

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (4SD40W01)

Для заказа универсального магнитного указателя уровня РУУ-М

\*- **Поля, обязательные для заполнения**

1.* Назначение указателя уровня	Визуальный контроль наполнения эжектора
2.* Измеряемая среда	Вода
3.* Рабочая температура среды, °С	110
4.* Максимальная температура среды, °С	150
5.* Рабочее давление среды, $Kгс/см^2 (кг/с)$	-1-16
6. Плотность измеряемой среды, $г/см^3$	Определяется по рабочей температуре среды
7.* Температура окружающей среды (или диапазон), °С	5-50
8.* Диаметр присоединительных штуцеров ( $d_1$ ), мм	20
9.* Расстояние между штуцерами, мм	1340
10*. Тип присоединения штуцеров (фланец/сварка)	сварка
11. Расточка патрубков уровнемера ( $D_{нх5}$ ), мм	25x3
12. Количество указателей уровня, шт	3
13. Тип датчика положения уровня в указателе уровня:	СУ-РУУ (Геркон)
14. Количество сигнализаторов уровня на один указатель, шт.	2

Стандартное исполнение РУУ-М включает:

материал - сталь 12Х18Н10Т/08Х18Н10Т

цена деления шкалы контрольной рамы указателя уровня - 10,5 мм; погрешность отсчета уровня жидкости не более цены деления шкалы.

срок службы, не менее— 30 лет.

сигнализатор уровня СУ-РУУ должен быть рассчитан на работу в цепях постоянного тока напряжением 24-48 В и коммутировать токи от 1 до 150 мА

Особые условия работы РУУ-М (пожелания Заказчика)

1. Установить пробку для выпуска воздуха из указателя	+
2. Выполнить опорожнение указателя с установкой запорной арматуры	+
3. Уровнемеры должны быть оснащены сигнализаторами уровня	+

### Сведения о заказчике

* Название организации	АО «НИАЭП»
* Адрес	г. Н.Новгород, пл. Свободы д. 3
* Контактное лицо	Кабанов Александр Сергеевич Филатов Андрей Сергеевич
* Контактный телефон	(831) 421-79-00 (доб. 20-80, 29-82)

**Директор по проектированию -**

Главный инженер

Главный инженер БКП-1

Главный инженер БКП-3

Начальник отдела 2 БКП-1

Начальник отдела 3 БКП-3

Д.В. Шкитилев

Т.Б. Овсов

В.Р. Чайкин

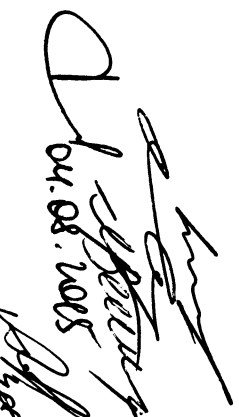
А.В. Яковлев

С.И. Маслов

04.09.2015

 04.09.2015

Вен 04.09.15



04.09.15

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (4SD21W01, 4SD22W01, 4SD23W01)

для заказа универсального магнитного указателя уровня РУУ-М

**\*- Поля, обязательные для заполнения**

1*. Назначение указателя уровня		Визуальный контроль наполнения эжектора
2*. Измеряемая среда		Вода
3*. Рабочая температура среды, °С		110
4*. Максимальная температура среды, °С		150
5*. Рабочее давление среды, $кгс/см^2$ (или $MPa$ )		-1 - 16
6. Плотность измеряемой среды, $г/см^3$		Определяется по рабочей температуре среды
7*. Температура окружающей среды (или диапазон), °С		5-50
8*. Диаметр присоединительных штуцеров (d <sub>н</sub> ), мм		20
9*. Расстояние между штуцерами, мм		778
10*. Тип присоединения штуцеров (фланец/сварка)		сварка
11. Расточка патрубков уровней (ДнхS), мм		25х3
12. Количество указателей уровня		9
13. Тип датчика положения уровня в уровнемере:		СУ-РУУ (Геркон)
14. Количество сигнализаторов уровня на один указатель, шт		2

Стандартное исполнение РУУ-М включает:

материал - сталь 12Х18Н10Т/08Х18Н10Т

цена деления шкалы контрольной рамы указателя уровня - 10,5 мм; погрешность отсчета уровня жидкости не более цены деления шкалы.

срок службы, не менее – 30 лет.

Сигнализатор уровня СУ-РУУ должен быть рассчитан на работу в цепях постоянного тока напряжением 24-48 В и коммутировать токи от 1 до 150 мА.

**Особые условия работы РУУ-М (пожелания Заказчика)**

1. Установить пробку для выпуска воздуха из уровнемеров		+
2. Выполнить опорожнение указателя уровня с установкой запорной арматуры		+
3. Уровнемеры должны быть оснащены сигнализаторами уровня		+

**Сведения о заказчике**

* Название организации	АО «НИАЭП»
* Адрес	г. Новгород, пл. Свободы д. 3
* Контактное лицо	Кабанов Александр Сергеевич Филатов Андрей Сергеевич
* Контактный телефон	(831) 421-79-00 (доб. 20-80, 29-82)
* E-mail:	a.filatov@niap.ru

**Директор по проектированию –**

Главный инженер

Главный инженер БКП-1

Главный инженер БКП-3

Начальник отдела 2 БКП-1

Начальник отдела 3 БКП-3

Д.В. Шкитилев

Л.Б. Овсов

В.Р. Чайкин

А.В. Яковлев

С.И. Маслов

04.07.2015

04.07.2015

04.07.15

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (4SS10B01)

для заказа универсального магнитного указателя уровня РУУ-М

\*. **Поля, обязательные для заполнения**

1*. Назначение указателя уровня	Визуальный контроль наполнения бака
2*. Измеряемая среда	Вода
3*. Рабочая температура среды, °С	60
4*. Максимальная температура среды, °С	95
5*. Рабочее давление среды, $Kzс/см^2 (кг/с)$	0-1,0
6. Плотность измеряемой среды, г/см <sup>3</sup>	Определяется по рабочей температуре среды
7*. Температура окружающей среды (или диапазон), °С	5-50
8*. Диаметр присоединительных штуцеров (d <sub>п</sub> ), мм	20
9*. Расстояние между штуцерами, мм	1500
10*. Тип присоединения штуцеров (фланец/сварка)	сварка
11. Расточка патрубков уровнямера (ДнхS), мм	25х3
12. Количество уровнемеров, шт.	1

Стандартное исполнение РУУ-М включает:  
материал - сталь 12Х18Н10Т/08Х18Н10Т

цена деления шкалы контрольной рамы указателя уровня - 10,5 мм; погрешность отчета уровня жидкости не более цены деления шкалы.  
срок службы, не менее – 30 лет.

### Особые условия работы РУУ-М (пожелания Заказчика)

1. Установить пробку для выпуска воздуха из указателя	+
2. Выполнить опорожнение указателя с установкой запорной арматуры	+

### Сведения о заказчике

* Название организации	АО «НИАЭП»
* Адрес	г. Новгород, пл. Свободы д. 3
* Контактное лицо	Кабанов Александр Сергеевич Филатов Андрей Сергеевич
* Контактный телефон	(831) 421-79-00 (доб. 20-80, 29-82)
* E-mail:	a.flatov@niaep.ru

Директор по проектированию -  
главный инженер



Д.В. Шкитилев

Главный инженер БКП-1



П.Б. Овсов

Начальник отдела 2 БКП-1



А.В. Яковлев

04.08.2015