

ПАСПОРТ


СЪЕМНИК С ДВУМЯ ПОВОРОТНЫМИ
ДУВУСТРОННИМИ ЗАХВАТАМИ



- AE310029 Съемник с двумя поворотными двусторонними захватами 75 мм, диапазон захватов 40-76 мм
- AE310030 Съемник с двумя поворотными двусторонними захватами 100 мм, диапазон захватов 50-102 мм
- AE310031 Съемник с двумя поворотными двусторонними захватами 150 мм, диапазон захватов 60-152 мм
- AE310032 Съемник с двумя поворотными двусторонними захватами 200 мм, диапазон захватов 80-203 мм
- AE310033 Съемник с двумя поворотными двусторонними захватами 300 мм, диапазон захватов 120-306 мм

1. Общие сведения и назначение.

Универсальные съемники с двумя поворотными двусторонними захватами предназначены 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. Кованые захваты съемника изготовлены из хромованадиевой стали. Ходовой винт имеет класс прочности 8.8.

 Работы должны производиться персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и навыками работы с подобным инструментом. ①

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.

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.

6.3 Не рекомендовано использовать электрические или пневматические гайковерты, 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.

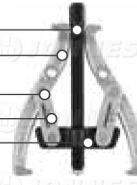
 Ремонт и гарантийное обслуживание изделия производится только в сертифицированных сервисных центрах JONNESWAY®. ③

2. Спецификация.

Код	Наименование
47491	AE310029 Съемник с двумя поворотными двусторонними захватами 75 мм, диапазон захватов 40-76 мм
47492	AE310030 Съемник с двумя поворотными двусторонними захватами 100 мм, диапазон захватов 50-102 мм
47493	AE310031 Съемник с двумя поворотными двусторонними захватами 150 мм, диапазон захватов 60-152 мм
48124	AE310032 Съемник с двумя поворотными двусторонними захватами 200 мм, диапазон захватов 80-203 мм
48125	AE310033 Съемник с двумя поворотными двусторонними захватами 300 мм, диапазон захватов 120-306 мм

3. Технические характеристики

- 3.1 Ходовой винт в сборе, 1 шт.
- 3.2 Захват двусторонний, 2 шт.
- 3.3 Болтовое соединение, 4 шт. (болт, шайба, гайка, корончатая шайба)
- 3.4 Планка, 2 шт.
- 3.5 Траверса, 1 шт.



JONNESWAY №	Глубина захвата, L, мм	Диапазон внешнего захвата, D, мм	Диапазон внутреннего захвата, D _в , мм	e, мм	a, мм	Усилие, кН	Вес, кг
AE310034	75	40-76	40-75	3.6	10.4	14	0.46
AE310035	100	50-102	50-100	3.8	14.5	17	0.82
AE310036	150	60-152	60-150	5.6	20.0	19	1.95
AE310037	200	80-203	80-200	7.0	24.6	24	4.00
AE310038	300	120-305	120-300	7.8	32.0	32	9.00

4. Комплектация

- 4.1 Съемник с двумя поворотными 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.

②



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

СЪЕМНИК С ДВУМЯ ПОВОРОТНЫМИ
ДУВУСТРОННИМИ ЗАХВАТАМИ

Артикул и наименование изделия _____

Дата реализации _____

Наименование торговой организации _____

М.П. _____

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны _____

Покупатель: _____

Продавец: _____

05.2021

Поставщик: JONNESWAY ENTERPRISE CO., LTD
6F-9, No. 51, Sec. 2, Keelung Rd., Taipei, Taiwan
«Джоннесвей Интерпрайз Ко., Лтд»
6F-9 №51 Сек 2 Кейлунг Рд Тайпэй П.О. Бокс 48-582 Тайвань

Импортер: ООО «ПРОФТУЛС»

125438, Москва, ул. Автомоторная, д.8, этаж 2, комн. 12
тел: +7(499)705-92-89

④