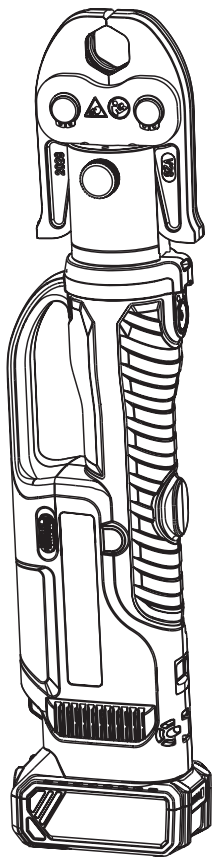


Комплект аккумуляторного пресс-инструмента для монтажа пресс-фитингов



ZTI.1551.UCB



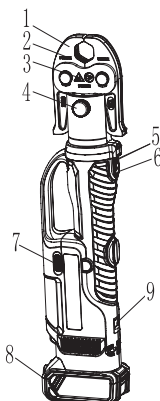
1. НАИМЕНОВАНИЕ

Аккумуляторный пресс-инструмент ZEISSLER, ZTI.1551.UCB.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Радиальный аккумуляторный пресс-инструмент ZEISSLER предназначен для обжима пресс-фитингов следующих типов:

- для металлопластиковых и медных труб диаметром - от 12 до 108 мм;
- для труб из нержавеющей стали диаметром - от 12 до 54 мм.



№	НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ
1	Пресс-насадка	Производит обжим соединения в зависимости от типа и диаметра пресс-фитинга
2	Маркировка	Уникальный номер пресс-насадки
3	Знаки безопасности	Указывают на меры предосторожности при работе
4	Стопорный штифт	Фиксация сменных пресс-насадок
5	Светодиодный индикатор	Индикация рабочего состояния инструмента
6	Кнопка «ПУСК»	Начало работы пресс-насадки
7	Кнопка принудительного реверса	Ручной возврат поршня в случае необходимости
8	Сменный литий-ионный аккумулятор	Обеспечивает автономное электропитание инструмента
9	OLED-Дисплей	Отображение времени работы, информации об ошибках

Аккумуляторный пресс-инструмент ZEISSLER питается от литий-ионного аккумулятора (18 В), приводится в действие двигателем и управляется микроконтроллером. Благодаря гидравлической системе высокого давления, этот инструмент идеально подходит для создания надежных пресс-соединений при монтаже трубопроводных систем различного назначения.

2.1. КОМПЛЕКТАЦИЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО, ШТ
1	Чемодан (пластик)	1
2	Пресс-инструмент	1
3	Аккумулятор	2
4	Зарядное устройство	1
5	Технический паспорт	1

№	АКСЕССУАРЫ	КОМПЛЕКТ
1	Уплотнительное кольцо цилиндра	1
2	Уплотнительное кольцо предохранительного клапана	1

Инструмент поставляется без пресс-насадок, эта оснастка приобретается отдельно для каждого профиля и диаметра обжимаемого фитинга.

При обжиме пресс-фитингов для металлополимерных труб инструмент должен использоваться совместно с насадками ZEISSLER профиля «ТН», при обжиме пресс-фитингов для систем трубопроводов из нержавеющей стали должны применяться пресс-насадки ZEISSLER профиля «V».

Для прочих видов трубопроводных систем должны использоваться насадки с профилем, указанным в паспорте на фитинги или в инструкции по монтажу соответствующей трубопроводной системы.

2.2. АРТИКУЛЫ РЕКОМЕНДУЕМЫХ ПРЕСС-НАСАДОК

ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ И ТРУБ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ		
ZTI.591V.15	Пресс-клещи V-профиль, 15	
ZTI.591V.18	Пресс-клещи V-профиль, 18	
ZTI.591V.22	Пресс-клещи V-профиль, 22	
ZTI.591V.28	Пресс-клещи V-профиль, 28	
ZTI.591V.35	Пресс-клещи V-профиль, 35	
ZTI.591VR.42	Пресс-клещи V-профиль, 42*	ZTI.591VR.00 Промежуточные клещи 42/54
ZTI.591VR.54	Пресс-клещи V-профиль, 54*	

* Применяются только в комплектации с промежуточными клещами ZTI.591VR.00

3. НОМЕНКЛАТУРА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	RPT-0001-012108	
		ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
1	Потребляемая мощность	Вт	450
2	Напряжение батареи	В/Ач	18/4,0 (DC)
3	Напряжение зарядки	В/Гц	220/50 (AC)
4	Время зарядки (около)	Мин	80
5	Узел электропривода	-	однофазный, коллекторный
6	Тип привода	-	электрогидравлический
7	Режим работы	-	повторно-кратковременный, S3 20% (AB 2/10)
8	Усилие на поршень	кН	32
9	Емкость гидроцилиндра	мл	115
10	Ход поршня	мм	40
11	Тип масла		Shell Tellus S2V HV15
12	Время цикла	сек	4,0
13	Класс защиты		II
14	Относительная влажность окружающего воздуха, не более	%	80
15	Температура окружающего воздуха	°С	10 ÷ +40
16	Средний полный ресурс	маш час	2 000
17	Промежутки между тех. обслуживанием	цикл	10 000
18	Габаритные размеры	мм	460x125x82
19	Вес нетто (без пресс-насадок):	кг	3,9
20	Расчетный срок службы (при условии не превышения среднего полного ресурса и соблюдения паспортных условий эксплуатации)	лет	8

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

4.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Внимание! При работе с инструментом необходимо выполнять требования правил электрической и пожарной безопасности. Несоблюдение инструкций, приведенных в настоящем паспорте, может причинить серьезные повреждения предметам или людям, по поводу которых компания-производитель снимает с себя любую ответственность.

Инструмент имеет автономный источник питания (аккумуляторную батарею) срок службы и безопасность эксплуатации которой зависит от строгого соблюдения условий эксплуатации, установленных данным паспортом.

Внимание! При установленном аккумуляторе инструмент всегда готов к работе, избегайте случайных нажатий на клавишу «ПУСК» — это может привести к травмам и иным повреждениям.

• Безопасность на рабочем месте:

- Держите рабочее место в чистоте и порядке, загроможденные или темные участки провоцируют несчастные случаи;

- Инструмент не предназначен для использования детьми, а также лицами с ограниченными физическими и умственными способностями или не имеющими опыта и знаний, если только они не находятся под контролем лиц, ответственных за их безопасность, запрещается работать с инструментом лицам, находящимся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения;

- Не допускается эксплуатировать инструмент при присутствии в среде легковоспламеняющихся веществ, газов и пыли;
- Следует оберегать инструмент от попадания масла, воды, повреждения об острые крошки и прикосновения к нагретым поверхностям;
- Запрещается эксплуатировать инструмент при возникновении во время работы хотя бы одной из следующих неисправностей:

1. повреждение штепсельного соединения кабеля (шнура) зарядного устройства;
2. нечеткая работа кнопки «ПУСК»;
3. появление дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
4. появление постороннего шума, стука, скрежета, искр;
5. поломка или появление трещин в корпусе;
6. протечка масла по штоку.

• **Электробезопасность:**

- Блок зарядки должен быть подключен к сети с напряжением, соответствующим напряжению, указанному в технических характеристиках. Пониженное напряжение может привести к перегрузке. Род тока - переменный, однофазный. Инструмент имеет двойную электрическую изоляцию и, следовательно, может быть подключен к незаземленным розеткам.
- Перед включением блока зарядки в сеть следует убедиться в исправности шнура, вилки, розетки и отсутствии механических повреждений корпуса;
- Не используйте электрический провод при извлечении блока зарядки из кейса, для его переноски или отключения вилки от сети;
- Не соединяйте два полюса батареи проводом, который может вызвать электрическую искру, воспламенение или даже взрыв;
- Не используйте поврежденный аккумулятор и не заряжайте его, так как это увеличивает риск поражения электрическим током;
- Ни в коем случае нельзя сжигать аккумуляторы, иначе они могут взорваться;
- При зарядке аккумулятора не накрывайте зарядное устройство, чтобы избежать возгорания;
- Отключайте зарядное устройство от сети, когда оно не используется. Это снизит риск получения травм детьми и необученным персоналом;
- Не используйте зарядное устройство во влажной среде и не подвергайте его воздействию дождя и снега, так как это увеличивает риск поражения электрическим током;
- Не вскрывайте зарядное устройство и аккумуляторную батарею, при этом возникает опасность короткого замыкания, что может привести к возникновению пожара или взрыва. При повреждении и неправильной эксплуатации аккумуляторной батареи может выделяться газ. Обеспечьте приток свежего воздуха. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей, при возникновении жалоб обратитесь к врачу.

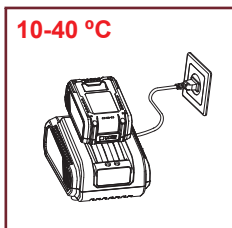
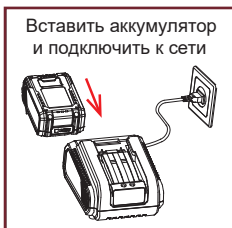
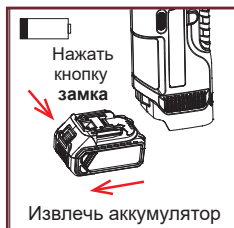
Устройство не содержит компоненты, которые могут быть отремонтированы или заменены конечным пользователем поэтому, чтобы не потерять право на гарантию не следует вскрывать корпус инструмента! Нарушение работоспособности электродвигателя по причине значительного механического износа элементов и гидравлической части насоса, а также замена изношенных элементов в сервисном центре, авторизованным заводом-изготовителем, не является гарантийным видом работ.

4.2. УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ С ИНСТРУМЕНТОМ

После транспортировки в зимних условиях, перед включением выдержать инструмент при комнатной температуре до полного высыхания водяного конденсата. Вставить аккумулятор в зарядное устройство и соединить вилку с разъемом. Убедитесь, что температура в помещении соответствует требованиям паспорта.

Каждый раз перед тем как приступить к работе следует проверить уровень зарядки аккумуляторной батареи, аккумулятор можно использовать многократно, при этом в случаях существенного падения производительности инструмента следует своевременно менять и/или заряжать сменную батарею.

Для того, чтобы продлить срок службы аккумуляторов, следует следить, чтобы при работе они не разряжались полностью. Также следует помнить, если батарея не используется в течение длительного времени, она автоматически разряжается, обязательно заряжайте аккумуляторы один раз в каждый квартал.

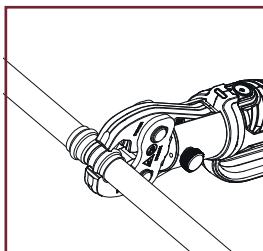
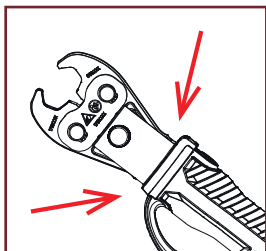


При нажатии кнопки «ПУСК» включается электродвигатель, нагнетая давление в гидроцилиндре. При этом шток выдвигается, воздействуя на пресс-насадку, что приводит к смыканию губок. При полном смыкании губок (выдвижении поршня на максимальную длину) инструмент автоматически переходит в режим реверса. При отпускании кнопки «ПУСК» 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 «ПУСК» световой индикатор горит в течение 20 сек.

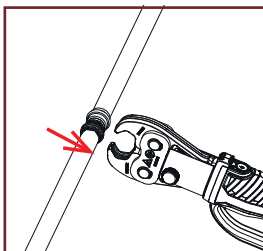
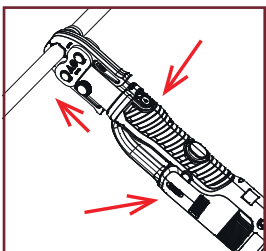
Внимание! Инструмент предназначен для повторно-кратковременного режима работы. В течение 10 минутного цикла, двигатель инструмента может быть включён не более, чем на 2 минуты. Нарушение этого правила приведёт к перегреву двигателя, резкой потере мощности и качества опрессовки, а также к снижению срока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

Профиль и размер типоразмер пресс-насадки должен соответствовать применяемым фитингам. Установка пресс-насадок производится при условии, что прижимные ролики поршня находятся в задвинутом положении. Нажмите и поверните стопорный штифт против часовой стрелки, при этом за счет пружины он выдвинется. Вставьте пресс-насадку, нажмите и зафиксируйте стопорный штифт, нажав на него.

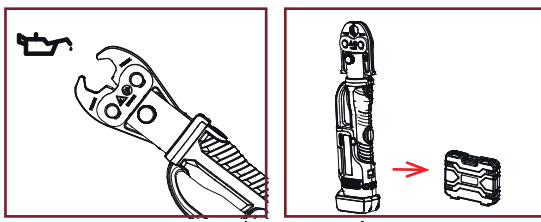
Нажмите на концы пресс-насадки, тем самым открыв губки клещей. Для выполнения пресс-соединения установите пресс-насадку на фитинг так, чтобы монтажный буртик фитинга совпал с соответствующей канавкой пресс-насадки. Обратите внимание, чтобы не было перекоса между осью инструмента и осью пресс-насадки – это может привести к опасным повреждениям.



Нажмите кнопку «ПУСК» и выполните соединения. В случае ошибки, нажмите кнопку принудительного реверса и вручную верните поршень в исходное положение. По окончании цикла опрессовки, поршень автоматически вернётся в исходное положение. Снимите пресс-насадку с фитинга.



После завершения работы с инструментом нанесите каплю машинного масла на ролики штока. Перед укладкой в чемодан протрите инструмент сухой ветошью.



Внимание! Запрещается работать с инструментом если пресс-насадка не зафиксирована стопорным штифтом. Инструмент при выполнении пресс-соединения должен быть расположен под прямым углом к оси трубы. В противном случае возможно вырывание инструмента из рук монтажника. После 30 минут непрерывного использования инструмент следует охладить перед дальнейшим использованием. В противном случае температура будет слишком высокой, что может привести к преждевременному выходу из строя уплотнений и утечке масла.

Нажав на рычаг пресс-насадки и удерживая трубу, держите руки и пальцы подальше от рабочей зоны насадки, нажмите кнопку «ПУСК» и удерживайте ее, пока давление не достигнет установленного значения и не сбросится автоматически. Отпустите кнопку «ПУСК» наполовину, чтобы сделать паузу, нажмите кнопку, чтобы вернуть поршень. Не вставляйте пальцы и другие части человеческого тела в подвижные элементы пресс-насадок во время использования и не направляйте рабочую зону инструмента на себя или других.

4.3. ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ ИНСТРУМЕНТА



MCU — функция автоматически определяет параметры давления в процессе работы, обеспечивает безопасность, отключает двигатель и автоматически перезагружается после срабатывания.



OLED-дисплей — точечный матричный OLED-дисплей, который показывает параметры времени работы, заряд батареи, рабочее давление (если оснащен датчиком давления), напоминает о необходимости очередного технического обслуживания, сообщает коды неисправности.



Автоматический сброс — автоматический сброс давления, возврат поршня в исходное положение при достижении максимального усилия.



Ручной сброс — возврат поршня в исходное положение в случае ошибки при прессовании.



Устройство оснащено поршневым насосом, который характеризуется быстрым приближением матрицы к насадкам и их медленным движением при прессовании.



При диагностировании отклонений от установленного рабочего давления или при низком заряде аккумуляторной батареи раздается звуковой сигнал и мигает красный индикатор.



Общая конструкция инструмента компактна. Он имеет эргономичный дизайн с нескользящей резиновой рукояткой и оптимизированным центром тяжести для облегчения работы.



Электронная система управления с функцией определения параметров давления, двойной защитой во время работы, подсчетом и осуществлением обмена данными с компьютером.

4.4. СИГНАЛЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЕ

№	ИНСТРУКЦИЯ	СВЕТОДИОД (КРАСНЫЙ)	СВЕТОДИОД (БЕЛЫЙ)	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ	СООБЩЕНИЯ НА OLED-ЭКРАНЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ
1	Самодиагностика	■ ■ (2 Гц)			Welcome	Проводится самодиагностика после включения в сеть
2	Подсветка		Длительность 20 сек.		 Перерыв 5 м. выкл.	При нажатии кнопки «ПУСК»
3	Предупреждение о высокой температуре	■ ■ ■ ■ 2 Гц)		■ ■ ■ ■ (2 Гц)		Слишком высокая температура двигателя, ожидание охлаждения для перезапуска инструмента
4	Предупреждение о неисправности	■ 5сек)		■ (5 сек)		Инструмент не сбрасывает давление автоматически при работе более 2 минут, перезарядите аккумулятор
5	Ошибка подключения	■ ■ ■ ■ (2 Гц)		■ ■ ■ ■ (2 Гц)		Проверьте, правильность подключения кабеля
6	Напоминание о техническом обслуживании			■ (0,5 сек)	 	Проведите обслуживание инструмента

4.5. НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Инструмент не работает	Загрязнения, инородные тела и т. д. в области штока инструмента	Очистите гидравлическую систему, замените масло
	Разряжен аккумулятор	Смените или зарядите аккумулятор
	Компоненты инструмента изношены или повреждены	Обратитесь к продавцу или в сервисный центр
Усилие во время работы слабое или отсутствует, давление сбрасывается	Недостаточное количество масла	Залейте масло
	Грязь внутри гидроцилиндра	Обратитесь к продавцу или в сервисный центр
	Внутренняя утечка	Обратитесь к продавцу или в сервисный центр
	Ошибка выбора пресс-насадки	Установите соответствующую пресс-насадку
Большой % брака при работе	Ошибка выбора пресс-насадки	Установите соответствующую пресс-насадку
Утечка при работе поршня	Износ уплотнительных комплектов	Обратитесь к продавцу или в сервисный центр
Двигатель работает, но нет выходной мощности	Нет масла в гидроцилиндре	Залейте или замените масло
	Наличие воздуха в гидравлической системе	Обратитесь к продавцу или в сервисный центр
	Холодное масло	Используйте инструмент в рамках указанных температур

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Инструмент ZEISSLER транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

Инструмент в упаковке должен храниться по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69. Транспортировка инструмента в упаковке должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

Инструмент ZEISSLER при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин. Инструмент ZEISSLER хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в неотапливаемых или отапливаемых (не ближе одного метра от отопительных приборов) складских помещениях, или под навесами.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с 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.

7. ПРИЕМКА И ИСПЫТАНИЯ

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя. Дата изготовления указана на инструменте.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие инструмента ZEISSLER требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты продажи или 30 000 циклов, но не может выходить за пределы срока службы товара.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- *нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации или обслуживания изделия;*
- *ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;*
- *наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;*
- *наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;*
- *повреждений, вызванных действиями потребителя;*
- *наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.*

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия, вышедшие из строя в связи с производственным браком, в течение гарантийного срока ремонтируются или заменяются на новые бесплатно.

Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

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

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- адрес установки изделия;
- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, кассовый чек, квитанция);

3. Фотографии неисправного изделия (в том числе с места установки);

4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие (в случае проведения гидравлического испытания);

5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Продавец вносит в гарантийный талон сведения о приобретенном товаре, прикрепляет чек, накладную или квитанцию об оплате, скрепляет печатью или штампом. Покупатель ставит подпись об ознакомлении с условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию инструмента ZEISSLER изменения, не ухудшающие качество изделий.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

№ п/п	Артикул	Наименование товара	Количество, шт.
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп или печать торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии ОЗНАКОМЛЕН и СОГЛАСЕН:

Покупатель _____ (подпись).

**Гарантийный срок - двенадцать месяцев с даты продажи
конечному потребителю.**

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться торгующую организацию по адресу:

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой было установлено изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: « _____ » _____ 20 _____ г.

Подпись _____