

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

: sne@nt-rt.ru || www.sens.nt-rt.ru

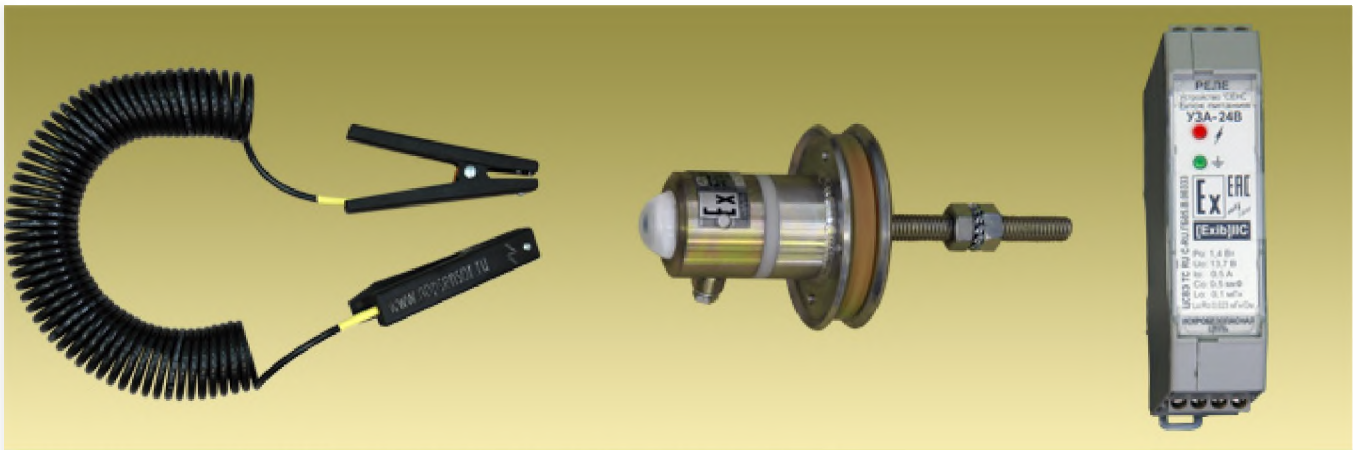


Рис. 1. Комплект устройства УЗА-24В (индикатор, блок питания и заземляющий проводник УЗА-С6)

Назначение

Устройство заземления автоцистерн УЗА-24В применяется для обеспечения пожаро-, взрыво-безопасности во взрывоопасных зонах наливных эстакад нефтебаз, АЗС, АГЗС, МАЗС, ГНС путем заземления автоцистерн бензовозов, газовозов и других транспортных емкостей с целью снятия (отвода) зарядов статического электричества во время операций слива-налива горючих и легковоспламеняющихся жидкостей (бензин, керосин и др.), сжиженных газов и т. д. Устройство обеспечивает постоянный контроль цепи заземления автоцистерны, подачу светового сигнала для разрешения проведения операции слива-налива и автоматическую блокировку исполнительных механизмов слива-налива при нарушении или отсутствии цепи заземления.

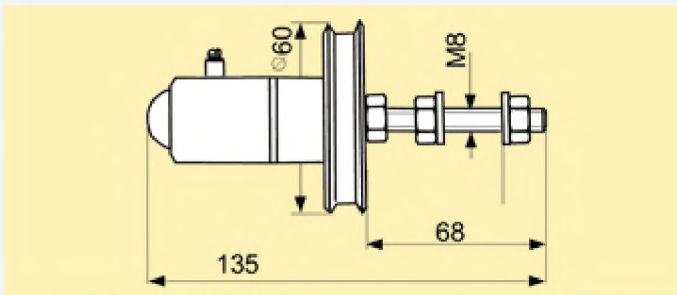


Рис. 2. Индикатор. Габаритный чертеж

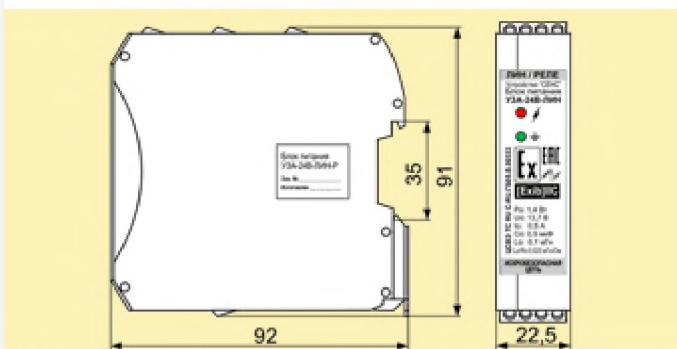


Рис. 3. Блок питания. Габаритный чертеж

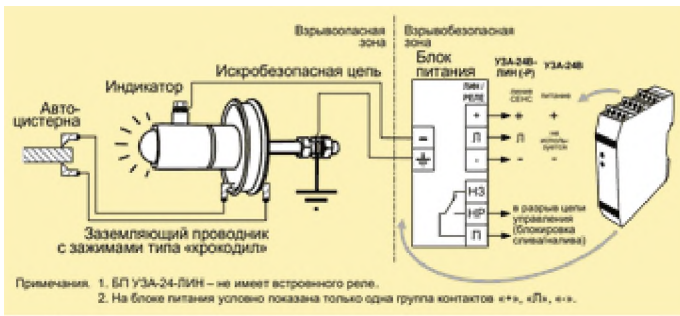
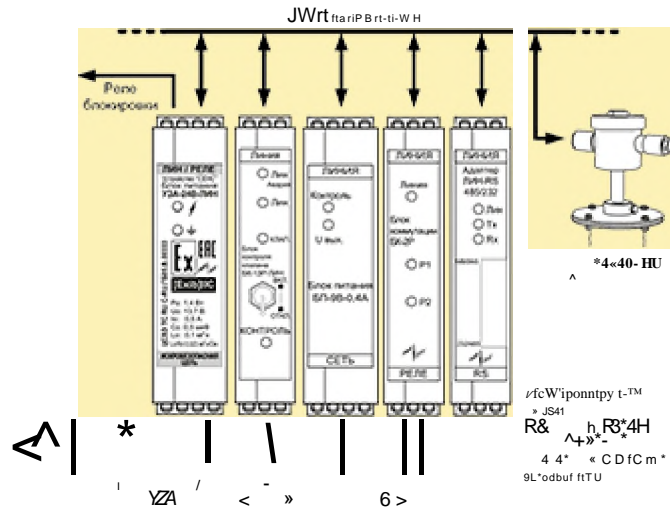


Рис. 4. Схема соединений



. 5. -24 -

. 1.

(), ° -50 +60

(), °C -30 +60

6 36 / 1,5

6 , 250

IP 66 / IP 20

14254

1Exib IIC T 6

[Exib] IIC

15

1,2

(. 1).

160°

8 (. 2).

5). 20 6 , 12 15 (. 3).

100 -

36 - (9). 6

-220 . 4 .

« -24 - » « -24 - - »
 -
 (/),
 , Modbus RTU (. 5). , ,
 « ...», - « ...», « -5»
 () ,
 - . :
 (-24 -); () (-1 -).
 . 1.

Устройство обозначается: УЗА-24В-А-Б, где: А - возможность подключения к линии питания - связи СЕНС, наличие или отсутствие реле: без обозначения - невозможно подключение к линии СЕНС, встроенное реле в наличии; ЛИН - возможно подключение к линии СЕНС, встроенное реле отсутствует; ЛИН-Р - возможно подключение к линии СЕНС, встроенное реле в наличии. Б - указание типа и длины заземляющего проводника: без обозначения - со спиральным проводником длиной 6 м; С12 - со спиральным проводником длиной 12 м; С15 - со спиральным проводником длиной 15 м; Lxx - с силиконовым кабелем длиной xx в диапазоне от 20 до 100 м, кратной 5 м.

(8182)63-90-72
 +7(7172)727-132
 (4722)40-23-64
 (4832)59-03-52
 (423)249-28-31
 (844)278-03-48
 (8172)26-41-59
 (473)204-51-73
 (343)384-55-89
 (4932)77-34-06
 (3412)26-03-58
 (843)206-01-48

(4012)72-03-81
 (4842)92-23-67
 (3842)65-04-62
 (8332)68-02-04
 (861)203-40-90
 (391)204-63-61
 (4712)77-13-04
 (4742)52-20-81
 (3519)55-03-13
 (495)268-04-70
 (8152)59-64-93
 (8552)20-53-41

(831)429-08-12
 (3843)20-46-81
 (383)227-86-73
 (4862)44-53-42
 (3532)37-68-04
 (8412)22-31-16
 (342)205-81-47
 - - (863)308-18-15
 (4912)46-61-64
 (846)206-03-16
 - (812)309-46-40
 (845)249-38-78

(4812)29-41 -54
 (862)225-72-31
 (8652)20-65-13
 (4822)63-31-35
 (3822)98-41-53
 (4872)74-02-29
 (3452)66-21-18
 (8422)24-23-59
 (347)229-48-12
 (351)202-03-61
 (8202)49-02-64
 (4852)69-52-93