

5 Свидетельство об упаковке

Датчик уровня одноэлектродный герметичный кондуктометрический ДУ-1Г-_____
зав. номер партии _____ в количестве _____ шт. упакован согласно
требованиям, предусмотренным действующей технической документацией.

(должность) (личная подпись) (расшифровка подписи)

(число, месяц, год)

6 Свидетельство о приёмке

Датчик уровня одноэлектродный герметичный кондуктометрический ДУ-1Г-_____
зав. номер партии _____ в количестве _____ шт. изготовлен и принят в
соответствии с обязательными требованиями национальных стандартов, действующей
технической документацией, и признан годным для эксплуатации.

Контролёр ОТК

М. П. _____
(личная подпись) (расшифровка подписи) (число, месяц, год)

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

(личная подпись)

М.П.

Условное обозначение

ДУ – 1Г – Х

Длина электрода, мм:
500; 1000; 2000



Научно-производственная компания
«РЭЛСИБ»

ОКП 42 1300

ДАТЧИК УРОВНЯ ОДНОЭЛЕКТРОДНЫЙ КОНДУКТОМЕТРИЧЕСКИЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ДУ-1Г



Паспорт
РЭЛС.421267.006 ПС

Адрес предприятия-изготовителя:

г. Новосибирск, Красный проспект, 79/1
тел. (383) 383-02-94
для переписки: 630110, г. Новосибирск, а / я 167
e-mail: tech@relsib.com <https://relsib.com>

5 Свидетельство об упаковке

Датчик уровня одноэлектродный герметичный кондуктометрический ДУ-1Г-_____
зав. номер партии _____ в количестве _____ шт. упакован согласно
требованиям, предусмотренным действующей технической документацией.

(должность) (личная подпись) (расшифровка подписи)

(число, месяц, год)

6 Свидетельство о приёмке

Датчик уровня одноэлектродный герметичный кондуктометрический ДУ-1Г-_____
зав. номер партии _____ в количестве _____ шт. изготовлен и
принят в соответствии с обязательными требованиями национальных стандартов,
действующей технической документацией, и признан годным для эксплуатации.

Контролёр ОТК

М. П. _____
(личная подпись) (расшифровка подписи) (число, месяц, год)

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

(личная подпись)

М.П.

Условное обозначение

ДУ – 1Г – Х

Длина электрода - L, мм:
500; 1000; 2000



Научно-производственная компания
«РЭЛСИБ»

ОКП 42 1300

ДАТЧИК УРОВНЯ ОДНОЭЛЕКТРОДНЫЙ КОНДУКТОМЕТРИЧЕСКИЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ДУ-1Г



Паспорт
РЭЛС.421267.006 ПС

Адрес предприятия-изготовителя:

г. Новосибирск, Красный проспект, 79/1
тел. (383) 383-02-94
для переписки: 630110, г. Новосибирск, а / я 167
e-mail: tech@relsib.com <https://relsib.com>

1 Общие сведения об изделии

1.1 Датчик уровня одноэлектродный кондуктометрический герметичный ДУ-1Г (далее – датчик) предназначен для контроля уровня электропроводной жидкости в металлических резервуарах открытого или закрытого типа, в том числе под давлением.

1.2 Датчик используется для измерения и контроля уровня воды, кваса, пива, молока и др. видов жидкости.

1.3 Датчик имеет сменные электроды

2 Технические данные

2.1 Технические данные датчика приведены в таблице 1.

Таблица 1. Технические данные датчика

Характеристика	Параметр
Материал корпуса	12Х18Н10Т
Изоляционный материал	фторопласт
Температура эксплуатации	От -50 до + 200 °С
Рабочее давление	не более 16 атм.
Длина электрода	500; 1000; 2000 мм
Диаметр электрода	3 мм
Присоединительная резьба	M20x1,5

2.2 Габаритные и установочные размеры датчика приведены на рисунке 1.

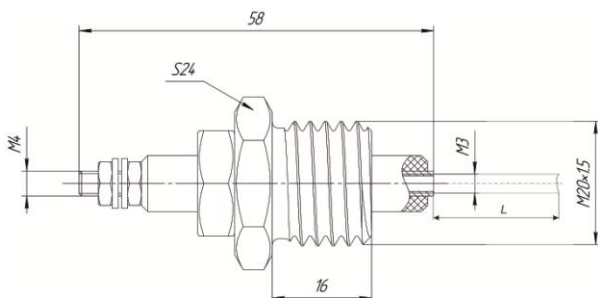


Рисунок 1 – габаритный чертёж ДУ-1Г

1 Общие сведения об изделии

1.1 Датчик уровня одноэлектродный кондуктометрический герметичный ДУ-1Г (далее – датчик) предназначен для контроля уровня электропроводной жидкости в металлических резервуарах открытого или закрытого типа, в том числе под давлением.

1.2 Датчик используется для измерения и контроля уровня воды, кваса, пива, молока и др. видов жидкости.

1.3 Датчик имеет сменные электроды

2 Технические данные

2.1 Технические данные датчика приведены в таблице 1.

Таблица 1. Технические данные датчика

Характеристика	Параметр
Материал корпуса	12Х18Н10Т
Изоляционный материал	фторопласт
Температура эксплуатации	От -50 до + 200 °С
Рабочее давление	не более 16 атм.
Длина электрода	500; 1000; 2000 мм
Диаметр электрода	3 мм
Присоединительная резьба	M20x1,5

2.2 Габаритные и установочные размеры датчика приведены на рисунке 1.

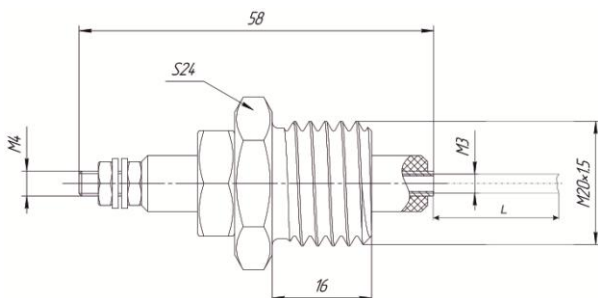


Рисунок 1 – габаритный чертёж ДУ-1Г

3 Комплектность

В комплектность поставки датчика входят:

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1) датчик уровня - ДУ-1Г, шт. | 1 |
| 2) паспорт РЭЛС.421267.006 ПС, шт. | 1 |

4 Гарантии изготовителя

4.1 Предприятие–изготовитель гарантирует соответствие датчика уровня - ДУ-1Г технической и конструкторской документации при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации датчика – 12 месяцев с момента ввода его в эксплуатацию.

4.3 Предприятие–изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно устранить выявленные дефекты или безвозмездно заменить датчик при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения и предъявлении настоящего ПС

3 Комплектность

В комплектность поставки датчика входят:

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1) датчик уровня - ДУ-1Г, шт. | 1 |
| 2) паспорт РЭЛС.421267.006 ПС, шт. | 1 |

4 Гарантии изготовителя

4.1 Предприятие–изготовитель гарантирует соответствие датчика уровня - ДУ-1Г технической и конструкторской документации при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации датчика – 12 месяцев с момента ввода его в эксплуатацию.

4.3 Предприятие–изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно устранить выявленные дефекты или безвозмездно заменить датчик при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения и предъявлении настоящего ПС