Открытое акционерное общество «Минский механический завод имени С.И. Вавиловауправляющая компания холдинга «БелОМО»

ОКП РБ 28.12.14.200

MKC 43.040.40

КЛАПАН УПРАВЛЕНИЯ ТОРМОЗАМИ ПРИЦЕПА С ДВУХПРОВОДНЫМ ПРИВОДОМ

ПАСПОРТ

6024.35.22.010ПС (64221-3522010ПС)





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

Справ. №	Перв. прим.				
	6024.35.22.010 (64221-3522010)				

1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Клапан управления тормозами прицепа с двухпроводным приводом изготавливается в соответствии с ТУ РБ 100185185.065-2001 и предназначен для управления тормозной системой прицепа с двухпроводным приводом автомобилей, относящихся к транспортным средствам категорий N_2 , N_3 по ГОСТ 31286-2005. При обрыве управляющей тормозной магистрали прицепа осуществляется запирание сжатого воздуха подаваемого от автомобиля к прицепу с одновременным снижением давления питающей магистрали.
- $1.2\,$ Климатическое исполнение клапана У, категория размещения I по ГОСТ 15150-69, но при этом рабочее значение температур воздуха при эксплуатации от минус 45 °C до плюс $80\,$ °C включительно. Допускается эксплуатация клапана при температуре минус $50\,$ °C с измененными техническими характеристиками.

							6024.35.22.010ПС							
Изм	Лист	№ докум	. Под	ļП.	Дата		$(64221-3522010\Pi C)$							
Разр	раб.					КЛАПАН УПРАВЛЕНИЯ ТОРМОЗАМИ ПРИЦЕПА С			Лит.	Лист	Листов			
Пров	зер.									2	12			
Н.ко Нач.							ПРОВОДНЫМ Паспорт		ΑШ					
		•												
И	Инв. № подл. Подп. и дата				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
Чувствительность к управляющему	
давлению от тормозного крана, МПа	0,03
не более	
Чувствительность к управляющему	
давлению от крана стояночного тор-	0,05
моза МПа, не более	
Присоединительная резьба	M 16×1,5-6H
Рабочее значение температуры при	От минус 45до плюс 80*
эксплуатации, °C	O1 минус +3до плюс 80
Масса, кг, не более	2,2
* Допускается эксплуатация клапана п	ри температуре минус 50°C
с измененными техническими характер	ристиками изделия

- 2.2 Габаритные и присоединительные размеры указаны на рисунке 1.
- 2.3 Сведения о содержании цветных металлов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Марка сплава	Масса, кг
Сплав АК12М2 ТИ АШ.25210.00440	1,419
Латунь ЛС 59-1 ГОСТ 15527-2004	0,1
Сплав Д16Т ГОСТ 4784-97	0,075

2.4 Срок службы – не менее 5 лет.

18 Изм		6024. № докум	-20	Подп.	Дата	6024.35.22.010ПС (64221-3522010ПС)			
	изм ртист из докум. подп. дата								
И	нв. №	подл.		Подп.	и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	I

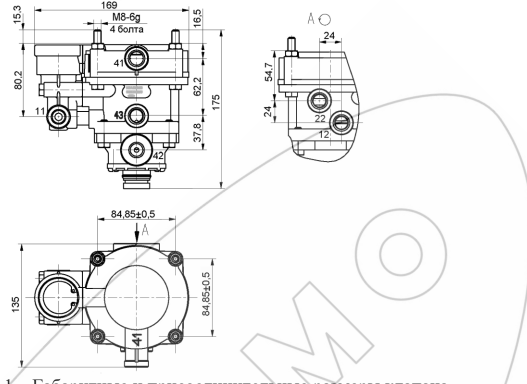


Рисунок 1 – Габаритные и присоединительные размеры клапана.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность приведена в таблице 3. Таблица 3

Наименование	Количество
Клапан управления тормозами прицепа с двухпроводным приводом	1 шт
Паспорт (с гарантийным талоном)	1 экз.*
*При поставке клапана партиями – в кажды	й транспортный

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

							6024	35.22.010ПО	7	Лист
18	Зам.	6024.	-20				(64221-3522010ΠC)			
Изм	Лист	№ докум		Подп.	Дата					
И	нв. №	подл.		Подп.	и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	

5 УСТАНОВКА И ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

- 5.1 Установка клапана должна осуществляться в соответствии с установочными чертежами автотранспортных средств (АТС), на которые он устанавливается.
- 5.2 Клапан крепится четырьмя гайками M8, навернутыми на болты, соединяющие корпуса клапана.
- 5.3 На ATC клапан устанавливается таким образом, чтобы его атмосферный вывод был направлен вниз.
- 5.4 К выводу 11 клапана (рисунок 2) присоединяется питающая магистраль от ресивера тягача, к выводу 12 питающая магистраль двухпроводного привода прицепа. Вывод 22 соединяется с управляющей магистралью двухпроводного привода, к выводам 41 и 42 подается сжатый воздух от обеих секций тормозного крана (то есть от контуров привода рабочей тормозной системы тягача), а вывод 43 соединен с ручным тормозным краном обратного действия (т.е. с приводом запасной и стояночной тормозных систем). Вывод 3 является атмосферным.

В расторможенном состоянии автомобиля сжатый воздух от ресивера тягача через вывод 11 попадает в вывод 12 и далее в питающую магистраль прицепа. Поступающий сжатый воздух в вывод 43 от ручного тормозного крана обратного действия удерживает средний поршень 6 в крайнем нижнем положении.

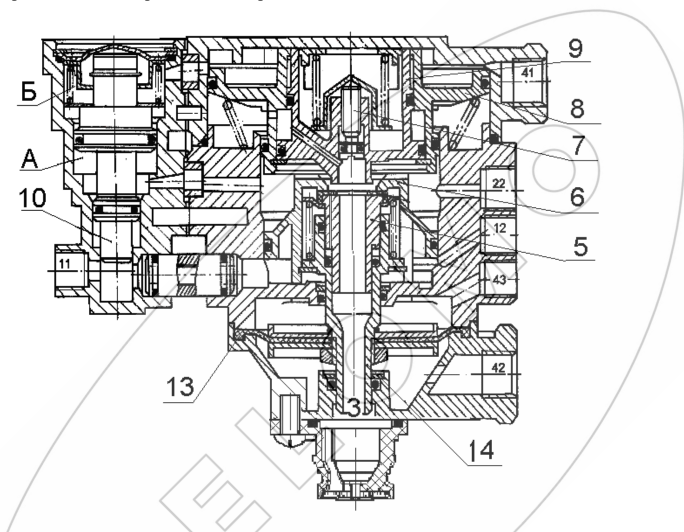
При торможении рабочей тормозной системой автомобиля сжатый воздух поступает в выводы 41 и 42, поршни 8 и 9 перемещаются вниз, происходит открытие клапана 5 и заполнение сжатым воздухом магистрали управления тормозами прицепа, подключенной к выводу 22. Повышение давления в выводе 22 продолжается до тех пор, пока давление снизу на поршни 8 и 9 не уравновесит поступающее от вывода 41 давление на эти поршни сверху. Возникает положение равновесия. Таким образом осуществляется следящее действие. При растормаживании давление в выводах 41 и 42 уменьшается и поршни 8 и 9 перемещаются вверх, закрывая клапан 5. Происходит сброс воздуха из вывода 22 в атмосферу через вывод 3.

При торможении стояночной или запасной тормозной системой происходит выпуск воздуха из вывода 43, поршень 6 поднимается вверх до упора в седло поршня 9, происходит открытие клапана 5 и заполнение магистрали управления тормозами прицепа. Следящее действие достигается уравновешиванием давления сжатого воздуха снизу на поршень 6 и суммы давлений сверху на поршень 6 и диафрагму 13.

В случае повреждения или разгерметизации управляющей магистрали давление в полости А при торможении начинает падать, поршень 10 под действием давления

18	Зам.	6024.	-20				6024.35.22.010ПС			Лист 5
Изм	Лист	№ докум.		Подп.	Дата	$(64221-3522010\Pi C)$				5
						·				
И	нв. №	подл.		Подп.	и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	

в полости Б перемещается вниз и перекрывает магистраль питания, подсоединенную к выводу 11. Вследствие этого давление в выводе 12 также начинает падать, так как воздух из питающей магистрали прицепа, подсоединенной к выводу 12, выходит в атмосферу через повреждение управляющей магистрали. Происходит быстрое аварийное самозатормаживание прицепа.



 $3,\ 11,\ 12,\ 22,\ 41,\ 42,\ 43$ — вывод; 5 — клапан; $6,\ 8,\ 9,\ 10,\ 14$ — поршень; 7 — винт регулировочный; 13 — диафрагма; $A,\ Б$ - полость.

Рисунок 2 — Клапан управления тормозами прицепа с двухпроводным приводом.

18 Изм	_	6024. № докум	-20	Подп.	Дата		35.22.010ПС -3522010ПС	_	_{Лист}
						·			
И	нв. №	подл.		Подп.	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

Неисправность	Причина	Способ устранения
Утечка воздуха через	Дефект клапана 5, за-	Заменить дефектные де-
атмосферный вывод	грязнение впускного сед-	тали, очистить седло
при движении	ла среднего поршня 6,	
	дефект уплотнительных	
	колец среднего поршня	
	6, нижнего поршня 14 и	
	поршня 10 - приставки	
Утечка воздуха по	Ослабление крепления	Подтянуть соединение
разъемам корпусов	корпусов, дефект уплот-	корпусов, заменить де-
	нительного кольца в	фектные детали
	верхнем разъеме или	/
	диафрагмы 13	
Утечка воздуха через	Дефект клапана 5, за-	Заменить дефектные де-
атмосферный вывод	грязнение выпускного	тали, очистить седло
при торможении	седла верхнего малого	
	поршня 9.	
	Дефект уплотнительного	
	кольца на винте 7, уплот-	
	нительного кольца на	
	нижнем поршне 14	

18 Изм	_	6024. № докум	-20	Подп.	Дата	6024.35.22.010ΠC (64221-3522010ΠC)			
	Изм Лист № докум. Подп. Дата Инв. № подл. Подп. и дата				Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата		

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Клапаны должны транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с действующими правилами перевозок на данном виде транспорта.
 - 7.2 Условие транспортирования клапанов:
- в части воздействия климатических факторов внешней среды по условиям хранения по группе 5 (ОЖ 4) ГОСТ 15150–69;
 - в части воздействия механических факторов по группе С ГОСТ 23170-78;
- 7.3 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.
- 7.4 Клапаны должны храниться у потребителя в транспортной таре на стеллажах при условии хранения $1(\Pi)$ по ГОСТ 15150–69 не более 6 месяцев со дня отгрузки потребителю.

8 УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 8.1 Клапан является ремонтопригодным и не нуждается в специальном техническом обслуживании. Ремонт аппарата производится на участках, предназначенных для ремонта узлов пневмосистем транспортных средств.
- 8.2 Эксплуатация клапана должна осуществляться в соответствии с инструкциями по эксплуатации на АТС.

	/

18	Зам.	6024.	-20				6024.35.22.010ПС			Лист 8	
Изм	Лист	№ докум.		Подп.	Дата		$(64221-3522010\Pi C)$				
И	нв. №	подл.		Подп.	и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата		

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие клапана требованиям ТУ РБ 100185185.065-2001 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования.

9.2 Гарантийный срок эксплу	атации клапана	24 месяца	, а для автомобилей
специального назначения –	или	F	км пробега.

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

9.3 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»»

т.+375 (17) 272 42 31

18 Изм		6024. № докум	-20	Подп.	Дата	6024.35.22.010ПС (64221-3522010ПС)				
Инв. № подл.		. Подп. и дата			Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата			

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

10.1 Клапан управления тормозами прицепа с двухпроводным приводом 6024.35.22.010 (64221-3522010) соответствует требованиям ТУ РБ 100185185.065-2001 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	и необходимости)
МП 	 расшифровка подписи
	год, месяц, число

18	Зам.	6024.	-20				6024.35.22.010ΠC (64221-3522010ΠC)			
Изм	Лист	№ докум		Подп.	Дата					
						·				
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_

6024.35.22.010 (64221-3522010)	_
(наименование, тип и марка изделия)	/
(число, месяц, год выпуска)	
(заводской номер изделия)	
Изделие полностью соответствует чертежам, характеристике	
и требованиям технических нормативных правовых актов:	
6024.35.22.010 (64221-3522010)	
ТУ РБ 100185185.065-2001	0 111111
Гарантируется исправность изделия в эксплуатации в течение 24 месяцев, автомобилей специального назначения	а для
или км пробега	/
(месяцев, дней, часов, километров пробега и т.д., а также другие гарантийные обязат	ельства)
II OTII	/
Начальник ОТК предприятия	
$($ фамилия, имя, отчество $)$ $($ подпись $)$ $M.\Pi.$	
Представитель заказчика	
(фамилия, имя, отчество) (подпись) М.П.	
(дата получения изделия на складе изготовителя)	
(должность, фамилия, имя, отчество) (подпись)	_
М.П.	
	-
(дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком))	
	_
(должность, фамилия, имя, отчество) (подпись) М.П.	
IVI.II.	
(дата продажи (поставки) изделия продавном (поставщиком))	-
(должность, фамилия, имя, отчество) (подпись)	_
М.П.	
(дата ввода изделия в эксплуатацию)	
(должность, фамилия, имя, отчество) (подпись)	_
М.П.	
6024.35.22.010ΠC	Лист
18 Зам. 602420 Изм Лист № докум. Подп. Дата (64221-3522010ПС)	11
(0.111)	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Ном	иера листо	ов (стран	иц)	_		Входящий		
Изм.	измен.	замен.	новых	аннулир.	Всего листов в док.	№ докум.	№ сопровод. докум. и дата	Подп.	Дата
						\			
							1 (>		
							$\overline{}$		
				\wedge					
					$\langle \rangle$				
							/		
		\\C							

18	Зам.	6024.	-20			 6024.35.22.010ПС				
Изм	Лист	№ докум.		Подп.	Дата	$(64221-3522010\Pi C)$				
И	нв. №	подл.		Подп.	и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата		