

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

ОКП РБ 28.12.14.200

МКС 43.040.40

**КРАН ТОРМОЗНОЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ
С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ БЛОКОМ**

ПАСПОРТ

8199.35.14.208 ПС

EAC



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

Справ. №	Перв. прим.
	8199.35.14.208

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Кран тормозной двухконтурный с электрическим блоком (далее кран), изготовленный в соответствии с требованиями ТУ ВГ 100185185.221-2017, предназначен для регулирования подачи и сброса сжатого воздуха в рабочей двухконтурной тормозной системе и электрического управления замедлителем автотранспортных средств с автоматической коробкой передач.

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	8199.35.14.208 ПС			
Разраб.					Кран тормозной двухконтурный с электрическим блоком Паспорт	Лит.	Лист	Листов
Провер.							2	14
Н.контр.						АШ		
.								
Инв. № подп.		Подп. и дата			Взам. 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	1,0
Рабочее давление, МПа	0,8
Рабочие значения температур при эксплуатации, °C	от минус 50 до плюс 80 включительно
Номинальный ток, А	1,0
Номинальное напряжение питания, В	24
Присоединительные резьбы, мм	M12×1,5-6H, M16×1,5-6H
Присоединение электрической части	Разъем ЖНСК 434432.049
Габаритные размеры, мм, не более	265×105×388
Масса крана, кг, не более	3,35

2.2 Сведения о содержании цветных металлов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Марка сплава	Масса, кг
Сплав АК12М2 ТИ АШ.25210.00440	1,670
Сплав Д16 ГОСТ 4784-97	0,224

2.3 Срок службы – не менее 5 лет.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	8199.35.14.208ПС	Лист 3
Инв. № подп.		Подп. и дата		Vзам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

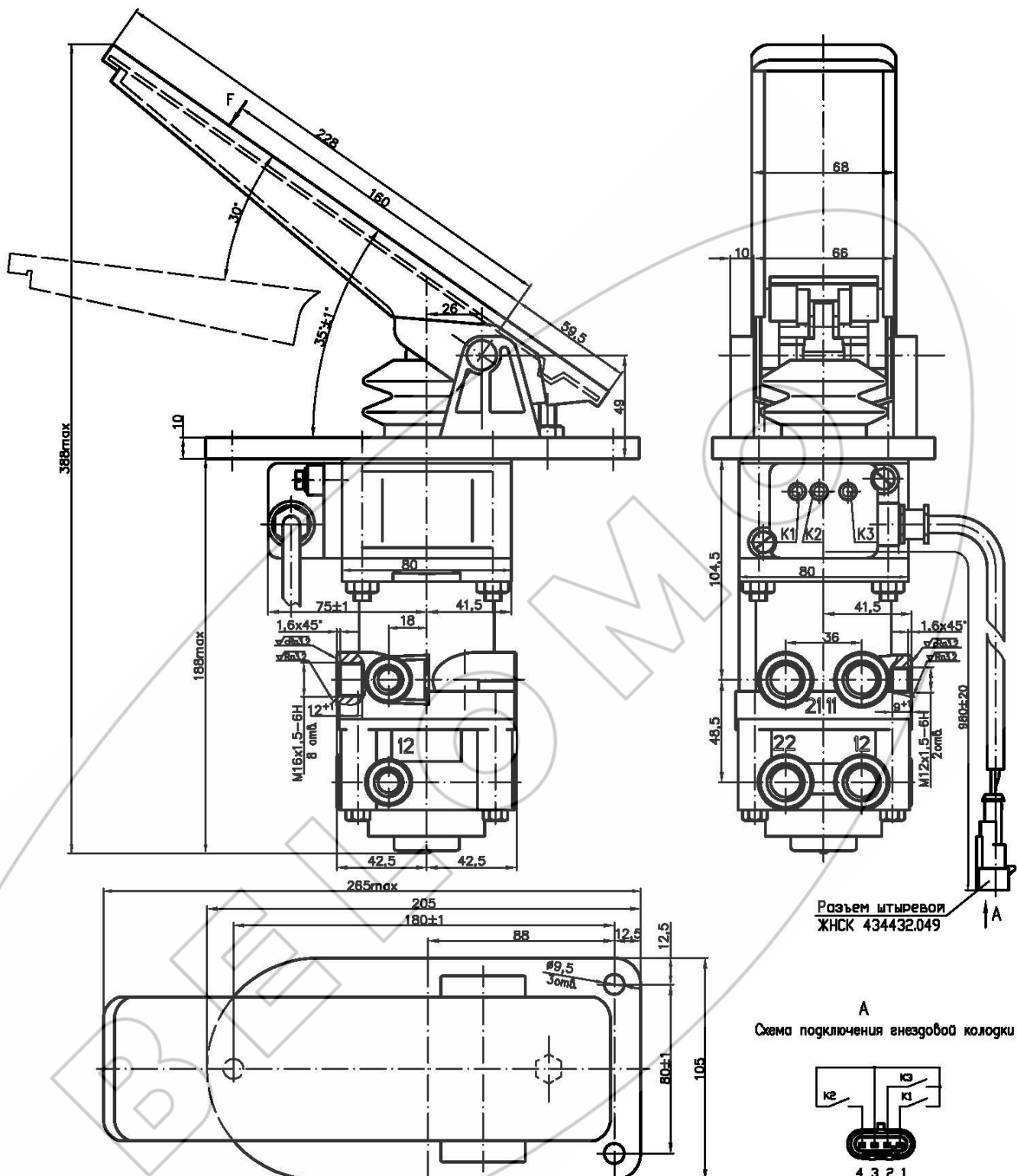


Рисунок 1 –Габаритные и присоединительные размеры крана

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	8199.35.14.208ПС	Лист
						4
Инв. № подп.		Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.
Инв. № подп.		Подп. и дата		Взам. инв. №		Подп. и дата

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность приведена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество
Кран тормозной двухконтурный с электрическим блоком	1 шт.
Контакт ЖНСК 757474.032-02	4 шт.
Разъем ЖНСК 434438.113	1 шт.
Уплотнитель ЖНСК 754152.002	4 шт.
Паспорт (с гарантийным талоном)	1 экз.*

*При поставке крана партиями – в каждый транспортный ящик.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

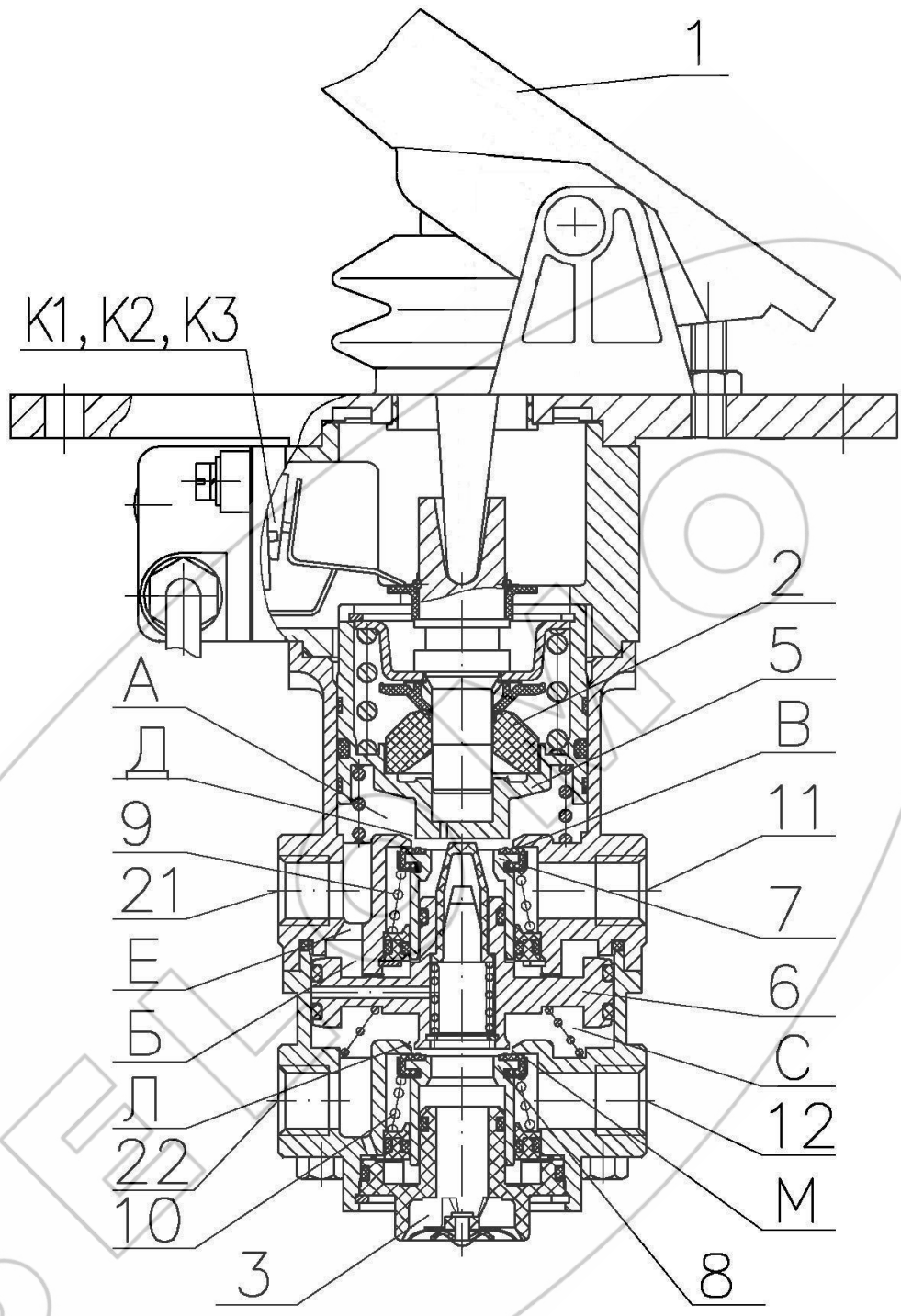
4.1 Безопасность обслуживающего персонала при монтаже, испытаниях и эксплуатации крана должна соответствовать требованиям 2.1.2.9 приложения 6 ТР ТС 018/2011 и обеспечивается конструкцией изделия.

5 УСТАНОВКА И ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

5.1 Установка крана должна осуществляться в соответствии с установочными чертежами на автотранспортное средство. Крепление осуществляется при помощи 3-х болтов M8 через монтажные отверстия в плите (рисунок 1).

5.2 При холостом ходе педали 1 (рисунок 2) сначала срабатывает выключатель K1, а после преодоления некоторого сопротивления срабатывает выключатель K2. Таким образом, включается первая или вторая ступень замедлителя, без подачи сжатого воздуха в рабочую тормозную систему.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	8199.35.14.208ПС	Лист 5
Инв. № подп.		Подп. и дата		Vзам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата



1 – педаль; 2 – элемент уравновешивающий; 5,6 – поршень; 7,8 – клапан;
 9,10 – пружина; 11, 12, 21, 22 – вывод; 3 – вывод в атмосферу;
 А,Б,С – камеры; В,Д,Е,Л,М – отверстия проходные; К1,К2,К3-выключатели.

Рисунок 2 – Устройство крана тормозного двухконтурного с электрическим блоком

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					8199.35.14.208ПС
Инв. № подп.		Подп. и дата		Vзам. инв. №	Инв. № дубл.
				Подп. и дата	

При дальнейшем надавливании на педаль 1 срабатывает выключатель К3 и, соответственно включается третья ступень замедлителя. Одновременно 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 подключенными 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 и, закрывая выпускное отверстие Л, открывает вход М. Сжатый воздух от вывода 12 проходит через камеру С и вывод 22 к подключенными далее тормозным приборам второго рабочего тормозного контура автотранспортного средства.

Возникающее в камере А давление воздействует на нижнюю сторону поршня 5. Последний, перемещаясь 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 С перемещает вверх поршень 6 до тех пор, пока здесь тоже не установится положение равновесия. Отверстия для впуска сжатого воздуха М и для выпуска сжатого воздуха Л закрыты.

При полном торможении поршень 5 перемещается в крайнее нижнее положение и впускное отверстие В остается открытим. Сжатый воздух, действующий 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 Л и вывод 3 в соответствии с

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	8199.35.14.208ПС	7
Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата			

положением педали 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 Л закрывается, клапан 8 перемещается и открывает отверстие М. Положение равновесия достигается, как было описано выше.



Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	8199.35.14.208ПС	Лист
						8
Инв. № подп.		Подп. и дата		Vзам. 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
В отпущенном (свободном) состоянии толкателя наблюдается утечка воздуха в атмосферу через выпускное окно	Дефекты клапанов 7,8 Дефекты седла клапана корпусов Дефекты пружин 9,10	Очистить седла клапанов или заменить клапаны Очистить седла клапанов корпусов Заменить дефектные детали
Утечка воздуха по разъему корпусов	Дефект уплотнительных колец Повреждение торцевых поверхностей корпусов	Заменить уплотнительные кольца Зачистить поврежденное место
При возрастании давления в выводе 21 замедленный рост давления в выводе 22	Набухание уплотнительных колец поршня 6	Заменить дефектные кольца
Нарушение следящего действия крана при перемещении толкателя	Дефект элемента уравновешивающего 2	Заменить элемент уравновешивающий
При нажатом толкателе до упора наблюдается утечка воздуха через выпускное окно	Дефекты клапанов 7,8 Дефект седла клапана поршней 5,6 Дефект пружин 9,10	Очистить седла клапанов или заменить клапаны Очистить седло клапана поршня 5,6 Заменить дефектные детали

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	8199.35.14.208ПС	Лист 9
Инв. № подп.		Подп. и дата		Vзам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

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 (ОЖ4) 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.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	8199.35.14.208ПС	Лист 10
Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата		

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие крана требованиям ТУ BY 100185185.221-2017 при соблюдении потребителем правил и условий эксплуатации, хранения, транспортирования.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации крана - 24 месяца, а для автомобилей специального назначения - _____ или _____ км пробега.

Гарантийный срок исчисляется со дня ввода крана в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня 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».

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	8199.35.14.208ПС	Лист 11
Инв. № подп.		Подп. и дата		Vзам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

10.1 Кран тормозной двухконтурный с электрическим блоком 8199.35.14.208 соответствует требованиям ТУ ВГ 100185185.221-2017 и признан годным для эксплуатации.

Количество изделий _____

Номер партии _____

Дата изготовления « ____ » 20 ____

Начальник ОТК

МП

личная подпись

год, месяц, число

расшифровка подписи

Представитель заказчика
(при необходимости)

МП

личная подпись

год, месяц, число

расшифровка подписи

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	8199.35.14.208ПС	Лист 12
Инв. № подп.		Подп. и дата		Vзам. 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

Кран тормозной двухконтурный с электрическим блоком 8199.35.14.208
(наименование, тип и марка изделия)

(число, месяц, год выпуска)

(заводской номер изделия)

Изделие полностью соответствует чертежам, характеристике
и требованиям технических нормативных правовых актов
8199.35.14.208
ТУ BY 100185185.221-2017

(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

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)
М.П.

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.

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

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)
М.П.

(дата ввода изделия в эксплуатацию)

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)
М.П.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	8199.35.14.208ПС	Лист 13
Инв. № подп.	Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	

