

**Российская федерация
г. Псков**

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"АВТОСПЕЦОБОРУДОВАНИЕ"**



**СТЕНД ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ
ДВИГАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКАТИОЙ**

Модель СП1

**Руководство по эксплуатации
СП1-00.00.000 РЭ**

**Сертифицирована на безопасность
Сертификат соответствия
№ РОСС RU. АЯ.27.В12771**

2004

Гарф. прилн.

Стр. №

Инв. №
Взам. инв. №
Подп. и дата

Инв. № подп.
Руководство по эксплуатации
СП1.00.000РЭ
3.04

Руководство по эксплуатации содержит сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках (свойствах) изделия, его составных частей и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия (использования по назначению, технического обслуживания, текущего ремонта, хранения и транспортирования) и оценок его технического состояния.

Руководство по эксплуатации распространяется на стенд для разборки и сборки двигателей, перекатной модели СП1 соответствующий требованиям ТУ 4577-032-03084090-99.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1. Описание и работа изделия

1.1.1. Назначение изделия

Стенд для разборки и сборки двигателей перекатной, модели СП1 (далее по тексту стенд) предназначен для разборки и сборки двигателей легковых автомобилей.

Область применения – автотранспортные и авторемонтные предприятия.

1.1.2. Технические характеристики (свойства).

1.1.2.1. Тип	перекатной
1.1.2.2. Масса агрегата, устанавливаемого на стенд, кг, не более	180
1.1.2.3. Масса, кг, не более	33
1.1.2.4. Габаритные размеры, мм, не более	
длина	1060
ширина	790
высота	890

СП1.00.00.000РЭ

Стенд для разборки и сборки
двигателей
Модель СП1
Руководство по эксплуатации

Лист
А
Лист
2
Листов
9
ОАО "ACO"

1.1.3. Состав изделия. (Рис.1)

Стенд состоит из:

1. Основания поз.1
2. Балки поз.2
3. Стойки поз.3
4. Кронштейна поворотного поз.4
5. Кронштейна поз.5
6. Колеса переднего в сборе поз.6
7. Колес задних поз.7
8. Фиксатора поз. 8
9. Рукоятки поз.9
10. Поддона поз.10
11. Тормоза поз.11

1.1.4. Устройство и работа.

Собрать стенд.

Подкатить стенд к двигателю, извлеченному из автомобиля.

Поднять двигатель грузоподъемным устройством на высоту, необходимую для крепления его к плите поворотного кронштейна.

Выставить кронштейны в размер шпилек двигателя, просунуть шпильки в отверстия и закрепить их в кронштейнах и сами кронштейны на плите.

При необходимости поворота двигателя на определенный угол, нужно вынуть фиксатор, отпустить прижимной болт, вынуть из специального кармана рукоятку, вставить в отверстие поворотного кронштейна и повернуть.

Для сбора вытекающих остатков масла из полостей разбираемого двигателя на балке устанавливается поддон.

СП 1.00.000.000 РГ

Лист
1

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

2.1. Техническое обслуживание изделия.

2.1.1. Общие указания.

2.1.1.1. Периодически смазывать оси колес, кронштейн поворотный смазкой ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267-74.

2.1.1.2. По окончании работы с двигателем удалить жидкость из поддона и протереть поддон ветошью насухо.

2.1.2. Меры безопасности.

2.1.2.1. Не устанавливать на стенд агрегаты массой более 180 кг.

2.1.2.2. Установить фиксатор, перед тем как поставить агрегат.

СИ1.00.00.000РЭ

4

3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА).

3.1. Завод-изготовитель гарантирует исправную работу стендов в течение 12 месяцев со дня продажи, при условии эксплуатации в соответствии с РЭ.

3.2. В течение гарантийного срока завод обязан безвозмездно заменять или ремонтировать преждевременно вышедшие из строя детали и узлы.

3.3. Завод-изготовитель постоянно работает над совершенствованием изделия. В связи с чем в данном изделии могут быть изменения, не ухудшающие его характеристики и работу.

3.4. Детали и сборочные единицы, вышедшие из строя в течение гарантийного срока, заменяются заводом-изготовителем при условии представления акта-рекламации с полным обоснованием причины поломки.

3.5. Акт на обнаруженные недостатки должен быть составлен при участии лиц, входящих в предприятие, в пятидневный срок с момента обнаружения дефекта и направлен заводу одновременно с поврежденными деталями не позднее 20 дней с момента составления акта.

3.6. В акте должны быть указаны номер изделия, год выпуска, время и место появления дефекта, а также подробно описаны обстоятельства, при которых обнаружен дефект.

При несоблюдении указанного порядка завод рекламаций не принимает.

3.7. Вопросы, связанные с комплектностью изделия, полученного потребителем, решаются в установленном порядке.

Рекламации следует присыпать по адресу: 180019, г. Псков,
ул Труда 27, ОАО "Автоспецоборудование".

Инв. № подл.	Подп. и дата
35652	07.06.3.04

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

С П 1.00.00.000 РЭ

Лист
5

4. КОНСЕРВАЦИЯ

Стенд для разборки и сборки двигателей перекатной, модель СП1,
 заводской номер _____, подвергнут в ОАО "Автоспецоборудование" консервации соглас-
 но требованиям, предусмотренным эксплуатационной документацией.

Дата консервации _____

Срок консервации

Наименование и марка консерванта _____

Срок защиты при условии хранения 5-6 месяцев

Консервацию произвел

Изделие после консервации принял

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.

Стенд для разборки и сборки двигателей перекатной, модель СП, заводской номер _____
Упакован в ОАО "Автоспецоборудование" согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

ДОЛЖНОСТЬ

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

CPI.00.00.000PD

6

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Стенд для разборки и сборки двигателей перекатной, модель СП
 заводской номер _____
 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требования-
 ми ТУ 4577-032-03084090-99, действующей технической документацией
 СП1.00.00.000 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Инв.№ подп.	Подп. и фамил.	Взам.инв.№	Инв.№ фабр.	Подп. и фамил.
35350	М.Н.Н. 3.04			

Инв.№ подп.	Подп. и фамил.	Взам.инв.№	Инв.№ фабр.	Подп. и фамил.

СП1.00.00.000РЭ

Лист
7

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

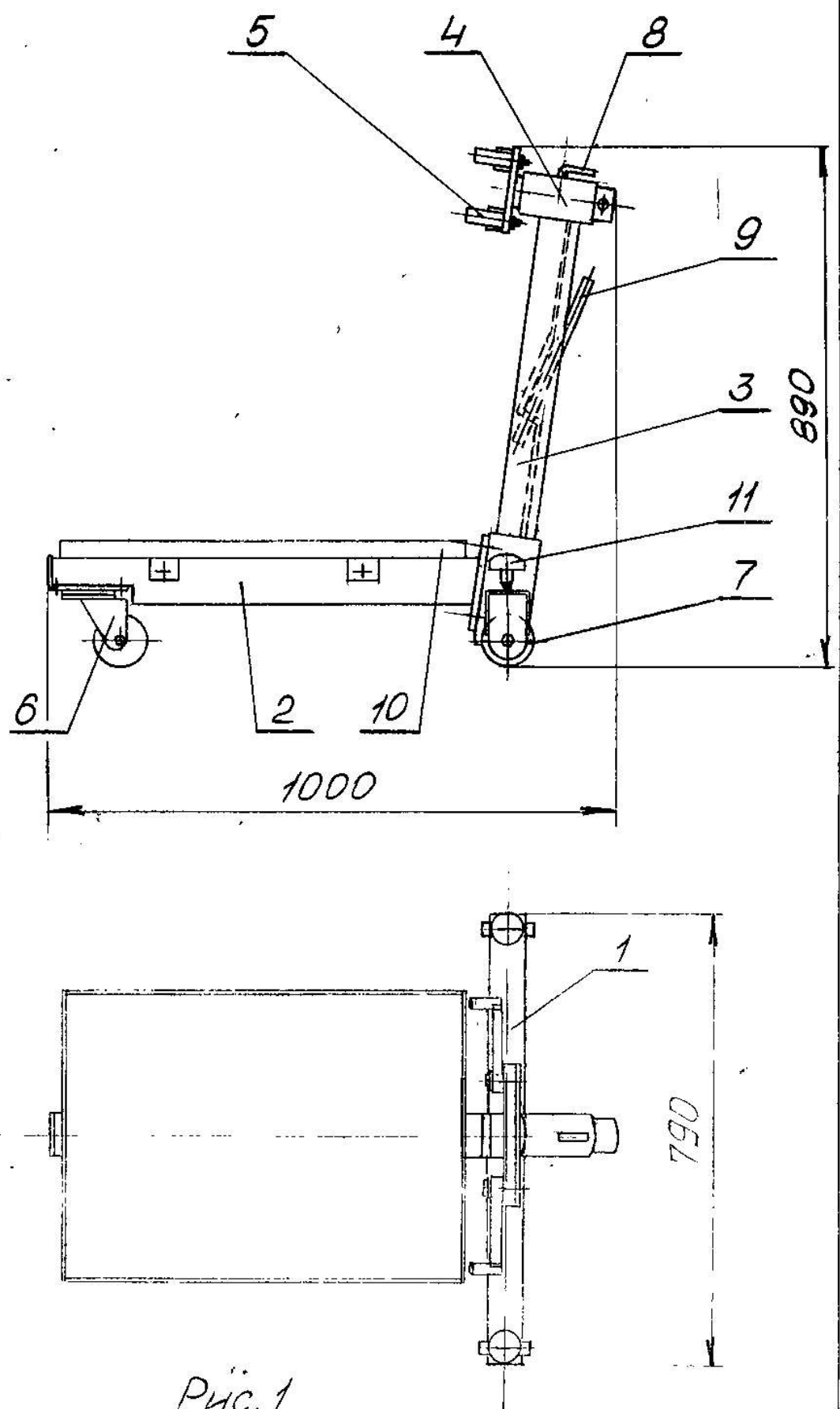


Рис. 1
Общий вид стенда

Изд №	Ном и дата	Взам ид №	Умб №	надн. и дата
255552	07.06.3.04.			

ГГГГ/ММ/ДД/УУУУ/ПП

Лист	11
------	----