



ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ РУЧНОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ВКЛАДЫШАМИ ПРОФИЛЯ «ТН»

Модель: VTm.293.0

ПС -47629

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

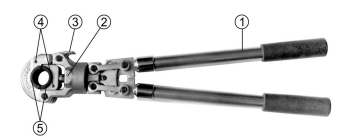
1. Назначение и область применения

- 1.1 Пресс-инструмент предназначен для ручной опрессовки гильз пресс соединителей трубопроводных систем из пластика (PE-X; PE-RT) и металлополимера (PE-X/AL/PE-X).
- 1.2. Инструмент комплектуется пресс вкладышами с профилем «ТН» для опрессовки пресс-соединителей труб с наружным диаметром 16,20,26,32 мм.
- 1.3. Пресс-вкладыши совместимы с пресс-соединителями серии VTm.200.

2. Технические характеристики

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Расчетное усилие на рукоятку	Н	150
2	Усилие опрессовки при	кН	33
	минимальной длине рукояток		
3	Усилие опрессовки при	кН	57
	максимальной длине рукояток		
4	Угол поворота пресс - головки	градус	360°
5	Средний полный ресурс	циклы	5000
6	Средняя наработка на отказ	циклы	2000
7	Расчетный срок службы (при	лет	5
	условии непревышения среднего		
	полного ресурса)		
8	Вес инструмента (без вкладышей)	Γ	4760
9	Диапазон диаметров и вес пресс –	$_{ m MM}/_{ m \Gamma}$	16/264,
	вкладышей, входящих в комплект		20/228,
	поставки		26 /165,
			32/88

3. Устройство и принцип работы





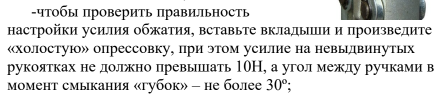
- 3.1. Усилие, прикладываемое к рукояткам инструмента (1), с помощью зубчатого механизма передается на выдвижной шток пресс головки (2), который, сближая две полуобоймы (4), скрепленные замком (3), воздействует на закрепленные в них пресс вкладыши (5).
- 3.2. Профиль пресс вкладышей должен соответствовать используемому типу пресс соединителей.
- 3.2. Пресс-головка инструмента может поворачиваться относительно рукояток на 360°.
- 3.3. Верхняя полуобойма инструмента шарнирно прикреплена к пресс головке и удерживается в рабочем положении с помощью замка (3). Замок может быть открыт только тогда, когда рукоятки инструмента разведены на 180°.
- 3.4. Закрепление пресс вкладышей производится с помощью кнопочных фиксаторов, расположенных в каждой полуобойме.
- 3.5. Рукоятки инструмента выполнены телескопическими, что позволяет снижать прикладываемое к ним усилие, без уменьшения усилия опрессовки. Для увеличения длины рукояток, их надвижную часть необходимо повернуть на 90° относительно ответной части, и раздвинуть рукоятку. Для

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

фиксации заданной длины рукоятки, надвижную часть следует снова повернуть на 90°.

4. Регулировка усилия обжатия

- 4.1. Регулировка усилия обжатия осуществляется следующим образом:
- -вращайте пресс-головку до совмещения отверстия в обойме с головкой винта (см. рисунок);
- выверните фиксирующий винт с помощью шестигранного ключа SW 2,5 мм на половину длины и вращайте прессголовку (муфта должна двигаться вместе с головкой) по часовой стрелке для увеличения усиления обжатия, против часовой для ослабления;



-после завершения регулировки следует зафиксировать муфту, туго затянув фиксирующий винт.

ВНИМАНИЕ! Несоблюдение вышеуказанных параметров настройки может привести к преждевременному износу и поломке инструмента.

5.Габаритные размеры



6. Указания по эксплуатации инструмента

- 6.1. Выполнение пресс соединений следует производить в следующем порядке:
- развести рукоятки инструмента на 180° и, нажав на собачку замка, открыть верхнюю полуобойму;
- вставить пресс вкладыши в полуобоймы. Для этого вкладыш заводится в направляющие полуобоймы при нажатой кнопке фиксатора;
- инструмент устанавливается на соединителе так, чтобы направляющий буртик гильзы попал в соответствующую канавку пресс вкладыша;
 - верхняя полуобойма закрывается до защелкивания замка;
- подбирается удобная длина рукояток и удобный угол поворота рукояток относительно пресс головки;
- производится опрессовка гильзы до полного смыкания пресс вкладышей;
- раздвинув рукоятки до свободного движения вкладышей по фитингу, инструмент поворачивают на 30-45° относительно оси трубы, чтобы место смыкания пресс вкладышей было смещено относительно их первоначального положения. В таком положении опрессовка повторяется;
- рукоятки инструмента разводятся на 180°, замок открывается, и инструмент переставляется на следующее место опрессовки.

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.2. После проведения 200...250 опрессовок, необходимо смазать машинным маслом все оси инструмента и фиксирующие защелки вкладышей.
- 6.3. При появлении значительного люфта в замке или механизме, следует произвести перенастройку усилия обжатия в соответствии с указаниями раздела 4.
- 6.4. Запрещается опрессовывать инструментом стальные и медные трубы, а также воздействовать инструментом на нетрубные изделия.

7. Условия хранения и транспортировки

- 7.1 В соответствии с ГОСТ 19433-88 изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 7.2. Изделия должны храниться в упаковке предприятия изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.
- 7.3. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

8. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
Некачественная	Инструмент	Установить
опрессовка	неправильно	инструмент в
	установлен на гильзе	соответствии с
	соединителя	указаниями паспорта
	Износ пресс-	Заменить пресс-
	вкладышей	вкладыши
	Износ металла замка	Замена замка
		(производится
		сервисной
		организацией)

Не отрегулировано усилие обжатия	Отрегулировать усилие обжатия в соответствии с
	разделом 4

9. Комплектность

1	Пресс- инструмент	к-т	1
2	Пара пресс-вкладышей Дн16	пара	1
3	Пара пресс-вкладышей Дн20	пара	1
4	Пара пресс-вкладышей Дн26	пара	1
5	Пара пресс-вкладышей Дн32	пара	1
6	Сумка	шт.	1

10. Утилизация

10.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

10.2. Содержание благородных металлов: нет

11.Гарантийные обязательства

- 11.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 11.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 11.3. 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.
- 11.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик. При этом фактический вес изделия не должен отличаться от веса, заявленного в настоящем паспорте, более, чем на 10%.

12. Условия гарантийного обслуживания

- 12.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 12.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественное изделие денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены или ремонта, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
- 12.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если изделие признано ненадлежащего качества.

- 12.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.
- 12.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара

ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ РУЧНОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ВКЛАДЫШАМИ ПРОФИЛЯ «ТН

В КОМПЛЕКТЕ С ВКЛАДЫШАМИ ПРОФИЛЯ «ТН»				
№	Модель	Количество		
1	VTm.293.0			
2				
Назва	ание и адрес торгующей организации	The state of		
Дата	продажи Подпись продавца			
IIIm	амп или печать			
	или или нечито гующей организации			
Cua	повиями гарантии СОГЛАСЕН:			
C yes	ювиями гиринтии СОГЛАСЕП.			
ПОКУ	/ПАТЕЛЬ(подпись)			
_				
	антийный срок - Двадцать четыре месяца с да	ты продажи		
	ечному потребителю просам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству издели:	й обращаться в		
серви	сный центр по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом			
	р «А», тел/факс (812)3247750 редъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет след	MOUNTA TORAMANTA		
при п 1.		ующие документы.		
	- название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический	і адрес и контактные		
5370	телефоны; - название и адрес организации, производившей монтаж;			
	- краткое описание дефекта.	571-571		
2. 3.		relli. III e dei di		
3.	пастоящий заполненный гарантийный талон.			
	Отметка о возврате или обмене товара:			
300				
	Дата: «_ »20 г. Подпись			
187	Изготовитель: TAIZHOU JIAHENG VALVES CO, LTD, Huxin Village	c, Chumen Town, Yuhuan		
	County, China			
1				