ДАТЧИК УРОВНЯ ОДНОЭЛЕКТРОДНЫЙ КОНДУКТОМЕТРИЧЕСКИЙ ТИПА ДС-ПВТ И СТЕРЖЕНЬ (ЭЛЕКТРОД) ДЛЯ ДАТЧИКА ТИПА ДС-ПВТ

Паспорт ОNI ОПК/ОЅК ОО1 1

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Датчик уровня одноэлектродный кондуктометрический типа ДС-ПВТ товарного энака ОNI (далее – датчик) применяется совместно со стержнем (электродом) для датчика типа ДС-ПВТ товарного энака ОNI (далее – стержень) для контроля уровня не агрессивных к металлц жидкостей, обладающих электрической проводимостью.
- 1.2 Датчик и стержень соответствует установленным санитарным и гигиеническим правилам и нормам.
 - 1.3 Расшифровка условного обозначения датчика:

ODK-O-X-Y,

где X – тип резьбы:

- М метрическая;
- G цилиндрическая;

Ү – диаметр резьбы:

- 20, 18 (мм);
 - D05 (дюймы).
- 1.4 Расшифровка условного обозначения стержня:

OSK-L-X.

где L – указывает на длину;

Х – значение длины:

- D05 (0.5 M):
- C195 (1.95 M):
- 1 (1 m).

2 Технические данные

2.1 Основные технические данные датчика приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование показателя | Значение | | |
|----------------------------|------------------------|------------|------------|
| | ODK-0-G-D05 | ODK-0-M-18 | ODK-0-M-20 |
| Напряжение, В | От 0 до 50 | | |
| Количество электродов, шт. | 1 | | |
| Присоединительная резьба | G1/2" | M18×1,5 | M20×1,5 |
| Материал изолятора | Полифенилсульфид (PPS) | | |



Продолжение таблицы 1

| - | | | | | |
|---|---|---|--------------------------------|---------------|--|
| Наименование показателя | | Значение | | | |
| | | ODK-0-G-D05 | ODK-0-M-18 | 0DK-0-M-20 | |
| Материал металлической части | | Сталь 07X16H6 (AISI301) | | | |
| Совместимые | овместимые электроды | | OSK-L-D05, OSK-L-C195, OSK-L-1 | | |
| Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 | | IP54 | | | |
| Рабочее избыточное давление контролируемой среды, МПа, не более | | 4,0 | | | |
| Температура н | контролируемой среды, °С, не более | 250 | | | |
| Сопротивлени | Сопротивление изоляции, МОм, не менее | | 1000 | | |
| Масса, кг | | 0,072 0,063 0,07 | | 0,07 | |
| Условия эксплуатации | Степень загрязнения окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60664.1 | 2 От минус 55 до плюс 85 Вертикальное и горизонтальное в открытых и закрытых резервуарах 0 т 5 до 95 | | | |
| | Диапазон рабочих температур, °С | | | | |
| | Рабочее положение | | | ое в открытых | |
| | Относительная влажность воздуха, % | | | | |
| | Высота над уровнем моря, м, не более | 2 000 | | | |
| Ремонтопригод | Ремонтопригодность | | Неремонтопригодные | | |
| Тип установки | | На крышку или боковую стенку резервуара | | | |
| | | | | | |

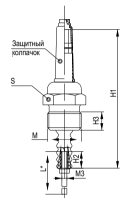
2.2 Основные технические данные стержня приведены в таблице 2.

Tahnuua 2

| гаолица с | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------|---------|
| Наименование показателя | | Типоисполнение | | |
| | | OSK-L-D05 | 0SK-L-C195 | 0SK-L-1 |
| Напряжение, В | | От 0 до 50 | | |
| Материал | | Сталь 12Х18Н10Т | | |
| Длина, L, м | | 0,5 1,95 1 | | 1 |
| Присоединител | ъные размеры, мм | M3×0,5 | | |
| Условия | Диапазон рабочих температур, °С | От минус 55 до плюс 250 | | |
| эксплуатации | Рабочее положение | Вертикальное и горизонтальное | | oe |
| Ремонтопригодность | | Неремонтопригодные | | |
| Тип установки | | На датчик типа ДС-ПВТ | | |

Датчики используются совместно с реле контроля уровня жидкости. Информация для реле уровня, датчиков и стержней размещена на сайте: www.oni-system.com.

2.3 Габаритные и установочные размеры датчика представлены на рисунке 1.



| Тип датчика | Резьба, М | Ѕ, мм | Н1, мм | Н2, мм | Н3, мм |
|-------------|-----------|-------|--------|--------|--------|
| ODK-O-G-D05 | G1/2" | 24 | 93 | 20 | 13 |
| ODK-O-M-18 | M18×1,5 | 20 | 93 | 20 | 8 |
| ODK-O-M-20 | M20×1,5 | 24 | 93 | 20 | 13 |

L* – длина электрода, определяется типом используемого стержня OSK.

Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры датчика

2.4 Габаритные и установочные размеры стержня представлены на рисунке 2.



| Тип стержня | L, mm |
|-------------|-------|
| OSK-L-D05 | 500 |
| OSK-L-C195 | 1950 |
| OSK-L-1 | 1000 |

Рисунок 2 – Габаритные и установочные размеры стержня



3 Комплектность

3.1 Комплект поставки датчика представлен в таблице 3.

Таблица 3

| Наименование | Количество, шт. (экз.) | |
|--------------|------------------------|--|
| Датчик | 1 | |
| Паспорт | 1 | |

3.2 Комплект поставки стержня представлен в таблице 4.

Таблица 4

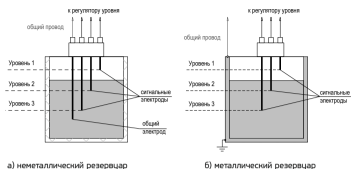
| Наименование | Количество, шт. (экз.) |
|--------------|------------------------|
| Стержень | 1 |

4 Меры безопасности

4.1 Все работы по монтажу и техническому обслуживанию датчика должны производиться в обесточенном состоянии специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации.

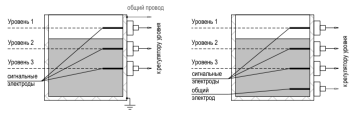
5 Правила монтажа и эксплуатации

- 5.1 Монтаж датчика можно выполнять в металлических или неметаллических резервуарах открытого и закрытого типа вертикально или горизонтально.
 - 5.2 Металлические резервуары с контролируемой жидкостью следует заземлять.
 - 5.3 Монтаж стержня производится к датчику посредством вкручивания.
- 5.4 Количество датчиков, необходимых для контроля уровня жидкости, для металлических резервуаров соответствует количеству контролируемых уровней, для неметаллических на один датчик больше количества контролируемых уровней.
- 5.5 Не допускается установка датчиков, при котором возможно касание их электродов между собой или со стенкой металлического резервуара.
 - 5.6 Примеры установки датчиков представлены на рисунках 3 и 4.



б) металлический резервцар

Рисунок 3 – Вертикальный монтаж датчиков



а) неметаллический резервуар

б) металлический резервцар

Рисунок 4 – Горизонтальный монтаж датчиков



- 5.7 Не рекомендуется применять датчик со стержнем для контроля уровня жидкостей, образующих непроводящие отложения (пленки) на электроде датчика. При несоблюдении рекомендации требуется периодическая чистка электродов латчика.
- 5.8 В случаях, отличных от указанных выше, датчик и стержень не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации.
 - 5.9 По истечении срока службы датчик и стержень подлежат утилизации.
 - 5.10 При выходе из строя датчик и стержень подлежат утилизации.

6 Транспортирование, хранение и утилизация

- 6.1 Транспортирование датчика и стержня производится любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температире от минис 40 °C до плюс 50 °C.
- 6.2 Хранение датчика и стержня осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40 °C до плюс 50 °C и относительной влажности до 95 %. При хранении не допускается конденсация влаги и обледенение.
- 6.3 Датчик и стержень не подлежат утилизации в качестве бытовых отходов. Для утилизации передать в специализированное предприятие для переработки бытовой электронной техники.

7 Срок службы и гарантии изготовителя

- 7.1 Срок службы датчика и стержня 10 лет.
- 7.2 Гарантийный срок эксплуатации датчика и стержня 2 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 7.3 Претензии по датчику и стержню с повреждениями корпуса и следами вскрытия не принимаются.



7.4 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организацию:

Российская Федерация 000 «ИЗК ХОЛДИНГ» 142100, Московская область, город Подольск, Проспект Ленина, дом 107/49, офис 457 Телефон +7 (495) 502-79-81. www.oni-system.com.



| 8 Свидетельство о приемке |
|---|
| Датчик уровня одноэлектродный кондуктометрический типа ДС-ПВТ |
| Стержень (электрод) для датчика типа ДС-ПВТ |
| изготовлены в соответствии с действующей технической документацией и признаны |
| годными для эксплуатации. |
| |
| |
| |
| |
| Партия |
| |
| |
| Дата изготовления |
| |
| |
| Штамп ОТК |
| |
| |
| Дата продажи |
| |
| |
| Штамп магазина |
| |

ЛК Произведено: 000 «Дельта-КИП» 603032, г. Нижний Новгород, ул. Архитектурная, д. 6, кв. 31

Made by: LLC "Delta-KIP" 603032, Nizhniy Novgorod city, Arkhitekturnaya street, bld. 6, apt. 31