

**Съемник гидравлический
5 т Car-Tool CT-0005F
20 т с выносным насосом Car-Tool CT-20700
30 т с выносным насосом Car-Tool CT-30700**

Инструкция

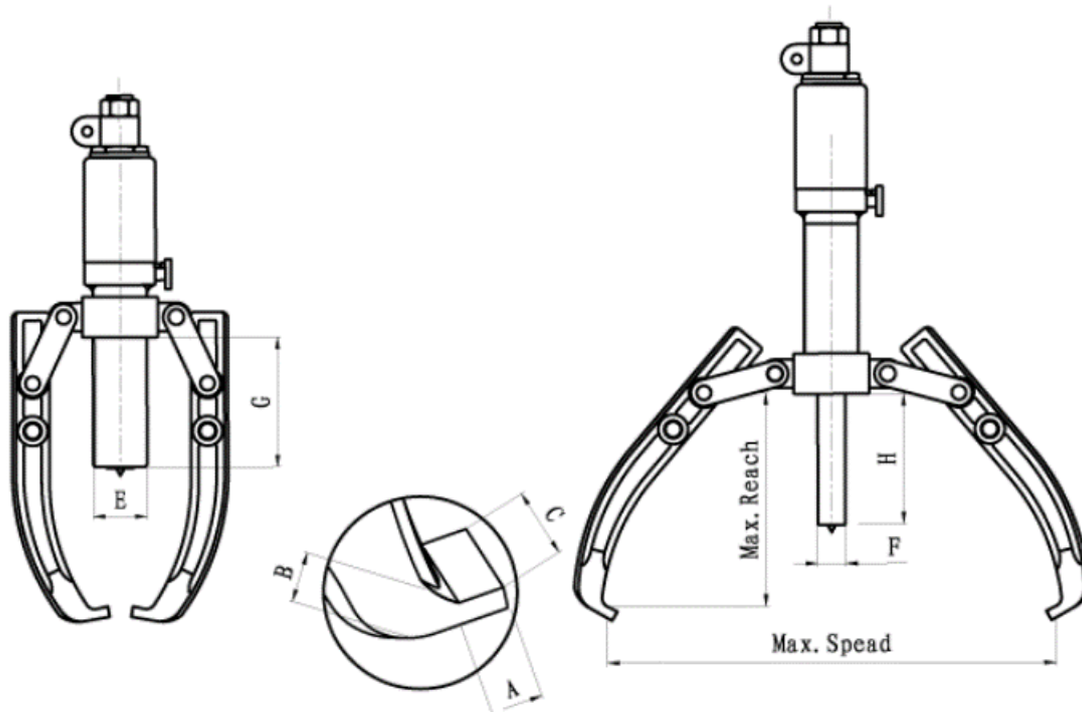


1. Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Съёмник гидравлический трех-захватный с выносным гидравлическим насосом предназначен для демонтажа составных частей оборудования, подшипников, муфт, крыльчаток и т.п., посаженных с натягом. Съёмник гидравлический обеспечивает демонтаж различных деталей у узлов без повреждения частей изделия, существенное облегчение ремонтных работ двигателей и т.д. Съёмник гидравлический обеспечивает быструю настройку захватов на нужный размер. Конструкция обеспечивает пружинный возврат штока в исходное положение. Съёмник обеспечивает удобство хранения и переноски к месту проведения ремонтных работ, а также обеспечивает безопасность работ. Захваты гидравлического съёмника выполнены из высококачественной закаленной стали, которые обеспечивают высокую надежность и долговечность. Съёмники гидравлические успешно заменяют применение кувалд, нагревание снимаемых деталей или рычажного давления на них.

1.2 Основные характеристики



		СТ-0005F	СТ-20700	СТ-30700
Усилие: тонн		5	20	30
Максимальный размер захвата: мм		200	350	400
Максимальная глубина захвата: мм		140	205	220
Ход штока: мм		50	70	70
Размеры мм	E	45	78	90
	F	23	33	38
	G	106	105	103
	A	12,5	21	26
	B	22,5	33,5	36
	C	26	33	35
Насос в комплекте		Нет	Да	Да

2. Использование по назначению

2.1 Порядок установки, подготовка и работа

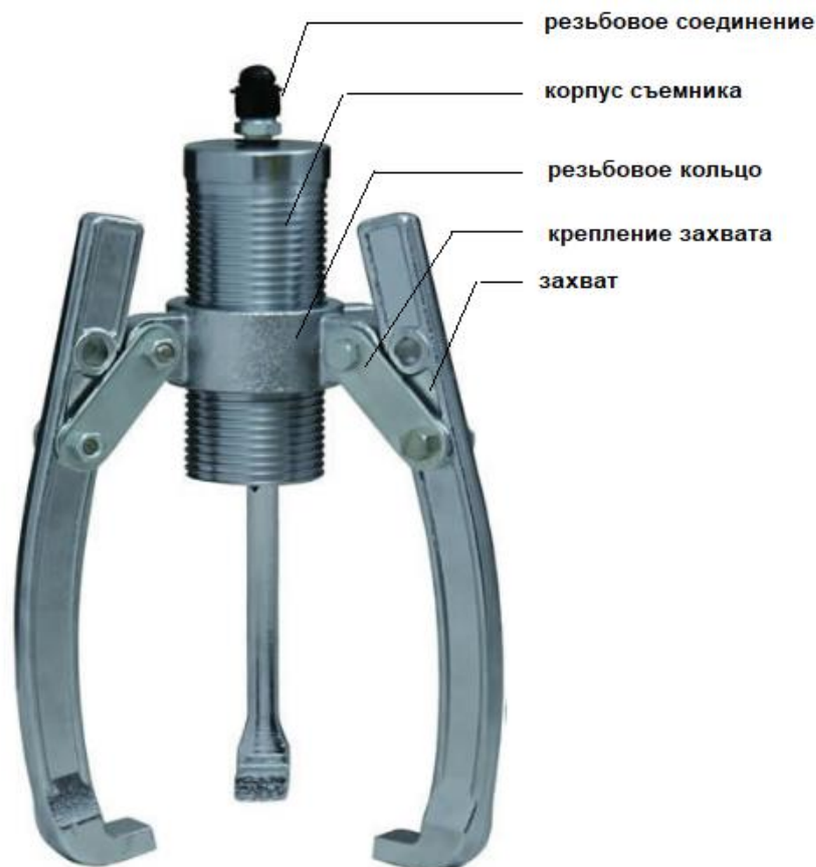
Перед началом работы необходимо собрать съёмник гидравлический. Процедура очень простая, поэтому не описывается.

При сборке съёмника гидравлического необходимо обратить внимание на соединении захватов с соединительными планками. На захватах съёмника есть крепёжные отверстия, предназначенных для подгонки съёмника под необходимый диаметр.

Первоначально нужно прикрепить захват съёмника через крайние правые отверстия (максимальный диаметр). После сборки съёмник гидравлический готов к работе.

Ниже приводится описание работы изделия при съеме подшипника с вала двигателя.

Основное кольцо для крепления захватов навинчивается на корпус съёмника, захваты накидываются на снимаемую деталь и кольцо навинчивается на корпус съёмника до того момента, пока съёмник не упрется в вал. Завинчивается спускной клапан на насосе и нагнетается давление, при этом поршень начнет давить на вал, и снимаемая деталь сдвигается с места. После того как поршень достигнет своего крайнего положения необходимо открыть сброса давления на насосе, поршень под действием пружины вернется обратно. Подкрутив основное кольцо опять до упора, необходимо повторить предыдущие действия, пока деталь не снимется.



Внимание!

- Перед эксплуатацией съёмника гидравлического проверьте надёжность креплений.
- Не используйте съёмник гидравлический, если развиваемого им давления не хватает для снятия детали.
- Температура в помещении, где проводятся ремонтные работы, не должна выходить за интервал -5...+45 градусов.

2.2 Техническое обслуживание

В процессе эксплуатации съемника гидравлического может появиться необходимость доливки, либо полной замены масла.

Для смены масла необходимо выкрутить специальный винт на корпусе съемника гидравлического и залить чистое отфильтрованное масло.

2.3 Меры предосторожности

- Регулярно проверяйте состояние и затяжку всех основных узлов изделия.
- Перед эксплуатацией проверьте надежность креплений.
- Не используйте съемник, если развиваемого им давления не хватает для снятия детали.
- Максимальный выход поршня – до красной контрольной риски.
- Запрещено выдвигать шток на величину большую, чем указано в таблице.
- Запрещено эксплуатировать изделие с использованием гидравлических жидкостей неизвестной марки и класса чистоты.
- Запрещено наносить удары по изделию.
- Запрещено эксплуатировать инструмент необученному персоналу, проводить ремонт механизма при его силовом натяжении.

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.	