

(заменяет технические описания 1011/131-132)

### Общее описание

Новое решение, представленное целым ассортиментом портативных устройств контроля ТРВ/струи, FJM-80, обеспечивает исключительные характеристики при выпуске пены/воды. Устройство контроля может оснащаться различными типами форсунок.

Корпус устройств контроля изготовлен из нержавеющей стали, что сводит их вес к минимуму, при одновременной прочности и надежности.

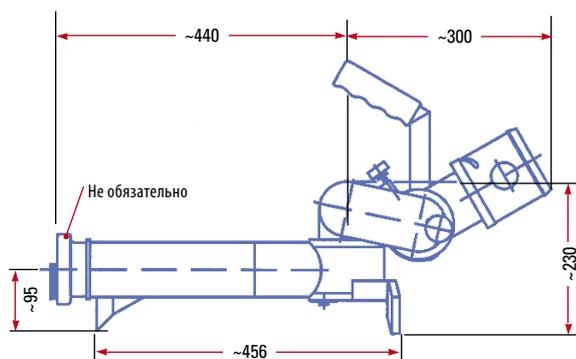
### Описание применения

Ассортимент портативных устройств FJM используется для быстрого реагирования на возгорания при пролитых воспламеняющихся жидкостях и для подавления испарений, причем модель FJM 80 обеспечивает подачу эффективно действующего раствора для тушения пожара. Конструкция устройства FJM обеспечивает оптимальную подачу струи или тонкораспыленной воды или пены.

### Характеристики изделия

- Широкий диапазон производительности
- Регулируемый поток и карта
- Компактная и сбалансированная конструкция
- Небольшая масса
- Хорошая маневренность за счет подшипников с низким коэффициентом трения
- Большая длина выброса
- Коррозионностойкие материалы, примененные в конструкции
- Макс. рабочее давление 8 bar

### FJM-80 P



Хранение: 650 x 500 x H 400



### Дополнительные компоненты

- Двойное соединение
- Автоматические колебания
- Встроенная форсунка-дозатор пены

### Эксплуатационные данные

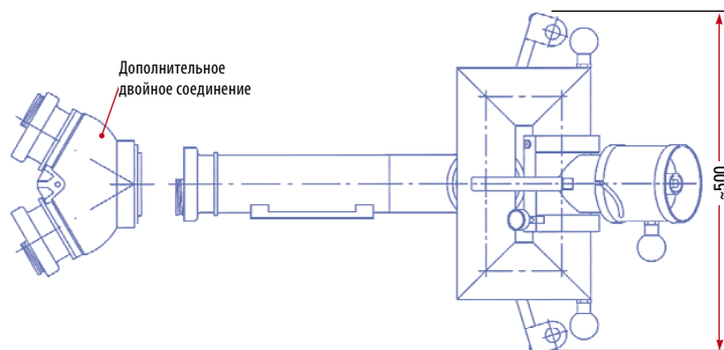
#### FJM-80 P

Подача воды	3.000 l/min
Вращение	220 градусов
Подъем	от +30 до +80 градусов (стандартная безопасность)
Соединение с впускным отверстием	Двойное 2 1/2" или одиночное 2 1/2" или 3" BSP (указать)
Материал	Нержавеющая сталь или бронза
Обработка поверхности	Грунтовка и красная двухкомпонентная краска
Масса нетто, приблиз.	11 kg / 24 lbs
Регулировка вручную	струя/ТРВ
Подшипники скольжения	Вода сбалансирована для вращения и подъема

Примечание: Форсунка легко настраивается в месте эксплуатации на любую указанную пропускную способность и давление в ее рабочих пределах, согласно отдельной таблице данных регулировки.

1 bar = 0,1 МПа = 14,5 psi

Сила противодействия (N) = 0,233 x Q (l/min) x √p (bar)



(заменяет технические описания 1011/131-132)



Эксплуатационные данные	
<b>FJM-80 P O</b>	
Подача воды	3.000 l/min
Колебания	60 градусов (отсоед. 220 градусов)
Подъем	от +30 до +80 градусов (стандартная безопасность)
Соединение с впускным отверстием	Двойное 2 1/2" или одиночное 2 1/2" или 3" BSP (указать)
Материал	Нержавеющая сталь или бронза
Обработка поверхности	Грунтовка и красная двухкомпонентная краска
Масса нетто, приблиз.	14 kg / 31 lbs
Регулировка вручную	струя/ТРВ
Подшипники скольжения	Вода сбалансирована для вращения и подъема
Не обязательно	Встроенный манометр Автоматическая форсунка
Примечание: Форсунка легко настраивается в месте эксплуатации на любую указанную пропускную способность и давление в ее рабочих пределах, согласно отдельной таблице данных регулировки.	

1 bar = 0,1 MPa = 14,5 psi

Сила противодействия (N) = 0,233 x Q (l/min) x √p (bar)

### FJM-80 P O

