

Пресс-инструмент электрический универсальный



ZTI.1550.UCZ

ERI C CE



1. Назначение и область применения

- 1.1. Радиальный электрический инструмент ZTI.1550.UCZ предназначен для выполнения пресс-соединений на системах трубопроводов различных типов с наружным диаметром:
- от 12 до 108 мм –для металлополимерных и полимерных труб;
- от 12 до 54 мм для медных труб и труб из нержавеющей стали.
- 1.2. Инструмент поставляется без пресс-насадок, которые приобретаются отдельно для каждого профиля и диаметра соединяемого трубопровода.
- 1.3. При использовании пресс-фитингов серии для металлополимерных, пластиковых и PERT труб инструмент должен использоваться совместно с насадками профиля «TH».
- 1.4. При использовании пресс-фитингов серии ZTI.500 для системы трубопроводов их нержавеющей стали ZEISSLER INOX-PRESS должны применяться пресс-насадки профиля «V» (ZTI.591V.xx).
- 1.5. Для прочих видов трубопроводных систем должны использоваться насадки с профилем, указанным в паспорте на соединители или в инструкции по монтажу.
- 1.6. Инструмент совместим с пресс-насадками ZEISSLER; REMS, Novopress.

2. Комплект поставки

№	Наименование	Количество
1	Чемодан металлический	1 шт.
2	Пресс-инструмент ZTI.1550.UCZ	1 к-т
3	Паспорт	1 шт.



3. Технические характеристики

Nº	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Потребляемая мощность	Вт	490
2	Напряжение питания	В	220÷240 AC
3	Частота тока питания	Гц	50÷60
4	Наружные диаметры соединяемых трубопроводов	ММ	12÷108 -полимерные и металлополимерные трубы; 12÷54 - медные трубы и трубы из н/ж стали
5	Усилие на поршень	Н	32000
6	Емкость гидропоршня	МЛ	130
7	Ход поршня	ММ	40
8	Тип масла	Shell T	ellus S2V HV15
9	Температура окружающего воздуха	°C	-10 ÷+50
10	Потребляемый ток	Α	2,0
11	Время цикла	С	4,0
12	Узел электропривода		однофазный, коллекторный
13	Ти п привода		электро гидравлический
14	Погрешность регулирования температуры	°C	±5
15	Класс защиты	-	II
16	Режим работы		Повторно - кратковременный, S3 20% (AB 2/10)
17	Габариты без насадок	ММ	450x130x81
18	Вес инструмента	КГ	4,1
19	Относительная влажн ость окружающего воздуха, не более	%	80
20	Средний полный ресурс	маш.час.	2000



21	Промежутки между тех.обслуживанием	циклы	30000
22	Расчетный срок службы (при условии непревышения среднего полного ресурса и соблюдения паспортных условий эксплуатации)	лет	8

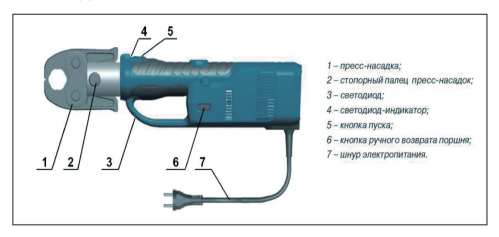
4. Требования по технике безопасности

- 4.1.Перед началом эксплуатации инструмента следует внимательно ознакомиться с настоящим паспортом и следовать его требованиям и рекомендациям.
- 4.2. При работе с инструментом необходимо выполнять требования правил электрической и пожарной безопасности.
- 4.3. Перед включением инструмента в сеть следует убедиться в исправности шнура, вилки, розетки и отсутствии механических повреждений корпуса инструмента.
- 4.4. Не допускается эксплуатировать инструмент при присутствии в среде легковоспламеняющихся веществ, газов и пыли.
- 4.5. Запрещается эксплуатация инструмента в помещениях с относительной влажностью воздуха более 80%.
- 4.6. При случайном нарушении изоляции дальнейшая работа с инструментом должна быть немедленно прекращена до устранения возникшей неисправности.
- 4.7. Следует оберегать инструмент и шнур питания от попадания масла, воды, повреждения об острые кромки и прикосновения к нагретым поверхностям.
- 4.8. Запрещается работать с инструментом лицам, находящимся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- 4.9. Запрещается эксплуатировать инструмент при возникновении во время работы хотя бы одной из следующих неисправностей:
- повреждение штепсельного соединения кабеля (шнура);



- нечеткая работа выключателя;
- появление дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
- появление постороннего шума, стука, скрежета, искр;
- поломка или появление трещин в корпусе;
- -протечка масла по штоку.
- 4.10. Инструмент должен быть отключен от сети в следующих случаях:
- при смене и установке насадок;
- при длительном перерыве работы;
- при окончании работы или смены.
- 4.11. Запрещается работать с инструментом с незакрепленным пальцем крепления пресс-насадки.
- 4.12. Инструмент при выполнении пресс-соединения должен быть расположен под прямым углом к оси трубы. В противном случае возможно вырывание инструмента из рук монтажника.

5. Конструкция



При нажатии кнопки пуска 2 включается электродвигатель, нагнетая давление в гидроцилиндре. При этом шток выдвигается, воздействуя на пресс-насадку, и приводя к смыканию губок. При



полном смыкании губок (выдвигании поршня на максимальную длину) инструмент автоматически переходит в режим реверса. При отпускании кнопки пуска электродвигатель немедленно выключается. Гидроцилиндр снабжен двумя поршнями, поэтому скорость прямого хода выше, чем скорость обратного хода. При любой ошибке в работе инструмента подается звуковой и световой сигнал.

При нажатии кнопки пуска световой индикатор горит в течение 20 сек.

ВНИМАНИЕ: Инструмент предназначен для повторнократковременного режима работы. В течение 10 минутного цикла, двигатель инструмента может быть включён не более, чем на 2 минуты. Нарушение этого правила приведёт к перегреву двигателя, резкой потере мощности и качества опрессовки, а также к снижению срока службы инструмента.

- 6. Указания по работе с инструментом
- 6.1. Установка пресс-насадок на инструмент производится при отключенном электропитании.
- 6.2. Профиль и размер типоразмер пресс-насадки должен соответствовать применяемым фитингам.
- 6.3. Установка пресс-насадок производится только тогда, когда прижимные ролики находятся в задвинутом положении.



6.4. Нажмите и поверните стопорный палец 2, при этом за счет пружины он выдвинется. Вставьте пресснасадку, нажмите и поверните стопорный палец.





6.5.Включите инструмент в электророзетку 220В. Двойная зеленая вспышка покажет, что микропроцессор производит самодиагностику. Непрерывный зеленый сигнал свидетельствует о положительном результате самодиагностики и готовности инструмента к работе.



6.6. Нажмите на концы пресснасадки, тем самым открыв губки клещей.



6.7. Для выполнения пресссоединения установите пресснасадку на фитинг так, чтобы монтажный буртик фитинга совпал с соответствующей канавкой пресс-насадки. Обратите внимание, чтобы не было перекоса между осью инструмента и осью пресснасадки—это может привести к опасным повреждениям





6.8. Нажмите кнопку пуска и выполните соединения. В случае ошибки, нажмите кнопку ручного возврата и вручную верните поршень в исходное положение



6.9. По окончании цикла опрессовки, поршень автоматически вернётся в исходное положение. Снимите пресс-насадку с фитинга



6.10.После завершения работы с инструментом капните каплю машинного масла на ролики штока.



6.11. Перед укладкой в чемодан протрите инструмент сухой ветошью.



- 6.12. Не рекомендуется включать инструмент без установленных пресс-насадок. Следует использовать его только для создания пресс-соединений, т.к. при работе без сопротивления износ инструмента происходит интенсивней.
- 6.13. Перед началом монтажа трубопроводной системы рекомендуется произвести пробную опрессовку для проверки исправности инструмента и пресс-насадки. Наличие на гильзе пресс-фитинга значительного «защипа» или неполное смыкание губок пресс-насадки, свидетельствует о износе насадки или неисправности инструмента.
- 6.14. Необходимость повторной опрессовки одного и того же соединения оговаривается в документации на пресс-соединители.

7. Светодиодная индикация

Индикация	Значение	Действие
Зелёный-двойная	Происходит	
вспышка	самодиагностика	
	после включения в	
	сеть	
Зеленый –	Инструмент готов к	Можно начинать
постоянно горит	работе	опрессовку
Красный –	Нет усилия на	Выключить
продолжительно	поршне,	инструмент, дать
мигает	сбрасывается	остыть 10 мин.
	давление	Включить. Если
		сигнал повторится -
		обратиться в
		сервис-центр.
Зеленый –	Напоминание о	Провести ТО в
трехкратные	приближении срока	сервис-центре.
ВСПЫШКИ	техобслуживания	
	(через 30000	
	циклов)	
Красный –горит	Срочно требуется	Провести ТО в



постоянно	техобслуживание	сервис-центре.
Белый – горит 30	Подсветка	
секунд		

8. Указания по эксплуатации

- 8.1 Инструмент должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями данного паспорта.
- 8.2. Инструмент должен содержаться в чистом состоянии.
- 8.3. Через 30000 циклов необходимо произвести техническое обслуживание инструмента в сервис-центре.
- 8.4. При чистке пластмассовых деталей инструмента не следует пользоваться домашними моющими средствами (кроме мягкого мыла), бензином и растворителями.
- 8.5. Ремонт инструмента производится специализированной сервисной службой.
- 8.6. Не допускается изменять настройку встроенного предохранительного клапана гидроцилиндра.
- 8.7. Самостоятельная разборка инструмента снимает его с гарантии.
- 8.8. Если инструмент долго не использовался, смажьте поршень небольшим количеством машинного масла.
- 8.9. Смену масла в гидроцилиндре рекомендуется производить раз в год. При этом масло должно быть профильтровано через фильтр с ячейкой не более 30 мкм.

9. Условия хранения и транспортировки

- 9.1.Инструмент должен храниться в индивидуальном ящике в сухом, отапливаемом и чистом помещении, недоступном детям, при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности не более 80%.
- 9.2. Инструмент в упаковке должен храниться по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 9.3.Транспортировка инструмента в упаковке должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.



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 использование указанных законов.
- 10.2. Содержание благородных металлов: нет

11. Гарантийные обязательства

- 11.1 Изготовитель гарантирует соответствие инструмента требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 11.2 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.
- 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, улучшающих качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.



- 12. Условия гарантийного обслуживания
- 12.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 12.2. 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.
- 12.3. В случае, если отказ в работе изделия произошёл не по причине заводского брака, затраты, связанные транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.
- 12.4.В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 12.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №.....

No	Товарный код изделия	Наименование товара	Количество	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
Наименован	ние и координаты торгующей ој	рганизации		
Дата продая	КИ	Подпись прода	вца	
Место для штам	па/печати торгующей организации			
С условиямі	и гарантии СОГЛАСЕН:			
•	(подпись)			
•	ий срок – двенадцать месяцев с д	ляты проляжи конечному поз	гребителю.	
1 up uii 1 ii ii ii	и срок двенидцить мосяцев с д	продожи коне тому пол	.peomicino.	
	м гарантийного ремонта, реклаг торгующую организацию по ад		у изделий	
	влении притензии к качеству то		іяет следующие	
1.				
2. 3.	Документ подтверждающий по Акт гидравлического испытани			
4.	Настоящий заполненный гара			
	озврате или обмене товара.			