

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.