# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





Производитель: Valtec s.r.l., Via G. Di Vittorio 9, 25125-Brescia, ITALY









### КОНДУКТОР СТАЛЬНОЙ ПРУЖИННЫЙ ДЛЯ ИЗГИБАНИЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ

Модели:

VTm. 398 – внутренний VTm. 399 - наружный

ПС - 46279

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

#### 1. Назначение и область применения

- 1.1 Пружинные кондукторы предназначены для ручного изгибания без залома металлополимерных труб с радиусом изгиба не менее утроенного наружного диаметра.
- 1.2. Внутренний кондуктор имеет петли для крепления проволоки или веревки, с помощью которой кондуктор легче извлекается из согнутой трубы.
- 1.3. Внутренний кондуктор имеет уменьшенный диаметр в начале и в конце, что облегчает помещение его в трубу.

2. Технические характеристики

$\mathcal{N}\!$	Показатель	Ед.изм.	Значение	
			наружный	внутренний
1	Наружные диаметры изгибаемых труб	MM	16;29;26;32	16,20
2	Минимальный радиус изгиба		3Dн	3Dн
3	Длина кондуктора	MM	600	600
4	Средний полный срок службы	лет	40	40
5	Материал		сталь оцинкованная	

### 3. Указания по работе с кондукторами

- 3.1. Внутренний кондуктор рекомендуется использовать в случаях, когда изгиб нужно выполнить на расстоянии не более 2 м от торца трубы. При этом рекомендуется к кондуктору привязать мягкую проволоку или прочную веревку для облегчения последующего его извлечения.
- 3.2. В остальных случаях следует использовать внутренний кондуктор, передвигая его по трубе от одного изгибаемого участка к другому.

### 4. Условия хранения и транспортировки

- 4.1. Изделия должны храниться по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- 4.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

#### 5.Утилизация

5.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-Ф3 "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-Ф3 (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-Ф3 « Об охране окружающей среды» (с изменениями и

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

5.2. Содержание благородных металлов: нет

#### 6. Гарантийные обязательства

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 6.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
  - 6.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
  - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс мажорными обстоятельствами;
  - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
  - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 6.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

### 7. Условия гарантийного обслуживания

- 7.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 7.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра
- 7.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 7.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

  Delegato
- 7.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара

# КОНДУКТОР СТАЛЬНОЙ ПРУЖИННЫЙ

Nº	Модель	Размер	Кол-во
1	VTm.398		
2	VTm.399	58.43	13,87,63
Назва	ние и адрес торгующей организац	ļuu	
Дата г	продажи I	Подпись продавца	
	имп или печать	Штамп о приемке	
тора	гующей организации		
С усл	овиями гарантии СОГЛАСЕ	Н:	
ПОКУ	ПАТЕЛЬ	(подпись)	
Гара	интийный срок - Два год	да (двадиать четыпе	месяца) с даты
	дажи конечному потреб		
сервис тел/фа	- название организации и телефоны; - краткое описание дефек. Документ, подтверждающий поку	ург, ул. Профессора Качалова, д ара, покупатель предоставляет с в котором указываются: пли Ф.И.О. покупателя, фактичес кта. тку изделия (накладная, квитан	дом 11, корпус 3, литер «А» гледующие документы: ский адрес и контактные
	Отметка о возврате или о	бмене товара:	
		75 30 30	
	Дата: « <u></u> »20	г. Подпись	14 2 26 40

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601