Причины неисправностей. Ремонт.

# Платформы для перевозки контейнеров

**Платформа** - вагон, применяемый для перевозки машин, оборудования, длинномерных грузов, контейнеров, а также сыпучих грузов, не требующих защиты от атмосферных осадков.

**Контейнерные платформы** не имеют бортов и оборудованы специальными замками для крепления большегрузных универсальных контейнеров любых типов.



Фитинговая платформа — специализированная платформа, предназначенная для перевозки крупнотоннажных контейнеров и оборудованная специализированными узлами для их крепления — фитинговыми упорами (этот упор входит в замок контейнера).

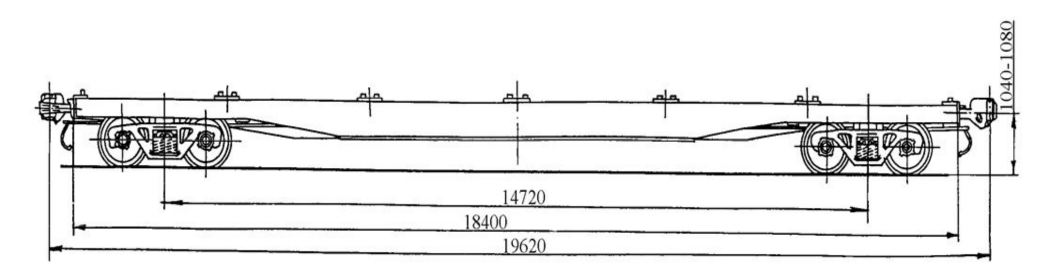


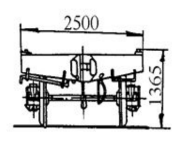
8о-футовая платформа с 2-мя контейнерами



40-футовые контейнеры на платформах

### 4-осная платформа для крупнотоннажных контейнеров, модель 13-470

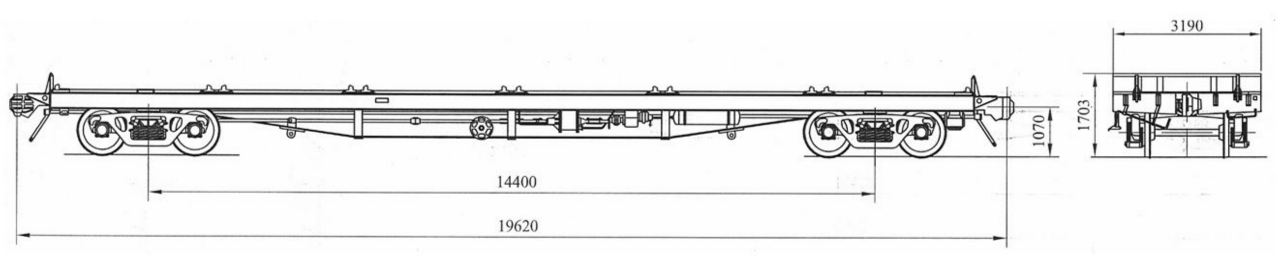




#### Назначение: для перевозки типовых крупнотоннажных контейнеров массой брутто 10, 20 и 30 т.

Номер проекта	470.00.000-4	Габарит	0-BM (01-T)	Модель 2-осной тележки	18-100
Технические условия	TY 24-5-317-76	База вагона, мм	14720	Наличие переходной площадки	нет
Модель вагона	13-470	Длина, мм:		Наличие стояночного тормоза	есть
Тип вагона	946	по осям сцепления автосцепок	19620	$\Pi$ лощадь, $M^2$	46
Изготовитель	ОАО «Днепровагонмаш»	по концевым балкам рамы	18400	Удельная площадь, м²/т	0,77
	ПО «Абаканвагонмаш»	Ширина максимальная, мм	2500	Количество упоров для крепления	
Грузоподъемность, т	60	Высота от уровня верха головок		контейнеров, шт.:	
Масса тары вагона (тіп./тах.), т.	21,3/22,6	рельсов, мм:		опрокидывающихся	20
Нагрузка:		максимальная	1365	стационарных	4
статическая нагрузка, кН(тс)	205,0 (20,5)	до уровня пола	1275	Год постановки на серийное	
погонная, кН/м (тс/м)	41,8 (4,18)	Количество осей, шт.	4	производство	1976
Скорость конструкционная, км/ч	120			Год снятия с серийного производства	1986
				Возможность установки буферов	нет

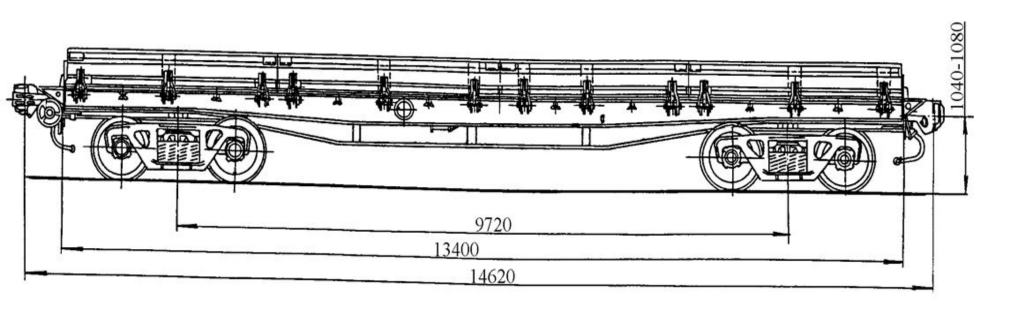
### 4-осная платформа для крупнотоннажных контейнеров, колесной техники, модель 13-935

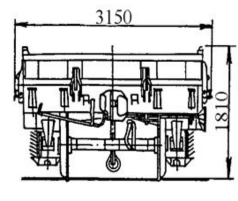


#### Назначение: для перевозки крупнотоннажных контейнеров, колесной техники и других грузов, не требующих защиты от атмосферных осадков

Номер проекта	935.00.000-0	по концевым балкам рамы	18400	Высота бортов, мм:	
Технические условия	TY 24.05.959-91	Ширина максимальная, мм	3190	продольных	•
Модель вагона	13-935	Высота от уровня верха головок		торцовых	400
Изготовитель	ОАО «Стахановский ВСЗ»	рельсов, мм.		Количество упоров для крепления	
Грузоподъемность, т	67	максимальная	1703	контейнеров, шт:	
Масса тары вагона, т	27	до оси автосцепки	1070	стационарных	нет
Нагрузка:		до уровня пола	1318	откидных	24
статическая осевая, кН(тс)	230,5 (23,5)	Количество осей, шт.	4	$\Pi$ лощадь, $M^2$	54
погонная, кН/м (тс/м)	50,0 (5,1)	Модель 2-осной тележки	18-131	Удельная площадь, м <sup>2</sup> /т	0,74
Скорость конструкционная, км/ч	120	Наличие переходной площадки	нет	Год постановки на серийное	
Габарит	1-BM	Наличие стояночного тормоза	есть	производство	1991
База вагона, мм	14400	Количество бортов, шт.:		Год снятия с серийного производства	-
Длина, мм:		продольных	нет	Возможность установки буферов	есть
по осям сцепления автосцепок	19620	торцовых	2		

## 4-осная платформа для крупнотоннажных контейнеров и колесной техники, модель 13-4085

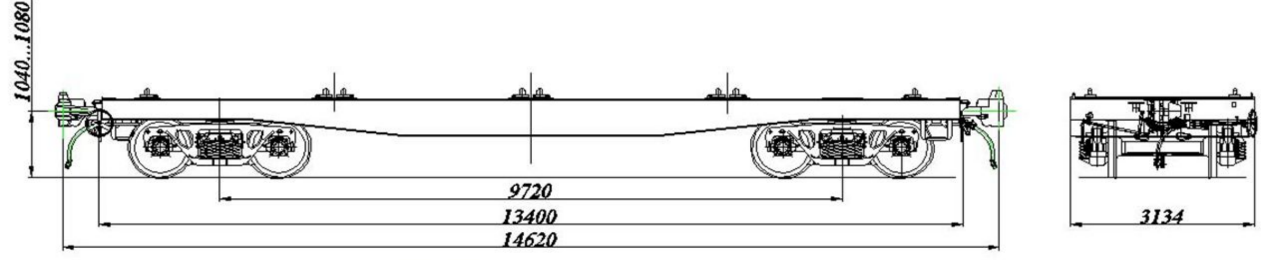




#### Назначение : для перевозки крупнотоннажных контейнеров и колесной техники

Номер проекта Технические условия	4085.00.000-02 TV <u>V</u> 3.06-05669819-104-94	по осям сцепления автосцепок по концевым балкам рамы	14620 13400	Высота бортов, мм: продольных	500
Модель вагона	13-4085	Ширина максимальная, мм	3150	торцовых	400
Тип вагона	942	Высота от уровня верха головок		Размеры пола с открытыми бортами, мм:	
Изготовитель	ОАО "Днепровагонмаш"	рельсов, мм.:		длина	13400
Грузоподъемность, т	72	максимальная	1810	ширина	2870
Масса тары вагона (тіп./тах.), т.	21,3/22	до уровня пола	1310	$\Pi$ лощадь, м $^2$	38,4
Нагрузка:		Количество осей, шт.	4	Удельная площадь, м²/т	0,533
статическая осевая, кН(тс)	230 (23,5)	Модель 2-осной тележки	18-100	Год постановки на серийное	
погонная, кН/м (тс/м)	63 (6,4)	Наличие переходной площадки	нет	производство	1993
Скорость конструкционная, км/ч	120	Наличие стояночного тормоза	есть	Год снятия с серийного производства	2)
Габарит	0- $BM$	Количество бортов, шт.:		Возможность установки буферов	нет
База вагона, мм	9720	продольных	8		
Длина, мм:		торцовых	2		

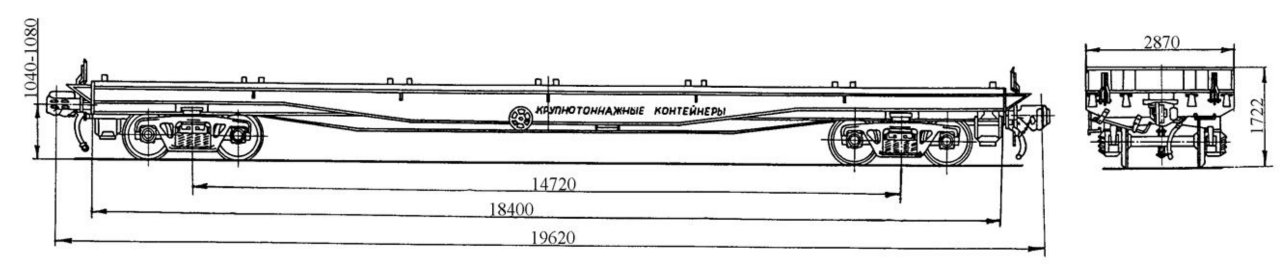
## 4-осная платформа фитинговая для большегрузных контейнеров, модель 13-4085-01



#### Назначение : для перевозки большегрузных контейнеров

Номер проекта	4085.00.000-02	по осям сцепления автосцепок	14620	Высота бортов, мм:	
Технические условия	ТУ <u>¥</u> 3.06-05669819-104-94	по концевым балкам рамы	13400	продольных	500
Модель вагона	13-4085	Ширина максимальная, мм	3150	торцовых	400
Тип вагона	942	Высота от уровня верха головок		Размеры пола с открытыми бортами, мм:	
Изготовитель	ОАО "Днепровагонмаш"	рельсов, ми		длина	13400
Грузоподъемность, т	1. 72 2. 48	максимальная	1810	ширина	2870
Масса тары вагона (тіп./тах.), т.	1. 17,2/22 2. 18/19	до уровня пола	1310	$\Pi$ лощадь, $M^2$	38,4
Нагрузка :		Количество осей, шт.	4	Удельная площадь, м²/т	0,533
статическая осевая, кН(тс)	1. 230 (23,5) 2. 163 (16.8)	Модель 2-осной тележки	18-100	Год постановки на серийное	
погонная, кН/м (тс/м)	63 (6,4)	Наличие переходной площадки	нет	производство	1. 1990 2. 2007
Скорость конструкционная, км/ч	120	Наличие стояночного тормоза	есть	Год снятия с серийного производства	1 2. 2007
Габарит	0-BM	Количество бортов, шт.:		Возможность установки буферов	нет
База вагона, мм	9720	продольных	8	\$ \$55.000	
Длина, мм:		торцовых	2		

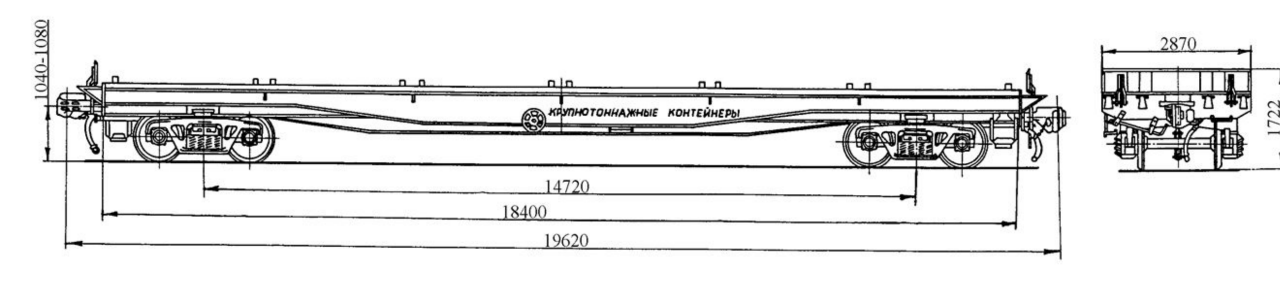
#### 4-осная платформа для крупнотоннажных контейнеров и колесной техники, модель 13-9004



## Назначение : для перевозки универсальных крупнотоннажных контейнеров массой брутто 10, 20 и 30 т в различном сочетании и колесной техники

Номер проекта	9004.00.000	по осям сцепления автосцепок	19620	Количество бортов, шт.:	
Технические условия	TY 24.05	по концевым балкам рамы	18400	продольных	нет
Модель вагона	13-9004	Ширина максимальная, мм	2870	торцовых	2
Тип вагона	2	Высота от уровня верха головок		Размеры пола, мм:	
Изготовитель	ПО «Абаканвагонмаш»	рельсов, мый		длина	18300
Грузоподъемность, т	65	максимальная	1722	ширина	2870
Масса тары вагона, т	26	до уровня пола	1322	Количество упоров для крепления	
Нагрузка:		Количество осей, шт.	4	контейнеров, шт.:	
статическая осевая, кН(тс)	223 (22,75)	Модель 2-осной тележки	18-100	опрокидывающихся	24
погонная, кН/м (тс/м)	45,45 (4,638)	Наличие переходной площадки	нет	стационарных	_
Скорость конструкционная, км/ч	120	Наличие стояночного тормоза	есть	Площадь, м2	52,5
Габарит	0-BM (01-T)	Высота бортов, мм:		Удельная площадь, м <sup>2</sup> /т	0,8
База вагона, мм	14720	продольных	нет	Год постановки на серийное	
Длина, мм:		торцовых	400	производство	1986
50% st		10.00		Год снятия с серийного производства	82
				Возможность установки буферов	нет

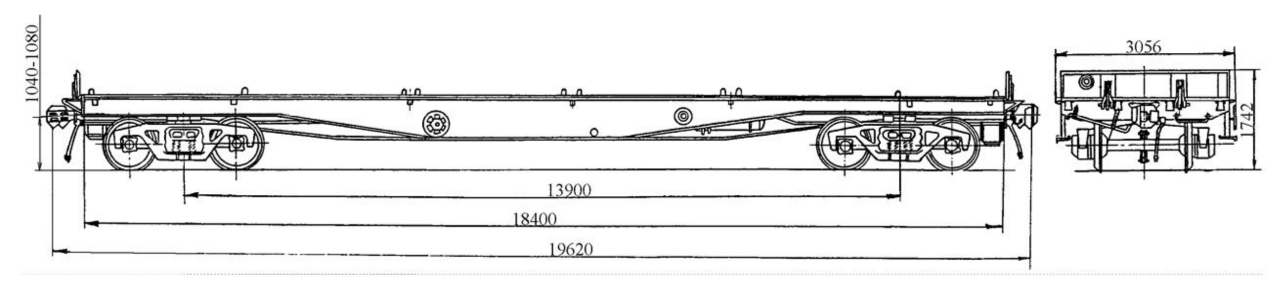
#### 4-осная платформа для крупнотоннажных контейнеров и колесной техники, модель 13-9004-01



## Назначение : для перевозки универсальных крупнотоннажных контейнеров массой брутто 10, 20 и 30 т в различном сочетании и колесной техники

Номер проекта	9004.00.000	по осям сцепления автосцепок	19620	Количество бортов, шт.:	
Технические условия	TY 24.05	по концевым балкам рамы	18400	продольных	нет
Модель вагона	13-9004	Ширина максимальная, мм	2870	торцовых	2
Тип вагона	946	Высота от уровня верха головок		Размеры пола, мм:	
Изготовитель	ПО «Абаканвагонмащ»	рельсов, уус		длина	18300
Грузоподъемность, т	50	максимальная	1722	ширина	2870
Масса тары вагона (тіп./тах.), т.	23,2/24,7	до уровня пола	1322	Количество упоров для крепления	
Нагрузка:		Количество осей, шт.	4	контейнеров, шт.:	
статическая осевая, кН(тс)	223 (23,12)	Модель 2-осной тележки	18-100	опрокидывающихся	24
погонная, кН/м (тс/м)	45,45 (4,638)	Наличие переходной площадки	нет	стационарных	-
Скорость конструкционная, км/ч	120	Наличие стояночного тормоза	есть	$\Pi$ лощадь, $M^2$	52,5
Габарит	0-BM (01-T)	Высота бортов, мм:		Удельная площадь, м²/т	0,8
База вагона, мм	14720	продольных	нет	Год постановки на серийное	
Длина, мм:		торцовых	400	производство	1986
				Год снятия с серийного производства	-
				Возможность установки будьегов	2/220

## 4-осная платформа для крупнотоннажных контейнеров и колесной техники, модель 13-9007



#### Назначение : для перевозки крупнотоннажных контейнеров и колесной техники

Номер проекта	9007.00.000	Длина вагона, мм:		Количество бортов, шт.:	
Технические условия	TY 24.05.970-92	по осям сцепления автосцепок	19620	продольных	÷
Модель вагона	13-9007	по концевым балкам рамы	18400	торцовых	2
Тип вагона	946	Ширина максимальная, мм	3056	Размеры пола, мм:	
Изготовитель	ПО "Абаканвагонмаш"	Высота от уровня верха головок		длина	18300
Грузоподъемность, т	68	рельсов, мый		ширина	2870
Масса тары вагона, т	25,2	максимальная	1742	Площадь, м2	53,0
Нагрузка:		до уровня пола	1395	Удельная площадь, м <sup>2</sup> /т	0,72
статическая осевая, кН(тс)	228,3 (23,3)	Количество осей, шт.	4	Количество упоров для крепления	
погонная, кН/м (тс/м)	46,5 (4,75)	Модель 2-осной тележки	18-100	контейнеров, шт.	
Скорость конструкционная, км/ч	120	Наличие переходной площадки	нет	опрокидывающихся	20
Габарит	0-BM (01-T)	Наличие стояночного тормоза	есть	Год постановки на серийное производство	1993
База вагона, мм	13900	Высота бортов, мм:	400	Год снятия с серийного производства	E
		\$50 EN		Возможность установки буферов	нет

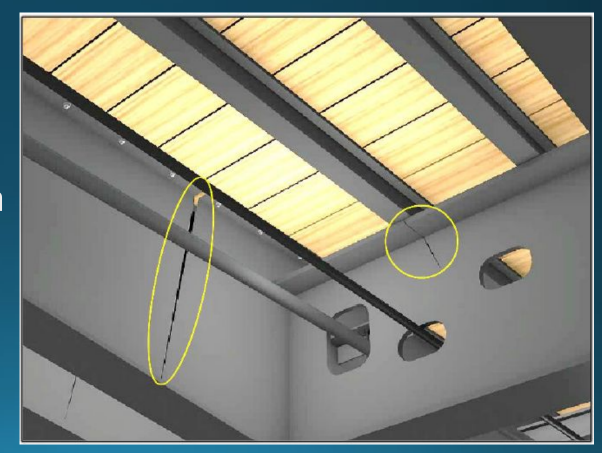
# Неисправности рамы вагона-платформы

Запрещается постановка в поезда и следование в них платформ, рамы

которых имеют хотя бы одну из

следующих неисправностей:

1. Излом или трещина, переходящая с горизонтальной на вертикальную полку хребтовой, шкворневой или концевой балки, трещины в узлах сочленения хребтовой и шкворневой балок.



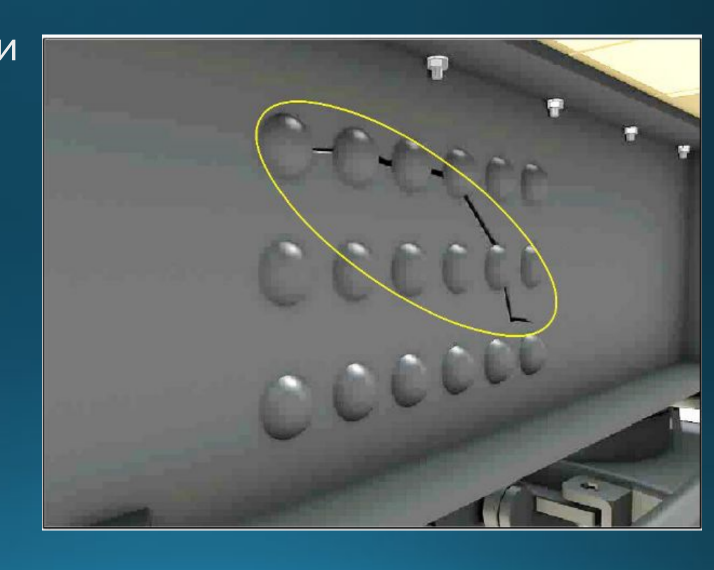
## 2. Продольные трещины в балках рамы.



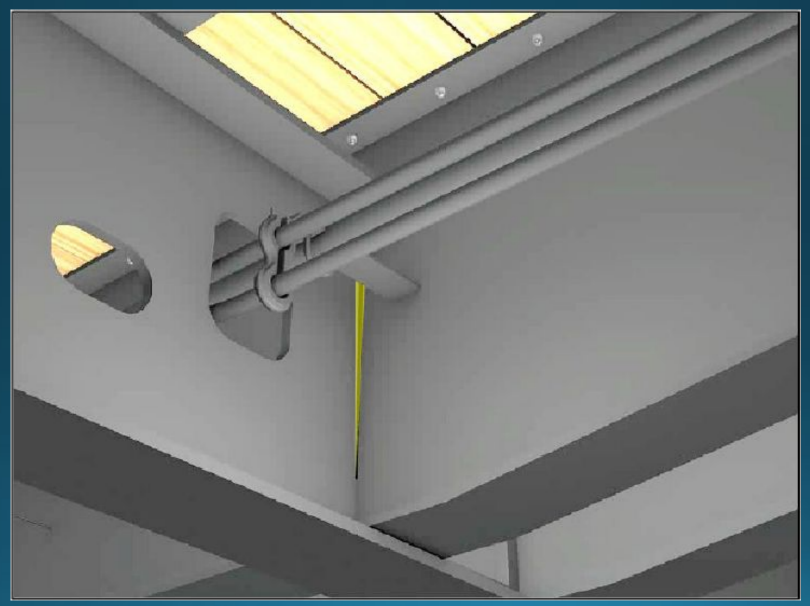
## 3. Трещина в надпятниковой плите (фланце) пятника.



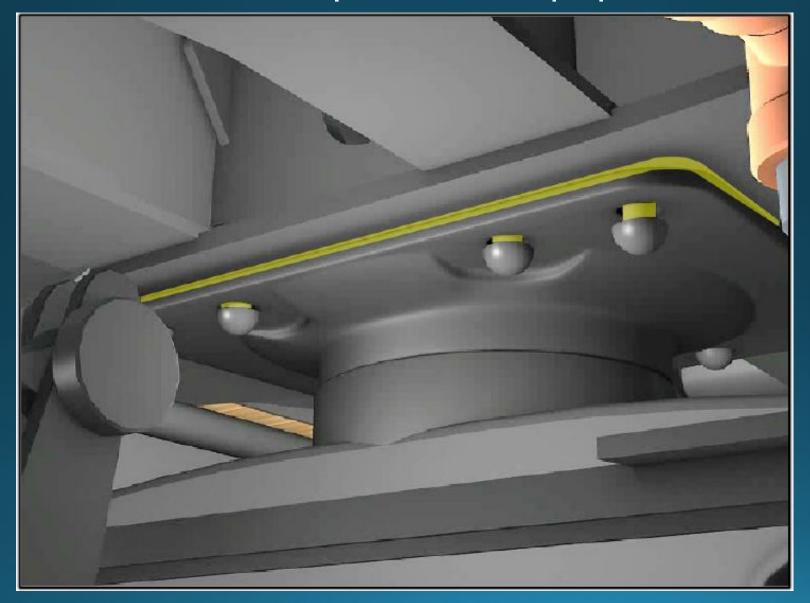
4. Вертикальные, продольные и наклонные трещины любой длины, если они проходят более чем через одно отверстие для болтов или заклепок (в усиливающих планках или накладках, ранее поставленных при ремонте на балках рамы, не допускаются изломы и трещины те же, что и в самих балках рамы. Трещины, перекрытые накладками, не учитываются).



## 5. Обрыв сварного шва крепления балок рамы.



# 6. Ослабление заклепочного или болтового крепления пятника к раме платформы.



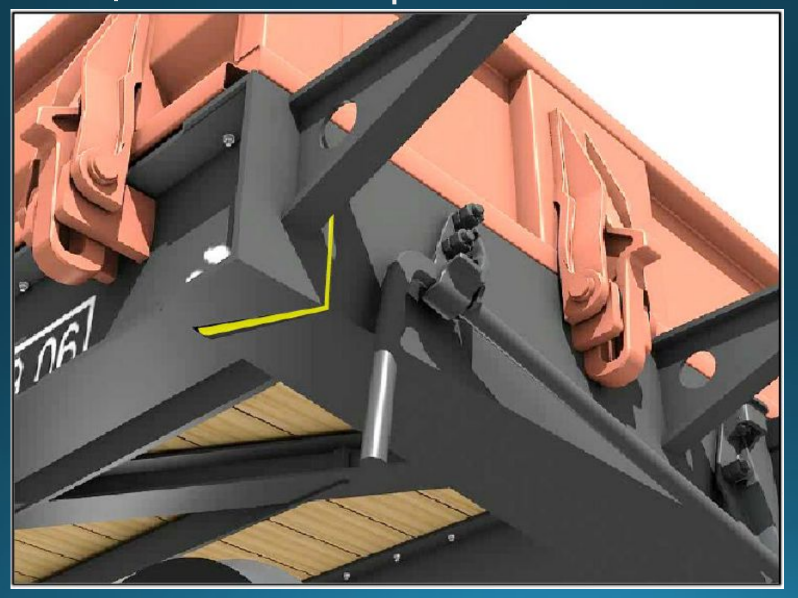
# 7. Трещины или разрывы верхнего или вертикального листа поперечной балки рамы.



# 8. Трещины или разрывы верхнего или вертикального листа шкворневой балки рамы.

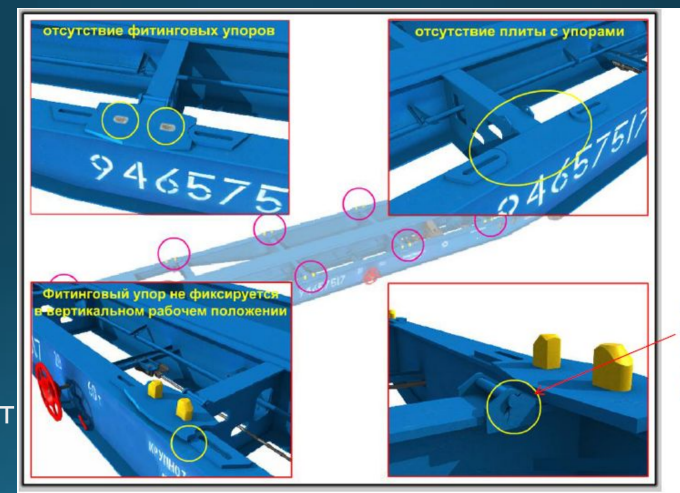


# 9. Трещины или разрывы вертикального листа концевой балки рамы.



# Неисправности узлов крепления груза на спецплатформах

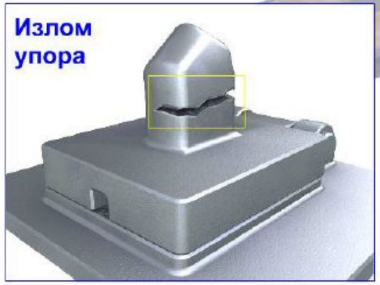
1. У спецплатформ, груженных крупнотоннажными контейнерами, у которых в узлах крепления контейнера хотя бы один фитинговый упор отсутствует, либо не фиксируется в вертикальном рабочем положении, отсутствует плита с упорами, ухо имеет трещину.



Нарушение крепления плиты с упорами (трещины, изломы, отсутствие деталей) – без груза.

2. У спецплатформ, груженных крупнотоннажными контейнерами, у которых в узлах крепления контейнера отсутствует плита с упорами, либо упор имеет излом, имеется трещина сварного шва или изогнут палец.









# Неисправности фитингового упора квалифицируются по группам:

- 1. Несоответствие деталей фитинговых упоров чертежным размерам.
- 2. Несоответствие расположения фитинговых упоров на раме вагона схеме из комплекта конструкторской документации.
- 3. Сверхдопустимые зазоры в сопрягаемых деталях, ведущие к излому шарнирного соединения.
  - 4. Трещины деталей фитингового упора.
- 5. Отколы, срезы, износы деталей фитингового упора, возникающие в процессе эксплуатации.
- 6. Трещины в сварных соединениях деталей фитингового упора, вследствие не правильной эксплуатации или некачественной сварки деталей.

# Ремонт фитинговых платформ

# Осуществляют три типа ремонта и обслуживания фитинговых платформ:

- текущий ремонт и обслуживание непрерывный процесс технического осмотра и мелкого ремонта;
- деповский ремонт осмотр, смена колес, тележек и других изнашиваемых частей, осуществляется через каждые 16о тысяч километров пробега, но не реже чем раз в два года;
- капитальный ремонт плановый капитальный ремонт производится через 17 лет после изготовления платформы. Дополнительный капитальный ремонт для продления срока службы может быть сделан после 32 лет эксплуатации, после чего платформу можно использовать еще 5 лет, при этом допускаются только два таких ремонта.

Текущий ремонт

1. У платформ для перевозки крупнотоннажных контейнеров и колесной техники стационарные упоры, поворотные упоры (рисунок 14а), упоры откидные с поворотной плитой (рисунок 14б) и откидные плиты с упорами (рисунок 15) очистить от ржавчины, грязи и осмотреть. Трещины сварных швов заварить в соответствии с требованиями «Инструкции

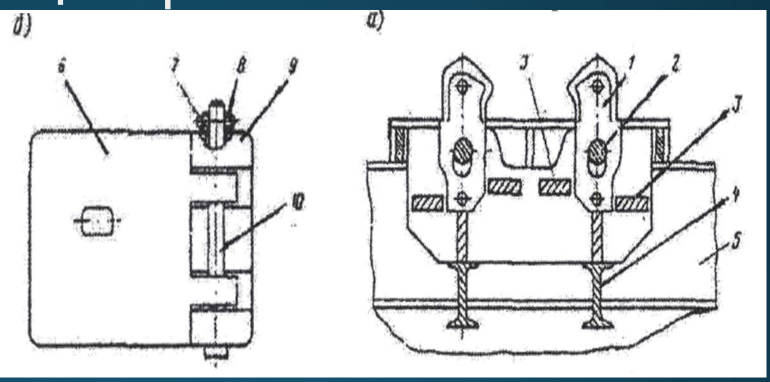


Рисунок 14. Упоры откидные

с требованиями «Инструкции а) поворотные б) с поворотной плитой по сварке и наплавке при 1 - упор; 2 - валик; 3 - ребро; 4 - поперечная балка; ремонте грузовых вагонов» - продольная балка; 6 - плита; 7 - заклепка; 8,9 - кольца; 10 - палец.

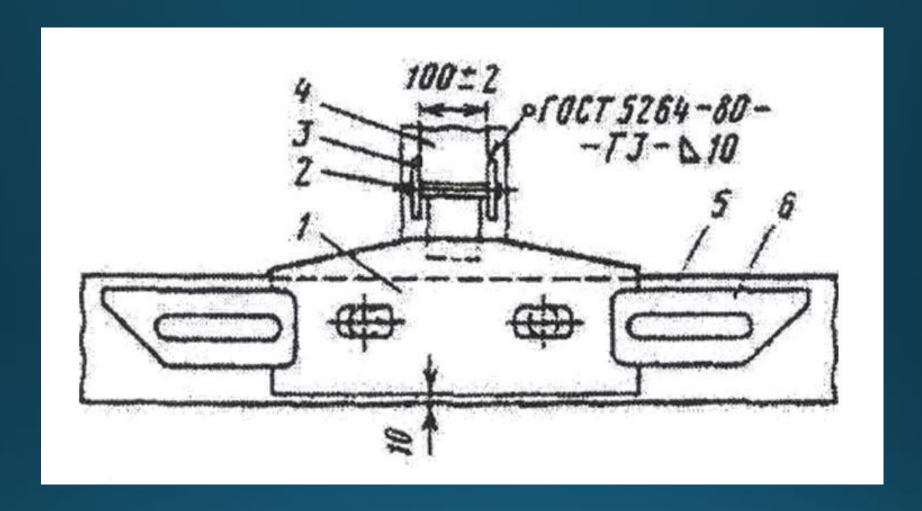


Рисунок 15. Опорная плита с упорами

1 - плита; 2 - ось; 3 - ушко; 4 - поперечная балка; 5 - боковая балка; 6 — упор.

- 2. При отсутствии упоров установить новые, в соответствии с конструкторской документацией данной модели вагона.
- 3. Допускается не ремонтировать шарнирные соединения в откидной плите и откидных упорах, если суммарный зазор не более 5 мм. В случае если зазор окажется более допустимого, то срезают ушко 3 (рис. 15) или кольцо 8 (рис. 14) приваривают новые в соответствии с требованиями завода-изготовителя.
- 4. Погнутые валики 2 (рисунок 14), пальцы 10 выправляют. Кольца 9 пальцы 10, оси 2 (рис. 15), ушки 3 с трещинами заменяют новыми, изготовленными по чертежам завода-изготовителя.
- 5. Ремонт с восстановлением фитинговых упоров платформ постройки Абаканского ВСЗ производить по Техническим условиям ТУ 32 ЦВ 2456-97.
- 6. При производстве ремонта фитинговых упоров необходимо руководствоваться следующей нормативно-технической документацией:
  - Технические условия ТУ 32 ЦВ 2605-2007 «Ремонт и замена узлов крепления большегрузных контейнеров на железнодорожных платформах с использованием универсальных плит с упорами в текущем и плановых видах ремонта»;
  - Комплекта конструкторской документации «Универсальные опорные плиты с фитинговыми упорами для строящихся и модернизируемых платформ под перевозку контейнеров 31880-Н ... 31914-Н ОП»;
  - Комплектами чертежей и руководством по эксплуатации завода-изготовителя на ремонтируемую модель платформы.

Детали фитингового упора должны иметь соответствующую маркировку (клейма) в соответствии с Комплектом конструкторской документации «Универсальные опорные плиты с фитинговыми упорами для строящихся и модернизируемых платформ под перевозку контейнеров 31880-Н ... 31914-Н ОП».

7. В условиях плановых видов ремонта, плиты других конструкций, если они не предусмотрены моделью вагона должны быть заменены на универсальные.

На четырехосных платформах для перевозки крупнотоннажных контейнеров, в зависимости от модели платформы, в узлах крепления крупнотоннажных контейнеров устанавливаются следующие универсальные плиты с упорами (фитинговые упоры):

- 1) Плита с упором стационарная (не откидывающаяся) по чертежу 31887-НСБ (Комплект конструкторской документации «Универсальные опорные плиты с фитинговыми упорами для строящихся и модернизируемых платформ под перевозку контейнеров 31880-Н ... 31914-Н ОП», (рис. 16);
- 2) Плита с упором откидывающаяся сварной конструкции по чертежу 31901-НСБ (рис. 17-рабочее положение), (рис. 18-нерабочее положение);
- 3) Плита с упором откидывающаяся литая по чертежу 31896-НСБ (рис. 19-рабочее положение), (рис. 20-нерабочее положение);
- 4) Плита с двумя упорами откидывающаяся сварной конструкции по чертежу 31883-НСБ (рис. 21-рабочее положение), (рис. 22-нерабочее положение).

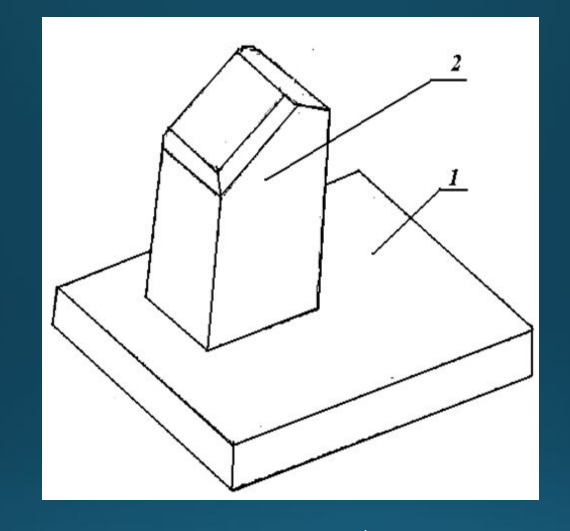
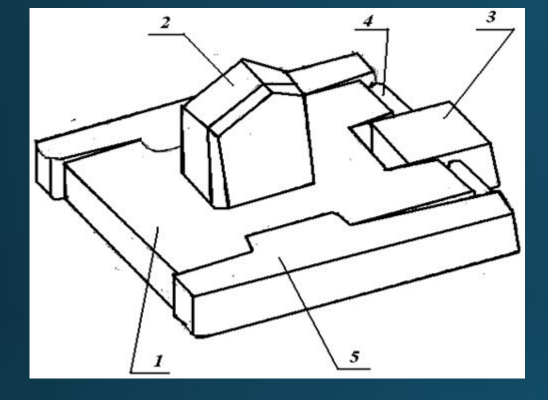


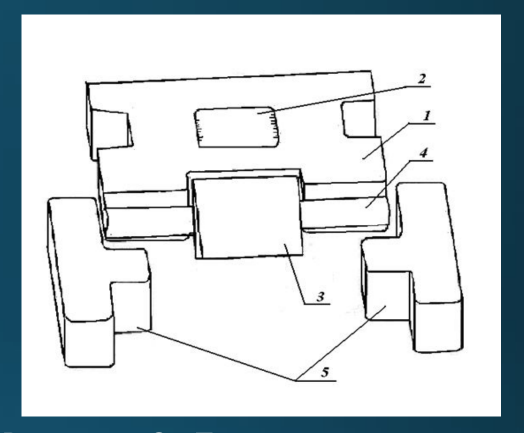
Рисунок 16. Плита с упором стационарная (не откидывающаяся) 31887-НСБ

1 – Опорная плита; 2 – Упор.



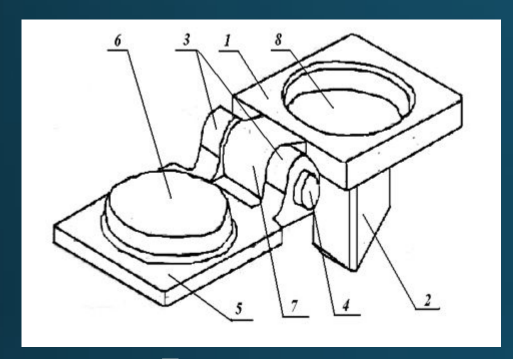
**Рисунок 17.** Плита с упором **31901-НСБ** (рабочее положение)

- 1 Плита опорная;
- 2 Упор;
- 3 Ухо (проушина);
- 4 Ось;
- 5 Плита фиксирующая.



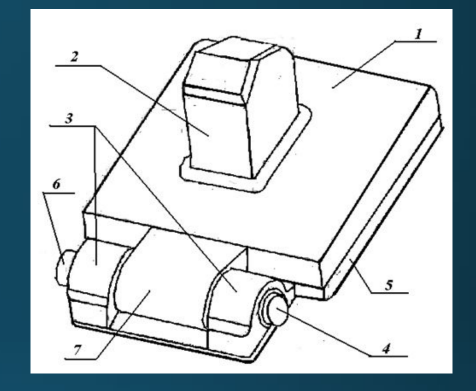
**Рисунок 18.** Плита с упором **31901- НСБ** (нерабочее положение)

- 1 Плита опорная;
- 2 Упор;
- 3 Ухо (проушина);
- 4-Ось;
- 5 Плита фиксирующая.



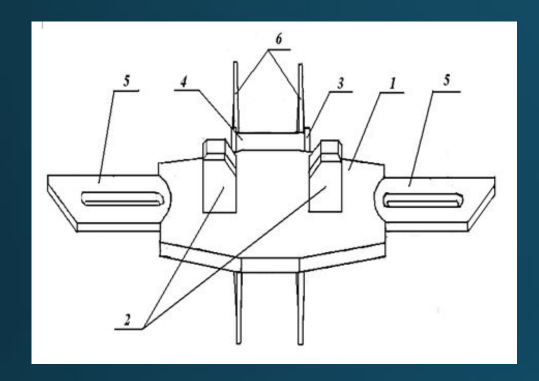
**Рисунок 19.** Плита опорная с упором литая **31896-НСБ** (рабочее положение)

- 1 Плита опорная;
- 2 Упор;
- 3 Проушина фиксирующей плиты;
- 4 Палец;
- 5 Плита фиксирующая;
- 6 Втулка;
- 7 Проушина опорной плиты.



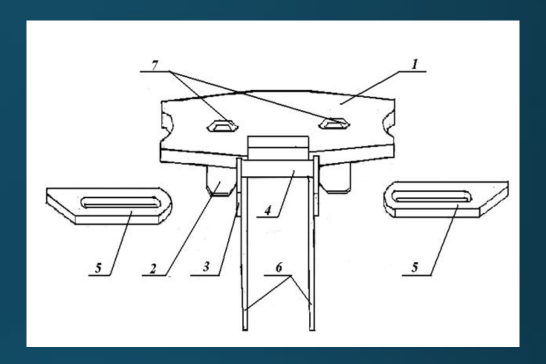
**Рисунок 20.** Плита опорная с упором литая **31896-НСБ** (нерабочее положение)

- 1 Плита опорная;
- 2 Упор;
- 3 Проушина фиксирующей плиты;
- **4** Палец (ось);
- 5 Плита фиксирующая;
- 6 Цилиндрический прилив;
- 7 Проушина опорной плиты;
- 8 Цилиндрическая выемка.



**Рисунок 21.** Плита с двумя упорами **31883-НСБ** (рабочее положение).

- 1 Плита опорная;
- 2 Упоры;
- 3 Ухо (проушина);
- 4-Ось;
- 5 Плита фиксирующая;
- 6 Кронштейны.



**Рисунок 22.** Плита с двумя упорами **31883-НСБ** (нерабочее положение).

- 1 Плита опорная;
- 2 Упоры;
- 3 Ухо (проушина);
- 4-Ось;
- 5 Плита фиксирующая;
- 6 Кронштейны;
- 7 Место сварки.

9. При замене и установке новых упоров должны соблюдаться монтажные размеры расположения упоров.

Опорные поверхности плит каждой платформы должны лежать в одной плоскости. Отклонение от плоскостности допускается не более 10 мм. За базовую принимается плоскость крайних опорных плит по концевым балкам, если иное не устанавливается заводом-изготовителем.

10. Не допускаются трещины во всех деталях фитинговых упорах и элементах крепления: упорах, опорных плитах, фиксирующих плитах, проушинах (ухо), осях, пальцах (для 31896-НСБ), планках (для 31883-НСБ), листах кронштейна (для 31883-НСБ), угольниках (для 31883-НСБ). Детали заменяются на новые, имеющие маркировку (клейма) заводаизготовителя в соответствии с Комплектом конструкторской документации. Допускается для фитинговых упоров 31883-НСБ устанавливать листы кронштейна и угольники, изготовленные в условиях депо, в соответствии с чертежными размерами.

Не допускаются изгибы, сколы, срезы деталей. Детали подлежат замене на новые.

- 11. Запрещается выпуск платформ из ремонта с нетиповыми деталями фитинговых упоров, не соответствующими конструкторской документации и не имеющими товарного знака завода-изготовителя.
- 12. Допускается для всех типов фитинговых упоров разделка и заварка трещин во всех сварочных швах в соответствии с требованиями «Инструкции по сварке и наплавке при ремонте грузовых вагонов», при условии исправности и соответствия сваренных деталей требованиям Комплекта конструкторской документации «Универсальные опорные плиты с фитинговыми упорами для строящихся и модернизируемых платформ под перевозку контейнеров 31880-Н ... 31914-Н ОП» или комплекту чертежей завода-изготовителя на ремонтируемую модель платформы.

Допускается не ремонтировать детали шарнирного соединения креплений фитинговых упоров, если суммарный зазор между осью и проушиной не более 5 мм, при условии исправности и соответствия деталей требованиям конструкторской документации.

Для фитингового упора 31883-НСБ суммарный зазор между опорной и фиксирующей плитой допускается не более 3мм.

Отступление от соосности проушин не более 1 мм.

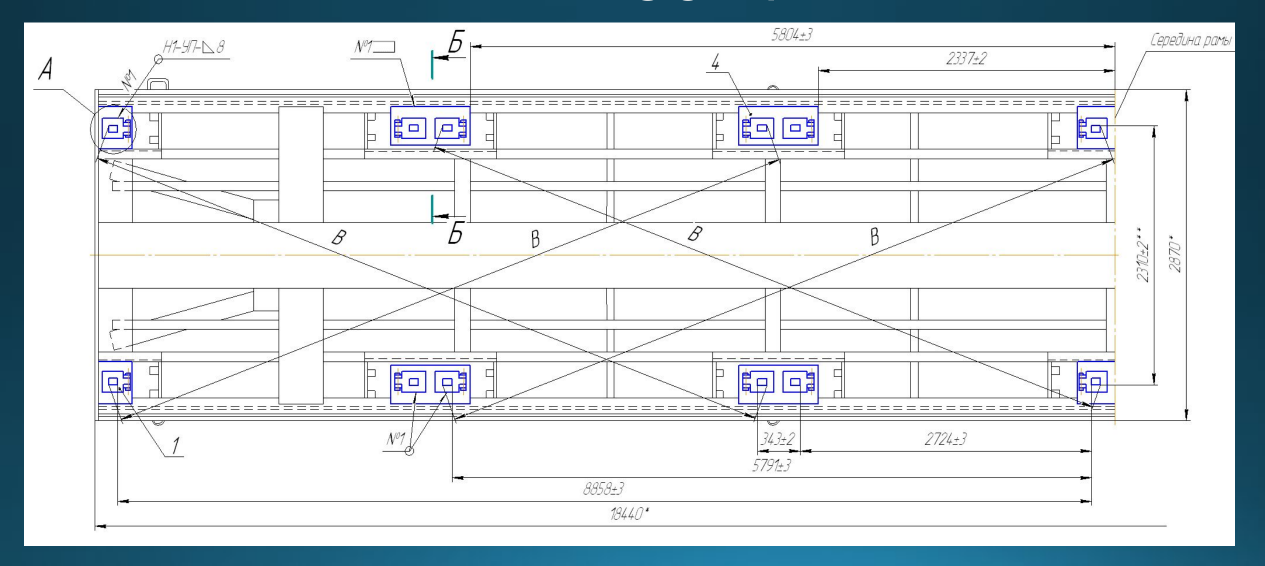
13. Контроль расположения фитинговых упоров на раме вагона, в соответствие со схемой из комплекта конструкторской документации на данную модель платформы осуществляется при помощи металлической рулетки (ГОСТ 7502-98) или специального приспособления для контроля расстояний между фитинговыми упорами.

Установочные размеры фитинговых упоров допускается проверять при помощи лазерного дальномера, при наличии оснастки и приспособления для его фиксации на раме вагона и соответствующей методики выполнения измерений, утвержденной установленным порядком. Допускается применение различных моделей лазерного дальномера, удовлетворяющих точности выполняемых измерений и условиям производства работ.

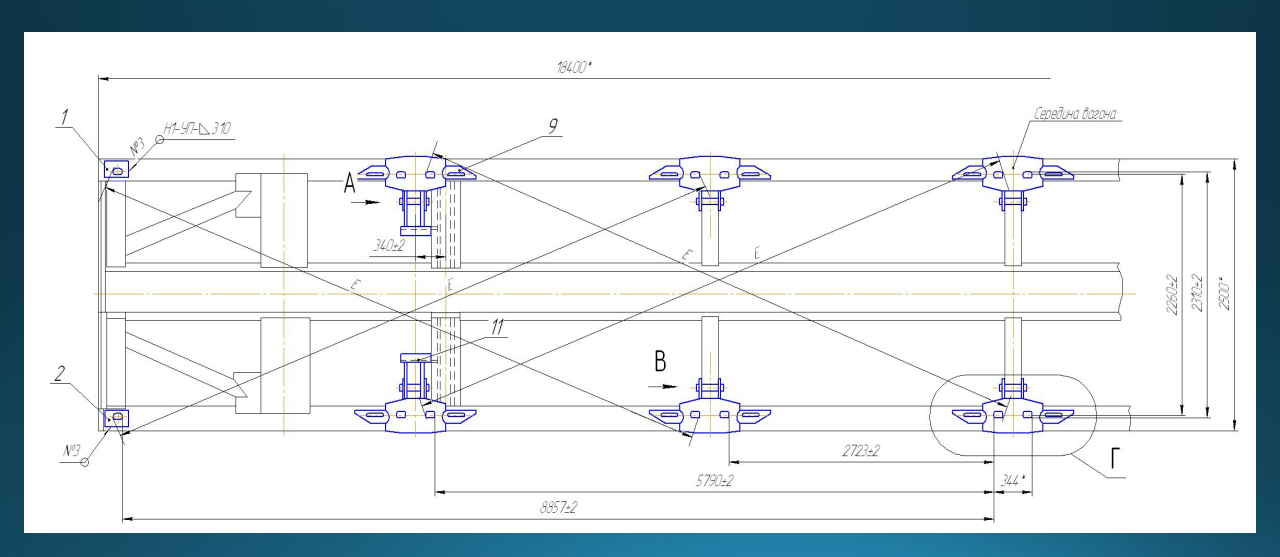
14. Контроль правильности установки фитинговых упоров при помощи лазерного дальномера заключается в замере расстояний между упорами согласно схемы на данную модель платформы (Рис.23, 24, 25). Измеряют длины сторон прямоугольника, образованного четырьмя упорами и диагонали этого прямоугольника. Разность диагоналей допускается не более 10 мм.

Измерение суммарного зазора между фиксирующей плитой и опорной плитой фитингового упора по чертежу 31883-НСБ производить с помощью набора плоских щупов типа Т 914.21.000

## Рисунок 23. Схема установки фитинговых упоров на 4осной платформа для крупнотоннажных контейнеров и колесной техники. Модель 13-9004



# Рисунок 24. Схема установки фитинговых упоров на 4-осной платформа для крупнотоннажных контейнеров. Модель 13-470



# Рисунок 25. Схема установки фитинговых упоров на 4-осной платформа для крупнотоннажных контейнеров. Модель 13-401-М1

