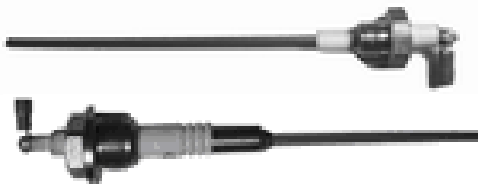




НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РЭЛСИБ»

ДАТЧИКИ УРОВНЯ КОНДУКТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДУ-1



Руководство по эксплуатации

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Волгодла (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

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
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
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Датчики уровня кондуктометрические электродные ДУ-1Н и ДУ-1Г (далее – датчики) предназначены для контроля уровня электропроводной жидкости в металлических резервуарах открытого и закрытого типа.

Датчики используются для измерения и контроля уровня воды, кваса, пива, молока и др. всевозможных видов жидкости.

Датчики могут присоединяться к терморегуляторам, имеющим вход соответствующего типа, а также к уровнемерам и другим приборам.

Условное обозначение датчика приведено в приложении А.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1 **Одноэлектродный негерметичный датчик уровня жидкости ДУ-1Н**, в соответствии с рисунком 1, используется для контроля уровня жидкости в металлических резервуарах открытого и закрытого типа.

Материал корпуса – 12Х18Н10Т.

Изоляционный материал – фторопласт.

Рабочая температура – не более плюс 200 °С.

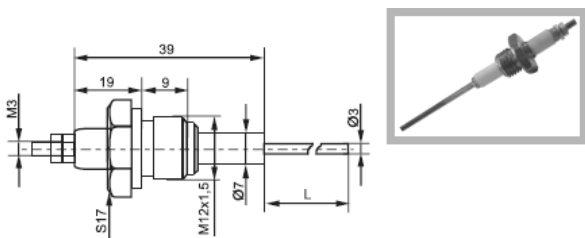


Рисунок 1– Негерметичный электродный датчик ДУ-1Н

1.2 **Одноэлектродный герметичный датчик уровня жидкости ДУ–1Г**, в соответствии с рисунком 2, используется для контроля уровня жидкости в металлических резервуарах открытого и закрытого типа.

Материал корпуса – 12Х18Н10Т.

Изоляционный материал – керамика.

Рабочая температура – не более плюс 180 °С.

Рабочее давление – не более 16 атм.

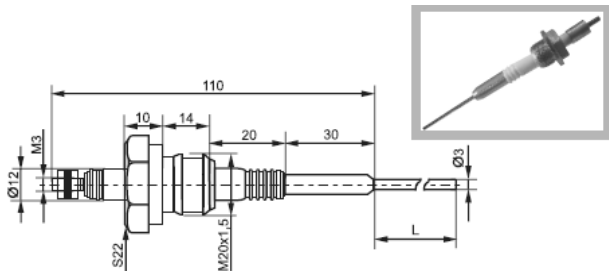


Рисунок 2 – Герметичный электродный датчик ДУ–1Г

1.3 Внешний вид и габаритные размеры датчиков – в соответствии с рисунками 1 и 2.

Длина электрода, L, мм – по заявке Заказчика.

2 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

2.1 Гарантийный срок эксплуатации датчика уровня типа ДУ–1 – 12 месяцев со дня продажи.

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датчики уровня кондуктометрические ДУ-1 _____ – _____
зав. номер партии _____ в количестве _____ шт. изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями национальных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М. П.

_____ (личная подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (год, месяц, число)

*

Приложение А

Условное обозначение датчика уровня



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Волгодла (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

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
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
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93