

# Паспорт. Руководство по эксплуатации.

Документ разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## Калибратор MVI



ПС-DT.0407.2023



ООО Йорхе Рус  
119602, г. Москва, ул. Академика Анохина,  
дом № 2 корпус 7

## Оглавление

1. Сведения об изделии.....	3
1.1 Наименование.....	3
1.2 Изготовитель.....	3
1.3 Поставщик.....	3
2. Номенклатура.....	3
3. Назначение и область применения.....	3
4. Технические характеристики.....	3
4.1. Материалы и устройство.....	4
5. Комплектация.....	4
6. Указания по эксплуатации и обслуживанию.....	5
6.1. Общее.....	5
6.2. Обслуживание.....	5
7. Условия хранения и транспортировки.....	5
8. Утилизация.....	6
9. Приемка и испытания.....	6
10. Сертификация.....	6
11. Гарантийные обязательства.....	6
11.1 Общие сведения.....	6
11.2 Условия гарантийного обслуживания.....	7

## 1. Сведения об изделии.

### 1.1 Наименование.

Калибратор MVI.

### 1.2 Изготовитель.

Yorhe Fluid Intelligent Control Co., Ltd Industrial Zone, Yuhuan, Zhejiang Province, China (Промзона Чиньян, Юхуань, пр.Джезян, Китай)

### 1.3 Поставщик.

ООО «ЭМВИАЙ» 119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 2, корп.7

## 2. Номенклатура.

№	Наименование	Артикул
1	Калибратор для металлопластиковых труб DN 16-32 мм	ДТ.0407

## 3. Назначение и область применения.

Калибратор предназначен для обработки торцов многослойных металлополимерных и полиэтиленовых труб после обрезки, для калибрования (выравнивания сечения трубопровода) и снятия внутренней фаски металлопластиковых труб.

Рекомендуемые размеры труб:

Размер трубы, мм.	16	20	26	32
Толщина стенки, мм.	2	2	3	3

## 4. Технические характеристики.

№	Характеристика	Значение
1	Максимальный диаметр калибруемых труб труб, мм	32
2	Средний полный ресурс каждого диаметра, циклов	2500

#### 4.1. Материалы и устройство.

Калибратор состоит из стального корпуса, с перепадами разного размера, соответствующими диаметру труб с лезвиями на конце. В конечной части корпуса находится рукоятка.



№	Наименование детали	Материал
1	Корпус	Сталь
2	Рукоятка	Нейлон
3	Ножи для снятия фаски	Сталь

#### 5. Комплектация

В комплект поставки входит:

- Калибратор.
- Паспорт, руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу).

## 6. Указания по эксплуатации и обслуживанию

### 6.1. Общее.

Перед началом работы обязательно ознакомьтесь с инструкцией.

Калибруемая труба должна быть отрезана под **прямым углом** к ее продольной оси.

Калибратор должен устанавливаться вдоль оси трубы не допуская перекосов.

Калибратор вводится в трубу до врезания ножей\фаскоснимателей в материал внутреннего слоя трубы, затем производится несколько вращательных движений.

Калибратор разрешается использовать только с трубами из полиэтилена, сшитого полиэтилена и металлополимерной трубой.

### **Внимание!**

Запрещено использовать калибратор с трубами диаметр или материал которых не соответствует рекомендуемым.

Работа с инструментом должна осуществляться при температуре окружающего воздуха выше +5 °С.

В случае если используемые трубы хранились при отрицательных температурах, трубу сначала следует прогреть, чтобы избежать повреждений при резке.

### 6.2. Обслуживание.

После выполнения 500 циклов калибрования, рекомендуется заточить ножи

Раз в 3 месяца рекомендуется протирать калибратор ветошью с антикоррозийным маслом.

## 7. Условия хранения и транспортировки.

Изделия должны быть защищены от влаги. Храниться в упаковке предприятия–изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

## 8. Утилизация.

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в соответствии с порядками, установленными Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов. В продукции НЕ СОДЕРЖИТСЯ благородных металлов.

## 9. Приемка и испытания.

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующими правилами и регламентами завода-изготовителя.

## 10. Сертификация.

Для оборудования оформлено отказное письмо.

## 11. Гарантийные обязательства.

### 11.1 Общие сведения.

Изготовитель гарантирует соответствие изделий техническим требованиям, при условии соблюдения потребителем условий использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- Нарушения режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форсмажорными обстоятельствами;

- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения.

## **11.2 Условия гарантийного обслуживания.**

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя;
  - контактный телефон;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - адрес установки изделия;
  - описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия в системе;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;

При необходимости могут быть запрошены дополнительные документы.