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

ОКП РБ 28.12.14.200

MKC 43.040.40

КРАН ТОРМОЗНОЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ

ПАСПОРТ

8099.35.14.208ПС

EFFE



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

Справ. №	Перв. прим.
	8099.35.14.208

1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Кран тормозной двухконтурный (далее кран), изготовленный в соответствии с требованиями ТУ ВҮ 100185185.147-2006, предназначен для регулирования подачи и сброса сжатого воздуха в рабочей двухконтурной тормозной системе грузовых автомобилей.
- 1.2 Климатическое исполнение крана У, категория размещения І по ГОСТ 15150-69, но при этом рабочее значение температур воздуха при эксплуатации от минус 45 до плюс 80 °C включительно. Допускается эксплуатация крана при температуре минус 50°C с измененными техническими характеристиками изделия.

	1		1						
Изм Лист	№ докум.	Подп.	Дата		809	9.35.14.20	8ПС		
Разраб.							Лит.	Лист	Листов
Провер.				Кран тормозной				2	13
Н.контр.				двухконтурный Паспорт АШ					
Инв. №	⁰ подл.	Подп	. и дата	Вза	м. инв. №	Инв. № дубл		Подп. и	дата

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики крана приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра или размера	Значение параметра или размера
Максимальное давление, МПа Рабочее давление, МПа	1,0 0,8
Рабочие значения температур при эксплуатации, °С	от минус 45 до плюс 80*
Внутренний диаметр подводимых и отводимых труб, мм	10
Габаритные размеры, мм, не более	180×134×180,5
Масса крана, кг, не более	1,82
* Допускается эксплуатация крана при	температуре минус 50°C с измененными
техническими харак	геристиками изделия.

2.2 Сведения о содержании цветных металлов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Марка сплава	Масса, кг
Сплав АК12М2 ТИ АШ.25210.00440	1,330
Сплав Д16 ГОСТ 4784-97	0,024

2.3 Срок службы – не менее 5 лет.

5 Изм		8099. № докум	-20	Подп.	Дата	8099.	35.14.208П(C	Лист
И	нв. №	подл.		Подп	. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность приведена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество							
Кран тормозной двухконтурный	1 шт							
Паспорт (с гарантийным талоном)	1 экз *							
*При поставке крана партиями – в каждый транспортный ящик.								

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

5 УСТАНОВКА И ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

- 5.1 Установка крана должна осуществляться в соответствии с установочными чертежами на автотранспортное средство. Крепление осуществляется при помощи 4 болтов через монтажные отверстия в плите (рисунок 1).
- 5.2 При надавливании на толкатель 1 (рисунок 2), поршень 5 перемещается вниз, закрывает выпускное отверстие Д и открывает впускное отверстие В. Сжатый воздух от вывода 11 проходит через камеру А и вывод 21 к подключенным далее тормозным приборам первого рабочего тормозного контура автотранспортного средства. Одновременно сжатый воздух проходит через отверстие Е в камеру Б и воздействует на поршень 6. Последний перемещается вниз, закрывая выпускное отверстие К и открывая вход М.Сжатый воздух от вывода 12 проходит через камеру

5 Изм	Зам. Лист	8099. № докум.	-20	Подп.	Дата	8099.	35.14.208ПС	C	Лист 4
И	нв. №	подл.		Подг	і. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	

С и вывод 22 к подключенным далее тормозным приборам второго рабочего тормозного контура автотранспортного средства.

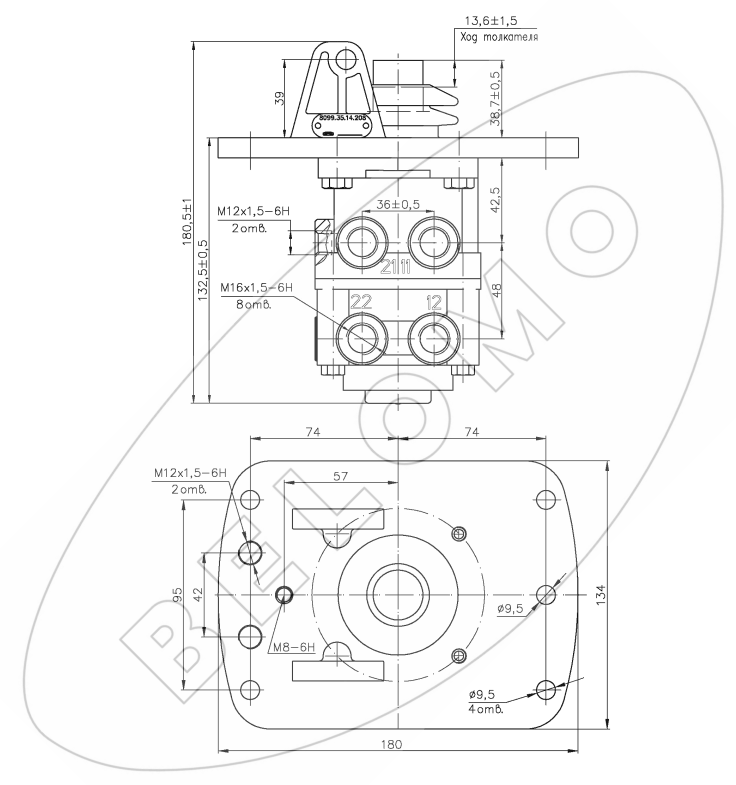


Рисунок 1 – Габаритные и присоединительные размеры крана

5 Изм	Зам. Лист	8099. № докум	-20	Подп.	Дата	8099	35.14.208ПС	7	Лист 5
И	нв. №	подл.		Подг	і. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	

Возникающее в камере А давление воздействует на нижнюю сторону поршня 5. Последний перемещается вверх преодолевая усилие элемента уравновешивающего 2 до тех пор, пока не выровняется усилие на обеих сторонах поршня 5.

В этом положении впускное отверстие В и выпускное отверстие Д закрыты. Положение равновесия достигнуто.

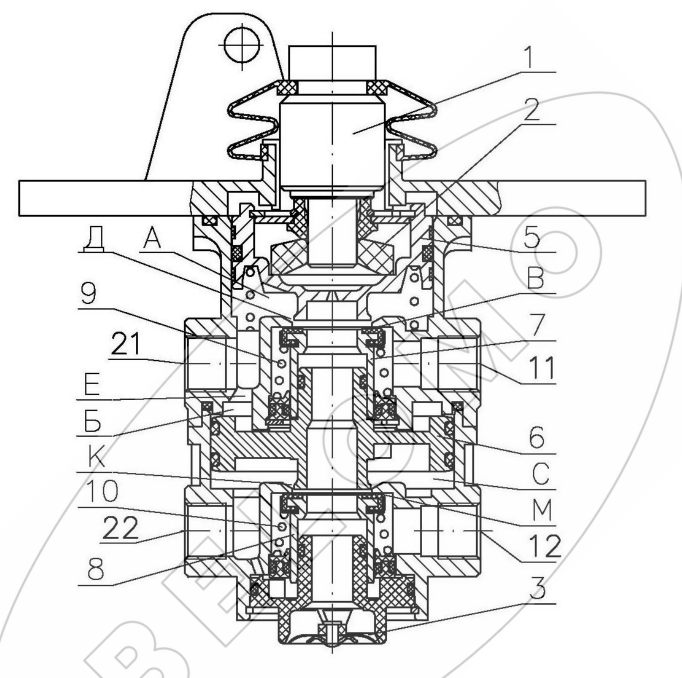
Нарастающее давление в камере C перемещает вверх поршень 6 до тех пор, пока здесь тоже не установится положение равновесия. Отверстие для впуска сжатого воздуха M и отверстие для выпуска сжатого воздуха K закрыты.

При полном торможении поршень 5 перемещается в крайнее нижнее положение и впускное отверстие В остается открытым. Сжатый воздух, воздействующий через отверстие Е в камере Б перемещает поршень 6 в крайнее нижнее положение. Впускное отверстие М открыто, и подаваемый сжатый воздух, не снижая своего давления, проходит в оба рабочих тормозных контура.

Сброс воздуха из обоих рабочих тормозных контуров осуществляется в обратной последовательности и при необходимости может быть проведен ступенчато. Тормозное давление в камерах А и С перемещает поршни (5 и 6) вверх. Через открывшиеся выпускные отверстия Д и К и вывод 3 в соответствии с положением толкателя 1 осуществляется частичный или полный сброс воздуха из обоих контуров рабочей тормозной системы автотранспортного средства.

При выходе из строя одного контура, например, второго рабочего контура автомобиля, первый контур продолжает работать дальше в соответствии с вышеуказанным принципом. Если выходит из строя первый контур, то при торможении поршень 6 перемещается вниз под воздействием клапана 7, выпускное отверстие К закрывается, клапан 8 перемещается и открывает отверстие М. Положение равновесия достигается, как было описано выше.

5 Изм	Зам. Лист	8099. № докум	-20	Подп.	Дата	8099.	35.14.208ПС	C	_{Лист}
И	нв. №	подл.		Подг	і. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	l



1— толкатель, 2—элемент уравновешивающий, 5,6— поршень, 7,8— клапан, 9,10— пружина, 11,12— подвод, 21,22— вывод, 3— вывод в атмосферу; A, E, C— камеры, B, Z, E, K, M— отверстия проходные.

Рисунок 2 – Устройство крана тормозного двухконтурного

5 Изм	Зам. 8 Лист I	8099. № докум.	-20	Подп.	Дата	8099.	35.14.208ПС	\mathbb{C}	Лист 7
И	нв. №	подл.		Подг	і. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	

6 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

6.1 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 4.

Таблица 4

Причина	Способ устранения
Дефекты клапанов 7,8	Очистить седла клапанов
	или заменить клапаны
Дефекты седла клапана	Очистить седла клапанов
корпусов	корпусов
Дефекты пружин 9,10	Заменить дефектные
	детали
Дефект уплотнительных	Заменить
колец	уплотнительные кольца
Повреждение торцевых	Зачистить поврежденное
поверхностей корпусов	место
Набухание уплотнительных колец поршня 6	Заменить дефектные кольца
Дефект элемента	Заменить элемент
уравновешивающего 2	уравновешивающий
Дефекты клапанов 7,8	Очистить седла клапанов
Дефект седла клапана	Очистить седло клапана
поршней 5,6	поршня 5,6
Дефект пружин 9,10	Заменить дефектные детали
	Дефекты седла клапана корпусов Дефекты пружин 9,10 Дефект уплотнительных колец Повреждение торцевых поверхностей корпусов Набухание уплотнительных колец поршня 6 Дефект элемента уравновешивающего 2 Дефекты клапанов 7,8 Дефект седла клапана поршней 5,6

5 Изм	Зам. Лист	8099. № докум	-20	Подп.	Дата	8099.35.14.208ПС					
И	нв. №	подл.		Подг	і. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	1		

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Кран может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с действующими правилами перевозок на данном виде транспорта.
- 7.2 Условие транспортирования крана в части воздействия климатических факторов внешней среды по условиям хранения 5 (ОЖ 4) ГОСТ 15150-69
- 7.3 Кран должен храниться у изготовителя в транспортной таре или на стеллажах при условии хранения 1(Л), согласно ГОСТ 15150-69 не более 12 месяцев со дня изготовления.
- 7.4 Кран должен храниться у потребителя в транспортной таре на стеллажах при условии хранения 1(Л) согласно ГОСТ 15150-69 не более 6 месяцев со дня отгрузки потребителю.

8 УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 8.1 Кран является ремонтопригодным и не нуждается в специальном техническом обслуживании. Ремонт крана производится на участках, предназначенных для ремонта узлов пневмосистем транспортных средств.
- 8.2 Эксплуатация крана должна осуществляться в соответствии с инструкциями по эксплуатации автотранспортного средства, на которые они устанавливаются.

5 Изм		8099. № докум	-20	Подп.	Дата		8099.35.14.208ПС					
И	Инв. № подл. Подп. и дата			Взам. инв. № Инв. № дубл.		Подп. и дата						

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие крана требованиям ТУ ВУ 100185185.147-2006 при соблюдении потребителем правил и условий эксплуатации, хранения, транспортирования.

9.2 Гарантийный срок	эксплуатации крана	- 24	месяца, а	а для	автомобилей
специального назначения	или		_ км пробе	ега.	

Гарантийный срок исчисляется со дня ввода крана в эксплуатацию, но не более 6 месяцев со дня отгрузки потребителю.

- 9.3 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».
 - 9.4 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

5 Изм	4	8099. № докум	-20	Подп.	Дата	8099.35.14.208ПС				
И	Інв. №	подл.		Подп	. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата		

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

10.1 Кран тормозной двухконтурный 8099.35.14.208 соответствует требованиям ТУ ВУ 100185185.147-2006 и признан годным для эксплуатации.

Количество изделий	
Дата изготовления	
Номер партии	
Начальник ОТК	
МП	расшифровка подписи
год, месяц, число	
Представитель заказчика (при необходим	ости)
личная подпись расшифрові	са подписи
год, месяц, число	

5	_	8099. № докум.	-20	Подп.	Дата	8099.	35.14.208ПС	C	Лист 11	
VISIVI	лист	№ докум.		подп.	цата					
И	нв. №	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. МАКАЕНКА, 23, ТЕЛ. +375 (17) 215 11 90, 263 97 75; ФАКС + 375 (17) 272 31 63;

	ГАРА	АНТИЙНЫЙ ТАЛО	OH № _1_		
Кран тормозной ди					
	(наим	ленование, тип и марк	а изделия)		
		(число, месяц, год выг	туска)		
		(заводской номер изд	елия)		
Излепие попнос	стью соотв	етствует чертежам,	характеристи	ке	
и требованиям техн 8099.35.14.208	нических н				
ТУ ВҮ 100185185.	147-2006				
а для автомобилей	й специаль:	(наименование докум сть изделия в экспл ного назначения - з пробега и т.д., а также	пуатации в течнили	км пробе	га
		_	() //	<i></i>	
Начальник ОТК пр	едприятия	(фамилия, имя, отч		(
_		(фамилия, имя, отч	ество)	$\stackrel{(подпись)}{M}$ П	
Представитель зака	ıзчика	(1		(/
		(фамилия, имя, отч	ество)	(подпись) М П	
				1,111	
		^			
		лия на складе предпри	.этия-изготовите. ————	ля)	
(должность, фамили	ия, имя, отче	ство)	((подпись)	
				МΠ	
	$\langle \ \ \ \ \ \ \rangle$				
(дата г	гродажи (пос	ставки) изделия прода	вцом (поставщик	сом))	
(должность, фамили	ия имя, отче	ство)		(подпись)	
				МΠ	
))				
(дата г	іродажи (пос	ставки) изделия прода	вцом (поставщик	COM))	
(должность, фамили	ия, имя, отче	ство)		(подпись)	
(,	,			МП	
	(дата вво	ода изделия в эксплуат	гацию)		
(должность, фамили	ия, имя, отче	ство)		(подпись) М П	
				1V1 11	
					Лис
3ам. 8099. - 20		8099.	$35.14.208\Pi$	C	12
м Лист № докум. Под	іп. Дата		•		
Инв № полп	олп и лата	Baam whe No	Инв № лубп	Полп и лат	a

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Но	мера лист	ов (стран	иц)	D		Входящий		
Изм.	измен.	замен.	новых	аннулиро ванных	Всего листов в док.	№ докум.	№ сопровод. докум. и дата	Подп.	Дата
							1		
							>		
			\wedge		\checkmark				
					<u> </u>				
		0 -							
		\setminus \circ							

5 Изм	+	8099. № докум	-20	Подп.	Дата		8099.35.14.208ПС				
И	Инв. № подл. Подп. и дата		Взам. инв. № Инв. № дубл.		Подп. и дата						