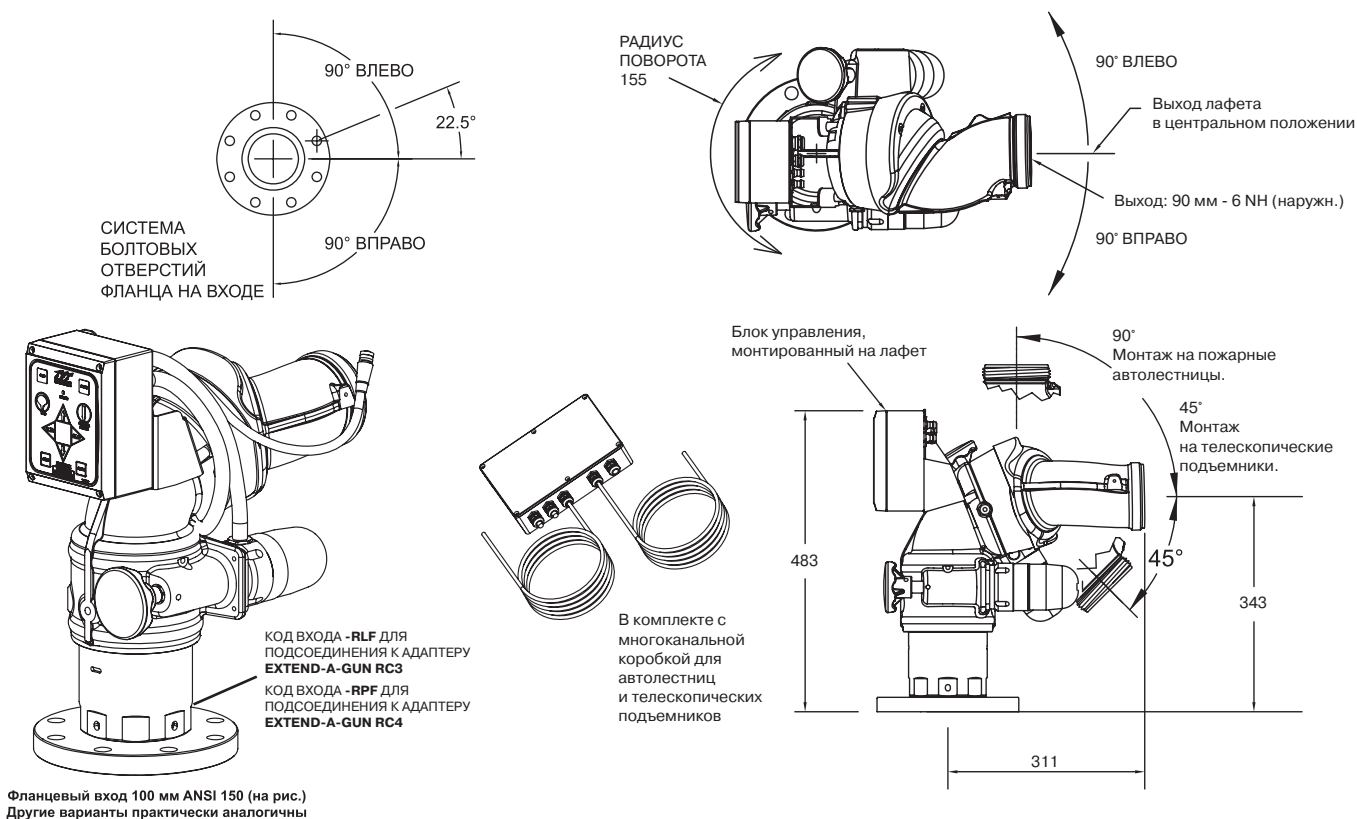


		УПРАВЛЕНИЕ	ВХОД	ВЫХОД		
Y4-***A 16,8 кг	Y4-	Е) Дистанционное	1) 75 мм ANSI 150 2) 100 мм ANSI 150 3) 150 мм ANSI 150 4) DN 80 PN 16 5) DN 100 PN 16 6) 75 мм NPT (внутр.) 7) 100 мм NPT (внутр.) 8) 75 мм BSP (наружн.) 9) 100 мм BSP (наружн.) L) -RLF P) -RPF	1) 90 мм – 6 NH (наружн.) 2) 90 мм – 11 BSP (наружн.) 3) 90 мм – 8 NPSH (наружн.) 4) 100 мм – 11 BSP (наружн.) 9) другой (по заказу)	A	
		М) Ручное, без рукоятки				
		Т) Ручное, с рукояткой				

При заказе выберите один из вариантов и подставьте соответствующую цифру вместо звездочки. Пример: модель Y4-E21A - лафет MONSOON-RU RC с дистанционным управлением с фланцевым входом 100 мм ANSI 150 и выходом 90 мм NH (наружная резьба), выполненный из алюминия.

Стволы пожарные лафетные стационарные с дистанционным управлением (установка на пожарные автолестницы и телескопические подъемники)

Модель лафетного ствола MONSOON-RU RC, предназначенная для установки на пожарные автолестницы и телескопические подъемники. Монтаж блока управления на самый верх лафета позволяет уменьшить радиус поворота и, следовательно, обеспечить больше пространства для размещения другого оборудования. Уменьшенный диаметр маховиков автономного ручного управления (поворот, подъем/опускание). Заводская установка стопорных болтов, обеспечивающих промежуточный угол поворота лафета (180°, 90° влево/вправо от центрального положения). В комплекте с кабелем (30,0 м) для передачи управляющих сигналов от главного блока управления (например, от тумблеров поворотной платформы). Сигналы могут передаваться либо через жесткое подсоединение, либо идти от выхода разветвительной коробки. Лафет, устанавливаемый на телескопический подъемник, комплектуется дополнительным кабелем (30,0 м) для передачи сигналов от дополнительного блока управления (например, от тумблеров люльки). Сигналы, идущие от главного блока управления, всегда блокируют сигналы, идущие от дополнительного блока управления или от блока управления, монтированного на лафет. Заводская конфигурация электронного модуля предусматривает прием сигналов +12/24 В; допускается изменение настроек на прием сигналов от заземления. Индикация положения STOW/«Транспортное положение» (реле); контакты для присоединения к разветвительной или многоканальной коробке. Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. US. УП001.В04775.



Y4-E**A*

16,8 кг



Y4-E

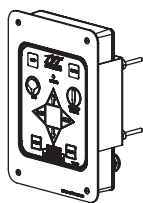
ВХОД	ВЫХОД	А	КОНФИГУРАЦИЯ
<ol style="list-style-type: none"> 1) 75 мм ANSI 150 2) 100 мм ANSI 150 3) 150 мм ANSI 150 4) DN 80 PN 16 5) DN 100 PN 16 6) 75 мм NPT (внутр.) 7) 100 мм NPT (внутр.) 8) 75 мм BSP (наружн.) 9) 100 мм BSP (наружн.) L) -RLF P) -RPF 	<ol style="list-style-type: none"> 1) 90 мм – 6 NH (наружн.) 2) 90 мм – 11 BSP (наружн.) 3) 90 мм – 8 NPSH (наружн.) 4) 100 мм – 11 BSP (наружн.) 9) другой (по заказу) 	<p>Материал – алюминий</p>	<p>-L) для установки на пожарные автолестницы</p> <p>-P) для установки на телескопические подъемники</p>

При заказе выберите один из вариантов и подставьте соответствующую цифру вместо звездочки. **Пример:** модель Y4-E21A-L - лафет MONSOON-RU RC с дистанционным управлением, предназначенный для установки на автолестницы с фланцевым входом 100 мм ANSI 150 и выходом 90 мм NH (наружная резьба), выполненный из алюминия.

Данные аксессуары позволяют оптимизировать управление лафетными стволами TORNADO-RU RC, HURRICANE-RU RC, MONSOON-RU RC. Обеспечивают управление поворотом, подъемом/опусканием лафета, регулировку формы струи, а также (при наличии соответствующих кнопок) задание и выполнение программ STOW/«Транспортное положение» и OSC/«Осциллятор». Дополнительные кнопки AUX 1 и AUX 2 блоков управления могут использоваться для управления осветительными приборами, клапанами или любым другим подключенным устройством (при подключении блока сопряжения релейного дополнительного). Конфигурация программного обеспечения блоков управления позволяет управлять лафетом с помощью нескольких блоков управления, причем тот блок, который послал команду управления лафетом последним, автоматически принимает управление на себя (т.н. функция «последней нажатой кнопки»). При необходимости некоторые блоки управления могут быть запрограммированы как магистральные (будут всегда блокировать команды от других блоков управления).

Y4E-RP

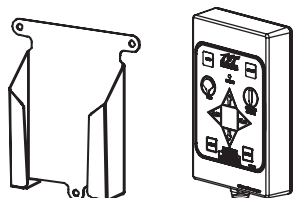
1,2 кг
203 мм



Y4E-RP БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВНОЙ – позволяет управлять лафетом из ПА. Монтаж на приборную панель ПА. Центральный терминал для подвода кабелей от лафета, силовых кабелей, запрограммированных входов. Все контактные колодки съемные, что значительно упрощает подключение. Водонепроницаемый (силиконовый уплотнитель, винты крышки с уплотнительными кольцами, водонепроницаемые клеммы с уплотнительными кольцами, сенсорная панель). Всего два провода для передачи сигналов к блоку управления, монтированному на лафет. Функция «последней нажатой кнопки». Может быть запрограммирован как магистральный. В комплекте с силовым кабелем (9,0 м).

Y4E-CT-30

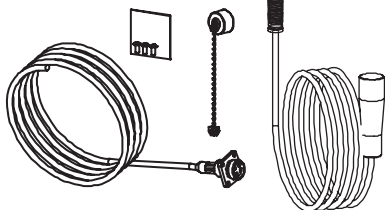
3,4 кг
184 мм



Y4E-CT-30 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ВЫНОСНОЙ – портативный блок управления лафетом с кронштейном. Материал кронштейна: нержавеющая сталь. Водонепроницаемый (силиконовый уплотнитель, винты крышки с уплотнительными кольцами, водонепроницаемые клеммы с уплотнительными кольцами, сенсорная панель). Сигналы от этого блока управления блокируют сигналы, идущие от блока управления, монтированного на лафет. Разъем блока управления должен быть подсоединен к основному блоку управления либо напрямую к лафету через терминал заказчика (не входит в комплект). Комплектуется подключаемым кабелем (9,0 м), кабелем (9,0 м) с подключенным разъемом, заглушкой с цепочкой. Блок подключается к разъему, монтируемому на панель. Функция «последней нажатой кнопки». Может быть запрограммирован как магистральный.

Y4E-CT-100

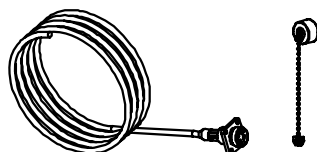
5,6 кг
184 мм



Y4E-CT-100 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ВЫНОСНОЙ – Характеристики и комплектация аналогичны Y4E-CT-30. Длина подключаемого кабеля 30,0 м.

YE-РЕСЕР-4

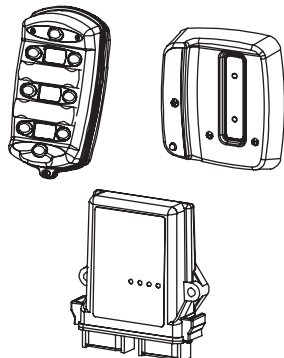
9,0 м



YE-РЕСЕР-4 РАЗЪЕМ – для подключения выносного блока управления в дополнительном месте. Поставляется подключенным к кабелю (9,0 м), с заглушкой с цепочкой.

Y4E-TXRX

0,7 кг
140 мм

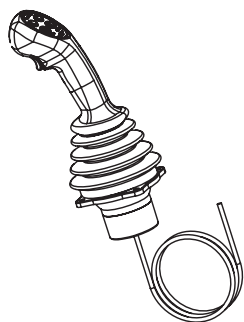


Y4E-TXRX БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БЕСПРОВОДНОЙ – управление лафетом посредством радиосигналов. Максимальный радиус действия: 150,0 м. Зарядное устройство должно быть монтировано в месте, защищенном от атмосферных и других неблагоприятных воздействий. Ресивер с антенной должен монтироваться на открытом месте. Беспроводной блок управления устанавливается только после установки основного блока управления либо блока сопряжения с системой связи. В комплекте с ресивером, кабелем (3,0 м) для подсоединения ресивера к основному блоку управления либо к блоку сопряжения с системой связи, никелево-кадмиевыми аккумуляторами и зарядным устройством-держателем.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СТВОЛОВ ЛАФЕТНЫХ

С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

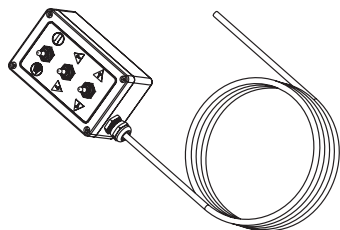
Y4E-JS



Y4E-JS ДЖОЙСТИК – управление лафетным стволом при помощи джойстика (поворот и подъем/опускание посредством наклона джойстика, регулировка формы струи – нажатием на кнопки). Управление водяными клапанами или другими подключенными устройствами при помощи триггера. В комплекте с подключенным сигнальным кабелем (1,8 м), который может быть проведен к блоку сопряжения с системой связи либо к основному блоку управления (поставляются по отдельному заказу). Монтаж в месте, исключающем проникновение влаги.

Y4E-TS

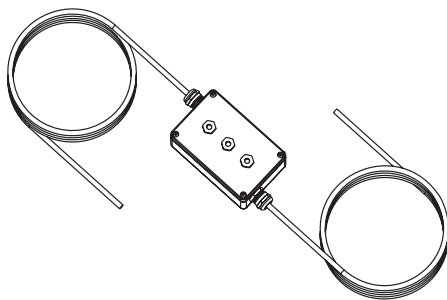
1,2 кг
203 мм



Y4E-TS БЛОК УПРАВЛЕНИЯ С ТУМБЛЕРАМИ – управление лафетом посредством переключения трех тумблеров (управление поворотом, подъемом/опусканием, регулировка формы струи). Возможен монтаж заподлицо. В комплекте с подключенным 4-хпроводным кабелем питания и управления (3,0 м). Функция «последней нажатой кнопки». Может быть запрограммирован как магистральный.

Y4E-COMM

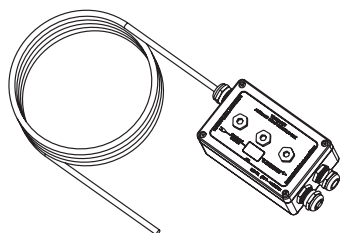
1,2 кг
203 мм



Y4E-COMM БЛОК СОПРЯЖЕНИЯ С СИСТЕМОЙ СВЯЗИ – управление лафетом посредством преобразования дискретных входных сигналов в управляющие. Дискретные входные сигналы поступают от джойстика, тумблеров, контактов реле, разветвительной коробки. Заводская конфигурация предусматривает прием сигналов +12/24 В пост. тока; допускается перепрограммирование на прием сигналов от заземления. Реле для индикации транспортного положения лафета. Допускается подключение к бортовой сети ПА. Возможен монтаж заподлицо. В комплекте с подключенным 4-хпроводным кабелем питания и управления (3,0 м). Также поставляется подключенный кабель (3,0 м) для входных сигналов. Функция «последней нажатой кнопки». Может быть запрограммирован как магистральный.

YE-REMAUX

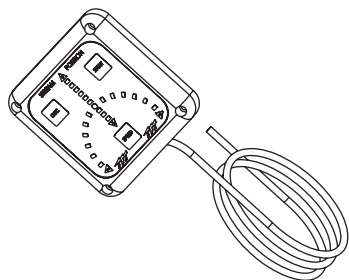
1,2 кг
203 мм



YE-REMAUX БЛОК СОПРЯЖЕНИЯ РЕЛЕЙНЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ – позволяет использовать кнопки AUX1 и AUX2 блока управления, монтированного на лафет, сенсорных блоков управления или вводов от блока сопряжения с системой связи. Оснащен двумя реле, которые могут управлять осветительными приборами, связывать управление клапаном, в некоторых случаях управлять клапаном непосредственно и т.п. Максимальная нагрузка, подключаемая к реле: 16 А при 30 В пост. тока при активной нагрузке и 8 А при 30 В пост. тока при индуктивной нагрузке. В комплекте с подключенным 4-хпроводным кабелем питания и управления (3,0 м).

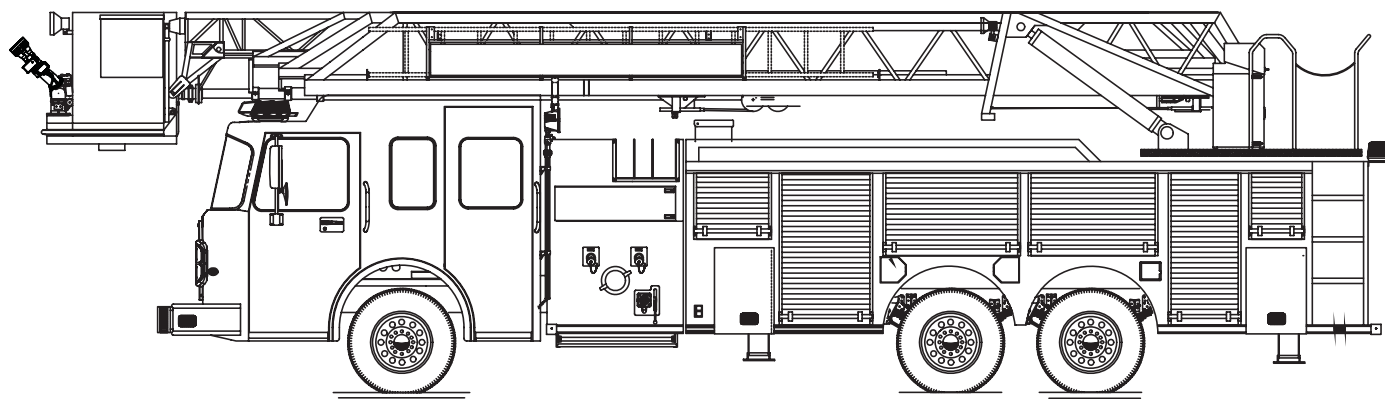
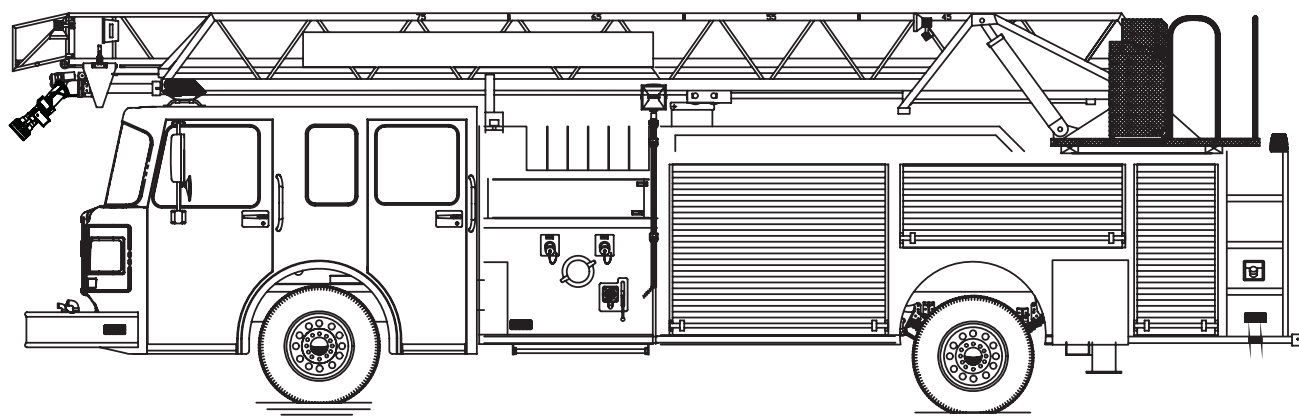
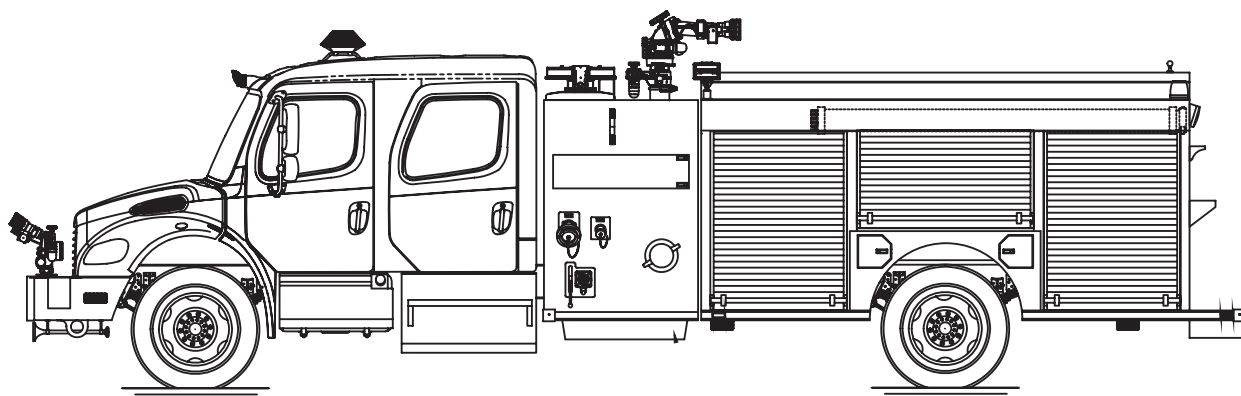
Y4E-DISP

1,2 кг
107x90 мм



Y4E-DISP ДИСПЛЕЙ ПОЗИЦИОННЫЙ – индикация пространственного положения лафета. Ориентация лафета показывается включением светодиодных индикаторов (одна цепочка светодиодов для поворота, вторая – для подъема/опускания). Кнопки команд STOW/«Транспортное положение», OSC/«Осциллятор», кнопка выбора скорости перемещения HIGH/LOW («Высокая скорость»/«Низкая скорость»). В комплекте с подключенным 4-хпроводным кабелем питания и управления (3,0 м). Монтаж заподлицо в месте, исключающем проникновение влаги. Оптимален для бамперных стволов (при ограничении угла поворота лафета до 90° влево/вправо от центрального положения).

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ КОМПЛЕКТЫ ЛАФЕТНЫХ СТВОЛОВ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ПОЖАРНЫЕ АВТОМОБИЛИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



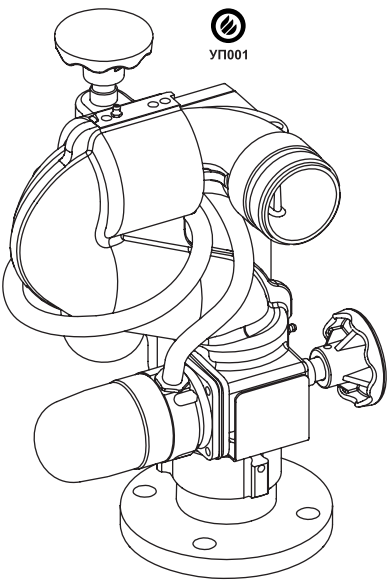
Ввиду компактности и большого внутреннего диаметра (57 мм) лафетные стволы TORNADO-RU RC считаются идеальными бамперными стволами. Незначительные потери на трение: 1,3 бар на 31,5 л/с. Максимальное рабочее давление: 14,0 бар. Угол подъема/опускания: 90°/45°. Промежуточные положения при подъеме/опускании: 45°/20°. Угол поворота: 370° (185° влево/вправо от центрального положения). Промежуточные положения при повороте: 180° (90° влево/вправо от центрального положения). Питание: 12/24 В постоянного тока (переключение автоматическое). Заводская установка блока управления, который обеспечивает управление поворотом, подъемом/опусканием, регулировку формы струи, а также задание и выполнение программ STOW/«Транспортное положение» и OSC/«Осциллятор». Безопасная остановка приводного механизма в конечных точках перемещения лафета при помощи датчиков положения и ограничения тока. Поставляется с заводским разъемом, обеспечивающим водонепроницаемость подключения и быстрый демонтаж. Маховики ручного управления (поворот, подъем/опускание). Водонепроницаемые электроприводы и блок управления. Материал корпуса: анодированный алюминий ANSI 356-T6, порошковое покрытие внутренней и наружной поверхности. Быстроразъемное соединение, позволяющее быстро и легко отсоединять лафет без использования монтажных инструментов – большой плюс при необходимости откинуть кабину ПА. Цвет: серебристый. Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. УС. УП001. В06231.

Блоки управления, не включенные в данный комплект, поставляются по отдельному заказу.

КОМПЛЕКТ Y2C-51:

- (1) Ствол пожарный лафетный бамперный с дистанционным управлением TORNADO-RU RC (указать вход и выход);
- (2) Блок управления (на выбор);
- (3) Насадок с электроприводом (на выбор)

(1) Ствол пожарный лафетный бамперный с дистанционным управлением TORNADO-RU RC



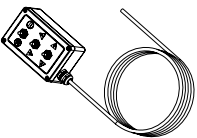
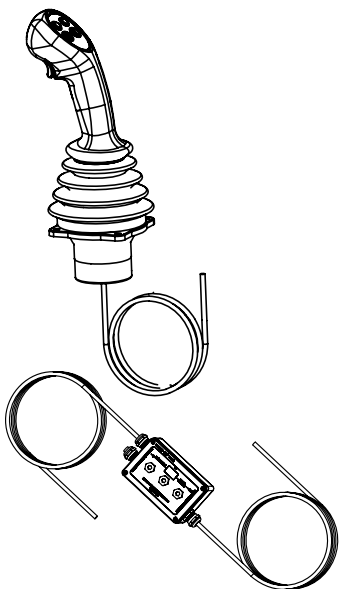
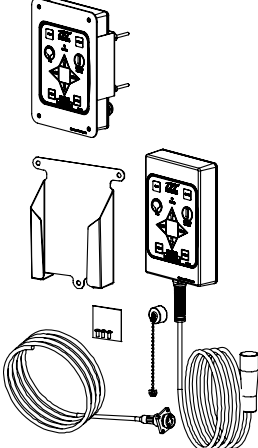
Y2-EA**
 При заказе выбрать один из вариантов входа и выхода и подставить соответствующую цифру вместо звездочки.
 Вход определяется в зависимости от того, куда будет установлен лафетный ствол.
 Выход выбирается в соответствии с входом насадка.

ВХОД	ВЫХОД		
1) 65 мм - 7.5 NH (внутр.)	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">Y2-E</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> 2) 65 мм - 11 BSP (внутр.) 3) 50 мм - 11 BSP (внутр.) 5) DN 80 PN 16 6) 65 мм ANSI 150 7) 65 мм - 8 NPT (внутр.) 8) 50 мм - 11.5 NPT (внутр.) 9) 75 мм - 8 NPT (внутр.) L) -RLF* </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> 1) 65 мм - 7.5 NH (наружн.) 2) 65 мм - 11 BSP (наружн.) 3) 38 мм - 11 BSP (наружн.) 4) 38 мм - 9 NH (наружн.) 9) другой (по заказу) </td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 10px;">A</div> </div>	2) 65 мм - 11 BSP (внутр.) 3) 50 мм - 11 BSP (внутр.) 5) DN 80 PN 16 6) 65 мм ANSI 150 7) 65 мм - 8 NPT (внутр.) 8) 50 мм - 11.5 NPT (внутр.) 9) 75 мм - 8 NPT (внутр.) L) -RLF*	1) 65 мм - 7.5 NH (наружн.) 2) 65 мм - 11 BSP (наружн.) 3) 38 мм - 11 BSP (наружн.) 4) 38 мм - 9 NH (наружн.) 9) другой (по заказу)
2) 65 мм - 11 BSP (внутр.) 3) 50 мм - 11 BSP (внутр.) 5) DN 80 PN 16 6) 65 мм ANSI 150 7) 65 мм - 8 NPT (внутр.) 8) 50 мм - 11.5 NPT (внутр.) 9) 75 мм - 8 NPT (внутр.) L) -RLF*		1) 65 мм - 7.5 NH (наружн.) 2) 65 мм - 11 BSP (наружн.) 3) 38 мм - 11 BSP (наружн.) 4) 38 мм - 9 NH (наружн.) 9) другой (по заказу)	
2) 65 мм - 11 BSP (внутр.)			
3) 50 мм - 11 BSP (внутр.)			
5) DN 80 PN 16			
6) 65 мм ANSI 150			
7) 65 мм - 8 NPT (внутр.)			
8) 50 мм - 11.5 NPT (внутр.)			
9) 75 мм - 8 NPT (внутр.)			
L) -RLF*			

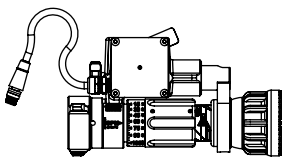
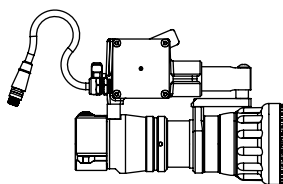
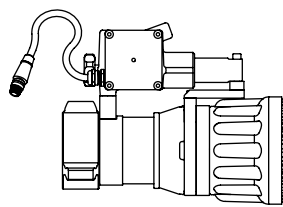
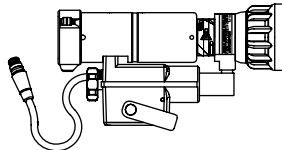
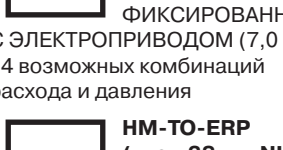
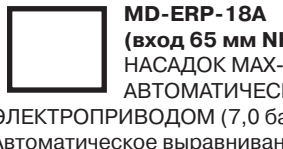
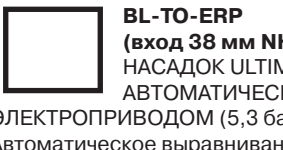
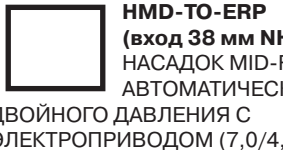
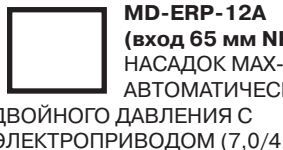
* Код входа -RLF для подсоединения к электроуправляемому телескопическому адаптеру EXTEND-A-GUN RC3

КОМПЛЕКТ Y2C-51

(2) Блок управления (выбрать один вариант)

<input type="checkbox"/> Y4E-TS Блок управления с тумблерами		<input type="checkbox"/> Y4E-RP Блок управления основной	<input type="checkbox"/> Y4E-JS Джойстик И	<input type="checkbox"/> Y4E-COMM Блок сопряжения с системой связи	
<input type="checkbox"/> Y4E-CT-30 Блок управления выносной (длина подключенного кабеля 9,0 м)					

(3) Насадок с электроприводом (выбрать один вариант)

<input type="checkbox"/> B-TOS-ERP (вход 38 мм NH) НАСАДОК ULTIMATIC-RU РЕГУЛИРУЕМОГО РАСХОДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (7,0 бар) Пошаговая (1,0 л/с) регулировка расхода в диапазоне 1,0–8,0 л/с		<input type="checkbox"/> ME1-TO-ERP (вход 38 мм NH) НАСАДОК МЕТРО 1-RU ФИКСИРОВАННОГО РАСХОДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (7,0 бар) 14 возможных комбинаций расхода и давления		<input type="checkbox"/> MD-ERP-14A (вход 65 мм NH) НАСАДОК MAX-FLOW-RU ФИКСИРОВАННОГО РАСХОДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (7,0 бар) Фиксированный диаметр впрыска Расход 31,5 л/с	
<input type="checkbox"/> B-TO-ERP (вход 38 мм NH) НАСАДОК ULTIMATIC-RU АВТОМАТИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (7,0 бар) Автоматическое выравнивание давления до номинального Диапазон расхода 0,6–8,0 л/с		<input type="checkbox"/> NM-TO-ERP (вход 38 мм NH) НАСАДОК MID-MATIC-RU АВТОМАТИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (7,0 бар) Автоматическое выравнивание давления до номинального Диапазон расхода 4,4–12,7 л/с		<input type="checkbox"/> MD-ERP-18A (вход 65 мм NH) НАСАДОК MAX-MATIC-RU АВТОМАТИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (7,0 бар) Автоматическое выравнивание давления до номинального Диапазон расхода 6,5–31,5 л/с	
<input type="checkbox"/> BL-TO-ERP (вход 38 мм NH) НАСАДОК ULTIMATIC-RU АВТОМАТИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (5,3 бар) Автоматическое выравнивание давления до номинального Диапазон расхода 0,6–6,5 л/с		<input type="checkbox"/> HMD-TO-ERP (вход 38 мм NH) НАСАДОК MID-FORCE-RU АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДВОЙНОГО ДАВЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (7,0/4,0 бар) Автоматическое выравнивание давления до номинального (стандартное/пониженное) Диапазон расхода 4,4–12,7 л/с		<input type="checkbox"/> MD-ERP-12A (вход 65 мм NH) НАСАДОК MAX-FORCE-RU АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДВОЙНОГО ДАВЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (7,0/4,0 бар) Автоматическое выравнивание давления до номинального (стандартное/пониженное) Диапазон расхода 6,5–31,5 л/с	

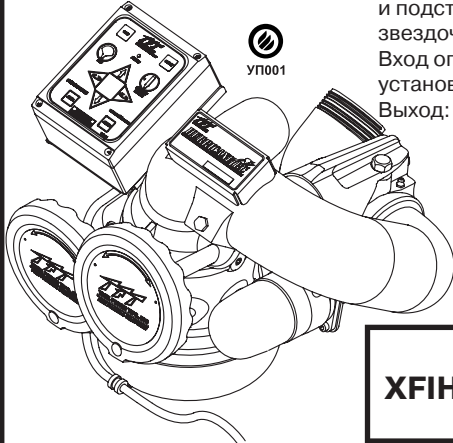
Стволы лафетные HURRICANE-RU RC с дистанционным управлением характеризуются компактностью, большой производительностью и незначительными потерями на трение. Максимальное рабочее давление: 14,0 бар. Обеспечивает подачу 78,0 л/с во всем диапазоне поворота – 450° (225° влево/вправо от центрального положения). Промежуточные положения при повороте: 45°; 90°; 135° (влево/вправо от центрального положения). Угол подъема/опускания: 90°/45°. Питание: 12/24 В постоянного тока (переключение автоматическое). Заводская установка блока управления, обеспечивающего управление поворотом, подъемом/опусканием, регулировку формы струи, а также задание и выполнение программ STOW/«Транспортное положение» и OSC/«Осциллятор». Безопасная остановка приводного механизма в конечных точках перемещения лафета при помощи датчиков положения и ограничения тока. Маховики ручного управления (поворот, подъем/опускание). В комплекте с супергибким силовым кабелем управления (9,0 м), подключенным к лафету таким образом, что он беспрепятственно поворачивается во всем диапазоне. Монтаж насадка с электроприводом на заводе-изготовителе. Минимальная степень защиты всех электрических компонентов: IP65. Водонепроницаемые электроприводы и блок управления. Возможна установка на фланцы, резьбовые адаптеры, электроуправляемый телескопический адаптер EXTEND-A-GUN RC3 или EXTEND-A-GUN RC4. Автоматический дренаж исключает замерзание воды в колене лафета. Резьбовое отверстие для дополнительной установки манометра (6 мм). Материал корпуса: анодированный алюминий ANSI 356-T6, порошковое покрытие внутренней и наружной поверхности. Стандартный выход: 65 мм NH, наружная резьба. Цвет: серебристый. Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ. УС. УП001. В06231.

Блоки управления, не включенные в данный комплект, поставляются по отдельному заказу.

КОМПЛЕКТ УЗС-51:

- (1) Ствол пожарный лафетный стационарный с дистанционным управлением HURRICANE-RU RC (указать вход);
- (2) Насадок с электроприводом MASTER STREAM-RU 1250;
- (3) Блок управления (на выбор)

(1) Ствол пожарный лафетный стационарный с дистанционным управлением HURRICANE-RU RC



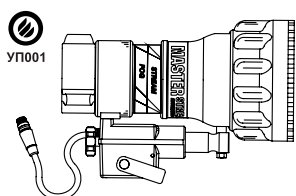
XFH-E*1A
 При заказе выбрать один из вариантов входа и подставить соответствующую цифру вместо звездочки.
 Вход определяется в зависимости от того, куда будет установлен лафетный ствол.
 Выход: 65 мм NH (наружная резьба)

ВХОД	
1)	75 мм ANSI 150
2)	100 мм ANSI 150
4)	DN 80 PN 16
5)	DN 100 PN 16
6)	75 мм NPT (внутр.)
7)	100 мм NPT (внутр.)
8)	75 мм BSP (наружн.)
9)	100 мм BSP (наружн.)
L)	-RLF*
P)	-RPF**

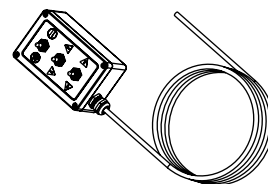
* Код входа - RLF для подсоединения к электроуправляемому телескопическому адаптеру EXTEND-A-GUN RC3
 ** Код входа - RPF для подсоединения к электроуправляемому телескопическому адаптеру EXTEND-A-GUN RC4

(2) Насадок с электроприводом:

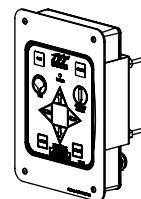
M-ERP-NJ (вход 65 мм NH)
 НАСАДОК MASTER STREAM-RU 1250 АВТОМАТИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (7,0 бар)
 Автоматическое выравнивание давления до номинального
 Диапазон расхода 10,0–78,0 л/с



(3) Блок управления (выбрать один вариант)

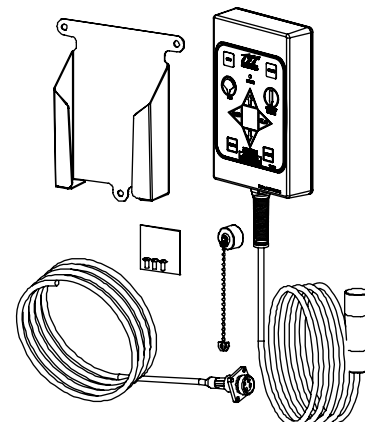


Y4E-TS
 Блок управления с тумблерами



Y4E-RP
 Блок управления основной

Y4E-CT-30
 Блок управления выносной (длина подключенного кабеля 9,0 м)



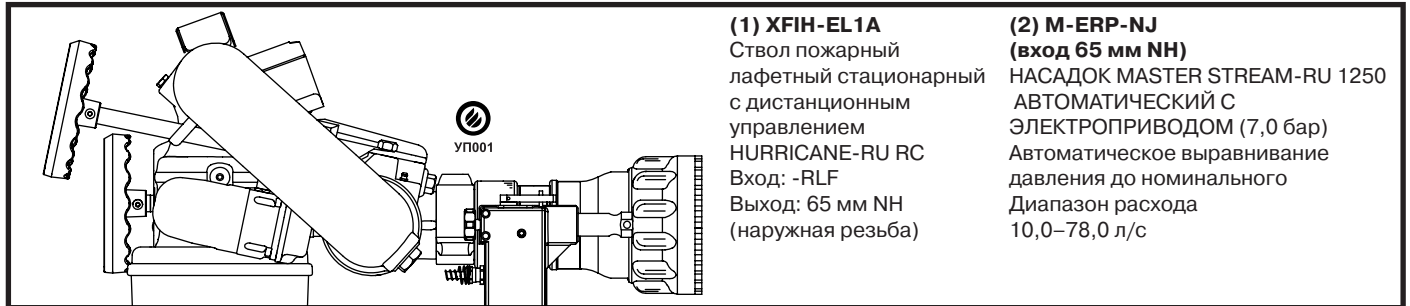
КОМПЛЕКТ УЗС-52

КОМПЛЕКТ УЗС-52:

- (1) Ствол пожарный лафетный стационарный с дистанционным управлением HURRICANE-RU RC;
- (2) Насадок с электроприводом MASTER STREAM-RU 1250;
- (3) Адаптер телескопический электроуправляемый EXTEND-A-GUN RC3 (на выбор);
- (4) Блок управления (на выбор);
- (5) Набор креплений (на выбор)

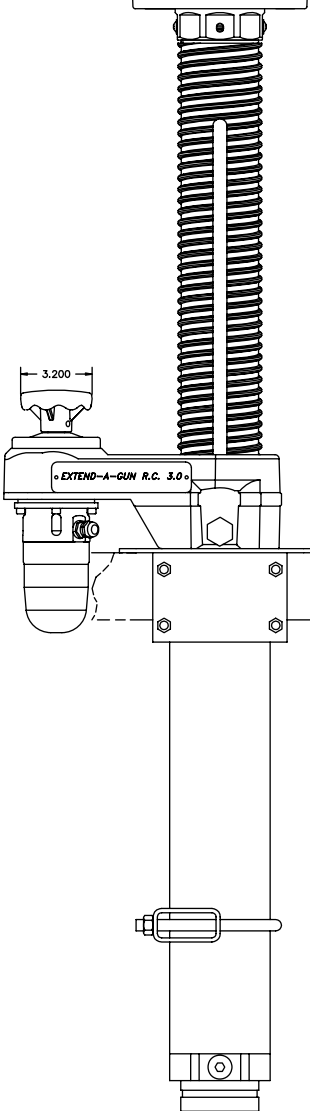
(1) Ствол пожарный лафетный стационарный с дистанционным управлением HURRICANE-RU RC

(2) Насадок с электроприводом MASTER STREAM-RU 1250



(1) XFIH-EL1A
Ствол пожарный лафетный стационарный с дистанционным управлением HURRICANE-RU RC
Вход: -RLF
Выход: 65 мм NH (наружная резьба)

(2) M-ERP-NJ (вход 65 мм NH)
НАСАДОК MASTER STREAM-RU 1250 АВТОМАТИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (7,0 бар)
Автоматическое выравнивание давления до номинального
Диапазон расхода 10,0–78,0 л/с



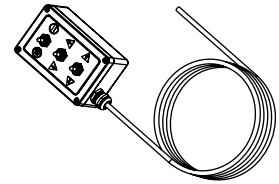
(3) Адаптер телескопический электроуправляемый EXTEND-A-GUN RC3 (выбрать один вариант)

ВХОД	НОМЕР МОДЕЛИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА, мм
75 мм BSP	XGA38BL-RL	457
75 мм NPT	XGA38PL-RL	457
75 мм VICTAULIC	XGA38VL-RL	457

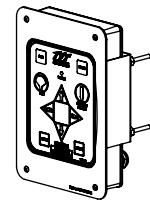


Панель управления (поставляется в комплекте с EXTEND-A-GUN RC3; комплектуется соединительным кабелем длиной 3,0 м от панели управления к адаптеру EXTEND-A-GUN RC3)

(4) Блок управления (выбрать один вариант)

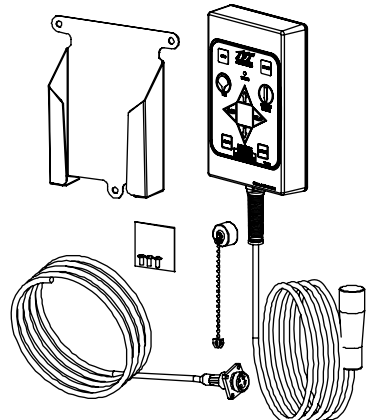


Y4E-TS
Блок управления с тумблерами



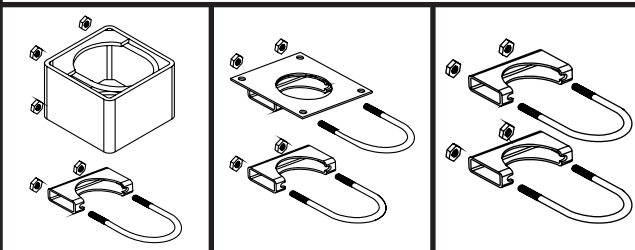
Y4E-RP
Блок управления основной

Y4E-CT-30
Блок управления выносной (длина подключаемого кабеля 9,0 м)



(5) Набор креплений (выбрать один вариант)

Чтобы обеспечить безопасность работы с телескопическим адаптером, настоятельно рекомендуется его дополнительно закрепить. Предлагается три набора креплений. Каждый набор имеет разное верхнее крепление (адаптер/пластина/хомут на выбор). Нижнее крепление одинаковое для всех наборов (хомут).



XGB-13
АДАПТЕР + ХОМУТ

XGB-23
ПЛАСТИНА + ХОМУТ

XGB-33
ХОМУТ + ХОМУТ

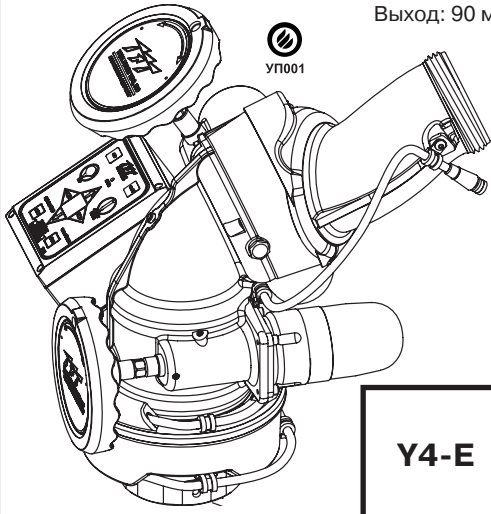


Рекомендуемый расход лафетных стволов MONSOON-RU RC – до 125,0 л/с. Максимальное рабочее давление: 14,0 бар. Диапазон непрерывного поворота: 450° (225° влево/вправо от центрального положения). Угол подъема/опускания: 90°/45°. Промежуточные положения при подъеме/опускании: 45°, 30°/30°. Питание: 12/24 В постоянного тока (переключение автоматическое). Заводской монтаж блока управления, обеспечивающего управление поворотом, подъемом/опусканием, регулировку формы струи, а также задание и выполнение программ STOW/«Транспортное положение» и OSC/«Осциллятор». Безопасная остановка приводного механизма в конечных точках перемещения лафета при помощи датчиков положения и ограничения тока. Большие маховики ручного управления (поворот, подъем/опускание). В комплекте с супергибким силовым кабелем управления (9,0 м) с заводским подключением к лафету, что значительно упрощает монтаж. Минимальное количество проводов в силовом кабеле (2 для питания и 2 для передачи управляющих сигналов). Силовой кабель подключен таким образом, что лафет беспрепятственно поворачивается во всем диапазоне. Такое подсоединение кабеля более надежно, чем контактные кольца или наматывающиеся кабели. Монтаж насадка с электроприводом на заводе-изготовителе. Водонепроницаемые электроприводы и блок управления. Возможна установка на фланцы, резьбовые адаптеры, электроуправляемый телескопический адаптер EXTEND-A-GUN RC3 или EXTEND-A-GUN RC4. Материал корпуса: анодированный алюминий ANSI 356-T6, порошковое покрытие внутренней и наружной поверхности. Цвет: серебристый. Стандартный выход: 90 мм NH (наружная резьба), жесткое соединение. Блоки управления, не включенные в данный комплект, поставляются по отдельному заказу.

КОМПЛЕКТ Y4C-51:

- (1) Ствол пожарный лафетный стационарный с дистанционным управлением MONSOON-RU RC (указать вход);
- (2) Насадок с электроприводом (на выбор);
- (3) Блок управления (на выбор)

(1) Ствол пожарный лафетный стационарный с дистанционным управлением MONSOON-RU RC



Y4-E* 1A
При заказе выбрать один из вариантов входа и подставить соответствующую цифру вместо звездочки.
Вход определяется в зависимости от того, куда будет установлен лафетный ствол.
Выход: 90 мм NH (наружная резьба)

ВХОД

- 1) 75 мм ANSI 150
- 2) 100 мм ANSI 150
- 3) 150 мм ANSI 150
- 4) DN 80 PN 16
- 5) DN 100 PN 16
- 6) 75 мм NPT (внутр.)
- 7) 100 мм NPT (внутр.)
- 8) 75 мм BSP (наружн.)
- 9) 100 мм BSP (наружн.)

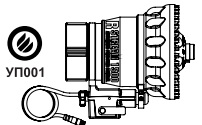
L) -RLF*
P) -RPF**

Y4-E

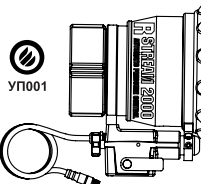
1A

(2) Насадок с электроприводом (выбрать один вариант):

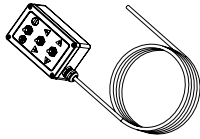
MS-ERP1500-NN (вход 90 мм NH)
НАСАДОК MASTER STREAM-RU 1500 АВТОМАТИЧЕСКИЙ (5,5–8,3 бар)
Автоматическое выравнивание давления до номинального
Диапазон расхода 18,0–95,0 л/с



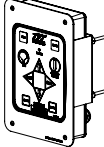
MS-ERP-NN (вход 90 мм NH)
НАСАДОК MASTER STREAM-RU 2000 АВТОМАТИЧЕСКИЙ (5,5–8,3 бар)
Автоматическое выравнивание давления до номинального
Диапазон расхода 18,0–125,0 л/с



(4) Блок управления (выбрать один вариант)

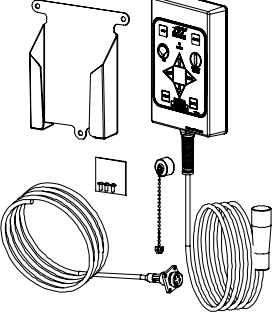


Y4E-TS
Блок управления с тумблерами



Y4E-RP
Блок управления основной

Y4E-CT-30
Блок управления выносной (длина подключенного кабеля 9,0 м)



КОМПЛЕКТ Y4C-52

КОМПЛЕКТ Y4C-52:

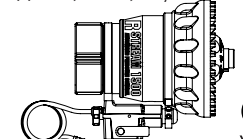
- (1) Ствол пожарный лафетный стационарный с дистанционным управлением MONSOON-RU RC;
- (2) Насадок с электроприводом (на выбор);
- (3) Адаптер телескопический электроуправляемый EXTEND-A-GUN RC4 (на выбор);
- (4) Блок управления (на выбор);
- (5) Набор креплений (на выбор)

(1) Ствол пожарный лафетный стационарный с дистанционным управлением MONSOON-RU RC
Y4-EP1A
 Ствол пожарный лафетный стационарный с дистанционным управлением MONSOON-RU RC
 Вход: -RPF
 Выход: 90 мм NH (наружная резьба)

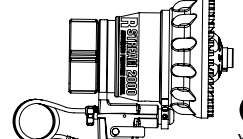


(2) Насадок с электроприводом (выбрать один вариант)

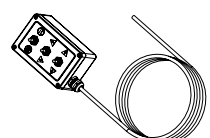
MS-ERP1500-NN (вход 90 мм NH)
 НАСАДОК MASTER STREAM-RU 1500
 АВТОМАТИЧЕСКИЙ (5,5–8,3 бар)
 Автоматическое выравнивание давления до номинального
 Диапазон расхода 18,0–95,0 л/с



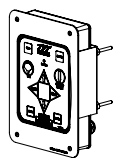
MS-ERP-NN (вход 90 мм NH)
 НАСАДОК MASTER STREAM-RU 2000
 АВТОМАТИЧЕСКИЙ (5,5–8,3 бар)
 Автоматическое выравнивание давления до номинального
 Диапазон расхода 18,0–125,0 л/с



(4) Блок управления (выбрать один вариант)



Y4E-TS
 Блок управления с тумблерами



Y4E-RP
 Блок управления основной



Y4E-ST-30
 Блок управления выносной (длина подключенного кабеля 9,0 м)

(3) Адаптер телескопический электроуправляемый EXTEND-A-GUN RC4 (выбрать один вариант)
 Варианты входов (выбрать одну модель):

ВХОД	НОМЕР МОДЕЛИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА, мм
100 мм BSP	XGA48BP-RP	457
100 мм NPT	XGA48PP-RP	457
100 мм VICTAULIC	XGA48VP-RP	457



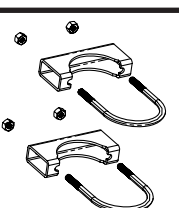
Панель управления (поставляется в комплекте с EXTEND-A-GUN RC4; комплектуется соединительным кабелем длиной 3,0 м от панели управления к адаптеру EXTEND-A-GUN RC4)

(5) Набор креплений (выбрать один вариант)

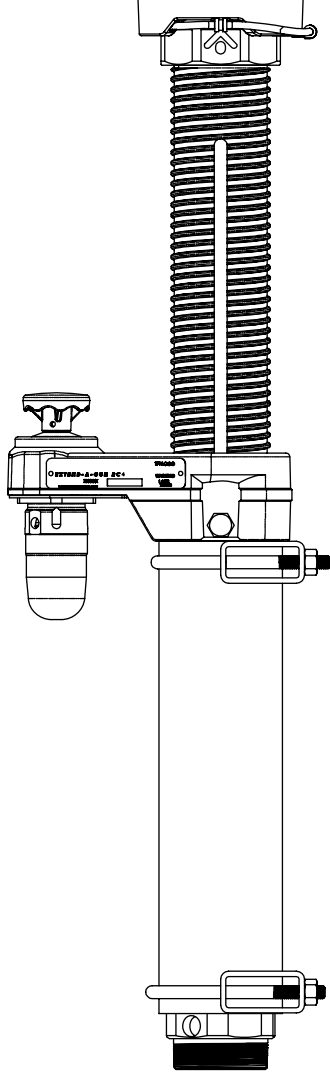
Чтобы обеспечить безопасность работы с телескопическим адаптером, настоятельно рекомендуется его дополнительно закрепить. Предлагается два набора креплений. Каждый набор имеет разное верхнее крепление (пластина/хомут на выбор). Нижнее крепление одинаковое для обоих наборов (хомут).



XGB-43 ПЛАСТИНА + ХОМУТ

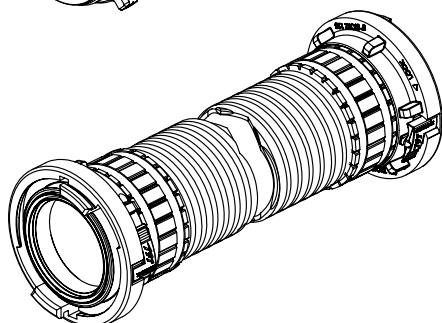
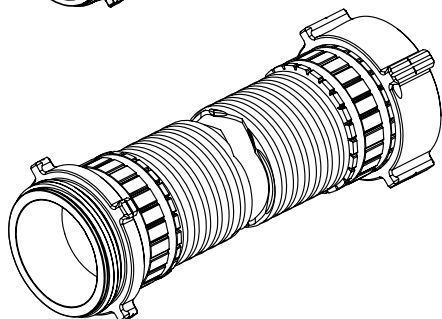
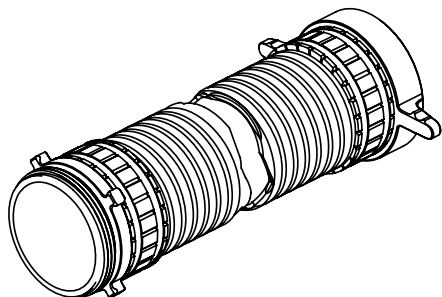


XGB-53 ХОМУТ + ХОМУТ



РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ

Всасывающие рукава большого диаметра предназначены для забора воды из безнапорных гидрантов, баков, бассейнов, природных водоемов и других открытых водных источников. Стандартная длина: 3,0 м. Возможны другие варианты по заказу. Все соединительные головки легко вращаются. Благодаря прозрачности материала рукава обеспечивается контроль его наполнения и гибкость даже при низкой температуре (до -25°), а жесткое армирование делает рукав более прочным и износостойким. Запатентованное V-образное уплотнение, соединительная втулка со сглаженным контуром и обвязка фиксируются ленточными хомутами из нержавеющей стали, что предотвращает утечку и защищает рукав от повреждения даже при его сильном перегибе. Минимальный радиус изгиба 318 мм. Все детали из алюминия анодированы, что обеспечивает максимальную защиту от коррозии. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОД ДАВЛЕНИЕМ!**



ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ С РУЧКАМИ

СОЕДИНИТЕЛЬ	ТИП РЕЗЬБЫ	ДИАМЕТР РУКАВА, мм	ВЕС РУКАВА, кг
AM8HNJ10	65 мм NH	75	6,2
AM8HNP10	100 мм NH	100	9,1
AM8HNR10	113 мм NH	125	14,5
AM8HNT10	125 мм NH	125	14,5
AM8HNX10	150 мм NH	150	18,1

ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ С ЗАЦЕПАМИ ПОД КЛЮЧ

СОЕДИНИТЕЛЬ	ТИП РЕЗЬБЫ	ДИАМЕТР РУКАВА, мм	ВЕС РУКАВА, кг
AM8NJ10	65 мм NH	75	5,9
AM8NP10	100 мм NH	100	9,1
AM8NR10	113 мм NH	125	14,5
AM8NT10	125 мм NH	125	14,5

СОЕДИНИТЕЛИ STORZ

СОЕДИНИТЕЛЬ	ТИП РЕЗЬБЫ	ДИАМЕТР РУКАВА, мм	ВЕС РУКАВА, кг
AM4SJ10	65 мм NH	75	6,8
AM4SP10	100 мм NH	100	10,0
AM4ST10	125 мм NH	125	19,1
AM4SX10	150 мм NH	150	20,4

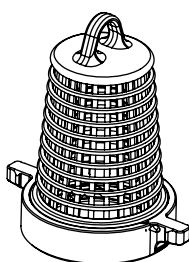
ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ

A02HNX
1,8 кг
Длина 305 мм
Диаметр 200 мм

A02HNT
2,0 кг
Длина 305 мм
Диаметр 200 мм

A02NP
1,8 кг
Длина 305 мм
Диаметр 178 мм

A02NJ
1,8 кг
Длина 305 мм
Диаметр 178 мм



A02HNX ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ, 150 мм NH – фильтр цилиндрической формы с максимальной пропускной способностью для тяжелого режима работы. Особое строение сетки фильтра предотвращает налипание листьев и накопление мусора. Фильтр легко отсоединяется благодаря большому уху. Материал фильтра: ударопрочный полимер, исключая вмятины при падении и образование коррозии даже при использовании загрязненной воды. Материал соединительной головки: анодированный алюминий. Соединительная головка закреплена на кольце подшипника (полимер), благодаря чему свободно вращается. Стандартная соединительная головка: 150 мм NH, внутренняя резьба, с зацепами под ключ.

A02HNT ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ, 125 мм NH – Характеристики аналогичны A02HNX. Стандартная соединительная головка: 125 мм NH.

A02NP ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ, 100 мм NH – Характеристики аналогичны A02HNX. Стандартная соединительная головка: 100 мм NH.

A02NJ ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ, 65 мм NH – Характеристики аналогичны A02HNX. Стандартная соединительная головка: 65 мм NH.



ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗОВ

Заявки на оборудование направляются на рассмотрение в коммерческий отдел ООО ТПП «Пеленг» либо по факсу, либо по электронной почте.

Срок поставки: 90 дней.

ООО ТПП «Пеленг» оставляет за собой право досрочной поставки.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Все ручные стволы укомплектованы ГЦ-50 или ГЦ-80, лафетные стволы BLITZFIRE-RU и BLITZFIRE OSC-RU укомплектованы ГЦ-80. Переносные основания SAFE-TAK-RU 1250 и STOW-A-WAY-RU 800 укомплектованы ГМВ-125. Эжекторы укомплектованы 1 ГЦ-50 и 1 ГМ-50. Система пеносмещения PRO/PAK-RU укомплектована ГЦ-50.

Размеры стволов и оборудования даны в миллиметрах.

Внимание!

Вес, длина стволов и оборудования приведены с учетом установленных соединительных головок (гаек Богданова).

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

ООО ТПП «Пеленг» гарантирует покупателям данного оборудования, что оно не имеет каких-либо дефектов в материале и качестве сборки. Каждая единица оборудования проверена, испытана и прошла 100%-ный контроль качества на предприятии-изготовителе.

Гарантийный период на оборудование составляет 24 (двадцать четыре) месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не превышает 30 (тридцать) месяцев с момента поставки, при условии, что оборудование используется и обслуживается согласно требованиям соответствующего руководства по эксплуатации.

По всем вопросам относительно гарантийного обслуживания и ремонта оборудования обращаться в ООО ТПП «Пеленг».

ООО ТПП «Пеленг» является эксклюзивным представителем интересов компании TFT на территории России, стран СНГ и Прибалтики.

ООО ТПП «Пеленг» – официальный сервисный центр компании TFT, который имеет право проводить ремонт неисправного оборудования, а также осуществлять гарантийное обслуживание всей продукции компании TFT, за исключением электронной аппаратуры.

За дополнительной информацией обращаться в ООО ТПП «Пеленг».

www.peleng.info

mail@peleng.info

sales@peleng.info

Тел./факс:

коммерческий отдел

+7 (831) 277-80-67, 77-80-68



ООО ТПП «Пеленг»

Тел./факс: (831) 277-80-67, 277-80-68

E-mail: mail@peleng.info URL: www.peleng.info

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