

Расклиниватель фланцев ручной, механический 8 т Car-Tool СТ-0877М

Инструкция



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Расклинователь фланцев механический предназначен для разгонки фланцевых соединений трубопроводов при замене уплотнительных прокладок, установки заглушек на магистральных нефтепроводах и газопроводах. Расклинователь работает в любом пространственном положении. Ступенчатые клинья инструмента перемещаются параллельно без трения по разжимаемым плоскостям и не соскальзывают с фланцев, полностью исключена возможность искрообразования.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усилие разгонки, т	8
Минимальный зазор между фланцами, мм	6
Максимальная величина разгонки, мм	77
Масса, кг	8
Габаритные размеры (L×B×H), мм	290x120x65

3. УСТРОЙСТВО

Расклинователь состоит из корпуса с винтовым механизмом, штока с клином, двух раздвижных ступенчатых клиньев, двух сменных ступенчатых накладок, устанавливаемых в зависимости от требуемой величины разгона, предохранительного ступенчатого упора и ключа-трещотки. Перемещение клина осуществляется поворотом приводного винта с помощью ключа-трещотки.

4. РАБОТА

- 4.1. Свести клинья расклинователя до положения минимального зазора.
- 4.2. Проверить работу инструмента на холостом ходу. Для этого ключом-трещоткой приведите в действие винтовой механизм, шток придёт в движение и разожмёт клинья расклинователя. Затем установите ключ-трещотку обратной стороной. Поворотом ключа верните шток расклинователя в исходное положение.
- 4.3. Установить расклинователь между фланцами трубопровода и, придерживая его, зафиксировать поворотом ключа. Продолжать вращение ключа, произвести разгонку фланцев на нужную величину. Установить ступенчатую опору между фланцами.
- 4.4. Если величины разгонки недостаточно, закрепить на раздвижных клиньях ступенчатые накладки и произвести разгонку повторив пункт 4.3.

ВНИМАНИЕ! Во время эксплуатации расклинователя следить за ходом разгонки фланцев и не нагнетать давление после разгонки на максимальную величину. Соблюдать технику безопасности.

Не использовать расклинователь фланцев в качестве клинового домкрата.

5. ХРАНЕНИЕ

Условия хранения для упакованного инструмента должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69. В помещении, где хранится инструмент не должно быть среды вызывающей коррозию материалов, из которых он изготовлен.

Гарантийное обслуживание

Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

ГАРАНТИИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА:

- Детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а также на неисправности оборудования, вызванные этими видами износа.
- Неисправности оборудования, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации или произошедшие вследствие использования оборудования не по назначению, во время использования при ненормативных условиях окружающей среды, ненадлежащих производственных условий, в следствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода.
- При использовании оборудования, относящегося к бытовому классу, в условиях высокой интенсивности работ и тяжелых нагрузок.
- На профилактическое и техническое обслуживание оборудования, например, смазку, промывку, замену масла.
- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные отверстия электрооборудования, а также повреждения, наступившие в следствие неправильного хранения и коррозии металлических частей.
- Оборудование, в конструкцию которого были внесены изменения или дополнения.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза сроком до 30 рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

Срок консервации 3 года.

Порядок подачи рекламаций:

- Гарантийные рекламации принимаются в течение гарантийного срока. Для этого запросите у организации, в которой вы приобрели оборудование, бланк для рекламации и инструкцию по подаче рекламации.
- Оборудование, отправленное дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по пересылке оборудования дилеру или в сервисный центр несет владелец оборудования.
- Другие претензии, кроме права на бесплатное устранение недостатков оборудования, под действие гарантии не подпадают.

СЕРВИСНЫЙ ПАСПОРТ

ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ		
МОДЕЛЬ:		
ДАТА ПРОДАЖИ: /		
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:		
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦЕ:		
КОМПАНИЯ:		
АДРЕС:		
КОНТАКТЫ: ТЕЛ:	1.	2.
СЕРВИСНЫЕ ОТМЕТКИ		

ПРОДАВЕЦ

М.П.	Настоящим удостоверяем выполнение всех контрольных операций и испытаний. Техника полностью укомплектована, исправна и готова к эксплуатации.
ДАТА:	

ПОКУПАТЕЛЬ

Покупатель ознакомился с правилами безопасности и эксплуатации данного изделия, с условиями гарантийного обслуживания. Покупатель получил Руководство (паспорт) на русском языке. Техника (оборудование) получена в исправном состоянии, без видимых повреждений в полной комплектности, претензий по качеству не имею.	
Покупатель:	
М.П.	