Преобразователи сигнала ZNV-Z

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (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 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 **М**осква (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Новокузнецк (3843)20-46-81 Сочи (862)225-72-31 Новосибирск (383)227-86-73 Ставрополь (8652)20-65-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 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Тамара (846)206-03-16 Челябинск (351)202-03-61 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Череповец (8202)49-02-64 Самара (846)206-03-16 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41**С**аратов (845)249-38-78

Ставрополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 **Т**юмень (3452)66-21-18 **У**фа (347)229-48-12 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ngl.nt-rt.ru || эл. почта:nlg@nt-rt.ru

Преобразователи сигнала для датчиков уровня

znv-z

Описание

Преобразователи сигнала предназначены для определения уровня в электропроводящих жидкостях. Преобразователи сигнала znv-z оборудованы двумя независимыми каналами измерения.

Преобразователь сигнала регистрирует изменение тока, поступающего с датчиков уровня серии NVS-... при изменении уровня жидкости. Для каждого канала измерения регулировка чувствительности сигнала, что позволяет использовать эти преобразователи для измерения уровня в жидкостях с различной электропроводностью. Преобразователи сигнала znv-z особенно для использования с программируемыми удобны логическими контроллерами, так как они имеют активные выходные сигналы и питание 24 В постоянного тока.

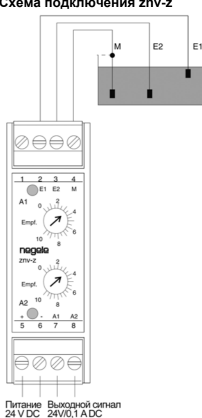
Особенности

- 2 независимых канала измерения
- переключение заполнено/пусто для каждого канала
- регулируемая чувствительность
- подключение электродов с переменным током
- питание 24 В постоянного тока
- активные выходы 24 V DC/0,1 А защита от короткого замыкания
- клеммные колодки с зажимами

Спецификация

Внешний вид	короб DIN	Для крепления на шину (EN50022)
	размеры	22,5х75х105 мм (ШхВхГ)
Класс защиты		IP20, клеммы закрыты
Окружающая	рабочая темп-ра	-10+55°C
среда	темп-ра хранения	-20+70°C
	влажность	095%
Вход	электроды	Е1, Е2 напряжение 1,52 В/ 300 Г
	Заземление	М, электрод или емкость
Чувствительность	регулируемая	0,1100 кОм
Выход	активный	Питание -10%/0,1 А защита от КЗ
Принцип действия	переключаемый	Сигнал заполнено/пусто
Время задержки	фиксированное	0,5 c
Питание	Пост. ток	24 В постоянного тока ±20%

Схема подключения znv-z



Установка чувствительности для уровней 1 и 2

Порядок настройки

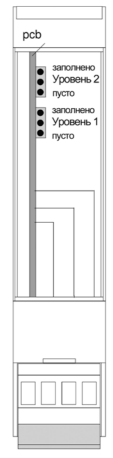
- 1. Откройте сервисную крышку
- 2. Установите переключатель в положение "voll" (заполнено)
- 3. Опустошите емкость
- 4. Установите диск чувствительности "Empfindlichkeit" на цифру "10"
- 5. Заполняйте емкость до тех пор, пока индикатор "A1" не погаснет
- 6. Установите диск чувствительности "Empfindlichkeit" на цифру "0"
- 7. Плавно вращайте диск чувствительности, пока индикатор "A1" не загорится
- 8. Сдвиньте диск чувствительности еще на 1-2 деления вперед во избежание погрешностей, возникающих при небольшом самопроизвольном изменении проводимости измеряемой среды
- 9. Для установки чувствительности для уровня 2 повторите шаги 5 8.

Рабочее состояние

Электроды E1 и E2 не погружены в жидкость, индикаторы «A1» и «A2» не горят выходные сигналы «A1/A2» не активны

Электрод Е1 погружен в жидкость, индикатор «А1» горит, выходной сигнал «А1» активен Индикатор «А1» не горит, выходной сигнал «А1» не активен

Индикатор «А1» горит, выходной сигнал «А1» активен



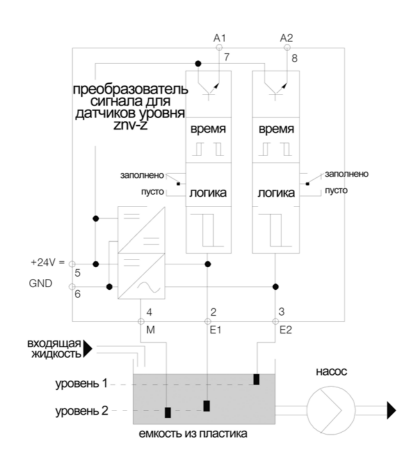
Установка сигнала заполнено/пусто

Переключатель может быть установлен на выполнение только одной функции

«Заполнено»: электрод погружен в жидкость ightarrow выходной сигнал активен

«Пусто»: электрод не погружен в жидкость ightarrow выходной сигнал активен

Блок схема znv-z



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **Б**елгород (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 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 **М**осква (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Ставрополь (8652)20-65-**О**рел (4862)44-53-42 **О**ренбург (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 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41**с**аратов (845)249-38-78

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 **Т**юмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ngl.nt-rt.ru || эл. почта:nlg@nt-rt.ru