



A90034 Съемник американского типа с тремя скользящими захватами 100 мм, диапазон захватов 25-130 мм

#### 1. Общие сведения и назначение.

Универсальный съемник с тремя поворотными двусторонними захватами предназначен для демонтажа деталей вращения. Возможность перестановки захватов, как по вылету, так и по направлению захвата детали (наружный и внутренний), позволяет использовать инструмент для производства большого числа операций по демонтажу разнообразных деталей.



Работы должны производиться персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и навыками работы с подобным инструментом.

#### 2. Спецификация.

Код	отбра® №	Наименование
55368	A90034	Съемник американского типа с тремя скользящими захватами 100 мм, диапазон захватов 25-130 мм

#### 3. Технические характеристики

отбра® №	Глубина захвата, L, мм	Диапазон внешнего захвата, D, мм	Диапазон внутреннего захвата, D <sub>в</sub> , мм	e, мм	a, мм	а, мм	SW, мм	размер резьбы	Усилие, кН	Вес, кг
A90034	100	25-130	80-180	e = 3±0.5 a = 20±3.0			SW = 17	M14x1.5x157 мм	55	1.4

#### 4. Комплектация

- 4.1 Съемник американского типа с тремя скользящими захватами в сборе.....1 шт.  
4.2 Краткая инструкция на русском языке/гарантийный талон .....1 шт.

#### 5. Инструкция по эксплуатации

- 5.1 Основное применение данного типа съемников - это демонтаж с валов подшипников качения, шкивов, зубчатых колес и других деталей вращения;  
5.2 Установить съемник на валу так, чтобы упорная поверхность ходового винта изделия была прижата к торцу вала по центру осевой линии вала, а захваты были зафиксированы по всем рабочим плоскостям на нижней поверхности демонтируемой детали;  
5.3 Повернуть ключом гаечным или торцевой головкой ходовой винт по часовой стрелке и произвести демонтаж сборочной единицы.

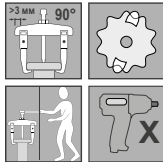
#### 6. Рекомендации по эксплуатации и ТБ

- 6.1 Необходимо регулярно проверять состояние инструмента и при необходимости заменять поврежденные или изношенные части. Постоянно поддерживать резьбу ходового винта и траверсы в чистоте и хорошо смазывать;

①

②

6.2 Перед проведением работ, необходимо проверить правильность установки съемника на демонтируемом узле. Ходовой винт должен упираться в торец вала по центру осевой линии и под углом 90°, пятно контакта захватов должно быть по всей плоскости, соосность конструкции не должна быть нарушена, расстояние от торца захватов до торца траверсы должно быть не менее 3 мм;



6.3 Не рекомендовано использовать электрические или пневматические гайковёрты, а также наращивать рычаг для увеличения крутящего момента. Для контроля усилия использовать динамометрический ключ;

6.4 Не превышать предельно допустимую нагрузку. При появлении признаков перегрузки, затруднении работы инструмента и т.д. процесс демонтажа следует прервать и выбрать более мощную модель соответствующего типа;

6.5 Не вносить никаких изменений в конструкцию изделия. Поскольку сталь изменяет свои прочностные характеристики под воздействием высоких температур, съемник не должен нагреваться вместе с деталью если требуется нагрев.



6.6 Рекомендовано использовать средства защиты органов зрения и кожного покрова.

#### 7. Транспортировка и хранение

Транспортировка может осуществляться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с инструментом не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Хранить инструмент в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Для длительного хранения инструмента необходимо провести его консервацию: смазать тонким слоем масла захваты, траверсу съемника, ходовой винт, и упаковать в штатную коробку. Срок хранения не ограничен.

#### 8. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу изделия в течение 12 месяцев с начала эксплуатации при условии соблюдения пользователем правил применения, обслуживания и хранения, применяемым к изделиям подобного типа. Гарантия распространяется на материалы изделия и соблюдение технологии при его производстве. Претензии по гарантии на инструмент, утративший свои функции в гарантийный период, принимаются к рассмотрению в соответствии с законом «О защите прав потребителя». Несоблюдение правил эксплуатации, применения и хранения, выявленное гарантийными службами производителя являются причиной отказа в бесплатном ремонте или замене изделия, равно как и наличие механических повреждений, признаков самостоятельного ремонта или изменения конструкции изделия дает право сервисной службе производителя на отказ от гарантийного обслуживания. Части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы, зависящий от интенсивности эксплуатации изделия, замене по гарантии не подлежат.



Ремонт и гарантийное обслуживание изделия производится только в сертифицированных сервисных центрах OMBRA®.

③

④

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АМЕРИКАНСКОГО ТИПА С ТРЕМЯ СКОЛЬЗЯЩИМИ ЗАХВАТАМИ

Артикул и наименование изделия \_\_\_\_\_

Дата реализации \_\_\_\_\_

Наименование торговой организации \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

05.2021

Производитель: Easen Hardware Corporation No. 11, Yongxing Road, Nantou City, Nantou County 54067, Taiwan, R.O.C.

Изен Хардвээр Корпорейшн, No. 11, Йонгсинг Роуд, Нантоу Сити, округ Нантоу 54067, Тайвань.

Импортер: ООО «ИНСТРУМ», 125438, город Москва, улица Автомоторная, дом 8, этаж 4, комн. 9, Тел. +7(499)705-9978