

# Гидравлическое сигнальное устройство FireLock®



ПОДРОБНЫЕ СВЕДЕНИЯ СМОТРИТЕ В ПУБЛИКАЦИИ 10.01 VICTAULIC

## СЕРИЯ 760

Гидравлическое сигнальное устройство FireLock серии 760 — это механическое устройство, приводимое в действие водой, которое оповещает о движении воды в автоматической спринклерной системе. Устройство устанавливается, как правило, на стене с двигателем внутри здания и гонгом снаружи для максимальной слышимости. Для соблюдения требований стандарта NFPA 13 сетчатый фильтр 100 микрон предлагается с резьбовым соединительным отверстием с резьбой 3/4" NPT.

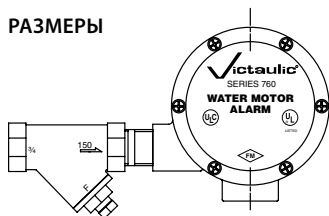
Если в заказе не указано иное, предоставляется монтажный комплект для настенной установки. Монтажный комплект подходит для стен толщиной 2 – 13"/51 – 330 мм. Если толщина стены больше, уточните при оформлении заказа. Предлагается монтажный комплект для стояка, который предназначен для труб размером 2 1/2 – 8"/65 – 200 мм включительно, для установки в вертикальном или горизонтальном положении.

Водосигнальный клапан и механизм изготовлены из алюминия, нержавеющей стали и других коррозионноустойчивых материалов, предотвращающих образование ржавчины и пятен. Красная эмаль — стандартное покрытие корпуса гонга.

ПРИМЕЧАНИЕ: Гидравлическое сигнальное устройство, сертифицированное VdS/CE, поставляется с резьбой ISO 7-1 (BSP) и соответствует требованиям UL/FM.



## РАЗМЕРЫ



Номинальный размер	Размеры – дюймы/мм										Прибл. масса кажд.	
	дюймы мм	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	фунты кг
3/4	9.19 233	6.87 175	5.23 133	2.32 59	2.90 74	1.73 44	2.79 71	4.17 106	9.02 229	4.51 115	6.7 3.0	

### ДОЛЖНОСТЬ/ВЛАДЕЛЕЦ

Системный № \_\_\_\_\_  
 Расположение \_\_\_\_\_

### ПОДРЯДЧИК

Представлено \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_

### ИНЖЕНЕР

Раздел спец. \_\_\_\_\_ Парagr. \_\_\_\_\_  
 Утверждено \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_

## Гидравлическое сигнальное устройство FireLock®

СЕРИЯ 760

### ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Для правильной работы устройства общая длина линии аварийной сигнализации не должна превышать 75 футов / 23 м. Гидравлический двигатель не должен располагаться выше 20 футов / 6 м над спринклерным контрольным клапаном. Линия аварийной сигнализации от выхода замедляющей камеры к гидравлическому двигателю должна иметь гальваническое покрытие и размер не менее 3/4"/20 мм. При низком давлении, или если требуются нитки трубопроводов большей длины, необходимо использовать трубопровод большего размера.

К одному гидравлическому сигнальному устройству должно быть подключено не более трех спринклерных систем, а системы, контролируемые клапанами, должны находиться в одной и той же пожарной зоне. Запорные клапаны должны быть установлены в линию от каждого клапана, чтобы обеспечить правильную работу водосигнального клапана.

Поставляемый сетчатый фильтр 3/4"/20 мм необходимо установить в устройстве сигнализации перед установкой гидравлического сигнального устройства.

Трубопроводы должны быть проложены под уклоном таким образом, чтобы после эксплуатации вода стекала обратно в клапан, проходя через коррозионностойкое отверстие диаметром не более 1/8"/3 мм. Сточные трубы должны быть проведены до места, где исключена возможность причинения травм или ущерба во время работы сигнализации. Сточные трубы должны быть проложены таким образом, чтобы не подвергаться замерзанию какую-либо часть спринклерной системы. По возможности сточные трубы должны располагаться в отапливаемом помещении.

### УСТАНОВКА

Смотрите инструкции по установке в документации I-760 на гидравлическое сигнальное устройство.

### ГАРАНТИЯ

Подробную информацию смотрите в разделе «Гарантия» текущего прайс-листа или обращайтесь в компанию Victaulic.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Это изделие изготовлено компанией Victaulic или в соответствии с установленными Victaulic техническими спецификациями. Все изделия должны устанавливаться в соответствии с указаниями из действующих руководств компании Victaulic по установке или сборке. Компания Victaulic оставляет за собой право на внесение изменений в технические спецификации изделий, конструкцию и стандартную комплектацию оборудования без предварительного уведомления и какой-либо ответственности со своей стороны.

Смотрите подробную информацию для связи на сайте [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com)

30.32-RUS 2463 REV E ОБНОВЛЕНИЕ 03/2012

VICTAULIC ЯВЛЯЕТСЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЙ ТОРГОВОЙ МАРКОЙ КОМПАНИИ VICTAULIC. © 2012 VICTAULIC COMPANY. ВСЕ ПРАВА СОХРАНЕНЫ.

30.32-RUS

