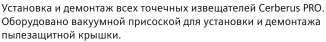
Тестовое оборудование Тестеры для точечных извещателей

DX791

Устройство замены извещателя

Номер заказа \$54319-F6-A1



Совместим с телескопическими штангами FDUM291/292.

Спецификация устройства Аксессуары A6V10203222

FDUD491 Адаптер для замены

извещателя

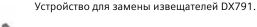
FDUM291 Телескопическая

штанга

Аксессуары

FDUD491 Адаптер

S54319-F18-A1

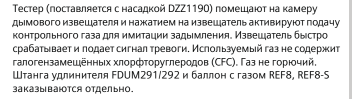


Спецификация устройства A6V10203222

RE6

Тестер для дымовых извещателей

BPZ:3680300001



Спецификация устройства AlgoRex, Synova -? 001164

Sinteso -? 007228

Cerberus PRO -? A6V10203222

Аксессуары FDUM291 Телескопическая штанга

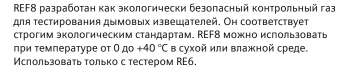
FDUM292 Телескопическая штанга

Прочие принадлежности Насадка RG320

REF8

Баллон с контрольным газом для дымовых извещателей

A5Q00011687



Кол-во единиц в компл. пост. 6 штук

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

единый адрес: crb@nt-rt.ru веб-сайт: cerberus.nt-rt.ru

Тестовое оборудование Тестеры для точечных извещателей



Тип Номер заказа

REF8-S



Баллон с контрольным газом для дымовых извещателей

REF8-S разработан как экологически безопасный контрольный газ для тестирования дымовых извещателей. Он соответствует строгим экологическим стандартам. REF8 можно использовать при температуре от -20 до +40 °C в сухой или влажной среде. REF8-S имеет большую продолжительность действия, чем REF8, и используется для извещателей с более продолжительным периодом оценки сигнала.

Использовать только с тестером RE6.

Кол-во единиц в компл. пост. 6 штук

BPZ:5166880001

A5Q00011688

RG320



Насадка для RE6

Насадка специально подготовлена для RE6 с идеальным соответствием всем точечным извещателям SynoLINE300.

RE6T



Тестер для тепловых извещателей

Данный тестер содержит генератор горячего воздуха. Для проверки работоспособности тестер устанавливают под извещателем. Подается горячий воздух, который воздействует на извещатель, в результате чего срабатывает сигнал тревоги. Запрещено использовать на электрических подстанциях и в зонах с повышенной взрывоопасностью! Штанга удлинителя FDUM291/292 заказывается отдельно.

 Напряжение сети
 220 В перем. тока/50... 60 Гц,

Рабочая температура 0...+40 °C

Спецификация устройства AlgoRex, Synova -? 001164

Sinteso -? 007228

Cerberus PRO -? A6V10203222 Аксессуары FDUM291 Телескопическая

штанга

RE7T



Комплект тестера Solo461 для тепловых извещателей

Данный тестер содержит генератор горячего воздуха и работает от аккумулятора. Тестер извещателя будет автоматически приведен в действие при прерывании инфракрасного луча в чаше. Запрещено использовать на электрических подстанциях и в зонах с повышенной взрывоопасностью! Адаптер RE7T-A и удлинитель FDUM291/292 заказываются отдельно.

Относительная влажность ≤95 % Рабочая температура 5...+45 °C Температура хранения -10...+50 °C Спецификация устройства A6V102529

Аксессуары

5...+45 °С -10...+50 °С A6V10252901 Адаптер RE7T-A Solo719 для

FDUM29x

FDUM291 Телескопическая штанга FDUM292 Телескопическая штанга

BPZ:3680270001

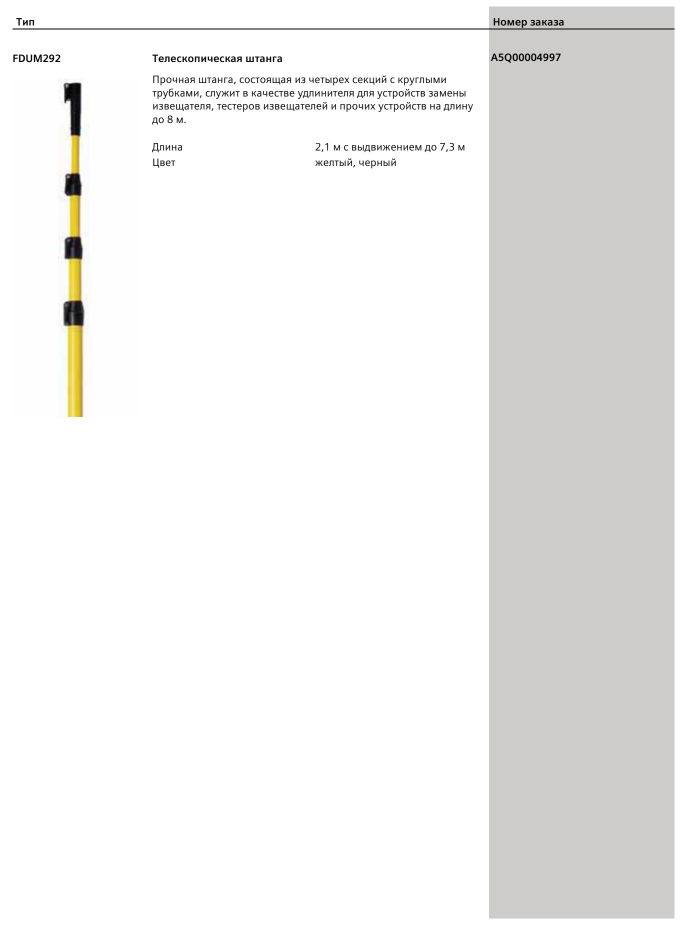
S54370-S3-A1

Тестовое оборудование Тестеры для точечных извещателей

Аксессуары Адаптер Solo719 для FDUM29х Адаптер от тестера RE7T для тепловых извещателей к телескопическим штангам FDUM29х. Спецификация устройства A6V10252901	S54370-N4-A1
Адаптер от тестера RE7T для тепловых извещателей к телескопическим штангам FDUM29x.	S54370-N4-A1
к телескопическим штангам FDUM29x.	
Спецификация устройства А6V10252901	
Телескопическая штанга Штанга, состоящая из трех секций с круглыми трубкамі в качестве удлинителя для устройств замены извещател тестеров извещателей и прочих устройств на длину до 5	ля,
Длина 1,6 м с выдвижением <i>д</i> Цвет желтый, черный	до 4,2 м
	Штанга, состоящая из трех секций с круглыми трубкам в качестве удлинителя для устройств замены извещате тестеров извещателей и прочих устройств на длину до Длина 1,6 м с выдвижением д

Тестовое оборудование Тестеры для точечных извещателей





Тестовое оборудование Тестеры для специальных извещателей

Номер заказа Тип BPZ:3669510001 LE3 Тестовый фонарь для извещателей пламени Тестовый фонарь используется для проверки работоспособности всех типов извещателей пламени (во взрывобезопасных зонах). Поставляется со всеми необходимыми аксессуарами (включая зарядное устройство, без батареи) в удобном футляре. Кроме того, футляр защищает тестовый фонарь от пыли во время хранения. Батарея FA2003-A1 заказывается отдельно. Рабочая температура -20...+45 °C Температура хранения Емкость батареи 1 × 12 В/7 А·ч Спецификация устройства AlgoRex, Synova, Sinteso -? 000252 Cerberus PRO -? A6V10203222 BPZ:4620910001 StabexHF Тестовый фонарь для извещателей пламени, серия «Ex» Тестовый фонарь используется для проверки работоспособности искробезопасных извещателей пламени во взрывоопасных областях зон 1 и 2. -20...+40 °C Рабочая температура Температура хранения -20...+40 °C Емкость батареи 2 алкалиновые батареи 1,5 В, одноэлементные UM1 Классификация II 2 G Ex ib e IIC T4 Категория защиты Спецификация устройства AlgoRex, Synova, Sinteso -? 000252 Cerberus PRO -? A6V10203222 FDLU291 A5Q00004905 Регулировочный набор для линейного дымового извещателя Оптику линейного дымового извещателя можно просто настроить на отражатель с помощью регулировочного устройства. Коробка с регулировочным устройством, фильтр теста сигнала тревоги, магнит, скрученный кабель, кабель MC-link и батарея 9 В, 0,5 А∙ч. BPZ:3685190001 RE10 Тестер для линейных дымовых извещателей Для проверки работоспособности линейного дымового извещателя. В зависимости от типа проверяемого извещателя в тестер вставляется соответствующий фильтр теста тревоги. Затем тестер помещают перед оптическими элементами извещателя (т. е. в зону инфракрасного луча). Извещатель срабатывает через несколько секунд. Фильтр теста тревоги, содержащийся в FDLU291 или TF04, заказывается отдельно. Synova, AlgoRex -? 001164 Спецификация устройства Sinteso -? 007228 Cerberus PRO -? A6V10203222 Фильтр теста сигнала тревоги TF04 Аксессуары

FDUM291 Телескопическая штанга FDUM292 Телескопическая штанга

Тестовое оборудование Тестер линии

Тип Номер заказа

FDUL221

Тестер линий

Тестер линий — это универсальное устройство для проверки смонтированных линий FDnet/C-NET пожарных извещателей до их подключения к контрольной панели. Для выявления неисправностей электриками, монтажниками или техническими специалистами сервисной службы.

Прокруткой от извещателя к извещателю с указанием типа, серийного номера и т. п. можно определять такие параметры, как, например, количество обнаруженных устройств, количество и местонахождение обнаруженных на линии ошибок, короткое замыкание, разрыв на линии, неисправность заземления проводника (проводников). Возможно обновление ПО устройства (встроенного ПО) через ПК.

Питание от батареи или от сетевого адаптера.

Тестер линий включает в себя набор проверки соединений FDUL221-A и блок питания FDUL221-B.

Рабочее напряжение мин. 10, макс. 30 В пост. тока

2 батареи 9 В

Сетевой адаптер 240 В перем. тока/24 В пост. тока, 624 мА 32 В пост. тока -? FDnet (FS20,

Напряжение линии 32 извешателей Al

AlgoRex)

28 В пост. тока -? FDnet

(SIGMASYS)

32 В пост. тока -? C-NET (FS720)
Потребляемый ток зависит от количества устройств

и яркости дисплея

Рабочая температура -25...+40 °C Температура хранения -30...+75 °C

-30...+/5 °С (-25...+60 °С с батареей)

Относительная влажность ≤95 % (без конденсации)

Спецификация устройства Sinteso -? 007228

Cerberus PRO -? A6V10203222

A5Q00004142



Литиевая батарея brownstone 9 В/1 А·ч

Для питания тестеров извещателей, тестера линий, дымового беспроводного радиоизвещателя и т. п.

Размеры (Ш \times В \times Г) 25 \times 48 \times 16 мм Кол-во единиц в компл. пост. 10 штук

A5Q00004397

A5Q00004142

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Уфа (347)229-48-12, Нижний Новгород (831)429-08-12, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78

единый адрес: crb@nt-rt.ru веб-сайт: cerberus.nt-rt.ru