



**Адаптер фланцевый**

ПАСПОРТ

ПР014.00.00.00 ПС

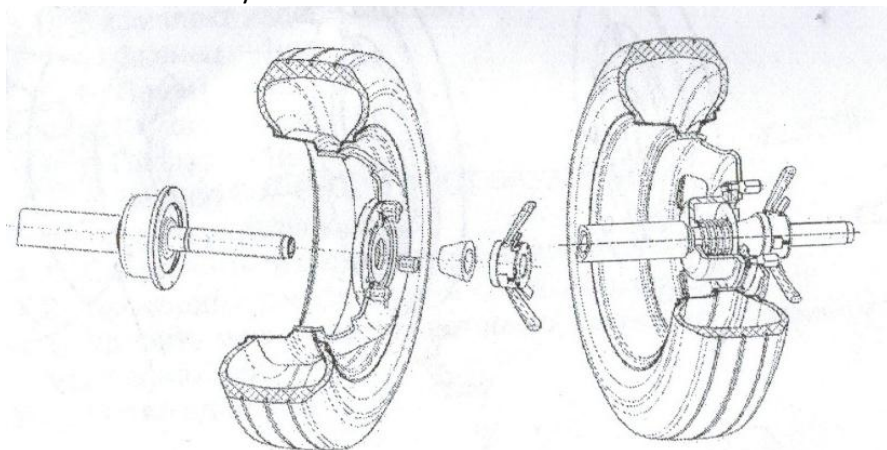
**EAC**

1. Назначение изделия
  - 1.1 Адаптер фланцевый ПР014.00.00.00 (далее «адаптер») предназначен для использования в составе балансировочных станков производства ООО «НПП «СТОРМ» и аналогичных.
  - 1.2 Использование адаптера позволяет балансировать автомобильные колеса, установка которых с помощью стандартного набора конусов невозможна, например, из-за большого диаметра центрального отверстия.
  - 1.3 Использование адаптера позволяет улучшить качество балансировки автомобильных колес. Это достигается тем, что адаптер центрирует колесо по крепежным отверстиям диска, и, таким образом имитирует крепление колеса на ступице автомобиля.
  - 1.4 Вид климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ15150-69.
2. Параметры отверстий на фланце
  - 2.1 В таблице 1 даны параметры расположения отверстий на фланце под болты крепления колес.

Таблица 1

№ п/п	Диаметр расположения отверстий, мм.	Количество отверстий, шт.
1	108	5
2	115	5
3	139,7	5
4	170	3

6.3 Установить диск с адаптером на приводной вал станка в соответствии с Рисунком 4



7 Гарантии изготовителя

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие комплекта требованиям технической документации.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи.

8. Свидетельство о приемке

8.1 Адаптер фланцевый для балансировочных станков изготовлен и принят в соответствии с требованиями технической документации и признан годным для эксплуатации.

Ответственный за качество

МП \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г.

2.2 В таблице 2 приведен перечень моделей автомобилей, колеса которых имеют такие же параметры крепления

Таблица 2

<b>5 отверстий на диаметре 108 мм</b>	
ГАЗ: Волга 3110	
ALFA ROMEO: 166	
CITROEN XM.XM-XM BREAK	
JAGUAR: X-TYPE	
FERRARI: 324, 512TR-MONDIAL-348-TESTAROSSA	
FORD: MONDEO-TRANSIT Connect, TRANSIT Connect Tourneo	
LANCIA Gamma, Kappa	
PEUGEOT: 605(89-)	
RENAULT: R21/R25/Safrane/Espace/Laguna	
ROMEO MONTREAL	
VOLVO:200,700,900	
VOLVO: C70-S60-S70-S80-S90-V70-V70-XC 740-760-940-960,850-V90	
<b>5 отверстий на диаметре 115 мм</b>	
Москвич 2140, 412	
GENERAL MOTORS CHEVROLET: PONTIAC TRANS-SPORT-CHEVROLET, AURORA-CADILLAC CTS (02-04)	
OPEL: SINTRA	
<b>5 отверстий на диаметре 139.7 мм</b>	
ГАЗ: Волга 2410, 3102, 3109	
ВАЗ: Нива	
УАЗ	
DAIHATSU: Wildcat/Rocky/Feroza	
FORD: Bronco	
KIA: ROCSTA-SORENTO, RETONA-SPORTAGE	
ROLLS ROYCE: Silver Cloud/Phantom	
SUZUKI: LJ80/SJ410/Vitara/SJSamurai/X90	
<b>6 отверстий на диаметре 170 мм</b>	
ГАЗ: Газель	
MITSUBISHI: CANTER T35	
OPEL: Bedford CF350	

### 3. Комплектность

#### 3.1 В комплект изделия входят:

- Фланец – 1 шт.
- Палец - 5 шт.
- Гайка - 5 шт.
- Кольцо 007-010-19 ГОСТ9833-75 – 5 шт.
- Паспорт – 1 шт.

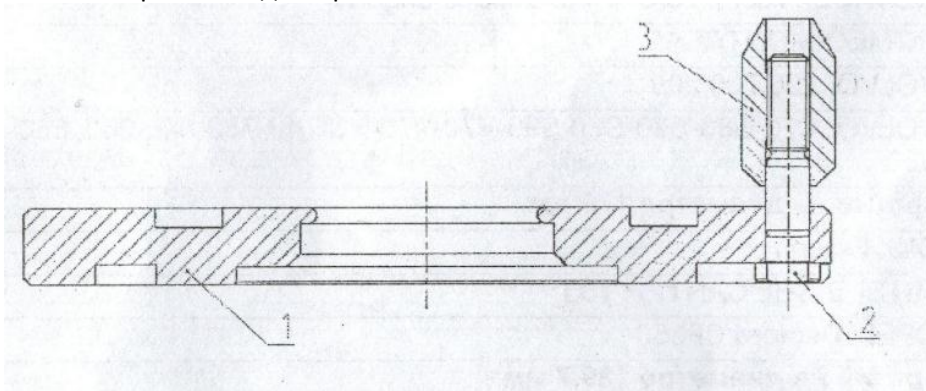
### 4. Подготовка адаптера к работе

#### 4.1 Ознакомится с паспортом адаптера.

#### 4.2 Проверить комплектность согласно пункта 3.

#### 4.3 Удалить смазку чистой ветошью, смоченной бензином или уайт-спиритом.

### 5. Устройство адаптера



**Рисунок 1**

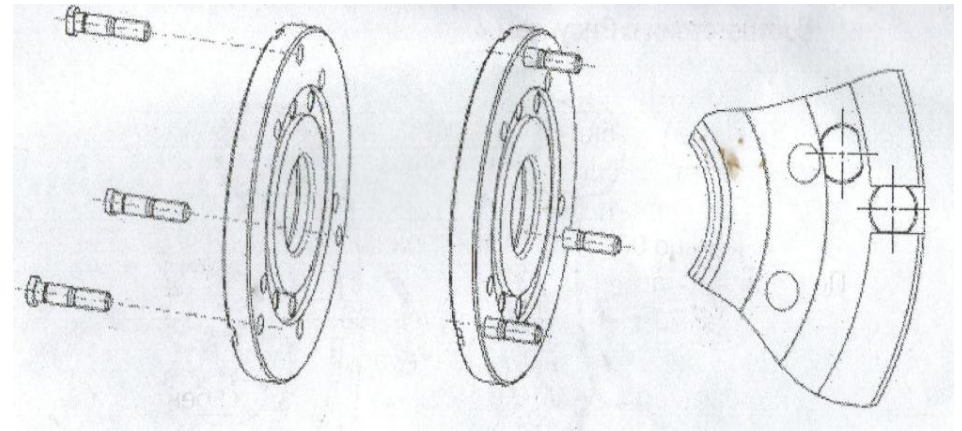
Адаптер состоит из фланца 1, комплекта пальцев с резиновыми кольцами 2 и гаек 3.

Фланец 1 имеет отверстия, соответствующие определенным крепежным отверстиям на дисках. Адаптер может применяться на всех балансировочных станках.

### 6. Установка колеса

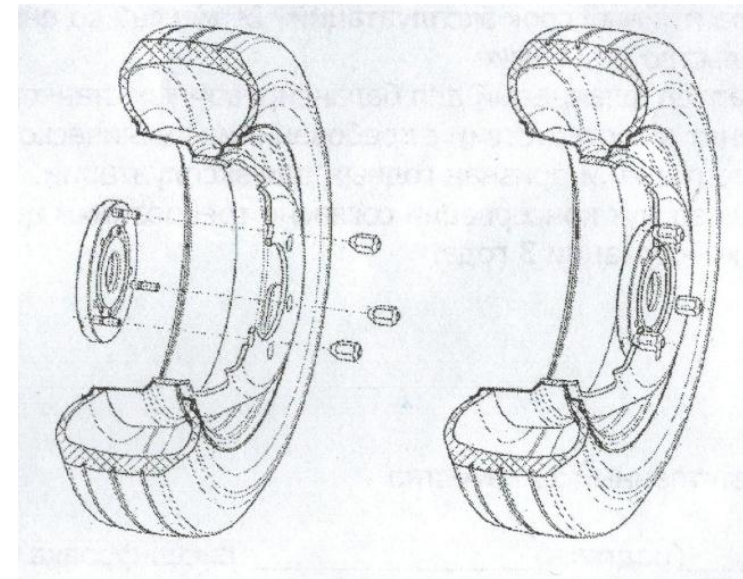
Очистить колесо от грязи и удалить ранее установленные грузы.

6.1 Собрать адаптер. Для сборки необходимо взять пальцы 2 и вставить их в отверстия фланца, которые соответствуют крепежным отверстиям на диске колеса. Зафиксировать пальцы от проворота упором в кольцевой канавке или пазу (Рисунок 2). Головка пальца не должна выступать за плоскость фланца.



**Рисунок 2**

#### 6.2 Закрепить адаптер с помощью гаек (Рисунок 3)



**Рисунок 3**