

Пресс механический



······ www.kvt.su

ВНИМАНИЕ!

Прочитайте данный паспорт перед эксплуатацией инструмента и сохраните его для дальнейшего использования. Пожалуйста, обратите внимание на предупреждающие надписи. Это поможет Вам продлить срок службы инструмента, избежать его повреждения и травм при работе.

Назначение

Комплект поставки

Прессы механические ПКГ-50 (КВТ),
ПКГ-120 (КВТ) предназначены для опрес-
совки медных, алюминиевых и алюмомед-
ных наконечников и гильз на провод и кабель с
медными и алюминиевыми жилами

Пресс механический	1 шт.
Упаковка (картонная коробка)	1 шт.
Паспорт	1 шт.

Технические характеристики							
Параметры/инструмент	ПКГ-50	ПКГ-120					
Профиль опрессовки	гексагональный						
Диапазон опрессовки, мм² медные наконечники алюминиевые наконечники	650 —	10120 16120					
Ширина опрессовочного профиля, мм	5,0						
Длина, мм	390	640					
Вес инструмента, кг	1,5	3,6					

Устройство и принцип работы

Пресса механические ПКГ-50 (КВТ), ПКГ-120 (КВТ) представляют собой рычажный механизм, в рабочей зоне которого симметрично друг другу установлены многопозиционные матрицы револьверного типа для опрессовки неизолированных наконечников и гильз

Матрицы имеют несколько позиций согласно сечению кабеля/ провода. Необходимая позиция выбирается путем вращения матрицы вокруг оси и фиксируется в рабочем положении упорной планкой, симметрично одинаково с двух сторон

Усилие, прикладываемое к рукояткам на сжатие, через рычажный механизм передается на матрицы, которые смыкаются и опрессовывают изделие на кабеле/проводе





Секторные цельнотянутые жилы перед опрессовкой рекомендуется скруглить набором матриц HM-3OO-C (КВТ).

Меры безопасности

 Прессы мехнические ПКГ-50 (КВТ), ПКГ-120 (КВТ) являются профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которых должна производиться квалифицированным персоналом



Ознакомьтесь с инструкцией!

Перед началом работы внимательно изучите паспорт инструмента!



Не работать под напряжением!
Перед началом работы убедитесь, что линия обесточена и заземлена!

- Используйте инструмент согласно его назначения
- Внимательно осмотрите инструмент на предмет целостности
- Не используйте инструмент при обнаружении каких-либо повреждений
- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а так же в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование и обратитесь в Сервисный Центр КВТ
- В случае проведения самостоятельного ремонта используйте только оригинальные запчасти КВТ, которые Вы можете приобрести в Сервисном Центре КВТ.
 Предварительно согласуйте проведение самостоятельного ремонта с Сервисным Центром КВТ, иначе возможна потеря гарантии на инструмент (согласно разделу №4 п.6 Положения о гарантийном обслуживании)
- ВНИМАНИЕ!

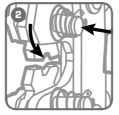
Предупреждения, меры безопасности, приводимые в данном руководстве, не могут предусмотреть все возможные ситуации. Квалифицированный рабочий персонал должен понимать, что здравый смысл и осторожность должны присутствовать при работе с оборудованием.

Порядок работы

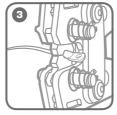


Разведите рукоятки в стороны.

- * Не прилагайте чрезмерных усилий во время опрессовки.
- * Четко фиксируйте матрицы после выбора необходимой позиции симметрично с двух сторон обжима



Нажмите на ось и установите нужное сечение, вращая матрицу. Отпустите ось, чтобы матрица зафиксировалась в рабочем положении упорной планкой. Повторите операцию для второй матрицы.



Установите изделие в рабочую зону и опрессуйте его, прикладывая усилие к рукояткам. В конечном положении выдержите рукоятки сомкнутыми 2-3 секунды для формирования опрессовки.



Разведите рукоятки и извлеките опрессованное изделие. При образовании облоя его необходимо удалить.

Обслуживание инструмента

- После завершения работ, инструмент должен быть протерт чистой ветошью для удаления различной грязи с инструмента, прежде всего в местах подвижных частей
- Подвижные части инструмента после очистки следует смазать любым техническим маслом

Хранение и транспортировка

ХРАНЕНИЕ

- Храните инструмент в сухом помещении
- Во время длительного хранения обрабатывайте инструмент противокоррозионным составом

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировку пресса производите в индивидуальной и жесткой транспортной упаковке, обеспечивающей целостность инструмента
- Во время транспортировки не подвергайте ударам, оберегайте от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков

Возможные неисправности и способы их устранения

- 1 ИЗНОС РАБОЧЕЙ ЧАСТИ МАТРИЦЫ «Причина» естественный износ в процессе эксплуатации «Решение» замените матрицы, связавшись с Сервисным Центром для приобретения матриц
- 2 НАКОНЕЧНИК ИЛИ ГИЛЬЗА НЕДОСТАТОЧНО ПЛОТНО ОБЖАТЫ НА ЖИЛЕ КАБЕЛЯ

«Причина» - неправильно подобран размер наконечника (гильзы) для данного типа кабеля или неправильно выбран размер матриц для опрессовки данного наконечника (гильзы)

«Решение» - правильно подберите наконечник к жиле кабеля и матрицы к выбранному наконечнику (гильзе)

- 3 ИНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ Обратитесь в Сервисный Центр КВТ
- По вопросу приобретения необходимых запчастей в случае проведения самостоятельного ремонта обратитесь в Сервисный Центр КВТ, либо отправьте инструмент для проведения ремонта

Правила гарантийного обслуживания

Уважаемые покупатели!

Мы непрерывно работаем над повышением качества обслуживания своих клиентов. Если у Вас возникли какие-либо проблемы с инструментом, мы всегда рассмотрим Ваши претензии и сделаем все возможное для их удовлетворения.

Гарантийный срок ПКГ-50 (КВТ), ПКГ-120 (КВТ) - 36 месяцев со дня продажи инструмента (что подтверждается документами о приобретении). Гарантия не распространяется, либо ограниченна сроками на ряд деталей, комплектующих, а также на случаи, которые не являются гарантийными согласно разделу №3 и №4 Положения о гарантийном обслуживании

Гарантийные обязательства не распространяются (согласно разделу №3 Общего положения о гарантийном обслуживании):

- На инструмент с отсутствующими товарными знаками, без возможности его идентификации в качестве инструмента торговой марки «КВТ»;
- Упаковку, расходные, материалы и аксессуары
- (фильтры, сетки, мешки, картриджи, ножи, насадки и т.п.);
- Рабочие головы, штоки и рукоятки в гидравлических прессах, не оборудованных клапаном автоматического сброса давления (АСД);
- Резиновые и фторопластовые уплотнители гидравлического оборудования;
- Храповый механизм секторных ножниц (храповик, стопорная собачка, пружины);
- Все лезвия режущего инструмента (кабелерезов, тросорезов, болторезов и т.п.);
- Резьбовые шпильки инструмента для пробивки отверстий;
- Возвратные пружины в ручном инструменте (пресс-клещи, стрипперы для проводов и т.д.);
- Элементы питания, внешние блоки питания и зарядные устройства;
- Подшипники скольжения, качения

Случай не является гарантийным (согласно разделу №4 Общего положения о гарантийном обслуживании):

- При предъявлении претензии по внешнему виду, механическим повреждениям, отсутствию крепежа и некомплектности инструмента, возникшей после передачи товара Покупателю;
- При наличии повреждений, вызванных использованием инструмента не по назначению, связанных с нарушением правил эксплуатации, порядка регламентных работ, а так же условий хранения и транспортировки;
- При наличии следов деформации или разрушения деталей и узлов инструмента, вызванных превышением допустимых технических возможностей инструмента (например превышение максимально допустимых диаметров кабелей, тросов при резке, резке кабелей со стальным сердечником ножницами не предназначенными для этого и т.д.);

Правила гарантийного обслуживания

- При внесении изменений в конструкцию инструмента;
- При самостоятельной регулировке инструмента, приведшей к выходу инструмента из строя;
- При самостоятельном ремонте или замене деталей инструмента и расходных материалов на нештатные, либо ремонте в других мастерских и сервисных центрах;
- В случае поломки или снижения работоспособности инструмента в результате влияния внешних неблагоприятных факторов (воздействия влаги, агрессивных сред, высоких температур и т.п.);
- При выработке и износе отдельных узлов инструмента, возникших по причине чрезмерного интенсивного использования инструмента;
- При наличии повреждений, либо преждевременного выхода из стоя деталей и узлов, вызванных попаданием грязи, абразивных частиц и посторонних предметов в подвижные механические и гидравлические узлы инструмента;
- При нарушении работоспособности инструмента, возникшей по причине независящей от производителя (форс-мажорные обстоятельства, стихийные бедствия, техногенные катастрофы и т.п.)

Сводная таблица характеристик гидравлических прессов «КВТ»									
Модель	Максимальное усилие, т	Диапазон сечений, мм²	Клапан АСД (наличие)	Тип матриц	Материал рабочей головы	Тип рабочей головы	Вес инструмента, кг	Длина инструмента, мм	
ПГР-70	5	4-70	-	сменные (шестигранные)	St	С-образная	1.7	295	
ПГРс-70	5	4-70	+	сменные (шестигранные)	St	С-образная	1.8	315	
ПГРс-7ОАМ	5	4-70	+	сменные (шестигранные)	Al	П-образная	1.3	270	
ПГР-120	8	10-120	-	сменные (шестигранные)	St	П-образная	2.7	410	
ПГР-120А	8	10-120	+	сменные (шестигранные)	Al	П-образная	2.4	410	
ПГРс-120	8	10-120	+	сменные (шестигранные)	St	П-образная	2.9	410	
ПГРс-12ОА	8	10-120	+	сменные (шестигранные)	Al	П-образная	2.6	410	
ПГРс-12Оу	8	10-120	+	сменные (шестигранные)	St	С-образная	3.0	420	
ПГРс-240	12	10-240	+	револьверная (клин)	St	откидная	4.5	500	
ПГРс-240у	5	10-240	+	сменные (шестигранные)	St	откидная	2.9	380	
ПГР-300	12	10-300	-	сменные (шестигранные)	St	П-образная	3.6	470	
ПГР-300А	12	10-300	+	сменные (шестигранные)	Al	П-образная	3.2	470	
ПГРс-300	12	10-300	+	сменные (шестигранные)	St	П-образная	4.0	470	
ПГРс-300А	12	10-300	+	сменные (шестигранные)	Al	П-образная	3.6	470	
ПГРс-300у	12	10-300	+	сменные (шестигранные)	St	П-образная	4.8	490	
ПГРс-300АМ	12	10-300	+	сменные (шестигранные)	Al	П-образная	3.1	510	
ПГРс-400у	13	35-400	+	сменные (шестигранные)	St	С-образная	7.5	650	
ПГП-300	12	10-300	-	сменные (шестигранные)	St	П-образная	6.1		
ПГП-300А	12	10-300	-	сменные (шестигранные)	Al	П-образная	5.7		

^{*}Примечание: St - сталь, Al - алюминий

Срок службы

Средний срок службы инструмента при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 36 месяцев. Срок службы исчисляют с даты ввода инструмента в эксплуатацию. Фактический срок службы инструмента не ограничивается указанным сроком, а определяется его техническим состоянием.

Адреса и контакты

Сведения о приемке

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ

248033, Россия, г. Калуга пер. Секиотовский, д.12 Телефон: (4842)595-260 +7(903)636-52-60 E-mail: service@kvt.tools Caйт: www.kvt-service.tools Пресс механический ПКГ-50 (КВТ) ПКГ-120 (КВТ)

*Подробная информация о технических характеристиках, гарантийном положении, самостоятельном ремонте и пр., размещена на сайте www.kvt.su

Соответствует техническим условиям ТУ 4834-020-97284872-2006. Признан годным для эксплуатации.

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Отметка о продаже

000 «КЭЗ КВТ», 2480ЗЗ, Россия, г. Калуга, пер. Секиотовский, д.12