

ПАСПОРТ

СЪЕМНИК С ДВУМЯ ПОВОРОТНЫМИ ДВУСТРОННИМИ ЗАХВАТАМИ



- AGP23 Съемник с двумя поворотными двусторонними захватами 75 мм, диапазон захватов 40-76 мм
- AGP24 Съемник с двумя поворотными двусторонними захватами 100 мм, диапазон захватов 50-102 мм
- AGP26 Съемник с двумя поворотными двусторонними захватами 150 мм, диапазон захватов 60-152 мм
- AGP28 Съемник с двумя поворотными двусторонними захватами 200 мм, диапазон захватов 80-203 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.

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 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 корпус 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 THORVIK®.

③



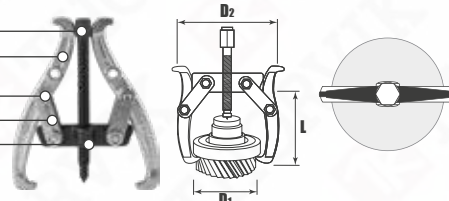
Работы должны производиться персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и навыками работы с подобным инструментом.

2. Спецификация.

Код	№ THORVIK®	Наименование
52321	AGP23	Съемник с двумя поворотными двусторонними захватами 75 мм, диапазон захватов 40-76 мм
52322	AGP24	Съемник с двумя поворотными двусторонними захватами 100 мм, диапазон захватов 50-102 мм
52323	AGP26	Съемник с двумя поворотными двусторонними захватами 150 мм, диапазон захватов 60-152 мм
52324	AGP28	Съемник с двумя поворотными двусторонними захватами 200 мм, диапазон захватов 80-203 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.



№ THORVIK®	Глубина захвата, L, мм	Диапазон внешнего захвата, D _в , мм	Диапазон внутреннего захвата, D _{вн} , мм	φ, мм	a, мм	SW, мм	размер резьбы	Усилие, кН	Вес, кг
AGP23	75	40-76	40-76	4±0.75	11±0.75	14	Tr11,9x2.12 90 ^{±2.5} мм	0,83	0,43
AGP24	100	50-102	50-102	5±0.75	11±0.75	17	Tr12,7x2.54 117 ^{±5.0} мм	1,25	0,72
AGP26	150	60-152	60-152	5.5±1.25	12.5±1.0	17	Tr14,3x2.54 195 ^{±5.0} мм	2,35	1,23
AGP28	200	80-203	80-203	6.5±1.25	14±1.0	19	Tr17,4x2.54 204 ^{±5.0} мм	3,54	2,32

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 ДВУСТРОННИМИ ЗАХВАТАМИ

Артикул и наименование изделия _____

Дата реализации _____

Наименование торговой организации _____

М.П. _____

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: _____

Продавец: _____

05.2021

Производитель: Wintools Industrial Co., Ltd
No. 1939 North City-Center Road,
XiaoShan district, Hangzhou, 311201 China.
Винтулз Индустриал Ко., Лтд
№1939 Норф Сити-Центр Роуд,
Сяошан дистрикт, Ханчжоу, 311201 Китай

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

④