

ПРИБОР ДЛЯ КОНТРОЛЯ СХОЖЛЕНИЯ ПЕРЕДНИХ КОЛЕС АВТОМОБИЛЕЙ ПСК

Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на прибор для контроля схождения передних колес автомобилей ПСК (далее - прибор). Руководство предназначено для ознакомления с работой прибора и правильной его эксплуатацией.

1 Описание и работа прибора

1.1. Назначение

1.1.1. Прибор предназначен для измерения расстояния между верхними точками передних колес при регулировке и установке схождения передних колес и контроля за правильностью их установки в процессе эксплуатации автомобиля.

Прибор выпускается двух модификаций:

ПСК-Л - для контроля схождения передних колес легковых автомобилей;

ПСК-ЛГ-для контроля схождения передних колес легковых и грузовых автомобилей.

Соблюдение требований правильной установки управляемых колес повышает устойчивость автомобиля, легкость управления им, повышает безопасность движения, снижает утомляемость водителя и способствует уменьшению износа колес и деталей передней подвески, снижает расход топлива. Прибор применяется на станциях технического обслуживания, в автохозяйствах и владельцами индивидуального транспорта.

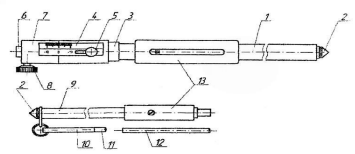
1.1.2. Условия эксплуатации прибора: температура окружающего воздуха от 10 °C до 40 °C, относительная влажность воздуха не более 80 %.

1.2. Технические характеристики

Технические характеристики прибора должны соответствовать значениям, указанным в таблице 1.

Таблица 1	Модификация прибора		
Наименование параметра	ПСК-Л	ПСК-ЛГ	
Диапазон установочных размеров (расстояний между передними колесами автомобиля), мм: - с одним удлинителем - с двумя удлинителями	от 1050 до 1340	от 1050 до 1340 от 1480 до 1820	
Диапазон измерений разности установочных размеров, мм	от -10 до +10		
Цена деления шкалы, мм	1		
Пределы допустимой абсолютной погрешности измерений установочных размеров, мм	± 0,5		
Номинальное значение измерительного усилия Н Отклонение измерительного усилия от номинального, Н	50 ± 20		
Габаритные размеры в рабочем состоянии (длина х ширина х высота), мм, не более	1460x40x35	1930x40x35	
Масса прибора кг, не более	1,0	1,3	
Средний срок службы, лет	5		

1.3. Устройство прибора показано на рисунке 1



1 - трубка; 2 - наконечник измерительный; 3 - корпус; Л - шкала отсчета; 5 - винт; о - шток выдвижной; 7 - втулка подвижная; в -- винт стопорный; 9 - удлинитель; 10 - стержень ограничительный; 11 - заглушка; 12 - удлинитель стержня; 13 - ручки

Рисунок 1 - Общий вид прибора ПСК

Примечание - Рисунок не определяет конструкцию прибора.

Прибор состоит из трубки 1, на одном конце которой крепится измерительный наконечник 2, а на другом - установлен корпус 3 с передвижной шкалой отсчета 4, которая фиксируется винтом 5.

Внутри корпуса и трубки находится выдвижной шток 6, на котором установлена подвижная втулка 7. Стопорный винт 8 служит для фиксации штока относительно втулки в требуемом положении. На втулке нанесен указательный штрих. Втулка со штоком подпружинены и имеют возможность перемещаться относительно корпуса и шкалы.

В шток устанавливается удлинитель 9 со вторым измерительным наконечником 2. На измерительных наконечниках свободно вращаются относительно их осей ограничительные стержни 10. Заглушки 11 устанавливаются на ограничительные стержни при регулировке схождения колес легковых автомобилей прибором ПСК-ЛГ.

Для прибора ПСК-ЛГ при контроле схождения колес грузовых автомобилей между штоком и удлинителем устанавливается аналогичный удлинитель, а на стержни ограничительные - удлинители стержней 12.

Для удобства пользования прибором на трубке и удлинителе имеются теплоизолирующие ручки 13.

1.4 Комплектность

Комплектность прибора приведена в таблице 2.

Таблица 2

	Модификация прибора		
Наименование изделия	ПСК-Л	ПСК-ЛГ	
	Количество, шт.		
Прибор	1	1	
Удлинитель	1	2	
Удлинитель стержня	-	2	
Заглушка	-	2	
Коробка	1	1	
Руководство по эксплуатации	1	1	

2 Эксплуатация прибора

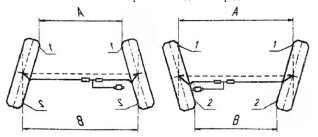
2.1 Эксплуатационные ограничения

Содержание агрессивных газов в окружающей среде не допускается.

Резкие удары при работе не допускаются.

- 2.2 Полготовка к использованию
- 2.2.1 Подготовка и установка автомобиля
- 2.2.2 Автомобиль очистить от грязи и вымыть.
- 2.2.3 Давление воздуха в шинах колес должно соответствовать нормам, установленным предприятием изготовителем.
- 2.2.4 Радиальное и осевое биение шин, осевой зазор в подшипниках передних колес не должны превышать предельно допустимых значений, установленных предприятием- изготовителем.
 - 2.2.5 Устранить люфт в осях поворота, шарнирах рулевых тяг и рычагов.
- 2.2.6 Остальные требования к ходовой части автомобиля, рулевому управлению должны соответствовать паспортным требованиям для установки развала и схождения колес на каждую конкретную модель автомобиля
 - 2.2.7 Регулировку схождения колес производить на груженом автомобиле в соответствии с паспортными данными автомобиля
 - 2.2.8 Передние колеса поставить в положение, соответствующее прямолинейному движению
- 2.2.9 Для стабилизации положения узлов подвески рекомендуется проехать несколько метров или приложить усилие 400 800 H (40 80 кг) на капот двигателя и крышку багажника
 - 2.2.10 Колеса автомобиля заблокировать ручным (стояночным) тормозом, а под задние колеса установить упоры.
- 2.2.11 Площадка, на которой устанавливается автомобиль, должна быть ровной и горизонтальной. Уклон не должен быть более 0.5:1000 мм.
 - 2.2.12 Проверить и отрегулировать углы развала колес в соответствие с инструкцией по эксплуатации автомобиля.
 - 2.3 Подготовка прибора
 - 2.3.1 Проверку схождения колес легковых автомобилей возможно выполнять приборами ПСК-Л и ПСК-ЛГ.
- 2.3.2 Для этого в резьбовую часть штока 6 необходимо установить удлинитель 9, а для прибора ПСК-ЛГ на ограничительный стержень 10 заглушку 11.
 - 2.3.3 Проверку схождения колес грузовых автомобилей возможно выполнять прибором ПСК-ЛГ.
- 2.3.4. Для этого в резьбовую часть штока необходимо установить промежуточный удлинитель без измерительного наконечника, а в резьбовую часть удлинителя аналогичный удлинитель с измерительным наконечником.
 - 2.3.5 Ограничительные стержни необходимо удлинить при помощи удлинителей стержней.
 - 2.3.6 Измерительные наконечники закрутить до упора.
 - 2.4 Использование прибора

Поместить прибор между колесами автомобиля. Схема измерения схождения передних колес автомобилей приведена на рисунке 2.



а) заднеприводные автомобили б) переднеприводные автомобили Рисунок 2 - схема измерения схождения передних колес автомобилей

Внимание. Расстояние L между точками 1 и 2 на шине колес, в которые устанавливаются измерительные наконечники прибора, должно быть приблизительно равно диаметру обода колеса, как показано на рисунке 3.

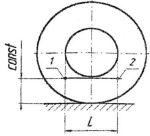


Рисунок 3 - Схема установки измерительных наконечников

Вращением стопорного винта 8 (рисунок 1) освободить шток и выдвинуть его до соприкосновения обоих измерительных наконечников с шинами колес з точках 1 (рисунок 2) При этом ограничительные стержни должны касаться поверхности, на которой установлен автомобиль. Снять прибор, выдвинуть шток еще на 8 - 10 мм и закрепить его стопорным винтом.

Установить прибор на прежнее место между колесами, преодолевая сопротивление пружины подвижной втулки и следя за тем, чтобы ограничительные стержни касались поверхности, на которой установлен автомобиль.

Винтом 5 (рисунок 1) освободить шкалу отсчета и совместить нулевой штрих шкалы с указательным штрихом подвижной втулки 7. Закрепить шкалу винтом.

Перекатить автомобиль вперед на такое расстояние, чтобы точка 1 каждого колеса, согласно рисунку 3, "между которыми установлен прибор, переместилась в точку 2.

При помощи ограничительных стержней проверить расстояние от опорной поверхности до точки 2. Стержни должны касаться опорной поверхности.

По шкале отсчета снять показания прибора.

Для переднеприводных автомобилей расстояние А должно быть больше расстояния В, а для заднеприводных автомобилей расстояние А должно быть меньше расстояния В на величину, указанную в паспорте на конкретную модель автомобиля.

3 Техническое обслуживание

После проведения измерений прибор необходимо протереть мягкой ветошью.

4 Методика поверки

Настоящее руководство по эксплуатации устанавливает методику первичной и периодической поверок прибора ПСК. Интервал между поверками - один год.

При проведении поверки должны быть выполнены операции и применены средства поверки, указанные в таблице 3. *Таблица 3*

	Средства поверки	Номер пункта	Проведение операции при	
Наименование операции			первичной поверке	Периодической поверке
Внешний осмотр	_	04.06.2001	Да	Да
Опробование	_	04.06.2002	Да	Да
Определение отклонения измерительного усилия от номинального ТОСТ Р 53228-2008, (приложение А)		04.06.2003	Да	Да
		, ,	, ,	
лютной погрешности головка измерений установочных ГО	Микрометрическая головка МГ H25 -2	- 04.06.2004	Да	Да
	ГОСТ 6507-90 (приложение Б)			

Примечание - Допускается применять средства поверки, не приведенные в таблице, обеспечивающие требуемую точность измерений

При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности по ГОСТ 12.1.005-88. Средства поверки должны иметь эксплуатационную документацию.

Условия поверки и подготовка к ней

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

температура окружающего воздуха (20 ± 5) "С;

относительная влажность воздуха от 30 % до 80 %;

изменение температуры в помещении в течение часа должно быть не более 2 °C.

Перед проведением поверки приборы Π CK должны быть выдержаны в помещении, где проводят поверку, не менее 2 часов.

Проведение поверки

Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра устанавливают соответствие прибора следующим требованиям:

- на наружных поверхностях прибора не должно быть дефектов, ухудшающих их внешний вид и влияющих на точность измерения (царапин, забоин, следов коррозии);
 - стержни, удлинители стержня, трубки не должны быть погнутыми;
 - резьба в соединениях не должна быть повреждена;
- на приборе должны быть нанесены: товарный знак предприятия изготовителя, знак утверждения типа, условное обозначение прибора, порядковый заводской номер, год выпуска или его условное обозначение.

Опробование

При опробовании проверяют взаимодействие узлов прибора:

- подвижные части прибора должны перемещаться без заеданий и надежно закрепляться в установленном положении зажимными винтами:
- -конструкция прибора должна обеспечивать возможность перемещения шкалы отсчета относительно указательного штриха подвижной втулки.

Определение отклонения измерительного усилия от номинального

Измерительное усилие прибора определяют с помощью весов с максимальной нагрузкой 10 кг ГОСТ Р 53228-2008 и специальной стойки (приложение A).

Не сбивая нулевую установку по шкале, прибор закрепляют в специальной стойке (приложение A), подводят измерительный наконечник удлинителя к площадке весов и нажимают на нее, перемещая кронштейн стойки с закрепленным в нем прибором. В момент перемещения указательного штриха относительно шкалы прибора в диапазоне от <-10» до «+10» снимают отсчет по шкале весов.

Показание весов в килограммах, умноженное на g = 9,8 м/с2, будет соответствовать измерительному усилию в ньютонах. Результаты измерений округляют до целых ньютонов. Измерительное усилие прибора не должно превышать (50±20) Н.

Определение абсолютной погрешности измерений установочных размеров

Абсолютную погрешность определяют с помощью приспособления с микрометрической головкой МГ 25-2 ГОСТ 6507-90 (приложение Б).

При помощи ползуна 2 (рисунок Б1) устанавливают расстояние между вставками 1 приспособления таким образом, чтобы прибор поместился между ними.

Вращением барабана устанавливают показания микрометрической головки 3 ориентировочно на размер (12 -15) мм.

Помещают поверяемый прибор между вставками приспособления таким образом, чтобы шкала отсчета прибора располагалась ближе к микрометрической головке. Перемещая ползун, обеспечивают предварительный натяг прибора приблизительно на 10 мм. Величину натяга контролируют по шкале отсчета прибора. Передвижную шкалу отсчета прибора устанавливают так, чтобы нулевой штрих совпадал с указательным штрихом подвижной втулки, и закрепляют стопорным винтом.

Вращая барабан микрометрической головки последовательно в противоположные стороны, сравнивают показания микрометрической головки с показаниями прибора по величине перемещения. Абсолютную погрешность определяют как разность между показаниями прибора и показаниями микрометрической головки. Рекомендуемые точки поверки с отсчетом по шкале прибора «-10», «-5», «+5», «+10» мм. Пределы допускаемой абсолютной погрешности прибора ± 0,5 мм.

Оформление результатов поверки

Положительный результат поверки удостоверяется записью в эксплуатационном документе или свидетельством о поверке по Приказу Минпромторга России от 2 июля 2015 г. N8 1815.

При отрицательных результатах поверки оформляют извещение о непригодности по Приказу Минпромторга России от 2 ию ля 2015 г. №1815.

5. Хранение и транспортирование

Хранение и транспортирование прибора - по ГОСТ 13762-86.

6. Свидетельство о приемке и поверке

Прибор ПСК заводской №
изготовлен и принят в соответствии с ТУ 26.51.66-001-01083784-2024 и признан пригодным для эксплуатации.
Лицо ответственное за приемку
М.П
Знак поверки
Поверитель
Дата поверки

7. Сведения о консервации и упаковывании

Прибор подвергнут на предприятии-изготовителе консервации согласно требованиям ГОСТ 9.014-78 для изделий группы II-3 при условии хранения по категории 1 ГОСТ 15150-69.

Вариант временной защиты ВЗ-1 (консервационное масло К-17 ГОСТ 10877-76) или ВЗ-4 (смазка пушечная ГОСТ 19537-83). вариант внутренней упаковки- ВУ-1.

Срок защиты без переконсервации -2 года.

Прибор упакован предприятием-изготовителем согласно требованиям ГОСТ 13762-86.

8. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ 26.51.66-001-01083784-2024

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

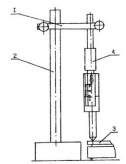
ООО «Система»

www.сторм.рф г. Санкт-Петербург

E-mail: <u>servis@stormbalans.ru</u> Тел/факс: +79213327948

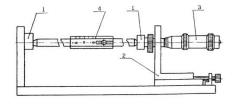
Приложение A (рекомендуемое)

Схема определения измерительного усилия прибора



1 — кронштейн; 2 — стоика специальная;
3 - весы ГОСТ Р 53228-2008;
4 - прибор для контроля схождения передних колес автомобилей без удлинителя

Приложение Б (рекомендуемое)
Приспособление с микрометрической головкой



3 -головка микрометрическая МГ 25-2 ГОСТ 6507-90; 4 поверяемый прибор для контроля схождения передних колес автомобилей