

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

ОКП РБ 28.14.13.100

МКС 23.060.99

КЛАПАН ОГРАНИЧЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

ПАСПОРТ

8183.00.00.000ПС

EAC



4810657018916

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

Справ. №	Перв. прим.
	8183.00.00.000

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Клапан ограничения давления (далее клапан) изготавливается в соответствии с ТУ ВУ 100185185.242-2015 и предназначен для ограничения давления сжатого воздуха на выходе на соответственно установленную величину.

Клапан устанавливается на транспортные средства, относящиеся к категориям М, N, О по ГОСТ 31286-2005 и приложению 1 ТР ТС 018/2011.

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

ВЕЛОМ

					8183.00.00.000ПС					
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	КЛАПАН ОГРАНИЧЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ПАСПОРТ					
Разраб.								Лит.	Лист	Листов
Провер.									2	11
Н.бюро								АШ		
Н.контр.										
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата				

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики клапана приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра или размера	Значение параметра или размера
Рабочее давление, МПа	0,8
Давление ограничения, МПа	0,35 ^{+0,03}
Присоединительные резьбы	M22x1,5 – 6H
Габаритные размеры, мм, не более	158×88×86
Рабочие значения температуры при эксплуатации, °С	От минус 50 до плюс 80 включительно
Масса, кг, не более	0,5

2.2 Сведения о содержании цветных металлов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Марка сплава	Масса, кг
Сплав АК12М2 ТИ АШ.25210.00440	0,285
Сплав Д16 ГОСТ4784-97	0,0003

2.3 Срок службы – не менее 5 лет.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность приведена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество
Клапан ограничения давления	1 шт.
Паспорт (с гарантийным талоном)	1 экз.*

* При поставке клапанов партиями – в каждый транспортный ящик.

									Лист
5	Зам.	8183.	-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 клапана должна соответствовать требованиям 2.1.2.9 приложения 6 ТР ТС 018/2011 и обеспечивается конструкцией изделия.



									Лист
5	Зам.	8183.	-20						4
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	8183.00.00.000ПС				
Инв. № подл.		Подп. и дата			Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата

5 УСТАНОВКА И ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

5.1 Крепление клапана осуществляется с помощью двух болтов М8.

5.2 Места под установку клапана должно быть достаточно для обеспечения его монтажа и демонтажа.

5.3 Устройство клапана показано на рисунке 1.

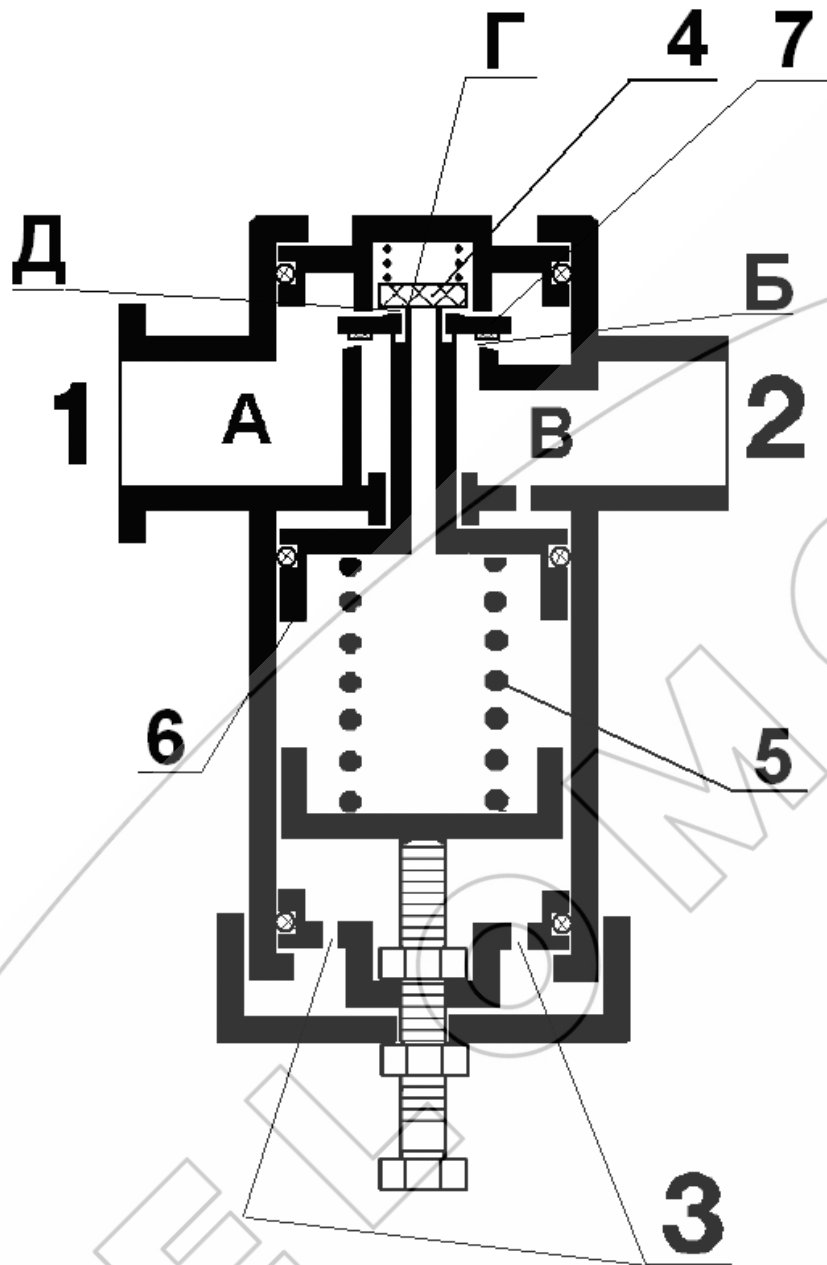
5.4 Сжатый воздух от питающей магистрали подается через подвод 1 и полость А, проходит через впускное отверстие Б в полость В и далее к подводу 2. Одновременно он воздействует на клапан 4, который вначале удерживается в крайнем верхнем положении при помощи пружины сжатия 5.

Когда давление в полости В достигает величины $0,35^{+0,03}$ МПа, поршень 6 перемещается вниз. Клапаны 4 и 7 закрывают впускные отверстия Б и Г. Если давление в полости В возрастает выше величины $0,35^{+0,03}$ МПа, то поршень 6 перемещается еще дальше вниз, открывая выпускное отверстие Д. Воздух с избыточным давлением стравливается в атмосферу через отверстие в поршне 6 и выпускное отверстие 3. После снижения давления до величины $0,35^{+0,03}$ МПа выпускное отверстие Д снова закрывается.

Если из-за негерметичности в соединенной магистрали с подводом 2 возникнет потеря давления, то поршень 6 вследствие разгрузки приподнимет клапан 4, впускное отверстие Б откроется и произойдет повышение давления до величины $0,35^{+0,03}$ МПа.

При сбросе воздуха из питающей магистрали более высокое давление в полости В приподнимает клапаны 4 и 7, открывается впускное отверстие Б и воздух из полости В сбрасывается через полость А и подвод 1 в питающую магистраль. Поршень 6 под действием пружины 5 перемещается обратно в крайнее верхнее положение.

									Лист
5	Зам.	8183.	-20						5
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Инв. № подл.			Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата



1, 2 – подвод; 3 – выпускное отверстие; 4, 7 – клапан; 5 – пружина;
 6 – поршень; А, В – полость; Б, Г, Д – впускное отверстие.

Рисунок 1 – Клапан ограничения давления

					8183.00.00.000ПС			Лист
5	Зам.	8183.	-20					6
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

6.2 Условие транспортирования клапанов:

- в части воздействия климатических факторов внешней среды по условиям хранения 5 (ОЖ 4) ГОСТ 15150-69 (температура воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С, относительная влажность 80 % при 15 °С);

- в части воздействия механических факторов – С ГОСТ 23170-78.

6.3 Клапаны 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 Клапаны 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 (температура воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С, относительная влажность 60 % при 20 °С).

7 УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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

									Лист
5	Зам.	8183.	-20						7
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата	

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие клапана требованиям ТУ ВУ 100185185.242-2015 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации клапана – 24 месяца, а для автомобилей специального назначения – _____ или _____ км пробега.

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

8.3 Претензии по качеству предъявляются в соответствии с Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 952 от 27 июня 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»

Тел. +375 (17) 272 42 31

									Лист
5	Зам.	8183.	-20						8
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата	

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

9.1 Клапан ограничения давления 8183.00.00.000 соответствует требованиям ТУ ВУ 100185185.242-2015 и признан годным для эксплуатации.

Количество изделий _____

Номер партии _____

Дата изготовления « ____ » _____ 20__

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Представитель заказчика (при необходимости)

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

									Лист
5	Зам.	8183.	-20						9
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	8183.00.00.000ПС				
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата	

**ОАО «ММЗ имени С.И.Вавилова –
управляющая компания холдинга «БелОМО»
Республика Беларусь, 220114 г.Минск, ул. Макаёнка, 23,
ТЕЛ. +375 (17) 215 11 90, 263 97 75; ФАКС + 375 (17) 272 31 63;**

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 1

Клапан ограничения давления 8183.00.00.000
(наименование, тип и марка изделия)

_____ (число, месяц, год выпуска)

_____ (заводской номер изделия)

Изделие полностью соответствует чертежам, характеристике и требованиям технических нормативных правовых актов _____

8183.00.00.000
ТУ ВУ 100185185.242-2015
(наименование документа)

Гарантируется исправность изделия в эксплуатации в течение _____

24 месяцев, а для автомобилей специального назначения –

или _____ км пробега

(месяцев, дней, часов, километров пробега и т.д., а также другие гарантийные обязательства)

Начальник ОТК предприятия _____ (подпись)
(фамилия, имя, отчество) М.П.

Представитель заказчика _____ (подпись)
(фамилия, имя, отчество) М.П.

_____ (дата получения изделия на складе изготовителя)

_____ (подпись)
(должность, фамилия, имя, отчество) М.П.

_____ (дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком))

_____ (подпись)
(должность, фамилия, имя, отчество) М.П.

_____ (дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком))

_____ (подпись)
(должность, фамилия, имя, отчество) М.П.

_____ (дата ввода изделия в эксплуатацию)

_____ (подпись)
(должность, фамилия, имя, отчество) М.П.

					8183.00.00.000ПС	Лист
5	Зам.	8183.	-20			10
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв. № подл.		Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.		Подп. и дата

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов в док.	№ докум.	Входящий № сопровод. докум. и дата	Подп.	Дата
	Измен.	Замен.	Новых	Аннулированных					

					8183.00.00.000ПС	Лист
5	Зам.	8183.	-20			11
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата