



4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Гарантийный срок эксплуатации установлен в течении 36 месяцев со дня приемки отделом технического контроля.

4.2 В случае обнаружения дефектов держателя, а также некомплектности при его первичной приемке, потребитель должен направить в адрес предприятия изготовителя

249037, Российская Федерация
г. Обнинск Калужской обл., ул. Красных зорь, 34,
ООО «ДИП-Интеллект»
т./факс: (484) 397-94-14, 397-94-15
тел. техподдержки 8 910 919 2626

заявку на ремонт (замену) держателя с указанием адреса и сообщить свой номер телефона или направить дефектный держатель.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Держатели 152 в количестве упакованы ООО «ДИП-Интеллект» согласно комплекта поставки в соответствии с требованиями, предусмотренным в действующей технической документации.

Нач. ОТК
(должность)

(личная подпись)

Семенова К.Ю.
(расшифровка подписи)

(число, месяц, год)

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Держатели 152 в количестве изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признаны годным для эксплуатации.

Нач. ОТК
(должность)

(личная подпись)

Семенова К.Ю.
(расшифровка подписи)

М.П.

(число, месяц, год)



Держатель 152

Этикетка
ДПРМ.301568.002 ЭТ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Держатели 152 (в дальнейшем именуемые держатели) предназначены для крепления блоков и рефлекторов-отражателей извещателей серий 152 и С2000-ИПДЛ к металлическим балкам и столбам, имеющих открытые ребра толщиной не более 15 мм и глубиной не менее 20 мм.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплектность поставки держателей 152 в заводской упаковке приведена в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Количество
ДПРМ.301568.002	Держатель 152 (в сборе)	18
ДПРМ.301568.002 ЭТ	Этикетка	1
ИМ4.170.003	Упаковка	1

Примечание: При заказе в количестве не кратном 18, держатели упаковываются в подборную тару.

3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1 На приведенных ниже рисунках имеются примеры монтажа блоков и различных рефлекторов-отражателей с помощью держателей.

3.2 Для блоков извещателей должен применяться только вариант четырехточечного крепления, чтобы обеспечить стабильность их положения при эксплуатации. Для рефлекторов-отражателей допускается и вариант двухточечного крепления, так как эффективность их катодов сохраняется при отклонении до 10 градусов от перпендикуляра к оптическим поверхностям.

3.3 На рисунках приведены значения получающихся расстояний от края балки до центра оптического луча извещателя как для основного варианта крепления, так и других возможных (указаны со звездочкой).

3.4 Для перемонтажа струбины держателя под параллельное крепление к ребру балки необходимо с помощью накидного ключа № 13 открутить болт и с помощью ключа-шестигранника № 4 отпустить стопорный винт, а затем закрепить струбину с помощью болта в паз, имеющийся на другом конце держателя.

3.5 Для удобства монтажа на объектах рекомендуется сначала смонтировать блок или рефлектор-отражатель на держатели, а затем собранный узел закрепить к балке.

