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
	ской документации и на основании осмотра
и приведенных испытаний, признан г	годным к эксплуатации.
Дата продажи «»	20г.
М.Π.	
Фирма продавец	
Помунатан	

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ НЕИСПРАВНЫЙ СЪЕМНИК, ПРИ НАЛИЧИИ ДЕФОРМИРОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДЕТАЛЕЙ С ТРЕЩИНАМИ И ЗАУСЕНЦАМИ;
- ССАЖИВАТЬДЕФОРМИРОВАННЫЕ 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 тах, тс	Глубина захвата, мм	Число захватов, шт	Масса, кг
	Min	Max	, I	<u> </u>	38	Σ
102	6,4	92.6	1 57.2	57.2	3	0,31
202		82,6	1	57,2	2	0,28
103	6,4	114	2 76,2	3	0,59	
203				70,2	2	0,51
104	- 13	127	5	102	3	1,86
204			2		2	1,46
106	13	178	10	152	3	3,6
206			6		2	3,2
108	19	305	17	203	3	6,4
208		303	12	203	2	5,4
110	25	381	13	246	3	7,3
210		381	10		2	5,9
113	64	457	30	305	3	19,9
213			25		2	17,3
116	76	635	40	356	3	30,9
216			35		2	25,9

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

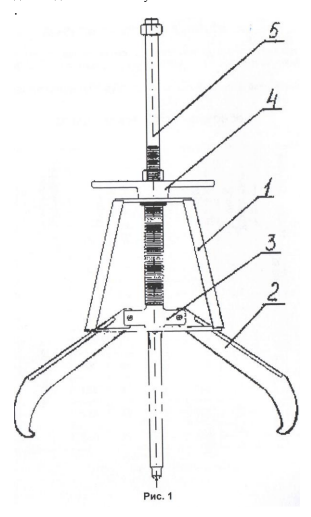
2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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.



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 отверстие 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.