

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Поставщик гарантирует работу съёмника на протяжении одного года со дня продажи.

9.2 Дефекты изделия, возникшие по вине изготовителя и выявленные потребителем в течение гарантийного срока, предприятие-изготовитель обязуется устранить в течении трех месяцев со дня получения рекламации.

9.3 Поставщик несет гарантийные обязательства перед покупателем только в случае наличия в паспорте печати торгующей организации и даты продажи и **соблюдения покупателем правил эксплуатации.**

9.4 Поставщик не производит гарантийный ремонт съёмника в случаях, если обнаружены:

- повреждения, возникшие вследствие неквалифицированного использования оборудования;
- механические повреждения и их последствия;
- следы самостоятельных попыток проведения ремонтных работ;
- повреждения, вызванные водой и другими веществами, не имеющими отношения к изделию.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.

Номер и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые заводом-изготовителем по рекламации

ООО «Промышленное оборудование»
454081, г. Челябинск, ул. пр.Победы 160, оф.506 тел.:
8 800 234-90-46

Российская Федерация



СЪЕМНИК МЕХАНИЧЕСКИЙ

МОДЕЛИ:

**СВ102, СВ202, СВ103, СВ203, СВ104, СВ204, СВ106, СВ206,
СВ108, СВ208, СВ110, СВ201, СВ113, СВ213, СВ116, СВ216**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(ОБЪЕДИНЕННОЕ С ПАСПОРТОМ)**

2016

Съемник механический соответствует требованиям конструкторской документации

Сведения о сертификации: Не подлежит обязательному подтверждению соответствия в системе ГОСТ Р.

8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Съемник винтовой модели _____ заводской номер _____
соответствует требованиям технической документации и на основании осмотра
и приведенных испытаний, признан годным к эксплуатации.

Дата продажи «_____» _____ 20__ г.

М.П.

Фирма продавец _____

Покупатель _____

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ НЕИСПРАВНЫЙ СЪЕМНИК, ПРИ НАЛИЧИИ ДЕФОРМИРОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДЕТАЛЕЙ С ТРЕЩИНАМИ И ЗАУСЕНЦАМИ;
- ССАЖИВАТЬ ДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДЕТАЛИ, КОТОРЫЕ В ПРОЦЕССЕ СЪЕМА МОГУТ БЫТЬ РАЗРУШЕНЫ.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. Техническое обслуживание производится с целью поддержания съемника в технически исправном состоянии и готовности к работе.
- 6.2. После каждого применения съемника производить:
- осмотр внешнего вида, очистку поверхностей от загрязнений;
 - проверку на отсутствие дефектов в соответствии с п.4.1.3;
 - смазку осей и резьбовых поверхностей.
- 6.3. При длительном хранении поверхность съемника покрыть консервационной смазкой или техническим вазелином.

7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

7.1. Кратковременное хранение.

- 7.1.1. Срок кратковременного хранения не более 1 года:
- в закрытом не отапливаемом помещении, подвергнуть консервации;
 - под навесом – подвергнуть консервации и упаковать в ящик.

7.2. Длительное хранение.

- 7.2.1. Срок длительного хранения 3 года.

7.2.2. Условия длительного хранения:

- съемник подвергнуть консервации, упаковать в ящик.
- хранить в закрытом не отапливаемом помещении.

- 7.3 Съемник разрешается транспортировать закрытым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на конкретном виде транспорта.

Данное руководство по эксплуатации, объединенное с паспортом, составлено на съемник механический (в дальнейшем – съемник), и содержит техническое описание изделия.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения и усовершенствования в конструкцию данного изделия.

1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Модель	Диаметры снимаемой детали, мм		Усилие съема max, тс	Глубина захвата, мм	Число захватов, шт	Масса, кг
	Min	Max				
102	6,4	82,6	1	57,2	3	0,31
202					2	0,28
103	6,4	114	2	76,2	3	0,59
203					2	0,51
104	13	127	5	102	3	1,86
204			2		1,46	
106	13	178	10	152	3	3,6
206			6		3,2	
108	19	305	17	203	3	6,4
208			12		5,4	
110	25	381	13	246	3	7,3
210			10		5,9	
113	64	457	30	305	3	19,9
213			25		17,3	
116	76	635	40	356	3	30,9
216			35		25,9	

Изделие выполнено в климатическом исполнении У, УХЛ категории размещения 1,2,3 по ГОСТ 15150-69. Температура окружающей среды от -30°С до +40°С.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Съемник механический СВ 1шт

Паспорт (Руководство по эксплуатации) 1шт.

3. УСТРОЙСТВО

Устройство съемника показано на рис.1.

Съемник состоит из следующих основных деталей: ограничительная рама 1; захваты 2; подвижной траверсы 3; Т-образная гайка 4, винт 5, предназначенный для создания тягового усилия.

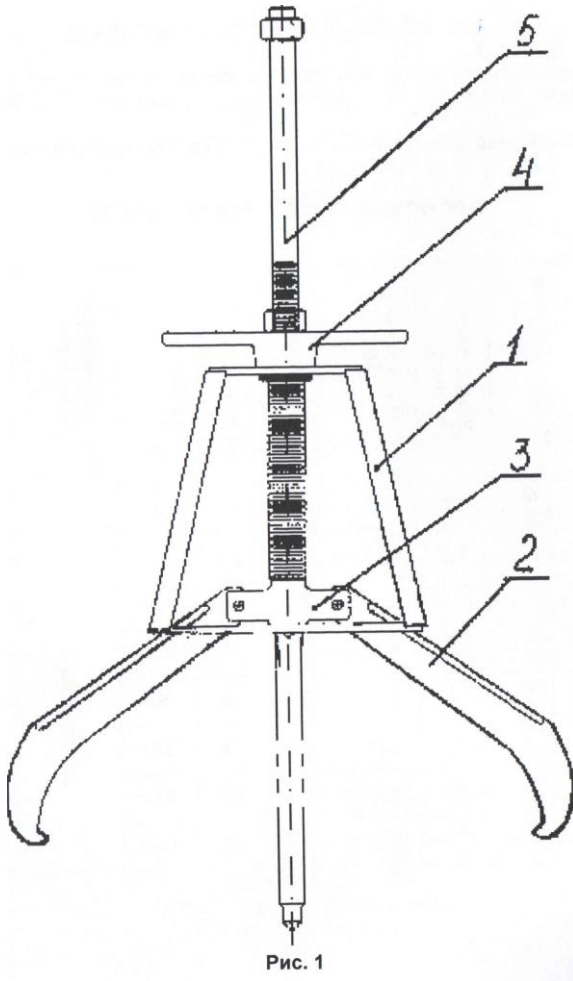


Рис. 1

4. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

4.1. Для подготовки съемника к работе необходимо:

4.1.1. Расконсервировать съемник в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014.

4.1.2. Съемник поставляют потребителю готовым к эксплуатации и специальной подготовки не требует.

4.1.3. Осмотреть детали съемника на отсутствие деформаций, трещин и заусенцев.

4.1.4. Винт должен вращаться по всей длине плавно, без заеданий.

4.2. Работа съемника осуществляется следующим образом:

4.2.1. Вращением Т-образной гайки (4) установить захваты на требуемый размер снимаемой детали;

4.2.2. создав винтом (5) предварительный натяг, зажать деталь, убедиться, что съемник установлен без перекоса относительно оси снимаемой детали.

Примечание: упорный конец винта 5 должен находиться в центровом отверстии вала, с которого производится снятие детали. Центровое отверстие заполнить консистентной смазкой.

4.2.3. Вращением винта 5 создать тяговое усилие и снять деталь с вала, при этом необходимо обеспечить постоянство положения оси съемника относительно оси снимаемой детали.

4.2.4. Очистить съемник от грязи и влаги.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. К работе со съемником допускается персонал, ознакомленный с настоящим руководством и прошедший инструктаж по технике безопасности.

5.2. При проведении работ съемник должен быть в исправном состоянии.

5.3. При эксплуатации съемника должны быть соблюдены требования безопасности по ГОСТ 12.2.003-91 и меры защиты обслуживающего персонала от возможно действия опасных факторов по ГОСТ 12.0.003-74.