



Тестовое оборудование

Тестеры для точечных извещателей

Тип	Номер заказа
<p>RE7T-A</p> 	<p>Аксессуары</p> <p>Адаптер Solo719 для FDUM29x</p> <p>Адаптер от тестера RE7T для тепловых извещателей к телескопическим штангам FDUM29x.</p> <p>Спецификация устройства A6V10252901</p> <p>S54370-N4-A1</p>
<p>FDUM291</p> 	<p>Телескопическая штанга</p> <p>Штанга, состоящая из трех секций с круглыми трубками, служит в качестве удлинителя для устройств замены извещателя, тестеров извещателей и прочих устройств на длину до 5 м.</p> <p>Длина 1,6 м с выдвижением до 4,2 м</p> <p>Цвет желтый, черный</p> <p>A5Q00004996</p>

Тестовое оборудование

Тестеры для точечных извещателей



Тип

Номер заказа

FDUM292

Телескопическая штанга

A5Q00004997



Прочная штанга, состоящая из четырех секций с круглыми трубками, служит в качестве удлинителя для устройств замены извещателя, тестеров извещателей и прочих устройств на длину до 8 м.

Длина

2,1 м с выдвижением до 7,3 м

Цвет

желтый, черный



Тестовое оборудование

Тестеры для специальных извещателей

Тип	Номер заказа
LE3	BPZ:3669510001
	<p>Тестовый фонарь для извещателей пламени</p> <p>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.</p> <p>Рабочая температура -20...+45 °C Температура хранения -20...+45 °C Емкость батареи 1 × 12 В/7 А·ч Спецификация устройства AlgoRex, Synova, Sinteso -? 000252 Cerberus PRO -? A6V10203222</p>
StabexHF	BPZ:4620910001
	<p>Тестовый фонарь для извещателей пламени, серия «Ех»</p> <p>Тестовый фонарь используется для проверки работоспособности искробезопасных извещателей пламени во взрывоопасных областях зон 1 и 2.</p> <p>Рабочая температура -20...+40 °C Температура хранения -20...+40 °C Емкость батареи 2 щелочные батареи 1,5 В, одноэлементные UM1</p> <p>Классификация II 2 G Ex ib e IIC T4 Категория защиты IP65 Спецификация устройства AlgoRex, Synova, Sinteso -? 000252 Cerberus PRO -? A6V10203222</p>
FDLU291	A5Q00004905
	<p>Регулировочный набор для линейного дымового извещателя</p> <p>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.</p>
RE10	BPZ:3685190001
	<p>Тестер для линейных дымовых извещателей</p> <p>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.</p> <p>Спецификация устройства Synova, AlgoRex -? 001164 Sinteso -? 007228 Cerberus PRO -? A6V10203222</p> <p>Аксессуары Фильтр теста сигнала тревоги TF04 FDUM291 Телескопическая штанга FDUM292 Телескопическая штанга</p>

Тестовое оборудование

Тестер линии

Тип	Номер заказа														
<p>FDUL221</p> <p>Тестер линий</p>  <p>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.</p> <table border="0"> <tr> <td>Рабочее напряжение</td> <td>мин. 10, макс. 30 В пост. тока 2 батареи 9 В Сетевой адаптер 240 В перем. тока/24 В пост. тока, 624 мА</td> </tr> <tr> <td>Напряжение линии извещателей</td> <td>32 В пост. тока -? FDnet (FS20, AlgoRex) 28 В пост. тока -? FDnet (SIGMASYS) 32 В пост. тока -? C-NET (FS720)</td> </tr> <tr> <td>Потребляемый ток</td> <td>зависит от количества устройств и яркости дисплея</td> </tr> <tr> <td>Рабочая температура</td> <td>-25...+40 °С</td> </tr> <tr> <td>Температура хранения</td> <td>-30...+75 °С (-25...+60 °С с батареей)</td> </tr> <tr> <td>Относительная влажность</td> <td>≤95 % (без конденсации)</td> </tr> <tr> <td>Спецификация устройства</td> <td>Sinteso -? 007228 Cerberus PRO -? A6V10203222</td> </tr> </table>	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	Напряжение линии извещателей	32 В пост. тока -? FDnet (FS20, 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 °С	Температура хранения	-30...+75 °С (-25...+60 °С с батареей)	Относительная влажность	≤95 % (без конденсации)	Спецификация устройства	Sinteso -? 007228 Cerberus PRO -? A6V10203222	<p>A5Q00004397</p>
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														
Напряжение линии извещателей	32 В пост. тока -? FDnet (FS20, 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 °С														
Температура хранения	-30...+75 °С (-25...+60 °С с батареей)														
Относительная влажность	≤95 % (без конденсации)														
Спецификация устройства	Sinteso -? 007228 Cerberus PRO -? A6V10203222														
<p>A5Q00004142</p> <p>Литиевая батарея brownstone 9 В/1 А·ч</p>  <p>Для питания тестеров извещателей, тестера линий, дымового беспроводного радиоизвещателя и т. п.</p> <table border="0"> <tr> <td>Размеры (Ш x В x Г)</td> <td>25 x 48 x 16 мм</td> </tr> <tr> <td>Кол-во единиц в компл. пост.</td> <td>10 штук</td> </tr> </table>	Размеры (Ш x В x Г)	25 x 48 x 16 мм	Кол-во единиц в компл. пост.	10 штук	<p>A5Q00004142</p>										
Размеры (Ш x В x Г)	25 x 48 x 16 мм														
Кол-во единиц в компл. пост.	10 штук														

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