

**Открытое акционерное общество  
«Минский механический завод имени С.И. Вавилова-  
управляющая компания холдинга «БелОМО»**

ОКП РБ 29.32.30.250

МКС 23.060.99

ОКП 45 9135

**РЫЧАГ РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ**

ПАСПОРТ

8097.35.33.065ПС

EAC



4810657012693

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Справ. №	Перв. прим.
	8097.35.33.065

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Рычаг регулировочный (далее – рычаг) изготавливается в соответствии с ТУ ВУ 100185185.165-2006 и предназначен для установки на различные модификации регуляторов тормозных сил и служит для соединения регулятора через упругий элемент с балкой моста автомобиля.

1.2 Климатическое исполнение рычага – У, категория размещения – I по ГОСТ 15150-69, но при этом рабочее значение температур воздуха при эксплуатации от минус 45 до плюс 80 °С включительно. Допускается эксплуатация рычага при температуре минус 50 °С.

ВЕЛОМ

					<b>8097.35.33.065 ПС</b>			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>РЫЧАГ РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ Паспорт</b>	Лит.	Лист	Листов
Разраб.							2	8
Провер.						<b>АШ</b>		
Н.контр.								
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата		

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики рычага приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра или размера	Значение параметра или размера
Рабочее значение температуры при эксплуатации, °С	От минус 45 до плюс 80 включительно*
Габаритные размеры, мм, не более	175×50×45
Масса, кг, не более	0,134
* Допускается эксплуатация рычага при температуре минус 50 °С.	

2.2 Срок службы – не менее 5 лет.

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность приведена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество
Рычаг регулировочный	1 шт
Паспорт (с гарантийным талоном)	1 экз.*
* При поставке рычага партиями – в каждый транспортный ящик	

									Лист
3	Зам.	8097.	-20						3
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата	

## 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Безопасность обслуживающего персонала при монтаже, испытаниях и эксплуатации рычага должна соответствовать требованиям 2.1.2.9 приложения 6 ТР ТС 018/2011 и обеспечивается конструкцией изделия.

## 5 УСТАНОВКА

5.1 Установка рычага должна осуществляться в соответствии с установочными чертежами автотранспортных средств (АТС), на которые он устанавливается.

## 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортирование рычагов производится любым видом транспорта в крытых транспортных средствах по правилам перевозки грузов, действующим на соответствующем виде транспорта.

6.2 Условие транспортирования рычагов в части воздействия климатических факторов внешней среды по условиям хранения 5 (ОЖ 4) ГОСТ 15150–69.

6.3 Рычаги должны храниться у изготовителя в транспортной таре на стеллажах при условии хранения 1(Л) по ГОСТ 15150–69 не более 12 месяцев со дня изготовления.

6.4 Рычаги должны храниться у потребителя в транспортной таре на стеллажах при условии хранения 1(Л) по ГОСТ 15150–69 не более 6 месяцев со дня отгрузки потребителю.

					<b>8097.35.33.065ПС</b>	Лист
3	Зам.	8097.	-20			4
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## 7 УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Рычаг является ремонтпригодным и не нуждается в специальном техническом обслуживании. Ремонт рычага производится на участках, предназначенных для ремонта узлов пневмосистем транспортных средств.

7.2 Эксплуатация рычага должна осуществляться в соответствии с инструкциями по эксплуатации на автотранспортные средства.

## 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие рычага требованиям ТУ ВУ 100185185.165-2006 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации рычага – 24 месяца, а для автомобилей специального назначения – \_\_\_\_\_ или \_\_\_\_\_ км пробега.

Гарантийный срок исчисляется со дня ввода рычага в эксплуатацию, но не позднее шести месяцев со дня его отгрузки потребителю.

8.3 Претензии по качеству предъявляются в соответствии с Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 952 от 27.06.2008г. «О гарантийном сроке эксплуатации сложной техники и оборудования»

По вопросам гарантии и ремонта обращаться по адресу:

220114

Республика Беларусь

г. Минск, ул. Макаенка, 23

ОАО «ММЗ имени С.И. Вавилова –

управляющая компания холдинга «БелОМО»

т.+375 (17) 272 42 31

					<b>8097.35.33.065ПС</b>	Лист
3	Зам.	8097.	-20			5
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

9.1 Рычаг регулировочный 8097.35.33.065 соответствует требованиям  
ТУ ВУ 100185185.165-2006 и признан годным для эксплуатации.

Количество изделий \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_   
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_   
год, месяц, число

Представитель заказчика (при необходимости)

МП \_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_   
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_   
год, месяц, число

					<b>8097.35.33.065ПС</b>				Лист
3	Зам.	8097.	-20						
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата	



