

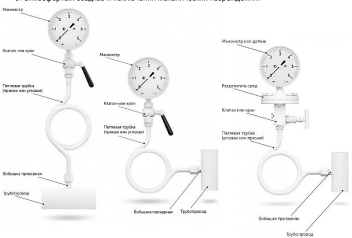
Инструкция по эксплуатации и монтажу

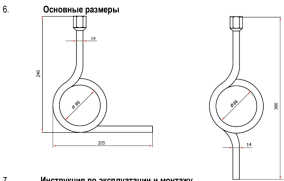
6.

На горизонтальных и наклонных трубопроводах отборные устройства устанавливают на газо-и воздухопроводах в верхней части, на трубопроводах, несущих жидкости и пар, – сбоку.

Транспортирование и хранение

Изделия транспортируют в заводской упаковке в закрытых транспортных средствах: железнодорожных вагонах, закрытых автомобилях, трюмах судов и т. д. Допускается транспортировка без заводской упаковки при условии обеспечения защиты от атмосферных осадков и исключения механических повреждений.



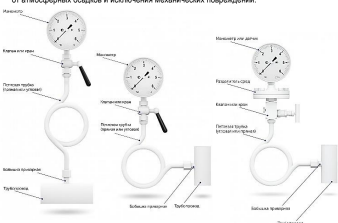


Инструкция по эксплуатации и монтажу

На горизонтальных и наклонных трубопроводах отборные устройства устанавливают на газо-и воздухопроводах в верхней части, на трубопроводах, несущих жидкости и пар, сбоку.

8. Транспортирование и хранение

Изделия транспортируют в заводской упаковке в закрытых транспортных средствах: железнодорожных вагонах, закрытых автомобилях, трюмах судов и т. д. Допускается транспортировка без заводской упаковки при условии обеспечения защиты от атмосферных осадков и исключения механических повреждений.



ТРУБКА ПЕТЛЕВАЯ

Общие сведения

1.1. Петлевые трубки из углеродистой или нержавеющей стали предназначены для защиты измерительных приборов от пульсации измеряемой среды и перегрева.

Может использоваться для газов и жидкостей, неагрессивных к стали /нержавеющей стали марки 08Х18Н10

1.3. Не требует обслуживания

2. Основные технические характеристики

Изготавливается из толстостенной бесшовной трубки. 2.1.

Марка стали: Сталь 10 / 08Х18Н10.

- 2.2. Максимальное рабочее давление: 250 кгс/см².
- 2.3. Максимальная рабочая температура: 300 °C.
- 2.4. Резьба присоединения: G1/2, M20xl,5.
- 2.5. Масса: 0 68 кг
- 2.6. Тип трубки: прямая, угловая

3. Комплектность

Наименование	Количество шт	Примечание
Трубка петлевая		Партия трубок, поставляемых на
Паспорт	1	один адрес, комплектуется одним паспортом

4 Отметка торгующей организации

Дата	
дата	
DDODOWN	
продажи	

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи.

ПАСПОРТ



- 1.1. Петлевые трубки из углеродистой или нержавеющей стали предназначены для защиты измерительных приборов от пульсации измеряемой среды и перегрева.
- Может использоваться для газов и жидкостей, неагрессивных к стали /нержавеющей стали марки 08Х18Н10
- 1.3. Не требует обслуживания.

2 Основные технические характеристики

2.1. Изготавливается из толстостенной бесшовной трубки.
Марка стали: Сталь 10 / 08X18H10.

- 2.2. Максимальное рабочее давление: 250 кгс/см².
- 2.3. Максимальная рабочая температура: 300 °C. 2.4. Резьба присоединения: G1/2, M20xl,5
- 2.5. Масса: 0,68 кг.
- 2.6. Тип трубки: прямая, угловая

3. Комплектность

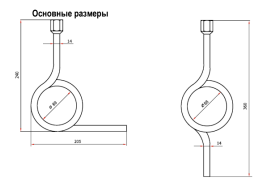
Наименование	Количество шт	Примечание
Трубка петлевая		Партия трубок, поставляемых на
Постор	1	один адрес, комплектуется
Паспорт	· ·	одним паспортом

Отметка торгующей организации

Дата	
продажи	

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи.



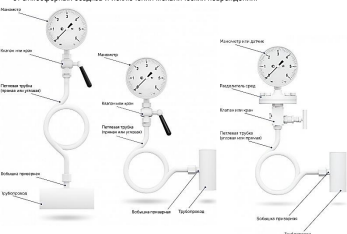
Инструкция по эксплуатации и монтажу

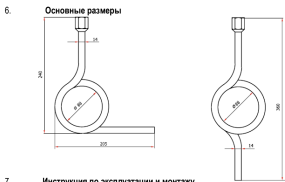
6.

На горизонтальных и наклонных трубопроводах отборные устройства устанавливают на газо-и воздухопроводах в верхней части, на трубопроводах, несущих жидкости и пар, – сбоку.

Транспортирование и хранение

Изделия транспортируют в заводской упаковке в закрытых транспортных средствах: железнодорожных вагонах, закрытых автомобилях, трюмах судов и т. д. Допускается транспортировка без заводской упаковки при условии обеспечения защиты от атмосферных осадков и исключения механических повреждений.



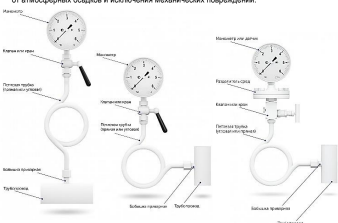


Инструкция по эксплуатации и монтажу

На горизонтальных и наклонных трубопроводах отборные устройства устанавливают на газо-и воздухопроводах в верхней части, на трубопроводах, несущих жидкости и пар, сбоку.

8. Транспортирование и хранение

Изделия транспортируют в заводской упаковке в закрытых транспортных средствах: железнодорожных вагонах, закрытых автомобилях, трюмах судов и т. д. Допускается транспортировка без заводской упаковки при условии обеспечения защиты от атмосферных осадков и исключения механических повреждений.



ТРУБКА

ПЕТЛЕВАЯ

Общие сведения

1.1. Петлевые трубки из углеродистой или нержавеющей стали предназначены для защиты измерительных приборов от пульсации измеряемой среды и перегрева.

Может использоваться для газов и жидкостей, неагрессивных к стали /нержавеющей стали марки 08Х18Н10

1.3. Не требует обслуживания.

2. Основные технические характеристики

Изготавливается из толстостенной бесшовной трубки. 2.1.

Марка стали: Сталь 10 / 08Х18Н10.

2.2. Максимальное рабочее давление: 250 кгс/см².

2.3. Максимальная рабочая температура: 300 °C.

2.4. Резьба присоединения: G1/2, M20xl,5.

2.5. Масса: 0 68 кг

2.6. Тип трубки: прямая, угловая

3. Комплектность

Наименование	Количество шт	Примечание
Трубка петлевая		Партия трубок, поставляемых на
Паспорт	1	один адрес, комплектуется одним паспортом

4 Отметка торгующей организации

Дата	
дата	
продажи	

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи.

ПАСПОРТ



- 1.1. Петлевые трубки из углеродистой или нержавеющей стали предназначены для защиты измерительных приборов от пульсации измеряемой среды и перегрева.
- Может использоваться для газов и жидкостей, неагрессивных к стали /нержавеющей стали марки 08Х18Н10
- 1.3. Не требует обслуживания.

2 Основные технические характеристики

2.1. Изготавливается из толстостенной бесшовной трубки.
Марка сталы: Сталь 10 / 08X18H10.

- 2.2. Максимальное рабочее давление: 250 кгс/см².
- 2.3. Максимальная рабочая температура: 300 °C. 2.4. Резьба присоединения: G1/2, M20xl,5
- 2.5. Масса: 0,68 кг.
- 2.6. Тип трубки: прямая, угловая

3. Комплектность

Наименование	Количество шт	Примечание
Трубка петлевая		Партия трубок, поставляемых на
Постор	1	один адрес, комплектуется
Паспорт	· ·	одним паспортом

Отметка торгующей организации

Дата	
продажи	

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи.