

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: fzp@nt-rt.ru || Сайт: <http://fizepr.nt-rt.ru>

ЕМКОСТНЫЕ СИГНАЛИЗАТОРЫ УРОВНЯ СИУР-01Е, СИУР-02Е



Емкостные сигнализаторы уровня СИУР-01Е, СИУР-02Е предназначены для сигнализации достижения предельного уровня заполнения силоса (резервуара) сыпучими материалами.

Опыт эксплуатации данных сигнализаторов на элеваторах Самарской области в непрерывном режиме работы без отключения в течение десяти лет подтверждает их высокую надежность.

При достижении заданного уровня засыпаемым в силос материалом реле сигнализатора переключает напряжение питания с первого выходного контакта на второй.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Погрешность фиксации уровня - не более 20мм.
- Источник питания - сеть постоянного тока напряжением +20...28 В для СИУР- 01Е; +44...60 В для СИУР- 02Е.
- Потребляемый ток (без учета тока коммутируемого устройства)
 - не более 60 мА для СИУР-01Е;
 - не более 40 мА для СИУР-02Е.
- Исполнительное устройство - реле типа РЭС-34.
- Коммутируемый ток реле - не более 0,5 А при напряжении до 60 В.
- В состав сигнализатора введен плавкий предохранитель на номинал тока 0,5 А , который стоит в цепях питания сигнализатора и выходных переключаемых контактов.
- Рабочая температура эксплуатации сигнализатора - от минус 45 до +55 °С.
- Срок гарантии на сигнализатор - два года с момента поставки.