



**Извещатель (анализатор) уровня жидкостей
ИУЖ-2 «Венеция» ПАСПОРТ (инструкция по эксплуатации) ПАШК. 407733.028**

ТУ



Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.БН01.В.03002/19 с 13.12.2019г. до 12.12.2024г.

Извещатель (анализатор) уровня жидкости (ИУЖ-2 «Венеция») предназначен для контроля наличия или отсутствия жидкости в контролируемом объеме посредством коммутации электрических цепей постоянного или переменного тока. Анализатор обеспечивает контроль уровня жидкости до точки ее замерзания. На корпусе анализатора нанесены две риски. При подъеме жидкости до уровня второй риски и выше, контакты анализатора размыкаются. При опускании уровня жидкости до уровня первой риски и ниже контакты анализатора замыкаются. В полости штока допускаются пустоты.

Основные электрические параметры.

Наименование параметра. Единицы измерения.	
1. Габаритные размеры, мм, не более	133 x 71 x 44
2. Длина выводов, мм	500
3. Электрическая прочность изоляции, В _{эфф}	550
4. Сопротивление изоляции, Ом	1*10 ⁷
5. Номинальное напряжение, В	12
6. Коммутируемый ток, А	0.25
7. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP 68
8. Температура окружающего воздуха	-30....+50



Условное обозначение анализатора в электрических схемах

Примечание:

входные и выходные параметры указаны в п.2 и условном обозначении

Сведения о приемке

Анализатор ИУЖ-2"Венеция" порядковый номер № _____ соответствует ПАШК. 407733.028 ТУ
Место для штампа ОТК _____ дата _____ подпись _____

Указания по эксплуатации

Надежность и долговечность датчиков в эксплуатации обеспечивается правильным выбором схемы управления, режимов и условий эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца.

Не допускается налипание на постоянном магните (поплавке) ферромагнитных деталей.

Россия 390027 г. Рязань ул. Новая 51/В пом.Н4 т/ф (4912) 45-16-94, 45-37-88 ООО НПП "Магнито-контакт"

e-mail: 451694@list.ru сайт: <http://www.m-kontakt.ru>



**Извещатель (анализатор) уровня жидкостей
ИУЖ-2 «Венеция» ПАСПОРТ (инструкция по эксплуатации) ПАШК. 407733.028 ТУ**



Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.БН01.В.03002/19 с 13.12.2019г. до 12.12.2024г.

Извещатель (анализатор) уровня жидкости (ИУЖ-2 «Венеция») предназначен для контроля наличия или отсутствия жидкости в контролируемом объеме посредством коммутации электрических цепей постоянного или переменного тока. Анализатор обеспечивает контроль уровня жидкости до точки ее замерзания. На корпусе анализатора нанесены две риски. При подъеме жидкости до уровня второй риски и выше, контакты анализатора размыкаются. При опускании уровня жидкости до уровня первой риски и ниже контакты анализатора замыкаются. В полости штока допускаются пустоты.

Основные электрические параметры.

Наименование параметра. Единицы измерения.	
1. Габаритные размеры, мм, не более	133 x 71 x 44
2. Длина выводов, мм	500
3. Электрическая прочность изоляции, В _{эфф}	550
4. Сопротивление изоляции, Ом	1*10 ⁷
5. Номинальное напряжение, В	12
6. Коммутируемый ток, А	0.25
7. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP 68
8. Температура окружающего воздуха	-30....+50



Условное обозначение анализатора в электрических схемах

Примечание:

входные и выходные параметры указаны в п.2 и условном обозначении

Сведения о приемке

Анализатор ИУЖ-2"Венеция" порядковый номер № _____ соответствует ПАШК. 407733.028 ТУ
Место для штампа ОТК _____ дата _____ подпись _____

Указания по эксплуатации

Надежность и долговечность датчиков в эксплуатации обеспечивается правильным выбором схемы управления, режимов и условий эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца.

Не допускается налипание на постоянном магните (поплавке) ферромагнитных деталей.

Россия 390027 г. Рязань ул. Новая 51/В пом.Н4 т/ф (4912) 45-16-94, 45-37-88 ООО НПП "Магнито-контакт"

e-mail: 451694@list.ru сайт: <http://www.m-kontakt.ru>