

11. Размещение и крепление рулона листовой и полосовой стали, стальной ленты

Положения настоящего раздела распространяются на:

- рулоны, обвязанные упаковочной лентой, с открытыми торцами (в том числе «штрипсы»);
- рулоны, обвязанные упаковочной лентой, с торцами, закрытыми защитным кожухом (упакованные).

Рулоны листовой и полосовой стали, стальной ленты шириной до 400 мм включительно увязывают лентой в стопы. Разность диаметров рулонов, увязанных в стопу, должна быть не более 20 мм.

При размещении на торец отношение диаметра рулона (стоп рулонов) к его высоте должно быть не менее 1,05 (за исключением особо оговоренных случаев).

11.1. Рулоны стальной ленты толщиной до 6 мм и шириной до 700 мм наружным диаметром до 1300 мм включительно и массой до 2,5 т на платформе с деревянным настилом пола размещают (рисунок 211) продольными рядами: рулоны с наружным диаметром свыше 600 до 650 мм – в четыре ряда, наружным диаметром свыше 700 до 900 мм – в три ряда, наружным диаметром свыше 900 до 1300 мм – в два ряда. Ряды рулонов размещают симметрично относительно продольной и поперечной плоскостей симметрии платформы.

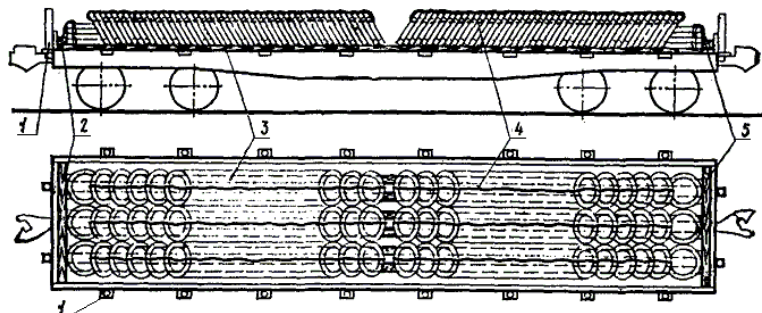


Рисунок 211

- 1 – короткая стойка; 2 – поперечный упорный бруск; 3 – продольная подкладка;
4 – увязка полурядов рулонов; 5 – увязка рулонов, уложенных плашмя

Каждый ряд рулонов размещают на двух продольных подкладках сечением не менее 100x100 мм и длиной, равной длине платформы. Подкладки располагают одну от другой на расстоянии, равном половине диаметра устанавливаемого на них рулона. Подкладку прибивают семнадцатью гвоздями длиной не менее 150 мм. Подкладки могут быть составными по длине из нескольких частей, складываемых встык. Каждую составную часть подкладки прибивают не менее чем двумя гвоздями, при этом общее количество гвоздей должно быть не менее предусмотренного для цельной подкладки. На подкладки вплотную к обоим торцевым бортам платформы укладывают по одному поперечному бруски сечением 50x150 мм и длиной не менее 2000 мм, прикрепляемому к каждой подкладке двумя гвоздями диаметром 5 мм и длиной не менее 125 мм. В каждом ряду рулоны у торцевых бортов платформы укладывают горизонтально друг на друга до высоты не более половины наружного диаметра рулона, остальные размещают вертикально или с наклоном от середины платформы к торцевым бортам.

Рулоны каждого продольного полуряда, установленные наклонно или вертикально, скрепляют увязкой из проволоки диаметром 6 мм в две нити, пропуская проволоку через отверстия рулонов. Аналогично скрепляют рулоны, установленные у торцевого борта горизонтально. Если между полурядами наклонно уложенных рулонов в середине платформы остается зазор, на каждую продольную подкладку укладывают вдоль платформы

распорные бруски сечением не менее 75x100 мм и длиной, равной величине зазора. Каждый распорный брусок прибивают к подкладке тремя гвоздями диаметром 5 мм и длиной не менее 125 мм. Во все стоечные скобы платформы устанавливают короткие стойки.

11.2. Рулоны (стопы) стальной ленты с открытыми торцами наружным диаметром от 1100 до 1400 мм включительно массой до 2 т с установкой на торец размещают в полувагонах двумя продольными рядами симметрично продольной и поперечной плоскостям симметрии вагона (рисунок 212). В середине вагона (если имеется такая возможность) устанавливают один рулон. Рулоны размещают на четырех продольных подкладках сечением не менее 50x100 мм в один или в два яруса. В полувагонах с люками подкладки укладывают на крышки люков между гофрами поперечных балок полувагона (рисунок 213, вид А). В полувагонах без люков допускается использование подкладок, составных по длине, при этом стык должен находиться на поперечных балках вагона. Расстояние между подкладками должно быть не менее 700 мм, а от подкладки до боковой стены и хребтовой балки – не более 400 мм.

Если в середине вагона между рулонами образуется зазор более 300 мм, то крепление групп рулона производится одним из вариантов:

- в середине вагона в зазор устанавливают набор поперечных упорных брусков сечением не менее 50x100 мм и длиной, равной ширине полувагона, каждый из которых крепят к подкладкам гвоздями диаметром не менее 5 мм по одному в каждое соединение;

- обе группы рулона ограждают поперечными упорными брусками сечением не менее 50x100 мм и длиной, равной ширине полувагона, которые прибиваются к подкладкам двумя гвоздями диаметром не менее 5 мм по два гвоздя в каждое соединение. Между поперечными упорными брусками на подкладки устанавливают четыре продольных распорных бруска такого же сечения и длиной по месту, каждый из которых прибивается к подкладкам тремя гвоздями диаметром не менее 5 мм.

При размещении рулона в один ярус у торцевого порожка устанавливают на ребро упорный брусок сечением не менее 60x100 мм и длиной 2800 мм, который прибивается к подкладкам гвоздями диаметром 5 мм и длиной 150 мм – по одному в каждое соединение. При размещении рулона в два яруса торцевые двери ограждают щитами в соответствии с требованиями пункта 1.4 настоящей главы. Люковые закидки полувагона увязываются в соответствии с пунктом 1.5 настоящей главы.

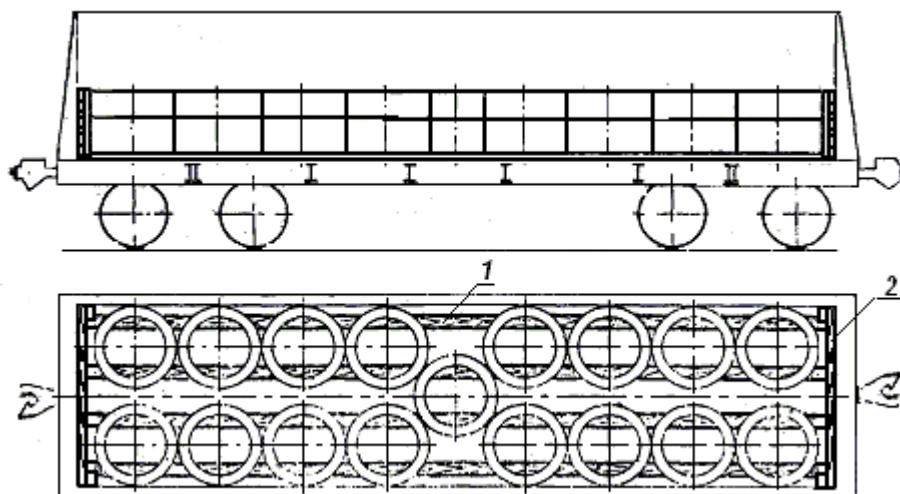


Рисунок 212
1 – подкладка; 2 – торцевой щит

11.3. Рулоны (стопы) стальной ленты с открытыми торцами наружным диаметром от 1100 до 1400 мм включительно, шириной до 800 мм включительно, массой от 2,0 до 3,5 т

включительно с установкой на торец в полуwagonе размещают в два яруса симметрично относительно продольной и поперечной плоскостей симметрии вагона (рисунок 213).

Рулоны размещают на продольных подкладках сечением не менее 50x100 мм, которые укладываются на крышки люков между гофрами поперечных балок полуwagonа (рисунок 213, вид А). В полуwagonах без люков допускается использование подкладок, составных по длине, при этом стык должен находиться на поперечных балках вагона. По ширине кузова подкладки располагают аналогично пункту 15.2 настоящей главы.

На подкладки вплотную к торцевым порожкам (стенам) полуwagonа укладывают на ребро упорный брускок сечением не менее 60x100 мм и длиной 2800 мм, который прибивают к подкладкам гвоздями диаметром 5 мм и длиной 150 мм – по одному в каждое соединение.

В нижнем ярусе размещают от 17 до 20 рулонаов, при этом крайние рулоны размещают вплотную к упорному брускиу. Если в середине вагона между рулонаами образуется зазор более 300 мм, то между двумя группами рулонаов устанавливают один рулон над хребтовой балкой или крепление рулона производится аналогично пункту 15.2 настоящей главы.

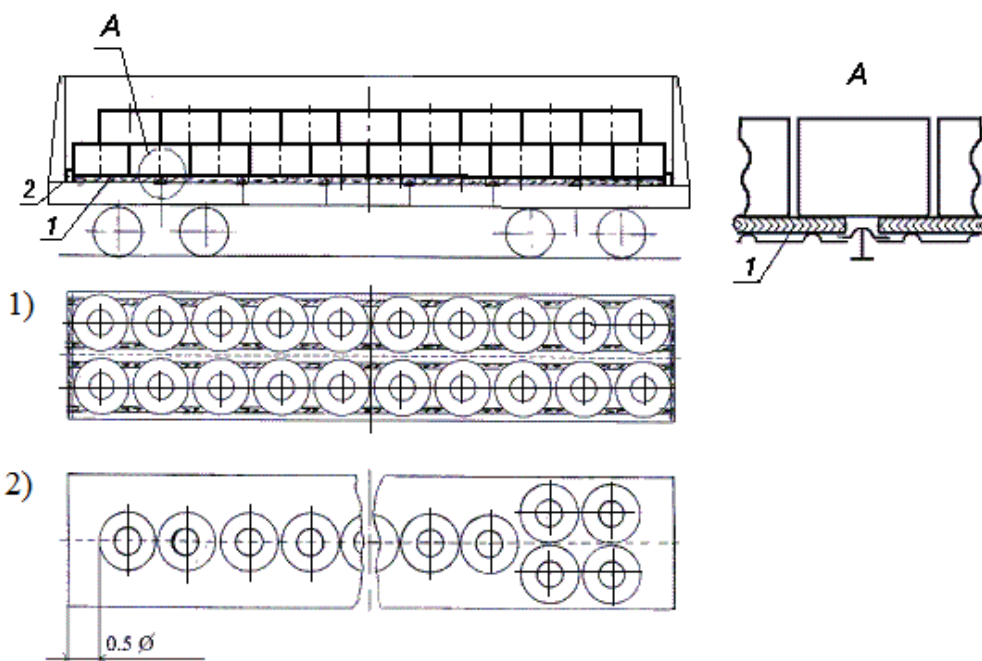


Рисунок 213

1 – подкладка; 2 – упорный брускок

1) – нижний ярус, 2) – верхний ярус,

0,5 Ø – половина диаметра рулона

Рулоны верхнего яруса размещают непосредственно на рулоны нижнего яруса в один ряд над хребтовой балкой со смещением вдоль вагона на величину половины диаметра рулона. Допускается в торцах полуwagonа устанавливать рулоны двумя рядами, в середине – в один ряд. Если в верхнем ярусе рулоны не могут быть размещены по всей длине полуwagonа, рулоны размещают двумя группами в торцах вагона.

Люковые закидки полуwagonа увязывают в соответствии с пунктом 1.5 настоящей главы.

11.4. Рулоны с открытыми торцами наружным диаметром от 1100 до 1400 мм включительно, массой от 3,5 до 4,5 т включительно с установкой на торец размещают в полуwagonе на подкладках сечением не менее 50x100 мм в один ярус по высоте, в два-три ряда по ширине симметрично относительно продольной и поперечной плоскостей симметрии вагона (рисунок 214). Подкладки укладываются на крышки люков между гофрами

поперечных балок полувагона (рисунок 213, вид А). В полувагонах без люков допускается использование подкладок, составных по длине, при этом стык должен находиться на поперечных балках вагона. По ширине кузова подкладки располагают аналогично пункту 15.2 настоящей главы.

В середине вагона (если имеется такая возможность) устанавливают один рулон. При наличии между двумя группами рулона свободного пространства более 300 мм крепление рулона производится в соответствии с пунктом 15.2 настоящей главы.

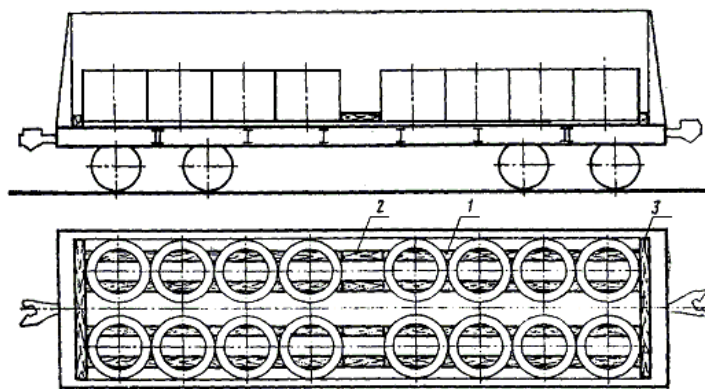


Рисунок 214
1 – подкладка; 2 – распорный бруск; 3 – упорный бруск

У торцевого порожка устанавливают на ребро упорный брусок сечением не менее 60x100 мм и длиной 2800 мм, который прибивают к подкладкам гвоздями диаметром 5 мм и длиной 150 мм – по одному в каждое соединение.

Люковые закидки полувагона увязывают в соответствии с пунктом 1.5 настоящей главы.

11.5. Рулоны с открытыми торцами наружным диаметром до 1400 мм включительно, массой от 4,3 до 6,0 т включительно в полувагоне размещают двумя группами на подкладках сечением 50x150 мм (рисунок 215). Допускается размещение одиночного рулона в середине полувагона.

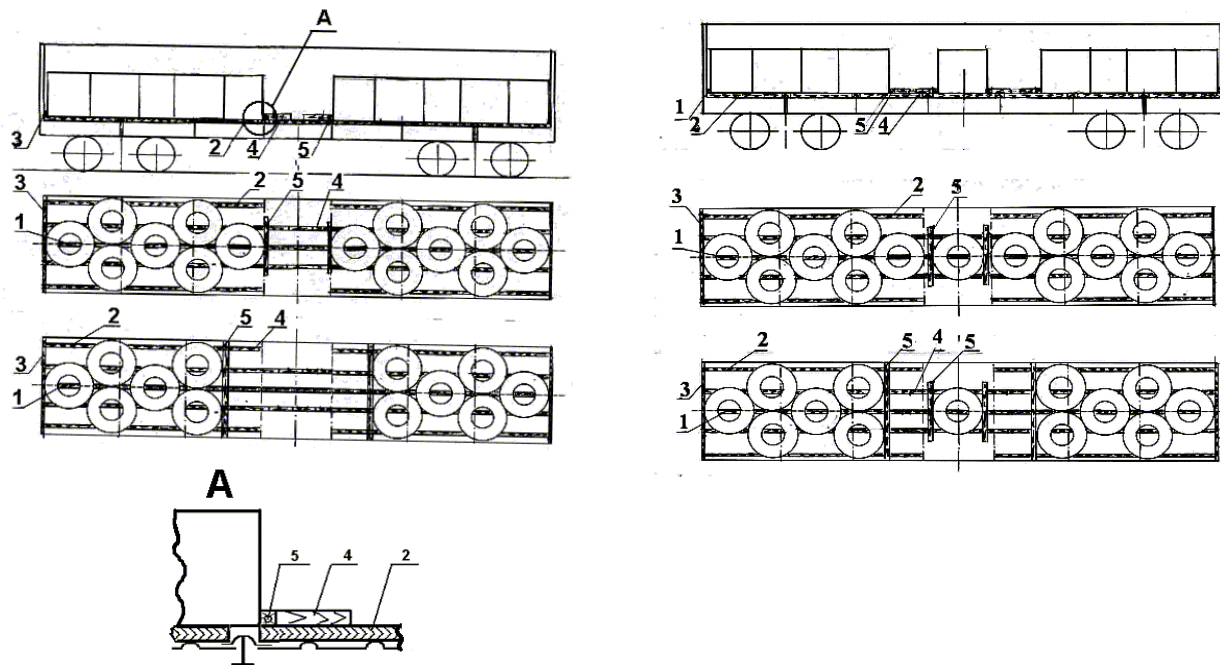


Рисунок 215

1, 2 – подкладки; 3 – торцевой упорный бруск;
 4 – продольный упорный бруск; 5 – поперечный упорный бруск

Три подкладки (поз.1) укладывают вдоль полувагона над хребтовой балкой и на расстоянии 300 – 350 мм от нее по всей длине кузова. На расстоянии 250–300 мм от боковых стен полувагона укладывают ряды подкладок (поз.2). Длина каждого ряда подкладок (поз.2) должна быть не менее длины группы рулона.

Подкладки (поз.2) укладывают на крышки люков между гофрами поперечных балок полувагона (рисунок 215, вид А). Длина подкладок (поз.1) равна длине кузова полувагона (допускаются составные по длине). Для выравнивания уровня пола допускается производить установку подкладок (основных и выравнивающих) в соответствии с требованиями пункта 11.6 настоящей главы.

В полувагонах без люков используются подкладки, составные по длине.

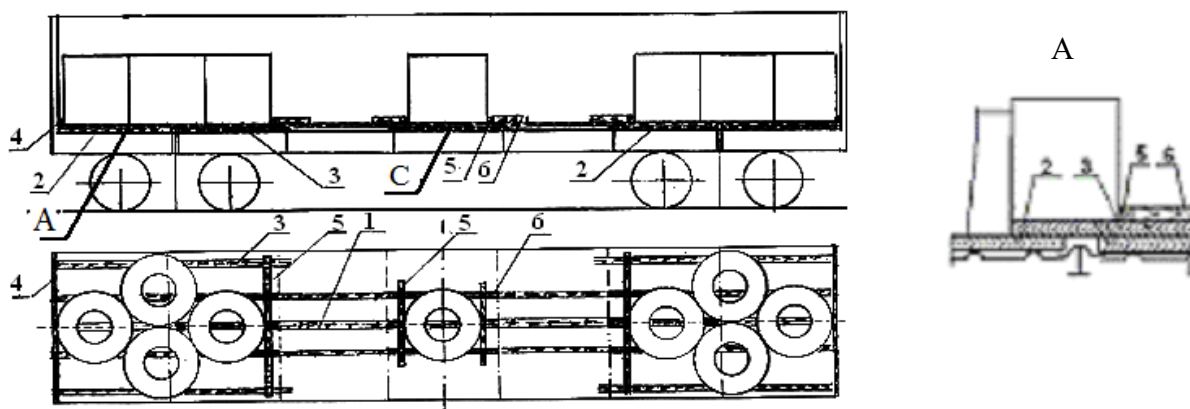
На подкладки поперек вагона вплотную к каждому торцевому порожку (стене) устанавливают на ребро упорный бруск (поз.3) сечением не менее 60x100 и длиной 2800 мм, который прибивают к подкладкам гвоздями диаметром 5 мм и длиной 150 мм – по одному в каждое соединение.

Рулоны устанавливают вплотную к торцевому упорному бруску и боковой стене вагона. Зазоры в продольном направлении между соседними рулонами, а также между рулоном и упорным бруском, рулоном и боковой стеной вагона допускаются не более 50 мм. Одиночный рулон в середине полувагона размещают на трех центральных подкладках.

От продольного смещения каждую группу рулонов закрепляют поперечными упорными брусками (поз.5) сечением не менее 100x100 мм и длиной 2800 (1600) мм, которые прибивают к подкладкам двумя гвоздями диаметром 6 мм и длиной не менее 150 мм в каждом соединении. Упорные бруски подкрепляют продольными брусками (поз.4) размерами не менее 60x100x500 мм, которые устанавливают на подкладки и прибивают шестью гвоздями диаметром 6 мм и длиной 150 мм каждый. Если расстояние между группами рулонов менее 1000 мм, то вместо продольных упорных брусков устанавливают продольные распорные бруски сечением 50x100 мм и длиной по месту, каждый из которых прибивает к подкладкам шестью гвоздями диаметром 5 мм.

Люковые закидки полувагона увязывают в соответствии с пунктом 1.5 настоящей главы.

11.6. Рулоны с открытыми торцами наружным диаметром до 1400 мм включительно, массой от 4,0 до 8,0 т включительно в полувагоне размещают на подкладках тремя группами (рисунок 216).



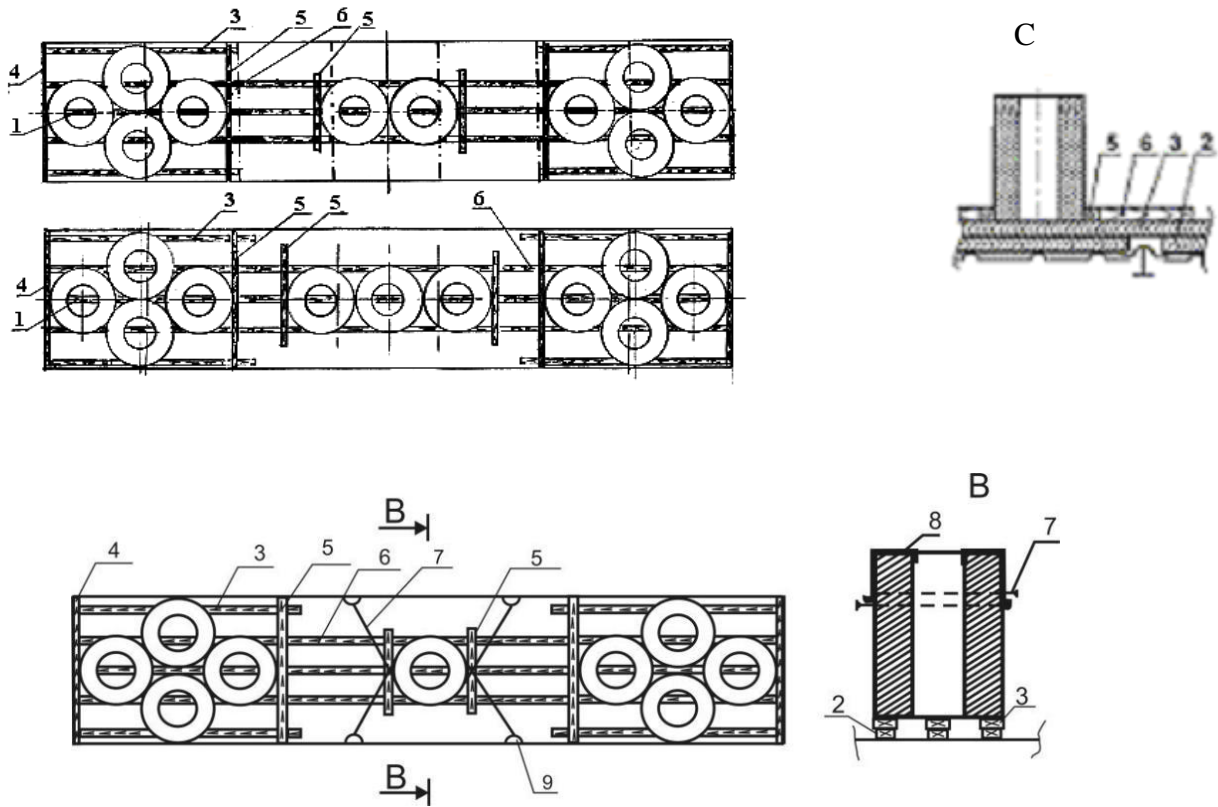


Рисунок 216

1 – подкладка; 2 – выравнивающая подкладка; 3 – основная подкладка;
 4 – упорный бруск; 5 – поперечный упорный бруск;
 6 – продольный упорный бруск; 7 – проволочная обвязка;
 8 – S-образная скоба; 9 – среднее (нижнее) увязочное устройство

Установка подкладок производится следующим образом. На гофры крышек люков и хребтовую балку вдоль полувагона укладывают ряды из выравнивающих подкладок (поз.2) сечением 50x100 мм и длиной, равной расстоянию между гофрами соседних поперечных балок полувагона. При этом под группы в торцах полувагона укладывают четыре ряда выравнивающих подкладок – на расстоянии 300 – 350 мм от оси хребтовой балки и на расстоянии 250 – 300 мм от боковых стен; под центральную группу рулонаов укладывают два ряда выравнивающих подкладок на расстоянии 300 – 350 мм от оси хребтовой балки.

На выравнивающие подкладки поперек вагона вплотную к каждому торцевому порожку (стене) устанавливают на ребро упорный бруск (поз.4) размерами не менее 60x100x2800 мм, который прибивают к подкладкам гвоздями диаметром 5 мм и длиной 150 мм – по одному в каждое соединение. На выравнивающие подкладки укладывают основные подкладки (поз.3) сечением 50x150 мм и длиной, превышающей продольный размер группы рулонаов на величину, необходимую для установки упорных брусков. В торцах полувагона основные подкладки укладывают, начиная от упорных брусков (поз.4). Над хребтовой балкой укладывают подкладку (поз.1) сечением 50x150 мм между упорными брусками (поз.4) по всей длине вагона. Допускается основные подкладки изготавливать составными по длине из нескольких частей при условии ихстыковки на поперечных балках или на выравнивающих подкладках под рулонаами. Основные подкладки прибивают к каждой выравнивающей подкладке не менее чем тремя гвоздями диаметром 5 мм и длиной 100 мм.

В полувагонах без разгрузочных люков выравнивающие подкладки не

устанавливают.

Рулоны устанавливают по возможности вплотную к торцевым упорным брускам и боковым стенам полувагона. Зазоры между соседними рулонами группы, а также между рулоном и упорным бруском допускаются не более 30 мм.

От продольного смещения каждую группу рулонов закрепляют поперечными упорными брусками (поз.5) сечением не менее 100x200 мм или двумя брусками сечением 100x100 мм и длиной, равной ширине группы. Упорные бруски устанавливают вплотную к рулонам. Упорные бруски прибивают к подкладкам двумя гвоздями диаметром 6 мм и длиной 150 мм в каждом соединении. Упорные бруски подкрепляют продольными упорными брусками (поз.6) размерами не менее 50x100x500 мм. Продольные бруски устанавливают на средних подкладках и прибивают шестью гвоздями диаметром 6 мм и длиной не менее 150 мм каждый. Если расстояние между группами рулонов менее 1000 мм, то вместо продольных упорных брусков устанавливают продольные распорные бруски сечением 50x100 мм и длиной по месту, каждый из которых прибивает к подкладкам шестью гвоздями диаметром 5 мм.

Допускается размещать в середине полувагона одиночный рулон с соотношением между его диаметром и высотой не менее 0,67 при условии закрепления рулона от опрокидывания двумя обвязками из проволоки диаметром 6 мм в две нити (рисунок 216, вид В)? Каждую обвязку закрепляют за S - образную скобу, изготовленную из проволоки диаметром не менее 8 мм (поз.8), на высоте 2/3 высоты рулона. Концы обвязки закрепляют за средние или нижние увязочные устройства, расположенные на стороне полувагона, противоположной от S - образной скобы.

Люковые закидки полувагона увязывают в соответствии с пунктом 1.5 настоящей главы.

11.7. Рулоны с открытыми торцами наружным диаметром до 1400 мм включительно массой от 6,0 до 9,0 т включительно размещают в полувагоне тремя группами (рисунки 216 и 217).

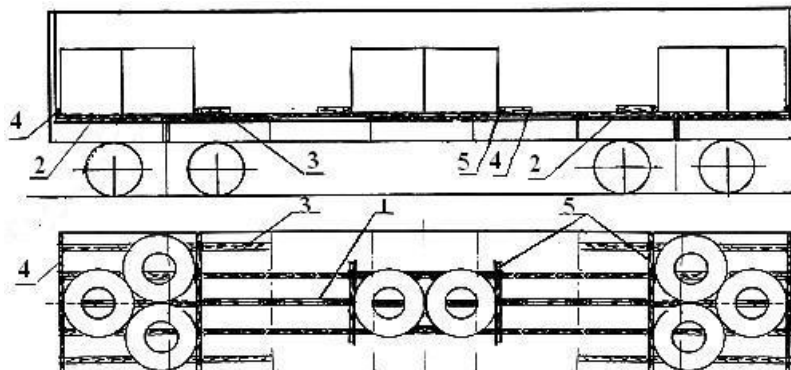


Рисунок 217

1 – подкладка; 2 – выравнивающая подкладка; 3 – основная подкладка;
4 – упорный бруск; 5 – поперечный упорный бруск;
6 – продольный упорный бруск

Размещение подкладок, крепление рулонов упорными брусками производят в соответствии с требованиями пункта 15.6 настоящей главы.

Люковые закидки полувагона увязывают в соответствии с пунктом 1.5 настоящей главы.

В полувагонах без разгрузочных люков выравнивающие подкладки не устанавливают.

11.8. Рулоны с открытыми торцами наружным диаметром до 1400 мм включительно, массой от 9 до 11 т включительно в полуваагоне размещают на подкладках двумя группами, расположенными в торцевых частях, и один рулон – в середине кузова (рисунок 218).

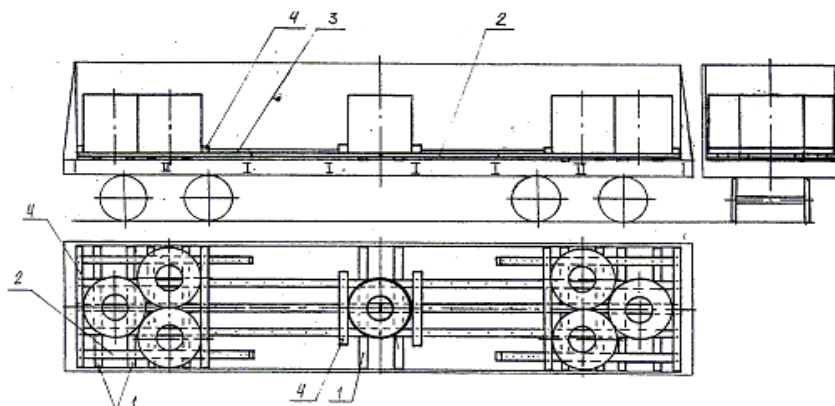


Рисунок 218

1 – выравнивающая подкладка; 2 – подкладка;
3 – продольный бруск; 4 – упорный бруск

При перевозке рулона в полуваагонах с разгрузочными люками укладывают поперечные выравнивающие подкладки сечением 50x150 мм и длиной, равной ширине кузова вагона, расположенные между гофрами люков и опирающиеся на хребтовую балку и угольники нижней обвязки. Выравнивающие подкладки размещают симметрично относительно плоскости симметрии рулона на расстоянии между ними, равном половине наружного диаметра рулона. На выравнивающие подкладки параллельно друг другу вдоль вагона укладывают пять подкладок сечением не менее 50x150 мм, при этом среднюю подкладку укладывают над хребтовой балкой. Три средние подкладки размещают по всей длине кузова вагона, а крайние – на длине, превышающей длину группы рулона не менее чем на 600 мм. Допускается три средние подкладки изготавливать составными по длине из двух частей. Расстояние между продольными осями подкладок должно быть 450 - 500 мм. Подкладки прибивают к выравнивающим подкладкам гвоздями диаметром 5 мм и длиной не менее 100 мм по два гвоздя на каждое соединение. Вплотную к торцевым порожкам вагона на подкладки укладывают упорные бруски сечением не менее 90x90 мм и длиной, равной ширине кузова вагона, которые прибивают к подкладкам гвоздями диаметром 6 мм и длиной 150 мм по два гвоздя на каждую подкладку. Рулоны устанавливают, по возможности, вплотную к торцевому упорному бруски и друг к другу, при этом у торцевого порожка устанавливают один рулон. Зазоры между соседними рулонами, а также между рулоном и торцевым бруском должны быть не более 30 мм. От продольных перемещений крайние группы рулона закрепляют упорными брусками сечением не менее 100x200 мм или двумя брусками сечением 100x100мм и длиной 2800 мм. Центральный рулон закрепляют упорными брусками сечением не менее 100x200 мм или двумя брусками сечением 100x100 мм и длиной не менее диаметра рулона. Бруски прибивают гвоздями диаметром 6 мм и длиной не менее 150 мм по два гвоздя на каждую подкладку. Упорные бруски подкрепляют продольными брусками сечением не менее 50x150 мм. На трех центральных подкладках бруски устанавливают враспор между упорными брусками, на подкладках у стен устанавливают бруски длиной не менее 500 мм. Подкрепляющие бруски прибивают к подкладкам гвоздями длиной 120 мм по шесть в каждый бруск.

Люковые закидки полуваагона увязывают в соответствии с пунктом 1.5 настоящей главы.

11.9. Рулоны с открытыми торцами наружным диаметром от 1450 до 1600 мм включительно, массой от 9 до 15 т включительно размещают в полуваагоне на подкладках

двумя группами, расположенными в торцевых частях, и один рулон – в середине кузова (рисунок 219).

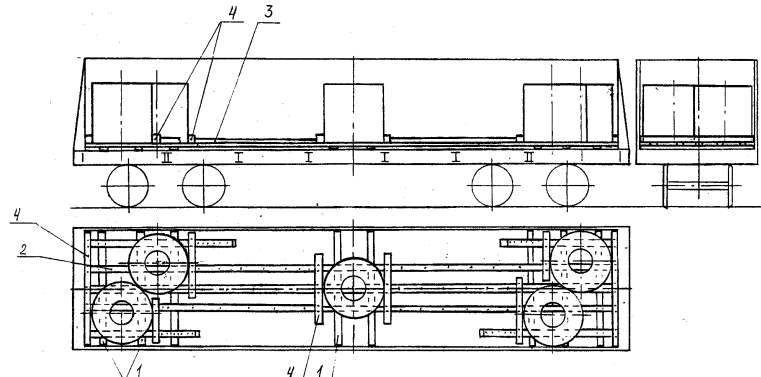


Рисунок 219

- 1 – выравнивающая подкладка; 2 – подкладка;
3 – продольный брусок; 4 – упорный бруск

При перевозке рулона в полувагонах с разгрузочными люками между поперечными балками укладывают выравнивающие подкладки в соответствии с требованиями пункта 15.8 настоящей главы. Среднюю подкладку размещают над хребтовой балкой, остальные – параллельно средней на расстоянии 300 – 350 мм и 650 – 700 мм друг от друга. Подкладки могут быть составными по длине (пристыковании их на поперечных балках). Рулоны устанавливают по возможности вплотную к торцевому упорному бруски, боковым стенам вагона и друг к другу. Торцевые упорные бруски сечением не менее 100x100x2800 мм прибивают гвоздями диаметром 6 мм и длиной не менее 150 мм по два гвоздя на каждую подкладку. От продольного смещения каждый рулон ограждают поперечными упорными брусками сечением не менее 100x100 мм и длиной:

- для крайних рулона, расположенных вплотную к торцевому упорному бруски - не менее 1200 мм;
- для всех остальных рулона - не менее диаметра рулона.

Поперечные упорные бруски прибивают гвоздями диаметром 6 мм и длиной не менее 150 мм по два гвоздя на каждую подкладку.

Упорные бруски подкрепляют продольными брусками сечением не менее 50x150 мм. На трех центральных подкладках бруски устанавливают в распор между упорными брусками, на подкладках у стен устанавливают бруски длиной не менее 500 мм. Подкрепляющие бруски прибивают к подкладкам гвоздями длиной 120 мм по шесть в каждый бруск.

Люковые закидки полувагона увязывают в соответствии с пунктом 1.5 настоящей главы.

11.10. Рулоны с открытыми торцами наружным диаметром до 1700 мм включительно массой от 9 до 12,3 т включительно размещают в полувагоне тремя группами, расположенными у торцов вагона и в его середине (рисунок 220).

Каждый рулон устанавливают не менее чем на две подкладки (поз.1) размерами 50x150x2800 мм, которые располагают симметрично относительно рулона на расстоянии 800 – 850 мм одна от другой. Вплотную к каждому торцевому порожку (стене) укладывают упорный бруск (поз.2) размерами не менее 100x100x2800 мм. Рулоны устанавливают по возможности вплотную к торцевому упорному бруски и один к другому в группе. Зазоры между соседними рулонами группы, а также между рулоном и упорным бруском должны быть не более 50 мм.

От продольного смещения группы рулона закрепляют распорными рамами, состоящими из двух упорных брусков поз.6 сечением не менее 100x100 мм и длиной 2800 мм и двух распорных брусков (поз.4) сечением не менее 100x100 мм и длиной по месту.

Распорные бруски укладывают на расстоянии 200 – 250 мм один от другого и скрепляют двумя досками (поз.3) сечением не менее 50x100 и длиной 2800 мм. Доски прибивают к распорным брускам гвоздями диаметром 6 мм и длиной 150 мм по три в каждое соединение. При размещении семи рулонах распорную раму не устанавливают, если зазор между группами рулона в продольном направлении не превышает 200 мм.

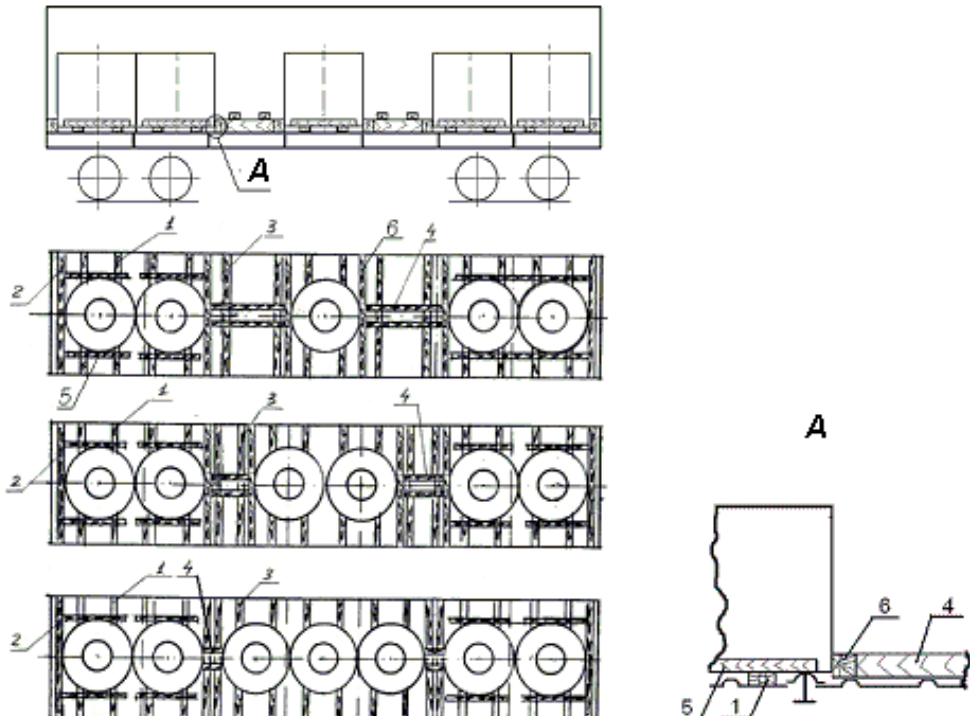


Рисунок 220
 1 – подкладка; 2 – упорный брускок;
 3 – скрепляющая доска; 4 – распорный брускок;
 5, 6 – упорные бруски

От поперечного смещения каждую крайнюю группу рулона закрепляют четырьмя упорными брусками (поз.5) размерами не менее 50x100x1100 мм, которые прибиваются к поперечным подкладкам гвоздями диаметром 5 мм и длиной 100 мм по три в каждое соединение.

Люковые закидки полуваагона увязывают в соответствии с пунктом 1.5 настоящей главы.

11.11. Рулоны с открытыми торцами наружным диаметром до 1700 мм включительно массой от 10 до 17 т включительно размещают в полуваагонах в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 221.

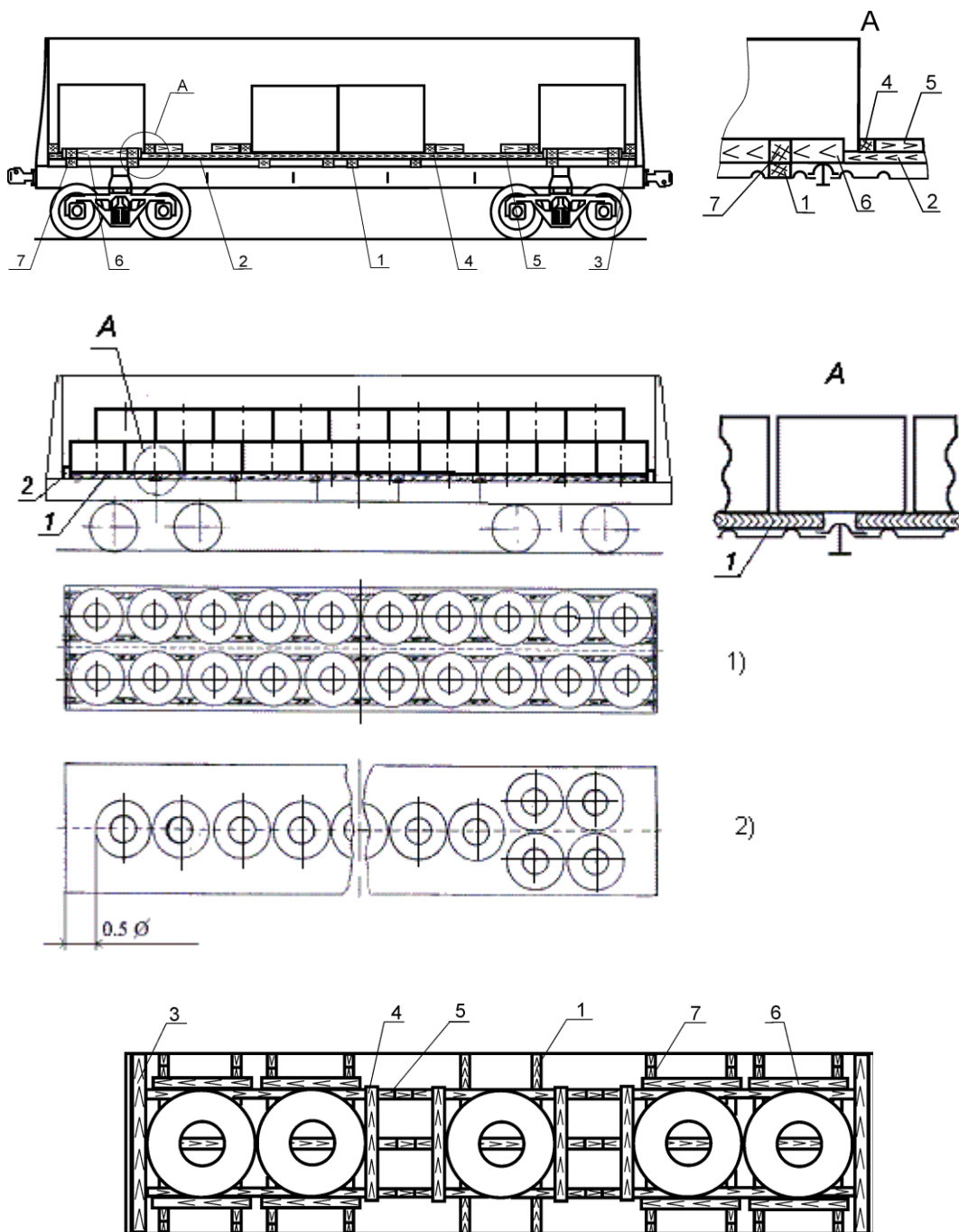


Рисунок 221

1 – выравнивающая подкладка; 2 – основная подкладка;
3,4,6 – упорный брусков; 5,7 – брусков

В полувагонах с разгрузочными люками под каждый рулон укладывают не менее чем по две поперечные выравнивающие подкладки (поз.1) размерами 50x150x2800 мм. Под рулоны в торцах полувагона выравнивающие поперечные подкладки укладывают на расстоянии 550 – 600 мм друг от друга, в середине вагона укладывают четыре выравнивающие подкладки – по две под каждый рулон.

Допускается выравнивающие подкладки изготавливать составными по высоте: на доске размерами 25x150x2800 мм по концам устанавливают две доски размерами 25x150x1200 мм, которые прибивают гвоздями диаметром 5 мм и длиной 50 мм по три штуки каждую.

На выравнивающие подкладки параллельно продольной плоскости симметрии

вагона укладывают три основные подкладки (поз.2) сечением не менее 50x150 мм и длиной, равной длине кузова вагона. Допускается подкладки изготавливать составными по длине при условии ихстыковки на поперечных балках или выравнивающих подкладках под рулонами. При этом среднюю подкладку укладывают над хребтовой балкой, а две другие – на расстоянии от нее, равном половине внутреннего диаметра размещаемых рулонов. Подкладку прибивают к выравнивающим подкладкам двумя гвоздями диаметром 5 мм и длиной не менее 100 мм в каждом пересечении. На подкладки поперек вагона вплотную к каждому торцевому порожку (стене) укладывают упорный бруск (поз.3) сечением не менее 50x100 и длиной 2800 мм, который прибивают к подкладкам гвоздями диаметром 5 мм и длиной не менее 100 мм – по одному в каждое соединение.

Рулоны устанавливают вплотную к упорному торцевому бруск и один к другому в средней группе.

От продольного смещения крайние рулоны и среднюю группу рулонов закрепляют упорными брусками (поз.4) размерами не менее 50x100x1600 мм. Упорные бруски прибивают к подкладкам тремя гвоздями диаметром 5 мм и длиной не менее 100 мм в каждом пересечении. Упорные бруски подкрепляют продольными брусками (поз.5) размерами не менее 50x100x500 мм, которые прибивают к подкладкам гвоздями диаметром 5 мм и длиной не менее 100 мм по шесть штук в каждый бруск.

От поперечного смещения каждый крайний рулон закрепляют двумя упорными брусками (поз.6) размерами не менее 100x100x1100 мм, которые прибивают к выравнивающим подкладкам гвоздями диаметром 5 мм и длиной не менее 150 мм по три штуки в каждом пересечении. Упорные бруски подкрепляют двумя поперечными брусками (поз.7) размерами не менее 100x100x400 мм, которые прибивают гвоздями диаметром 6 мм и длиной не менее 150 мм по три штуки в каждый.

Люковые закидки полуавтона увязывают в соответствии с пунктом 1.5 настоящей главы.

11.12. Размещение и крепление в полуавтонах рулонов листового металла (упакованных и с открытыми торцами) наружным диаметром от 860 до 1350 мм включительно, шириной полосы от 1000 до 1600 мм включительно, массой от 3 до 10 т включительно с использованием комплекта из двух металлических рам.

Рамы (рисунок 222) являются многооборотным средством крепления. Рамы изготовлены из сварных балок коробчатого сечения. На верхние плоскости продольных балок по длине 4200 мм приварены угольники, которые образуют три ложемента (секции) для укладки рулонов на образующую. Рамы размещают в вагоне вплотную к торцевым порожкам симметрично относительно продольной и поперечной плоскостям симметрии вагона. Зазоры более 50 мм между торцами поперечных балок рамы и боковыми стенами вагона должны быть заполнены брусками сечением не менее 50x50 мм и длиной не менее 500 мм. В свободное пространство между рамами укладывают три продольных распорных бруска сечением не менее 90x90 мм, которые фиксируют двумя поперечными скрепляющими досками сечением не менее 25x100 мм и длиной, равной ширине вагона. Скрепляющие доски прибивают к распорным брускам гвоздями длиной 120 мм, по два гвоздя в каждое соединение.

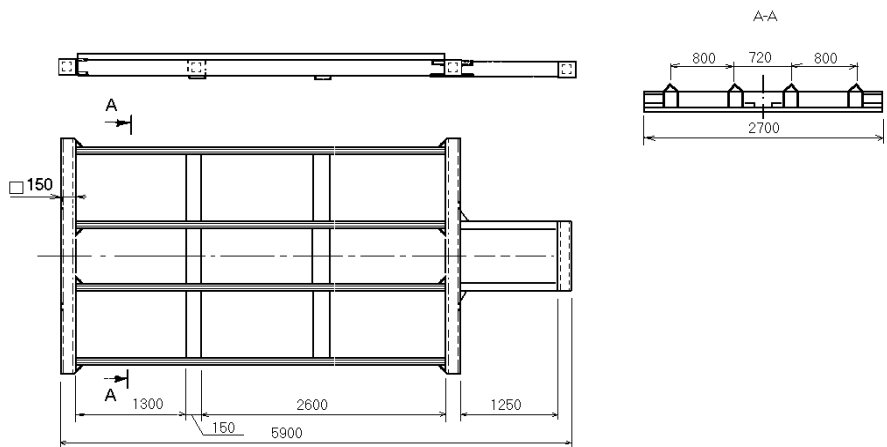
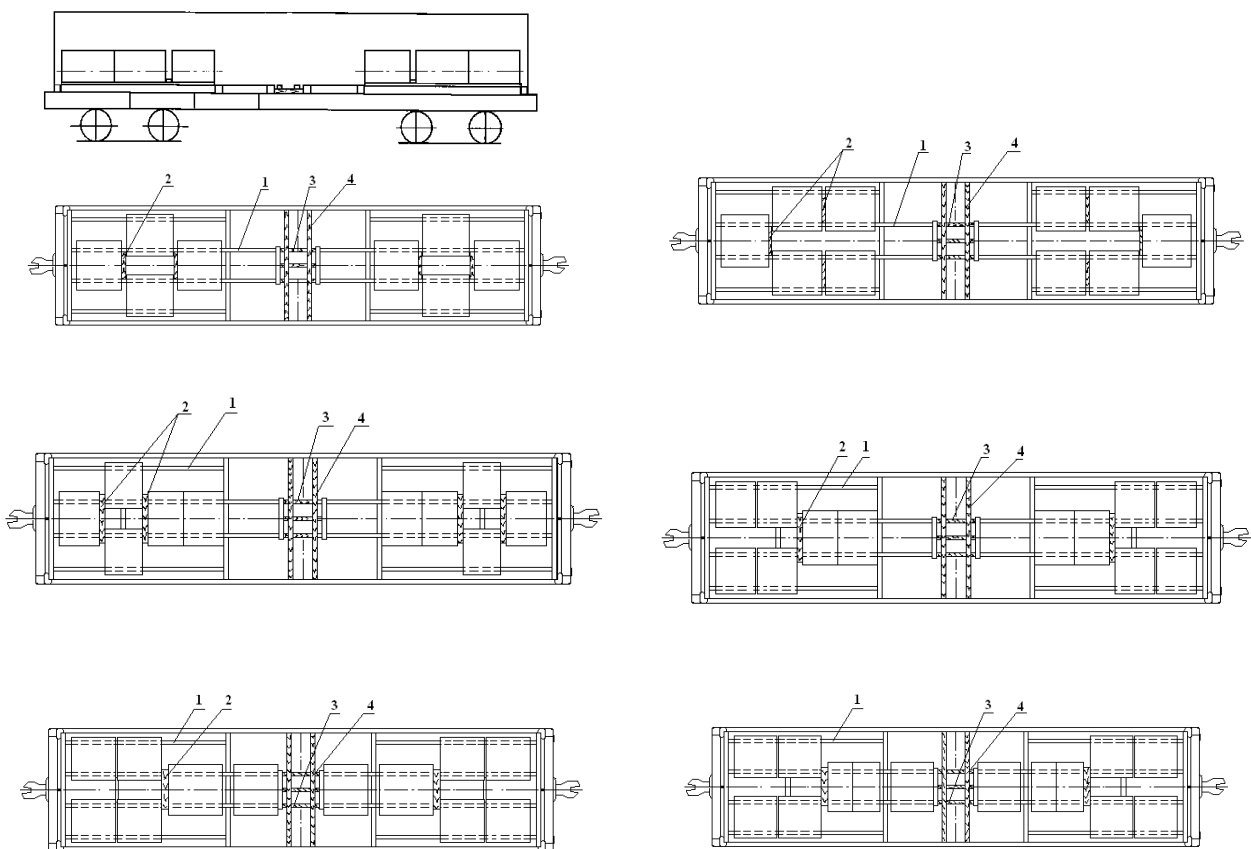


Рисунок 222

Рулоны размещают продольными рядами в ложементы рам симметрично относительно продольной плоскости симметрии вагона. Суммарные массы рулона на каждой раме должны быть равны. Варианты размещения рулона приведены на рисунке 223. Размещение рулона производят, начиная от торцевых дверей вагона. В крайние секции шириной 800 мм допускается укладывать рулоны наружным диаметром не менее 960 мм. Рулоны в крайних ячейках центральной секции укладываются вплотную к концевым поперечным балкам. Крайние рулоны рядов, а также всей группы на раме должны быть расположены вплотную к концевым поперечным балкам соответствующей секции. Пространство величиной 50 мм и более между торцами рулона должно быть заполнено брусками сечением (50 – 100) x100 мм и длиной не менее 900 мм, которые укладываются на угольники ложементов.



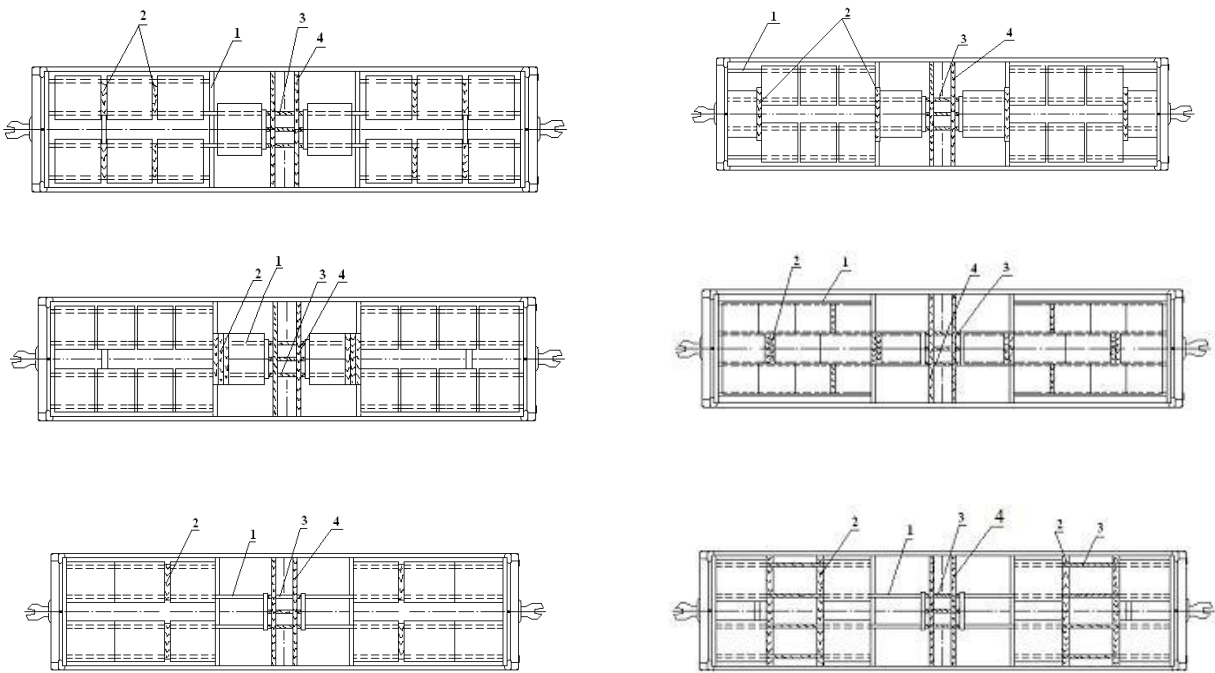


Рисунок 223
1 – рама; 2 – брусок; 3 – распорный брусков; 4 – скрепляющая доска

Схема размещения и крепления рам при возврате приведена на рисунке 224. Рамы в полуувагоне размещают двумя штабелями по длине вплотную к торцевым порожкам. В каждом штабеле рамы объединяют увязками из проволоки диаметром 4 мм в две нити.

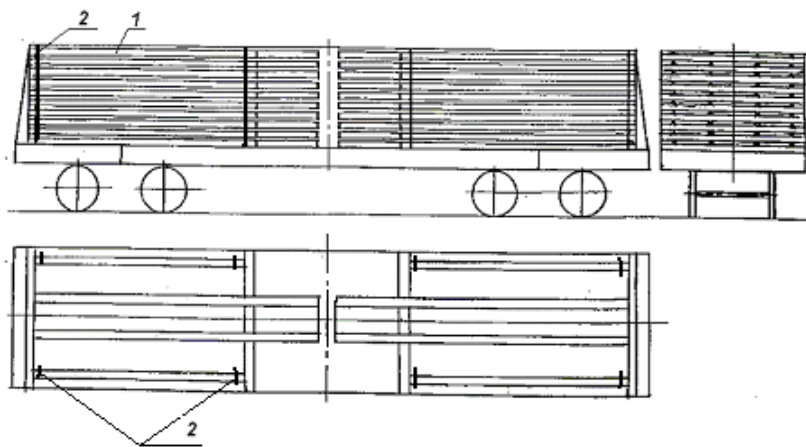


Рисунок 224
1 – рама; 2 – увязка

11.13. Размещение и крепление в полуувагонах рулонах листовой стали (упакованных и с открытыми торцами) наружным диаметром от 1000 до 1300 мм включительно, шириной полосы от 1000 до 1500 мм включительно, массой от 3,3 до 9,8 т включительно, уложенных на образующую, с использованием комплекта из двух металлических поддонов.

Поддон размерами 5980x2800x340 мм, массой 1,85 т является многооборотным средством крепления и представляет собой плоскую цельносварную конструкцию (рисунок 225).

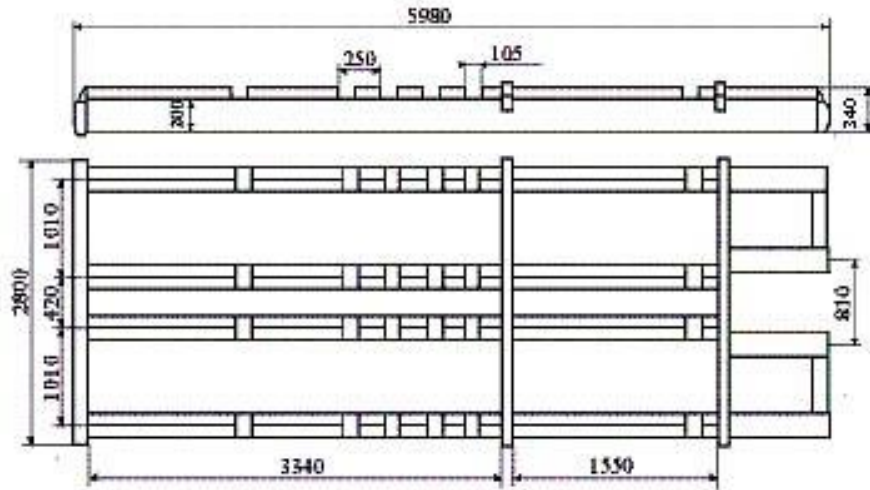


Рисунок 225

Комплект из двух поддонов устанавливают непосредственно на пол вагона симметрично относительно его продольной и поперечной плоскостей симметрии, при этом торцы поддонов с упорными балками должны быть обращены к торцу вагона (рисунок 226).

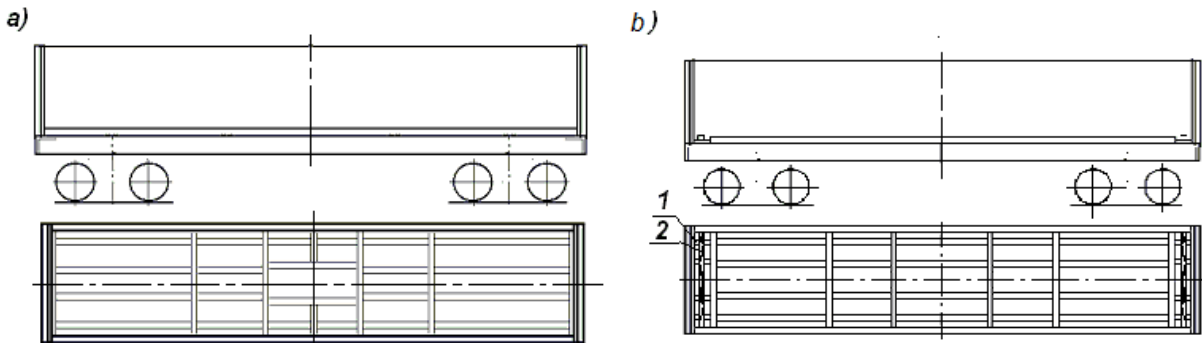


Рисунок 226 - Размещение комплекта поддонов в полувагоне:

- a) – с длиной кузова до 12228 мм включительно;
 - b) – с длиной кузова выше 12228 мм
- 1 – распорный бруск; 2 – скрепляющая доска

В полувагоне с длиной кузова до 12228 мм включительно поддоны устанавливают вплотную к торцевым порожкам полувагона (рисунок 226а). В полувагоне с длиной кузова выше 12228 мм поддоны устанавливают вплотную друг к другу в середине кузова (рисунок 226б), в зазор между порожком (торцевой стеной) вагона и торцом поддона устанавливают четыре распорных бруска сечением не менее 100x100 мм и длиной по месту. Распорные бруски соединяют скрепляющей доской размерами не менее 40x100x2800 мм, которую прибивают к каждому брускому двумя гвоздями диаметром 5 мм и длиной 120 мм. Допускается зазоры заполнять набором поперечных брусков сечением не менее 100x100 мм.

В зависимости от массы рулонов в вагоне размещают от 6 до 15 рулонов, которые укладывают в торцевые, промежуточные и средние ячейки поддонов.

Рулоны наружным диаметром до 1300 мм включительно, шириной полосы от 1000 до 1500 мм включительно, массой от 7,7 до 9,8 т включительно размещают на поддонах в соответствии со схемами, приведенными на рисунке 227.

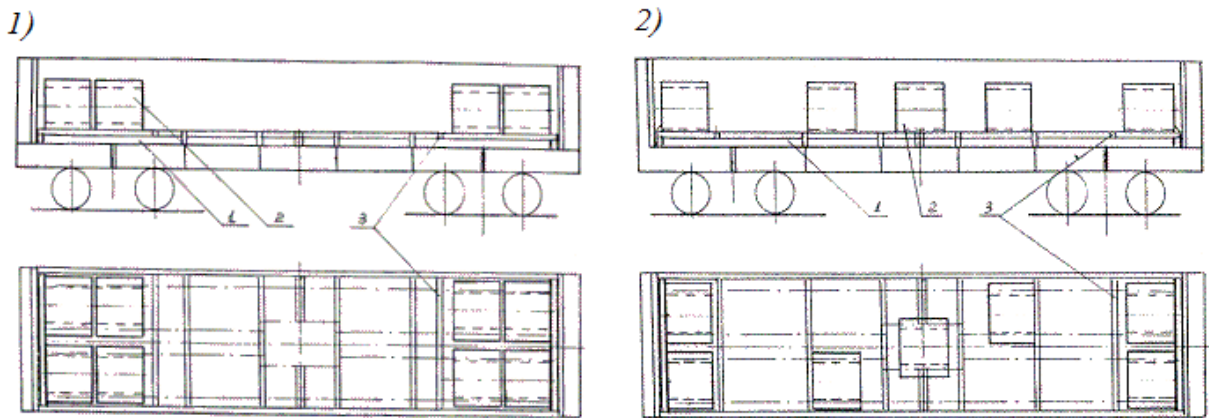


Рисунок 227
1 – поддон; 2 – рулон; 3 – упорный бруск

Рулоны с наружным диаметром до 1300 мм включительно, шириной полосы от 1000 до 1500 мм включительно, массой от 5,8 до 7,7 т включительно размещают на поддонах в соответствии со схемами, приведенными на рисунке 228.

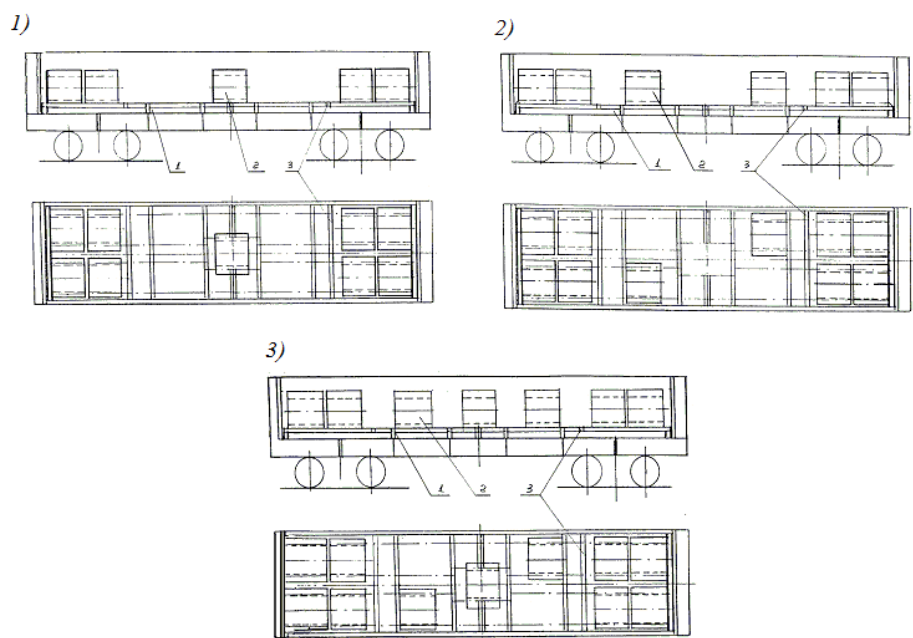


Рисунок 228
1 – поддон; 2 – рулон; 3 – упорный бруск

Рулоны наружным диаметром до 1200 мм включительно, шириной полосы от 1150 до 1500 мм включительно, массой от 4,9 до 5,8 т включительно размещают на поддонах в соответствии со схемами, приведенными на рисунке 229.

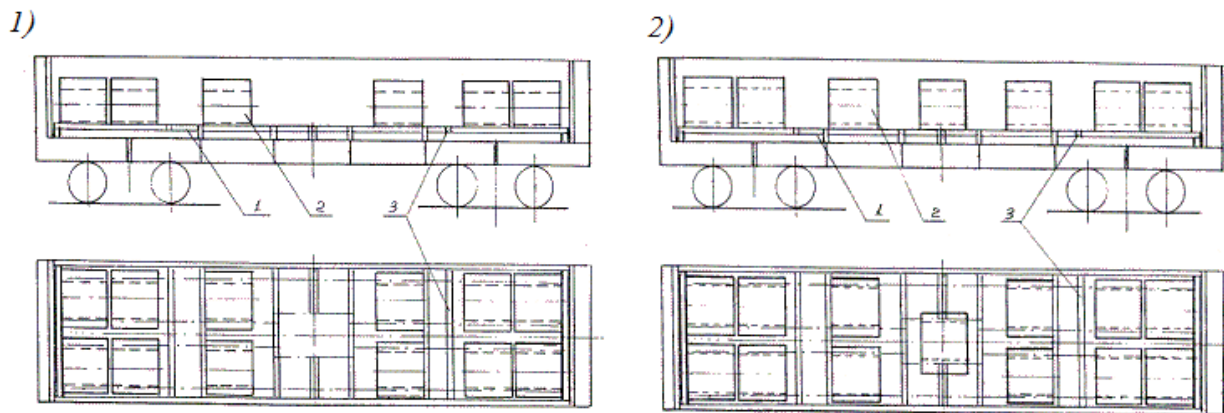


Рисунок 229
1 – поддон; 2 – рулон; 3 – упорный брусков

Рулоны наружным диаметром до 1250 мм включительно и шириной полосы от 1000 до 1100 мм включительно, массой от 4,9 т до 5,8 т включительно размещают на поддонах в соответствии со схемами, приведенными на рисунке 230.

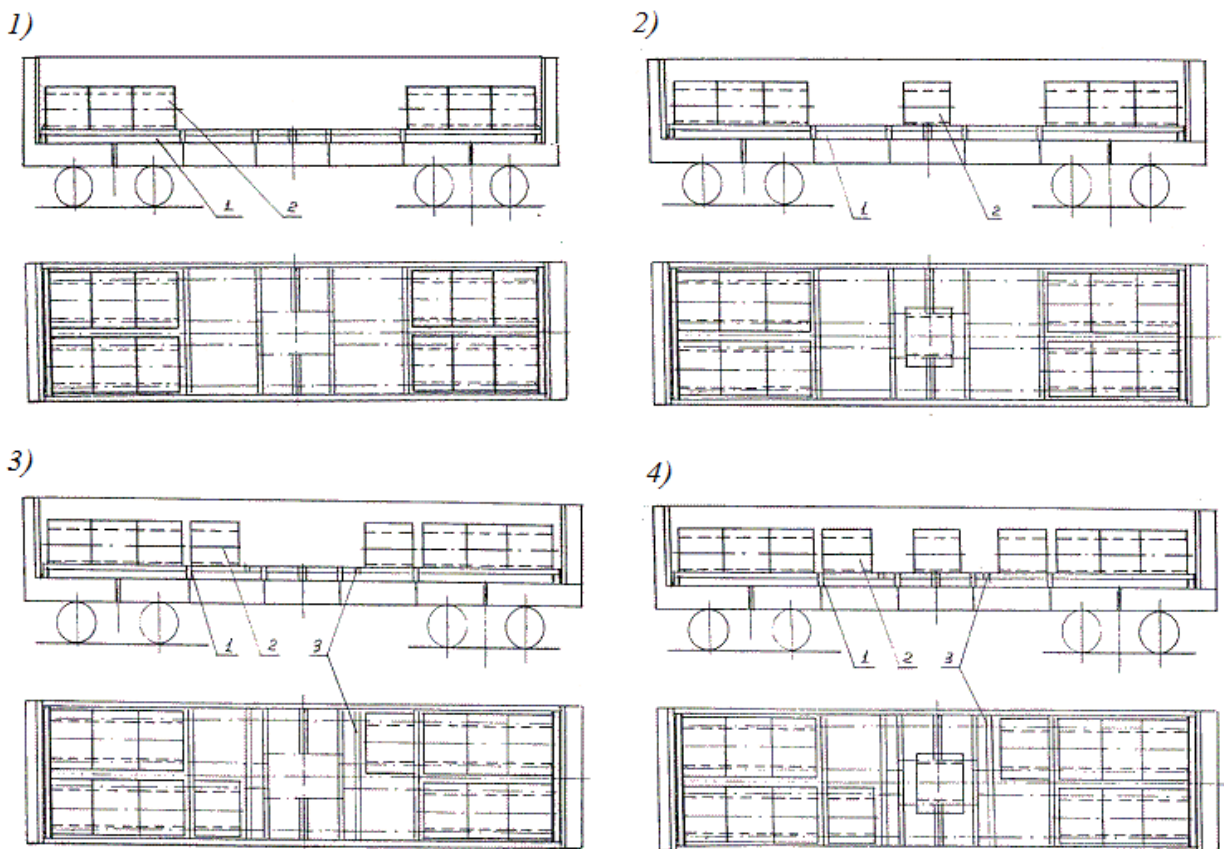


Рисунок 230
1 – поддон; 2 – рулон; 3 – упорный брусков

При наличии зазора более 300 мм между рулоном и упорными элементами конструкции поддона (рисунки 227 – 230) рулоны закрепляют упорными брусками размерами 100x100x2800 мм, устанавливаемыми в специальные пазы на продольных балках

поддона. Допускается зазор между торцами рулона и упорным бруском не более 100 мм.

Схема размещения и крепления поддонов при возврате приведена на рисунке 231. Поддоны размещают в полувагоне двумя штабелями по семь и менее штук в штабеле. Допускается возвышение элементов поддона над верхним обвязочным брусом полувагона не более 100 мм.

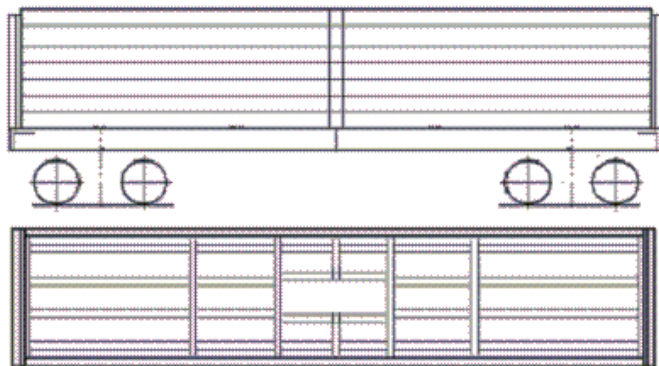


Рисунок 231

11.14. Размещение и крепление в полувагонах рулона листовой стали (упакованных и с открытыми торцами) наружным диаметром от 1100 до 1600 мм включительно, шириной полосы от 900 до 1800 мм включительно, массой от 5 до 18 т включительно с использованием комплекта из двух металлических рам.

Рамы (рисунок 232) являются многооборотным средством крепления. Рамы изготовлены из сварных балок коробчатого сечения, которые образуют продольный ложемент для укладки рулона на образующую. Рамы имеют одну упорную торцевую стенку и передвижные поперечные балки, предназначенные для закрепления рулона по торцам.

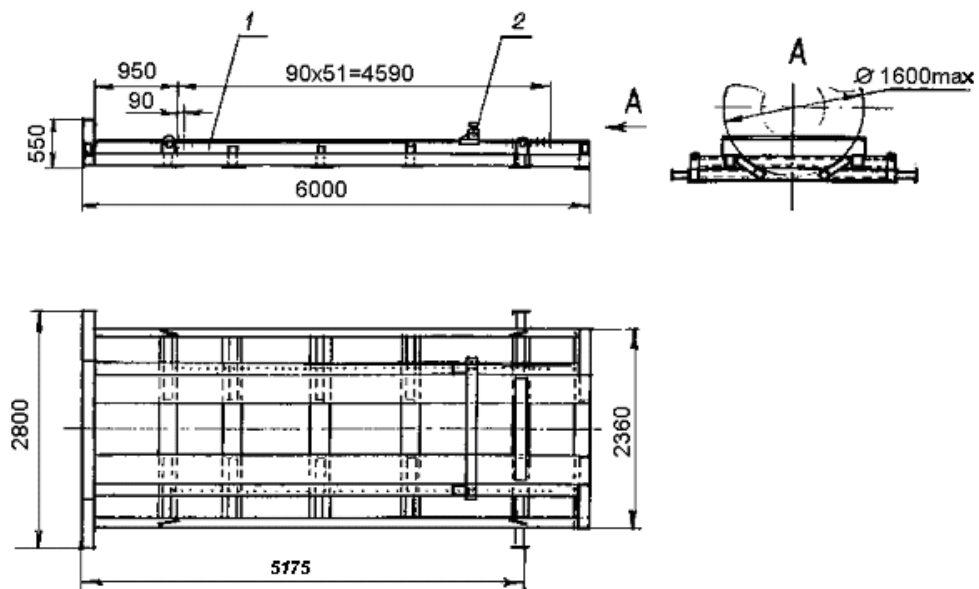


Рисунок 232
1 – рама; 2 – передвижная балка

Балки фиксируют на верхней плоскости рамы вертикальными фиксаторами, устанавливаемыми в отверстия рамы. Отверстия расположены с шагом 90 мм.

Рамы укладывают в вагоне вплотную к торцевым порожкам торцами с упорными стенками. В свободное пространство между рамами укладывают три продольных распорных

бруска сечением не менее 90x90 мм, которые фиксируют двумя поперечными скрепляющими досками сечением не менее 25x100 мм и длиной, равной ширине вагона.

Скрепляющие доски прибивают к распорным брускам гвоздями диаметром 5 мм и длиной 120 мм, по два гвоздя в каждое соединение.

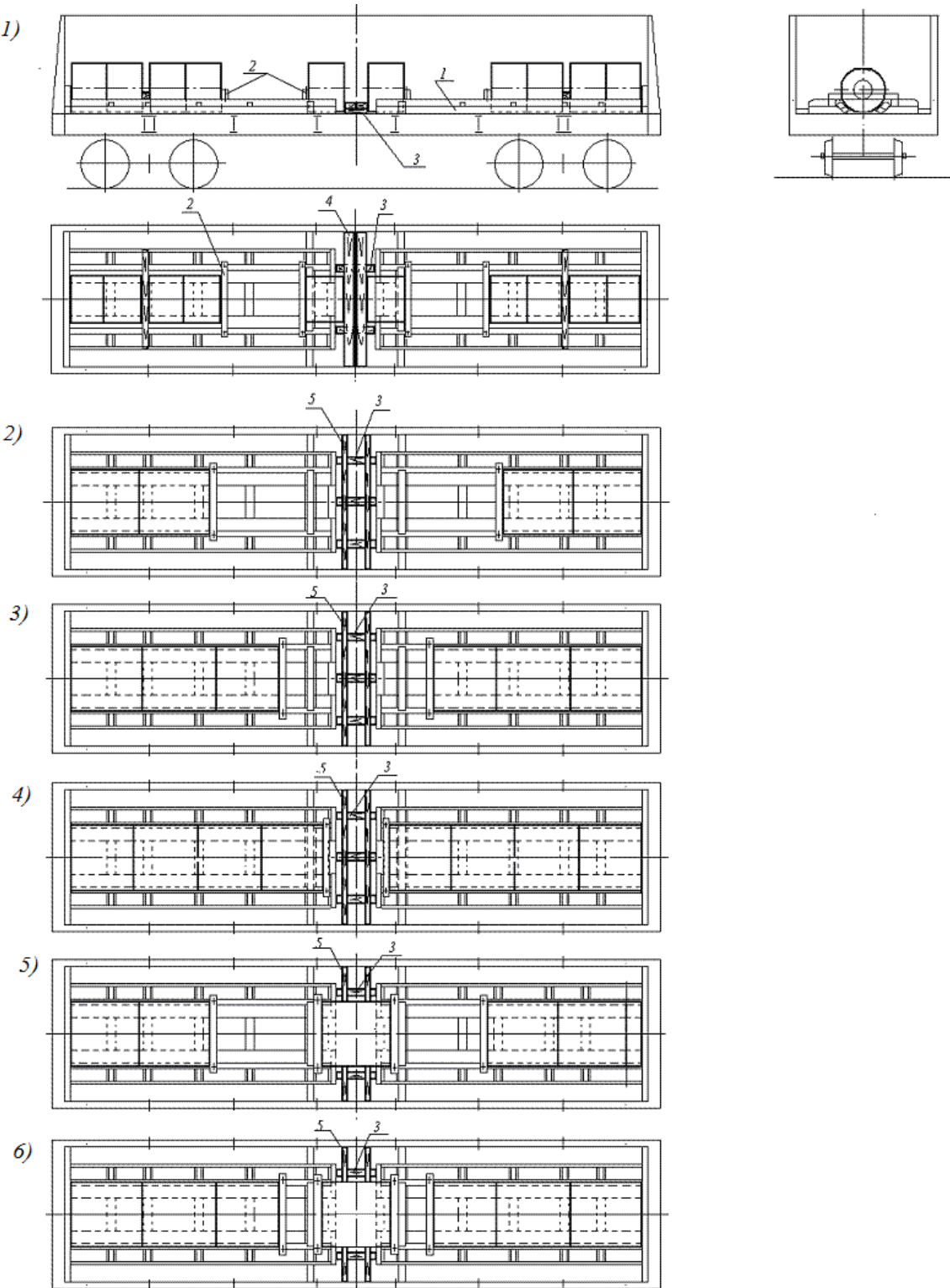


Рисунок 233. Варианты размещения рулона
1 – рама; 2 – передвижная балка; 3 – продольный распорный брусок;
4 – поперечный распорный брусок; 5 – скрепляющая доска

Рулоны должны быть размещены симметрично относительно поперечной и продольной плоскостей симметрии вагона. Размещение рулонов производят, начиная от торцевых дверей вагона (вплотную к упорным стенкам рам). Рулоны размещают вплотную друг к другу. Группы рулонов на каждой раме закрепляют от продольного смещения передвижными балками, располагаемыми по возможности вплотную к торцам рулонов. Зазоры величиной 40 мм и более между рулонами или между рулоном и балкой, образующиеся из-за дискретности расположения балок, должны быть заполнены брусками сечением $(40 - 90) \times 90$ мм и длиной не менее 2000 мм, которые укладываются на верхнюю плоскость рамы.

Допускается размещать рулоны на концах рам без упорных стенок (рисунок 233-1).

В этом случае рулон ограждается дополнительной передвижной балкой, а пространство между рулонами, размещенными таким образом, должно быть заполнено поперечными брусками сечением не менее 90×90 мм и длиной 2800 мм, которые прибиваются к продольным распорным брускам, уложенным между рамами.

Допускается также размещение одного рулона в центре вагона с опорой на обе рамы (рисунок 233-5), 233-6). В этом случае в свободное пространство между рамами укладываются два продольных распорных бруска сечением не менее 90×90 мм, на которые прибиваются по две поперечные скрепляющие доски сечением не менее 25×100 мм в распор между рулоном и боковой стеной полувагона. Центральный рулон ограждаются двумя дополнительными передвижными балками с соблюдением вышеизложенных требований.

Схема размещения и крепления рам в полувагоне при возврате приведена на рисунке 234.

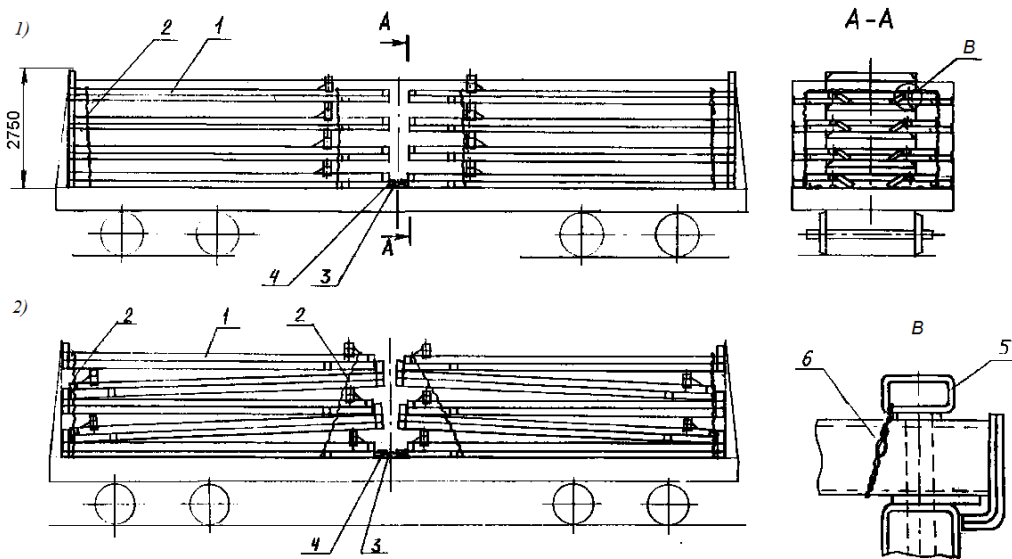


Рисунок 234

- 1 – рама в сборе с поперечной балкой; 2 – увязка;
- 3 – продольный распорный брусок; 4 – скрепляющая доска;
- 5 – фиксатор; 6 – увязка

Рамы размещают в вагоне двумя штабелями по длине, в четыре яруса по высоте, вплотную к торцевым порожкам. Передвижные поперечные балки должны быть закреплены на рамах фиксаторами на расстоянии 700 – 1000 мм от свободного торца рамы; фиксаторы должны быть закреплены на балке увязками из проволоки диаметром 4 мм в две нити. В каждом штабеле рамы скрепляют двумя увязками из проволоки диаметром 6 мм в две

нити. В свободное пространство между штабелями на пол вагона укладывают три продольных распорных бруска сечением не менее 90x90 мм, которые фиксируют двумя поперечными скрепляющими досками сечением 25x100 мм и длиной, равной ширине вагона. Скрепляющие доски прибивают к распорным брускам гвоздями и длиной 120 мм, по два гвоздя в каждое соединение.

11.15. Размещение и крепление в полуваагонах рулонаов листовой стали (упакованных и с открытыми торцами) наружным диаметром от 1000 до 1500 мм включительно, шириной полосы от 800 до 1500 мм включительно, массой от 4 до 16 т включительно с использованием комплекта из двух металлических поддонов.

Поддон размерами 6000x2800x420 мм массой 2,5 т является многооборотным средством крепления и представляет собой сварную металлическую конструкцию с желобом по оси поддона с передвижным упором (рисунок 235).

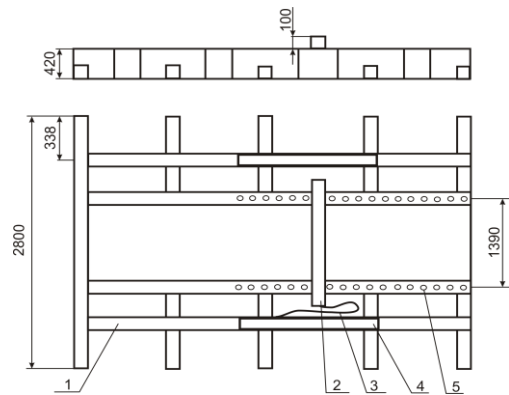


Рисунок 235

- 1 – поддон; 2 – передвижной упор; 3 – трос металлический;
- 4 – ячейка для передвижного упора;
- 5 – отверстия для крепления передвижного упора

В полуваагоне с длиной кузова до 12228 мм включительно поддоны устанавливают вплотную к торцевым порожкам полуваагона (рисунок 236-1)). В полуваагоне с длиной кузова выше 12228 мм поддоны устанавливают вплотную друг к другу в середине кузова (рисунок 236-2)), в зазор между порожком (торцевой стеной) вагона и торцом поддона устанавливают четыре распорных бруска сечением не менее 100x100 мм и длиной по месту. Распорные бруски соединяют скрепляющей доской размерами (25 – 40)x100x2800 мм. Доску прибивают к каждому бруску двумя гвоздями диаметром 5 мм и длиной 120 мм. Допускается заполнять зазоры набором поперечных брусков сечением не менее 100x100 мм.

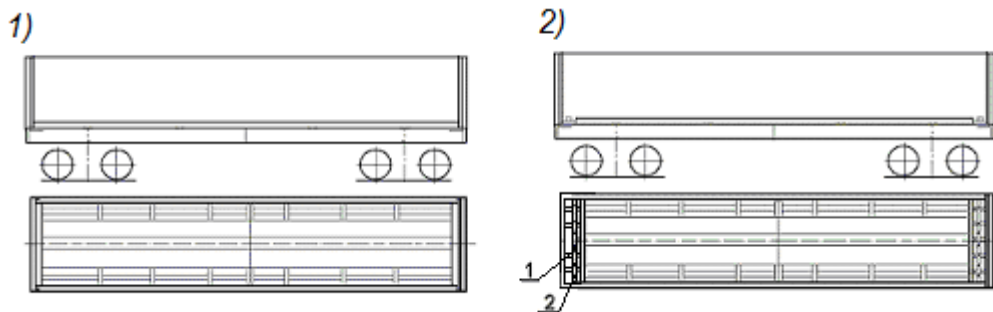


Рисунок 236 – Размещение комплекта поддонов в полуваагоне:

- 1) – с длиной кузова до 12228 мм включительно;
- 2) – с длиной кузова выше 12228 мм
- 1 – распорный бруск; 2 – скрепляющая доска

Рулоны наибольшей в полувагоне массы размещают вплотную к торцевым упорам поддона (в торцах полувагона), с последовательным уменьшением массы к середине вагона (рисунок 237).

В зависимости от применяемых при выгрузке технологий и механизмов между рулонами могут устанавливаться бруски размерами 80x80x1700 мм с фиксацией на раме двумя гвоздями диаметром 5 мм и длиной не менее 150мм.

Каждую группу рулонов на поддоне закрепляют от продольного перемещения передвижными упорами, которые вставляют пальцами в отверстия на поддоне и шплинтуют проволокой диаметром не менее 6 мм. При наличии между рулонами и упорами зазора более 30 мм в этот зазор устанавливают бруск (доску) сечением (25 – 75) x100 мм и длиной 1700 мм, которую прибивают к упору через отверстия в нём гвоздями длиной не менее 80 мм.

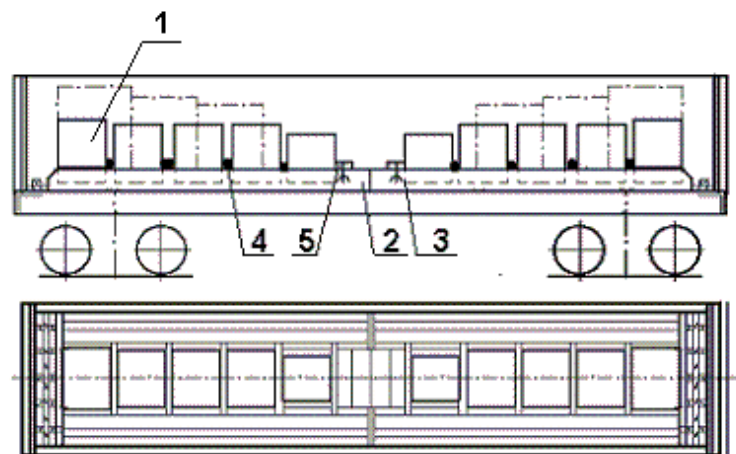


Рисунок 237

1 – рулон; 2 – поддон; 3 – упор;
4 – распорный бруск; 5 – бруск (доска)

Допускается размещение одного рулона посередине вагона на стыке двух поддонов, при этом он должен быть закреплен с обеих сторон передвижными упорами (рисунок 238).

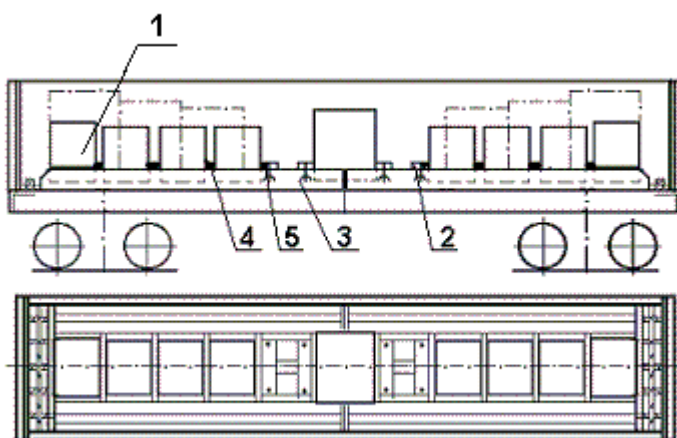


Рисунок 238

1 – рулон; 2 – поддон; 3 – упор; 4 – бруск; 5 – бруск (доска)

Масса рулонов на каждом поддоне должна быть не более половины грузоподъёмности вагона с учётом массы поддонов.

Схема размещения и крепления поддонов при их возврате приведена на рисунке 239. Поддоны размещают в полуваагоне двумя штабелями по пять и менее штук в штабеле. Допускается возвышение элементов поддона над верхним обвязочным бруском полуваагона не более 120 мм.

Передвижной упор, соединенный с поддоном металлическим тросом (поз.3), размещают в ячейке (поз.2) поддона. При отсутствии металлического троса или его разъединении с поддоном или передвижным упором этот упор размещают на поддоне, расположенным в одном из нижних ярусов штабеля. При погрузке порожних поддонов должно обеспечиваться соблюдение условий погрузки передвижных упоров на поддонах, в том числе, комплектность упоров.

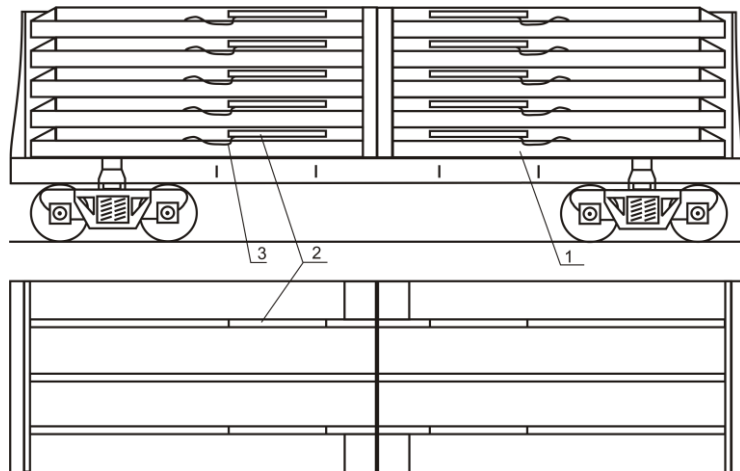


Рисунок 239

1 – поддон; 2 – ячейка с передвижным упором; 3 – трос металлический

11.16. Размещение и крепление в полуваагонах рулонах листовой стали (упакованных и с открытыми торцами) наружным диаметром от 1300 до 2150 мм включительно, шириной полосы от 900 до 1800 мм включительно, массой от 5 до 30 т включительно с использованием комплекта из двух металлических рам.

Рамы (рисунок 240) являются многооборотным средством крепления. Рамы изготовлены из сварных балок коробчатого сечения и листового металла и имеют продольный ложемент для укладки рулона на образующую.

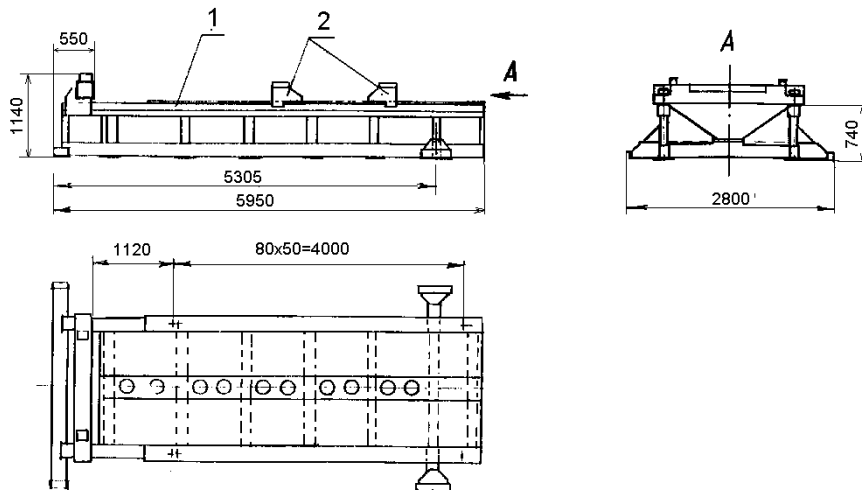


Рисунок 240

1 – рама; 2 – передвижная упорная балка

Рамы имеют одну упорную торцевую стенку и передвижные упорные балки, предназначенные для закрепления рулонов по торцам. Балки крепятся на верхней плоскости рамы штырями-фиксаторами, вставляемыми в отверстия рамы. Отверстия расположены с шагом 80 мм. Шаг фиксации упорных балок – 40 мм.

Рамы размещают в полуwagonе торцами с упорными стенками вплотную к торцевым порожкам. При величине зазора между рамами в середине полуwagonа более 350 мм в него устанавливают распорную раму из упорных и распорных брусков сечением не менее 90x90 мм (рисунок 249б, в, г, д), при этом упорные бруски должны иметь длину, равную ширине кузова, а распорные – по месту; расстояние между крайними распорными брусками – 1800 мм. Упорные и распорные бруски скрепляют между собой строительными скобами из прутка диаметром не менее 8 мм – по одной скобе в каждое соединение.

Зазор между рамами величиной менее 350 мм заполняют пакетом брусков сечением (50 – 90)x90 мм, скрепленных между собой гвоздями длиной не менее 120 мм непосредственно либо с помощью накладок из доски сечением 25x100 мм; при этом один брусок должен иметь длину не менее 2700 мм, остальные – не менее 1900 мм. Между рамами и боковыми стенами напротив боковых стоек вагона устанавливают распорные рамы из брусков сечением не менее 90x90 мм, скрепляемых гвоздями диаметром 6 мм и длиной 150 мм по одному в каждое соединение. Длина рам (вдоль вагона) – не менее 500 мм, ширина – по месту. Между торцами боковых упорных уголников рам и боковыми стенами вагона устанавливают распорные бруски сечением не менее 90x90 мм и длиной не менее 230 мм. Боковые распорные рамы и бруски должны быть закреплены от продольного смещения увязками из проволоки диаметром не менее 4 мм, скрепляемыми за нижние увязочные устройства полуwagona.

Варианты размещения рулонов приведены на рисунке 241.

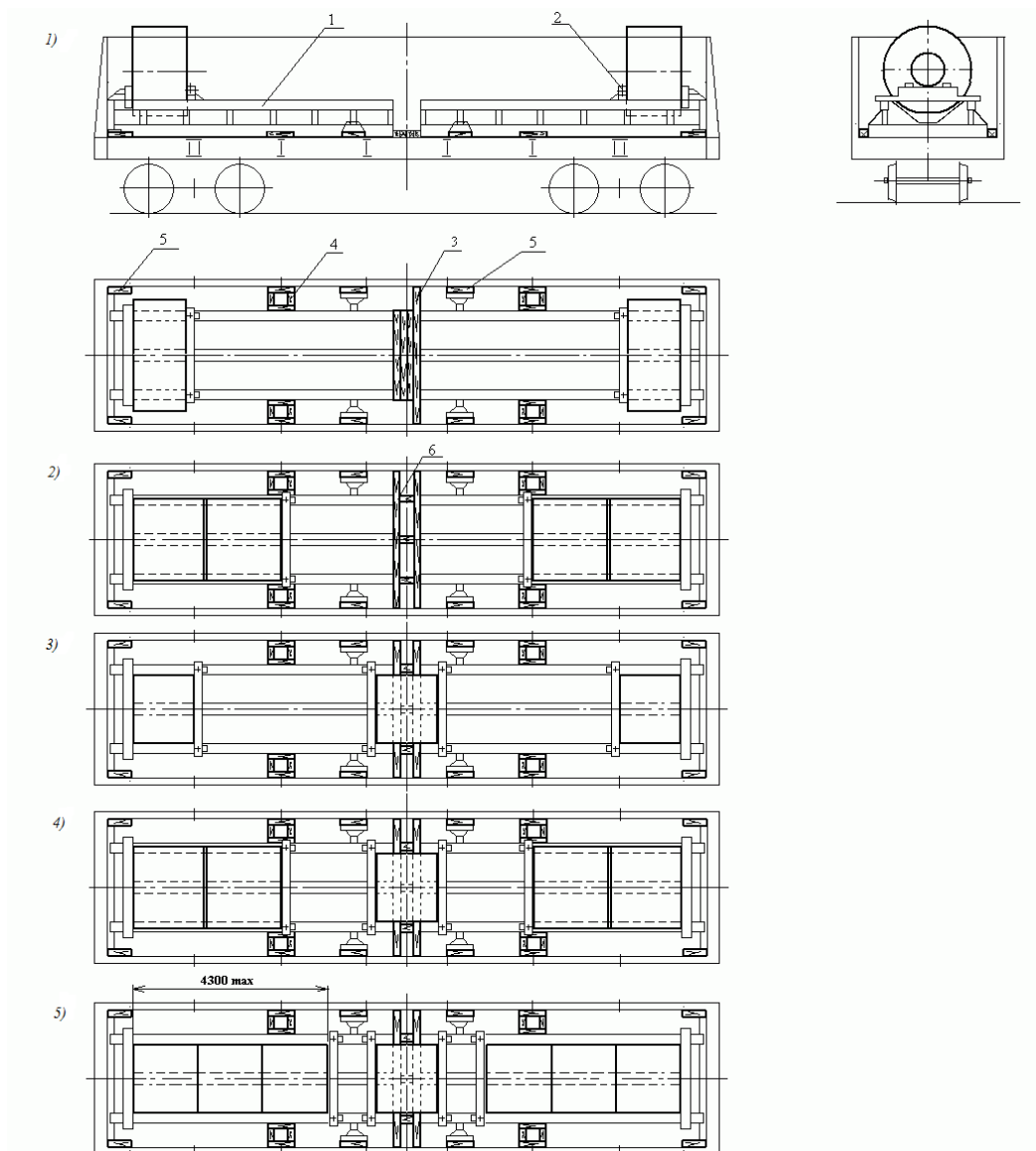


Рисунок 241

1 – рама; 2 – передвижная упорная балка; 3 – пакет распорных брусков;
4 – боковая распорная рама; 5 – боковой распорный брусок;
6 – центральная распорная рама

Рулоны должны быть размещены симметрично относительно поперечной плоскости симметрии вагона.

Рулоны размещают, начиная от торцевых дверей (стен) вагона вплотную к упорным стенкам рам. Рулоны должны быть размещены по возможности вплотную друг к другу. Группы рулона на каждой раме закрепляют от продольного смещения передвижными упорными балками, располагаемыми по возможности вплотную к торцам рулона. Зазоры величиной более 40 мм между торцами рулона или между рулоном и балкой должны быть заполнены брусками сечением 40x90 мм и длиной не менее 2000 мм, которые укладывают на верхнюю плоскость рамы.

Допускается размещение одного рулона в центре вагона с опорой на обе рамы (рисунок 241-3), 241-4), 241-5)). В этом случае рулон ограждают двумя дополнительными передвижными балками с соблюдением вышеизложенных требований.

Схема размещения и крепления рам при возврате приведена на рисунке 242. Рамы размещают в вагоне двумя штабелями по длине, в три яруса по высоте, вплотную к торцевым порожкам. Передвижные поперечные балки должны быть закреплены на рамках штырями-фиксаторами; штыри-фиксаторы должны быть закреплены на балке увязками из проволоки диаметром 4 мм в две нити. В каждом штабеле рамы скрепляют двумя увязками из проволоки диаметром 6 мм в две нити. В свободное пространство между штабелями рам и между штабелями и боковыми стенами на пол вагона укладывают пакет брусков или распорную клетку так же, как и при погрузке рулона.

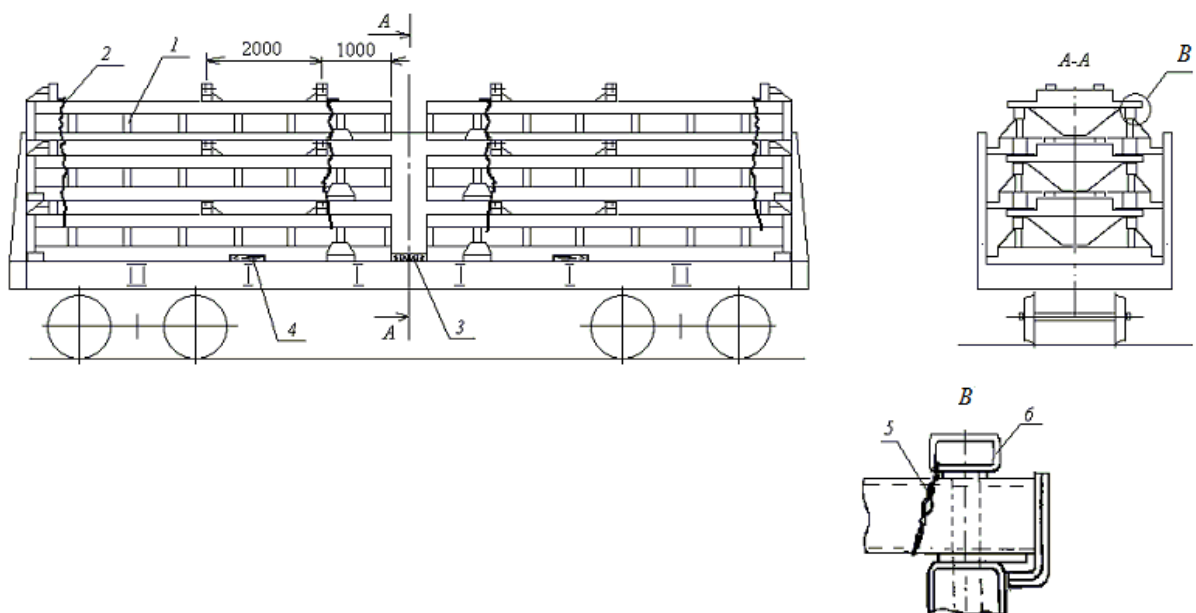


Рисунок 242

1 – рама в сборе с поперечной балкой; 2 – увязка;
3 – центральная распорная рама (пакет брусков); 4 – боковая распорная рама;
5 – увязка; 6 – штырь-фиксатор

11.17. Размещение и крепление в полуваагонах рулонах листовой стали с открытыми торцами наружным диаметром от 1000 до 2000 мм включительно, шириной полосы от 470 до 1600 мм включительно, массой от 2,0 до 21 т включительно, с использованием, например, многооборотных металлических рам.

Рама (рисунок 243) представляет собой стальную сварную конструкцию из трубчатого профиля прямоугольного сечения. Рама состоит из четырех продольных балок (поз.1), усиленных приваренной стальной полосой (поз.5), торцевой (поз.2) и концевой (поз.3) упорных балок, промежуточных поперечных балок (поз.4). В верхних полках балок (поз.1, 3 и 4) выполнены отверстия для установки упоров. Длина рамы чертеж 69581-002 – 5950 мм, чертеж ТБ-7158 – 6200 мм, ширина – 2780 мм.

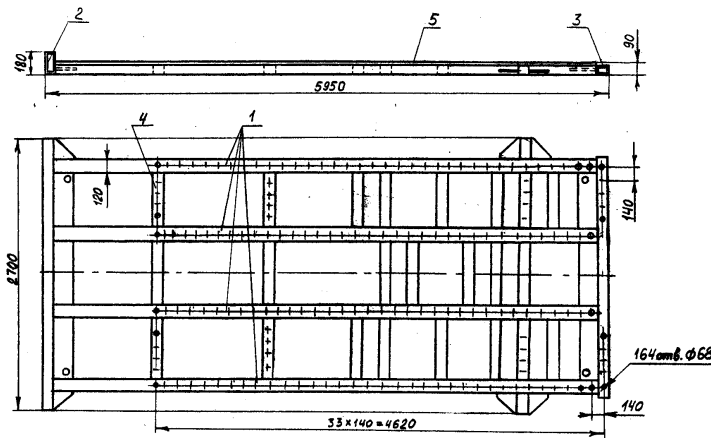


Рисунок 243

1 – продольная балка; 2 – торцевая упорная балка; 3 – концевая упорная балка;
4 – промежуточная поперечная балка; 5 – стальная полоса

Упор (рисунок 244) для закрепления рулона на раме представляет собой сварную конструкцию, включающую палец (поз.1) и направляющую втулку (поз.2), объединенные пластиной (поз.3) и ребрами (поз.4 и 5). Расстояние между осями пальца и направляющей втулки равно шагу отверстий в балках рамы.

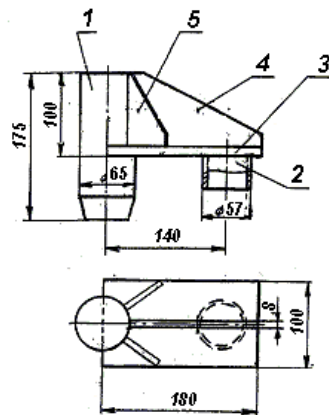


Рисунок 244

1 – палец; 2 – направляющая втулка; 3 – пластина; 4, 5 – ребра

Рамы укладывают в полувагоне симметрично относительно продольной и поперечной плоскостей симметрии вагона торцевыми упорными балками вплотную к торцевым порожкам (за исключением особо описанных случаев). Зазоры более 50 мм между рамами в центре полувагона должны быть заполнены брусками высотой не менее 80 мм и длиной не менее 2700 мм. В полувагонах длиной кузова более 12068 мм (за исключением особо описанных случаев) между рамами в середине вагона должна быть установлена распорная рама (рисунок 245), состоящая из трех распорных брусков (поз.3) сечением не менее 80 x 90 мм, скрепленных между собой двумя скрепляющими досками (поз.2) сечением не менее 25 x 100 мм. Каждую доску прибивают к брускам гвоздями диаметром не менее 5 мм и длиной 100 мм, по два гвоздя в каждое соединение. При наличии между брусками распорной рамы и люками полувагона вертикальных зазоров (из-за деформированной поверхности люков) под распорные бруски рамы устанавливают поперечные подкладки из досок сечением не менее 20x100 мм. Подкладки крепят к брускам рамы гвоздями длиной не менее 80 мм – по два в каждое соединение.

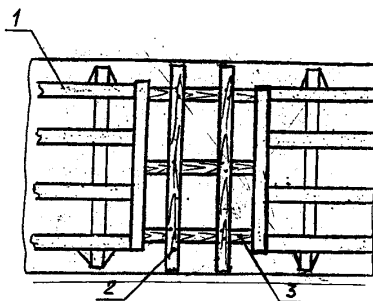


Рисунок 245

1 – рама; 2 – скрепляющая доска; 3 – распорный брусков

При размещении в полувагонах с длиной кузова 12068 мм на рамках в случаях, когда общая длина погруженных рулонах комплектом на каждой раме менее 3000 мм, и отсутствует возможность размещения рулона в середине полувагона (схемы по рисункам 246-5), 246-14), 246-16), 246-21)), рамы укладывают вплотную друг к другу, концевые упорные балки рам в центре полувагона скрепляют двумя увязками из проволоки диаметром 6 мм в две нити либо стальной ленты сечением не менее 1,0 x 30 мм. Зазоры между рамами более 50 мм между рамами и торцевыми порожками полувагона должны быть заполнены брусками высотой не менее 80 мм и длиной не менее 2700 мм.

Размещение рулона следует производить, начиная от торцов вагона, вплотную к торцевым упорным балкам рам. Каждый рулон должен опираться не менее чем на две продольные балки рамы. На каждой раме рулоны размещают по возможности вплотную друг к другу симметрично относительно продольной и поперечной плоскостей симметрии вагона по количеству, массе и расположению. Зазоры между соседними рулонами должны быть не более 40 мм, сумма зазоров в последовательном ряду (цепочке) рулона от торцевой балки до соответствующего упора должна быть не более 250 мм. Допускается такое размещение, при котором отдельные рулоны одной рамы расположены кососимметрично относительно рулона другой рамы.

При размещении в полувагонах длиной кузова более 12068 мм на рамках в случаях, когда общая длина погруженных рулонах комплектом на каждой раме составляет менее 3000 мм, в центре полувагона с опорой на обе рамы должны быть размещены рулоны суммарной массой не менее 20% общей массы рулона в полувагоне (рисунки 246-15), 246-18 - 246-20).

При размещении по схемам, приведенным на всех рисунках 246 должна быть обеспечена устойчивость рулона от опрокидывания в продольном направлении. С этой целью рулоны, имеющие отношение высоты к наружному диаметру более 0,85, должны быть объединены увязкой из стальной ленты сечением не менее 1 x 30 мм в три оборота или из проволоки диаметром 6 мм в две нити, расположенной на расстоянии 100 – 300 мм от верхнего торца рулона (рисунки 246-14), 246-21)).

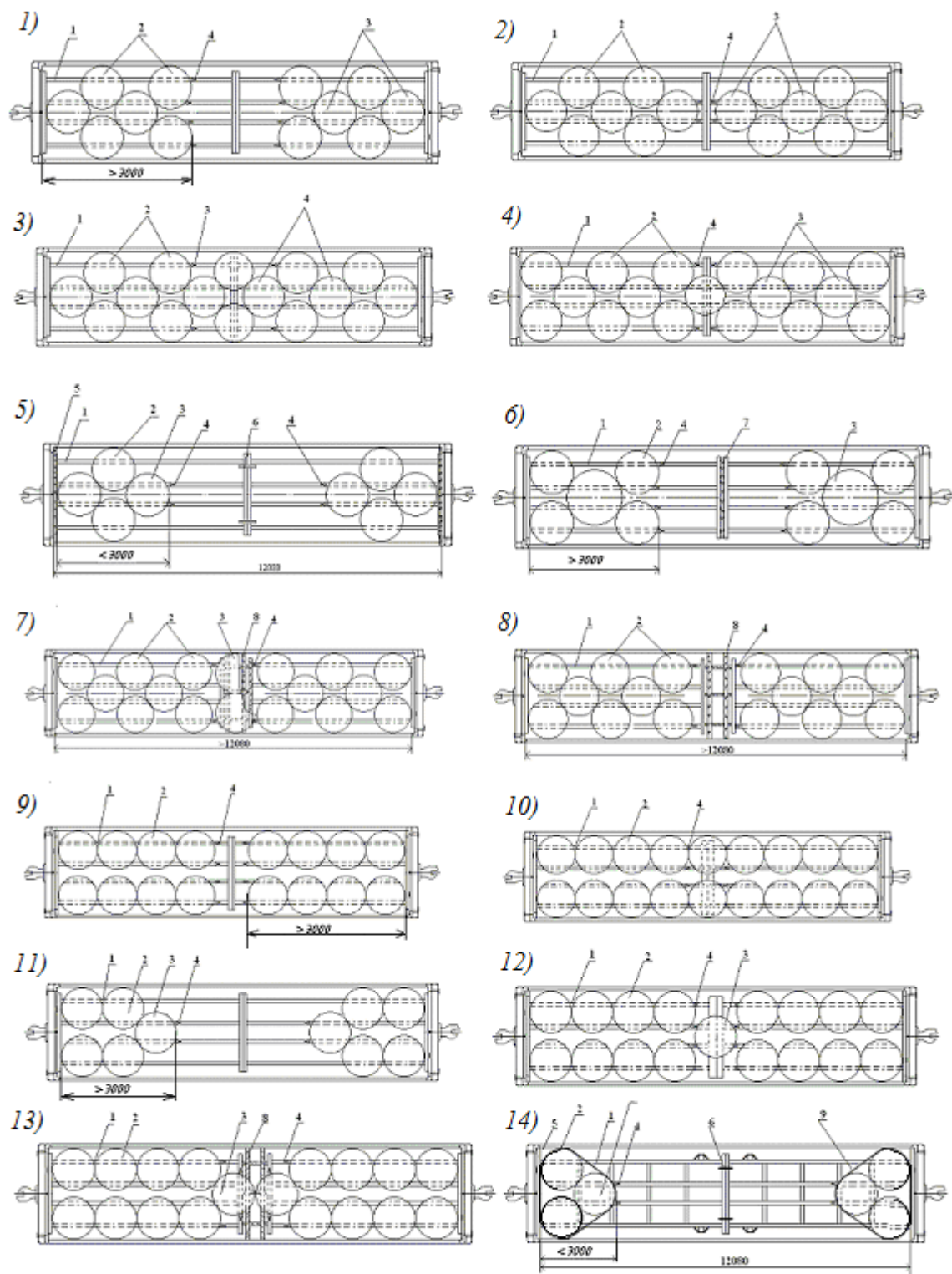


Рисунок 246

15)

16)

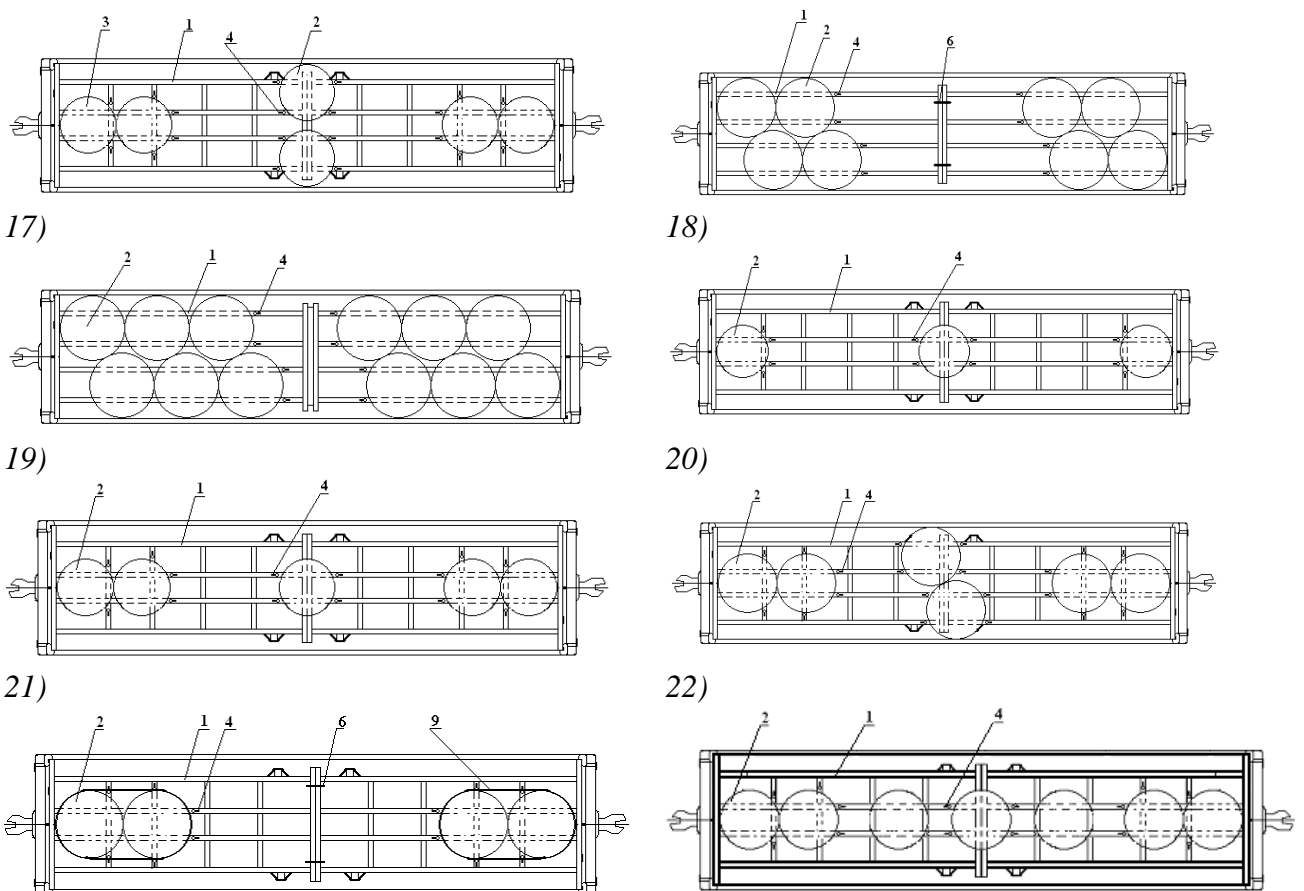


Рисунок 246 (продолжение)

1 – рама; 2 – рулон наружным диаметром 1000 - 1300 мм; 3 – рулон наружным диаметром 1000 - 1650 мм; 4 – упор; 5 – упорный брусков; 6 – увязка рам; 7 – распорный брусков; 8 – распорная рама; 9 – увязка рулонов

Закрепление рулонов на раме обеспечивают установкой упоров, при этом палец упора вставляют в ближайшее к поверхности рулона отверстие, а направляющая втулка – в соседнее отверстие на той же балке. Для крепления рулонов в продольном направлении упор устанавливают на продольной балке, для крепления в поперечном направлении – на поперечной балке.

Комплекты рулонов наружным диаметром 1000 - 1300 мм, а также комплекты, состоящие из смешанных рулонов наружным диаметром 1000 - 1300 мм и рулонов наружным диаметром 1000 - 1650 мм, размещают и закрепляют на рамках в шахматном порядке (рисунки 246-1) – 246-8). Рулоны большего диаметра должны располагаться на продольной плоскости симметрии полувагона. При необходимости осуществления неполной загрузки вагона рулоны наружным диаметром 1000 - 1300 мм могут быть размещены также по схемам на рисунках 246-18) - 246-21). Комплекты рулонов на обеих рамках закрепляют упорами; одиночный рулон в центре вагона (рисунок 246-12)) закрепляют при возможности установки упоров.

Рулоны наружным диаметром 1300 - 1430 мм размещают и закрепляют в соответствии со схемами рисунков 246-9), 246-10) двумя продольными рядами вплотную к боковым стенам. Смешанные комплекты, состоящие из рулонов наружным диаметром 1300 – 1430 мм и рулонов других диаметров, размещают и закрепляют в соответствии со схемами рисунков 246-11) – 246-15). Рулоны наружным диаметром 1300 - 1430 мм располагают двумя продольными рядами вплотную к боковым стенам, рулоны других диаметров – вплотную к

ним на продольной плоскости симметрии полувагона. При необходимости осуществления неполной загрузки вагона рулоны наружным диаметром 1300 - 1430 мм могут быть размещены также по схемам рисунков 246-18) - 246-21). Комплекты рулонов на рамках закрепляют упорами; одиночный рулон в центре вагона (рисунок 246-12)) закрепляют при возможности установки упоров.

Комплекты рулонов наружным диаметром 1430 - 1650 мм размещают и закрепляют на рамках в соответствии со схемами рисунков 246-16), 246-17), а при необходимости осуществления неполной загрузки вагона – также по схемам рисунков 246-18) – 246-21).

Рулоны наружным диаметром до 2000 мм размещают и закрепляют в соответствии со схемами рисунков 246-18) – 246-21).

Допускается размещение и крепление стоп из двух рулонов одинакового диаметра, закрепленных на поддоне с опорой на торец. При этом должны быть выполнены вышеизложенные требования по обеспечению устойчивости груза от опрокидывания.

Размещение рам в полувагоне при возврате выполняют в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 247. Высота погрузки рам не должна превышать высоты стен полувагона. В случаях размещения рам в полувагонах с длиной кузова 12700 мм между штабелями рам устанавливают распорную раму, состоящую не менее чем из двух распорных брусков сечением не менее 80x100 мм и длиной по месту и двух соединительных планок сечением не менее 25x50 мм и длиной 2850 мм. Соединительные планки крепят к распорным брускам в каждом соединении двумя гвоздями длиной не менее 80 мм.

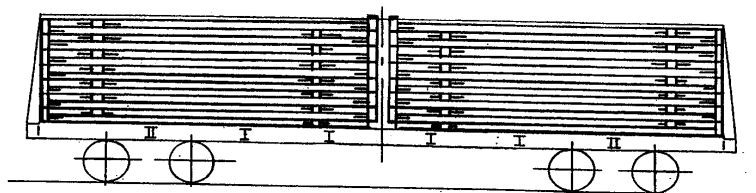


Рисунок 247

11.18. Размещение и крепление в полувагонах рулонов листовой стали с открытыми торцами наружным диаметром от 1000 до 1700 мм включительно, шириной полосы от 1000 до 1500 мм включительно, массой от 3,3 до 18 т включительно с использованием комплекта из двух металлических поддонов.

Поддон размерами 5960×2800×508 мм массой 1,3 т является многооборотным средством крепления и представляет собой сварную металлическую конструкцию (рисунок 248).

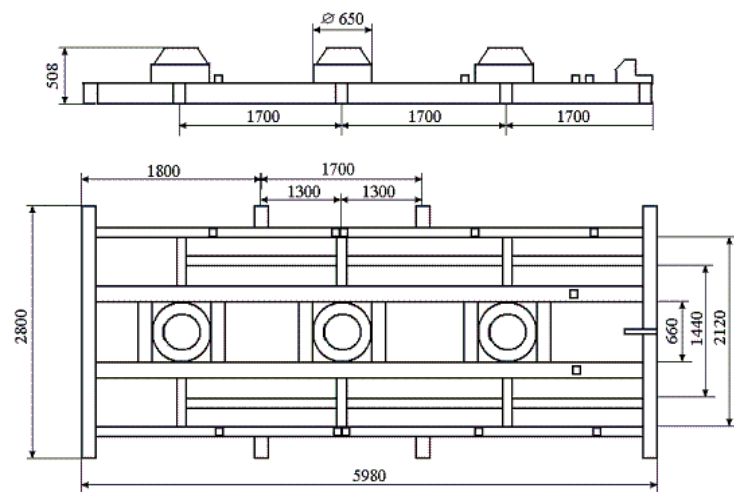


Рисунок 248

Комплект из двух поддонов устанавливают непосредственно на пол полувагона симметрично относительно его продольной и поперечной плоскостей симметрии вплотную друг к другу, при этом торцы поддонов с упорами для среднего рулона должны быть обращены к середине вагона (рисунок 249).

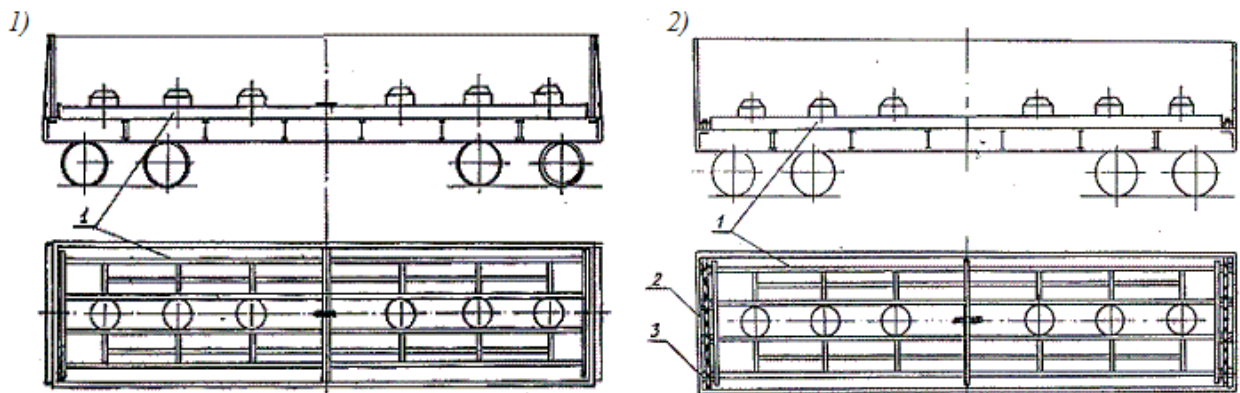


Рисунок 249 – Размещение комплекта поддонов в полуваагоне:

- 1) – длиной кузова до 12228 мм включительно;
 - 2) – длиной кузова выше 12228 мм
- 1 – поддон; 2 – скрепляющая доска; 3 – распорный бруск

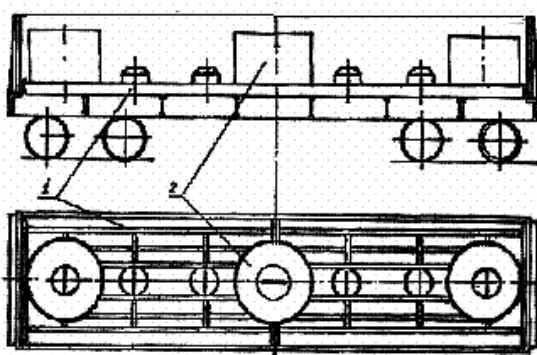
В полуваагоне с длиной кузова выше 12228 мм в зазор между порожком (торцевой стеной) вагона и торцом поддона устанавливают четыре распорных бруска (поз.3) сечением 100x100 мм и длиной по месту. Распорные бруски соединяют скрепляющей доской (поз.2) размерами (25-40)x100x2800 мм. Доску прибивают к каждому бруски двумя гвоздями диаметром 5 мм и длиной 120 мм. Допускается зазоры заполнять набором поперечных брусков сечением не менее 100x100 мм, скрепляемых между собой строительными скобами по три штуки каждый или двумя соединительными досками сечением не менее 25x100 мм и длиной по месту, прибивая их гвоздями диаметром 5 мм и длиной 100 мм по одному в каждый бруск.

Рулоны устанавливают на штыри поддонов и средний упор на стыке двух поддонов (рисунок 250).

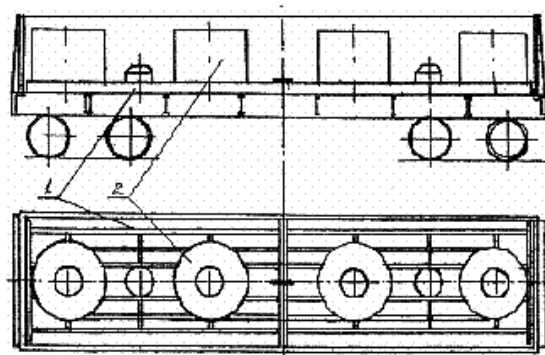
Допускается размещать часть рулонов между рулонами, установленными на штырях, и плоскими упорами, имеющимися на поддонах (рисунок 251). При этом зазоры между рулонами, рулонами и боковыми стенами должны быть не более 40 мм.

При возврате поддонов в порожнем состоянии их размещают в полуваагоне двумя штабелями по десять и менее штук в штабеле (рисунок 252). В штабеле размещение поддонов производят с поочередным разворотом поддонов в горизонтальной плоскости на 180°. При этом штыри нижнего поддона входят в просветы верхнего. Допускается возвышение элементов поддона над верхним обвязочным бруском полуваагона не более 120 мм.

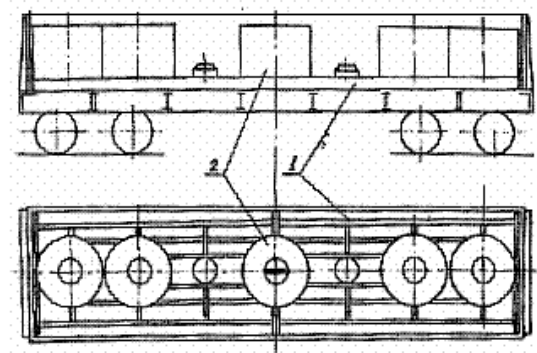
1)



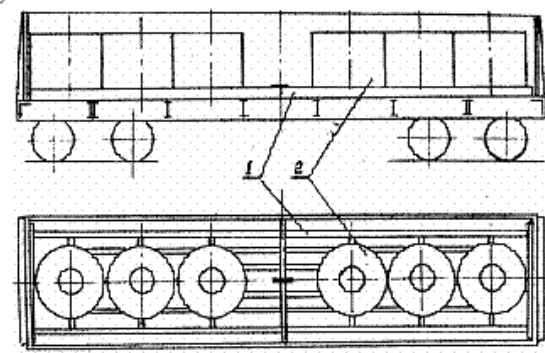
2)



3)



4)



5)

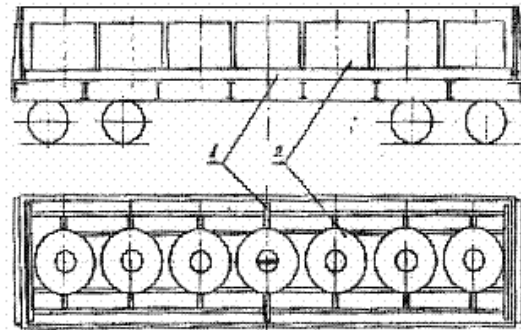


Рисунок 250
1 – поддон; 2 – рулон

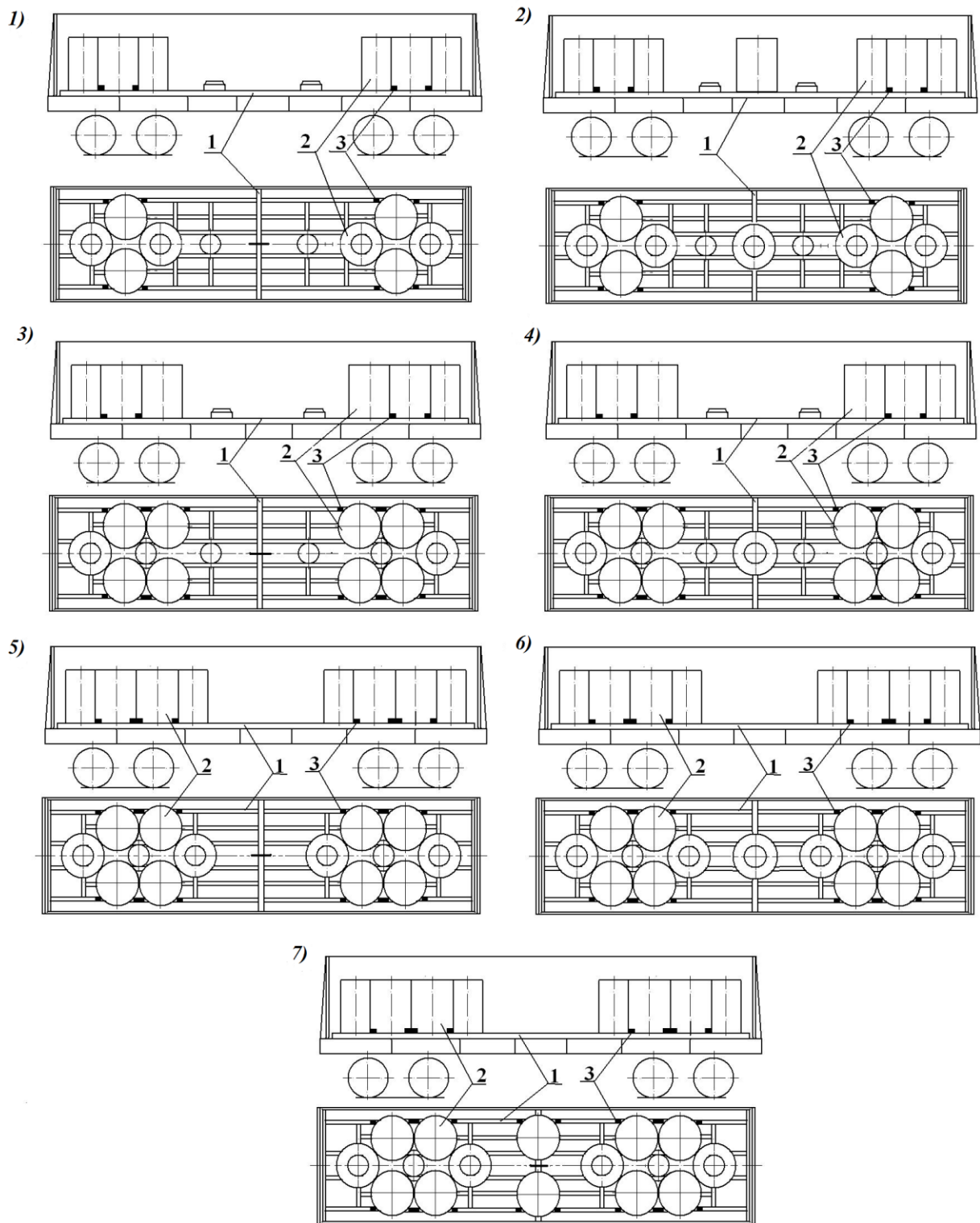


Рисунок 251
1 – поддон; 2 – рулон; 3 – плоский упор

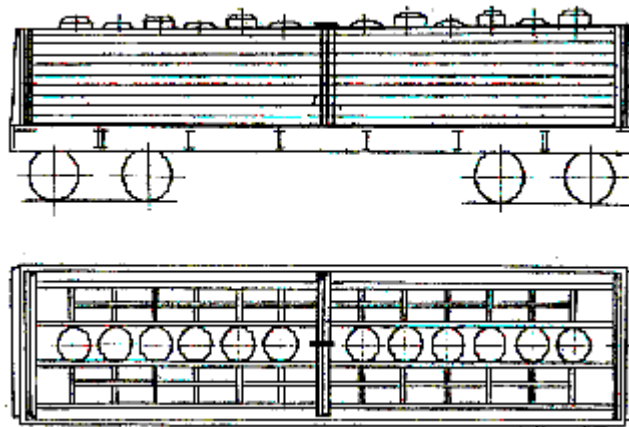


Рисунок 252

11.19. Размещение и крепление рулона (упакованных и с открытыми торцами) наружным диаметром от 1000 до 1600 мм включительно, шириной полосы от 900 до 1800 мм включительно, массой от 3,5 до 20 т включительно на платформах, оборудованных многооборотным креплением. Варианты размещения рулона приведены на рисунке 253.

Борта платформы демонтированы. Многооборотное крепление представляет собой сварную конструкцию из стальных профилей и листовой стали (раму) и имеет продольный ложемент для укладки рулона на образующую. Рамы закреплены на платформе посредством сварки. Рамы имеют упорные торцевые стенки и передвижные поперечные балки, предназначенные для закрепления рулона в продольном направлении. Балки фиксируют на верхней плоскости рамы вертикальными фиксаторами, устанавливаемыми в отверстия балки и рамы. Отверстия расположены с шагом 100 мм.

В зависимости от массы рулона их размещают в количестве от 3 до 12 штук. Четное число рулона располагают на раме двумя группами (рисунок 253-1) – 253-4); при нечетном числе рулона один рулон размещают посередине рамы (рисунок 253-5) – 253-8).

Общая масса погруженных рулона с учетом массы оборудования и за вычетом массы демонтированных бортов не должна превышать грузоподъемность платформы.

Рулоны размещают, начиная от торцевых частей платформы (вплотную к упорным стенкам рамы). Рулоны большей массы размещают в торцевых частях платформы. Рулоны размещают по возможности вплотную друг к другу. Группы рулона на раме закрепляют от продольного смещения передвижными балками (поз.3), располагаемыми по возможности вплотную к торцам рулона. Центральный рулон закрепляют с обеих сторон двумя дополнительными балками. При невозможности установки для крепления рулона в продольном направлении двух упорных балок между группами рулона допускается устанавливать в центре одну балку или вкладыш, или производить размещение рулона по всей длине рамы без применения упорных балок. Вкладыш представляет собой упорную балку без косынок и устанавливается он между рулонами.

Фиксаторы упорных балок должны быть зашплинтованы проволокой диаметром не менее 4 мм с закруткой концов проволоки в три оборота. Длина скрученных концов проволоки должна быть не более 100 мм.

Зазоры величиной более 40 мм между балками и рулонами заполняют наборами досок или (и) брусков сечением (20 – 80)х100 мм и длиной, равной длине упорной балки (поз.3). Зазоры между рулонами заполняют аналогичными наборами досок или брусков, закрепленными аналогичным образом. Допускается размещение рулона, объединенных в стопу по 2-3 штуки, суммарной шириной стопы 900-1800 мм.

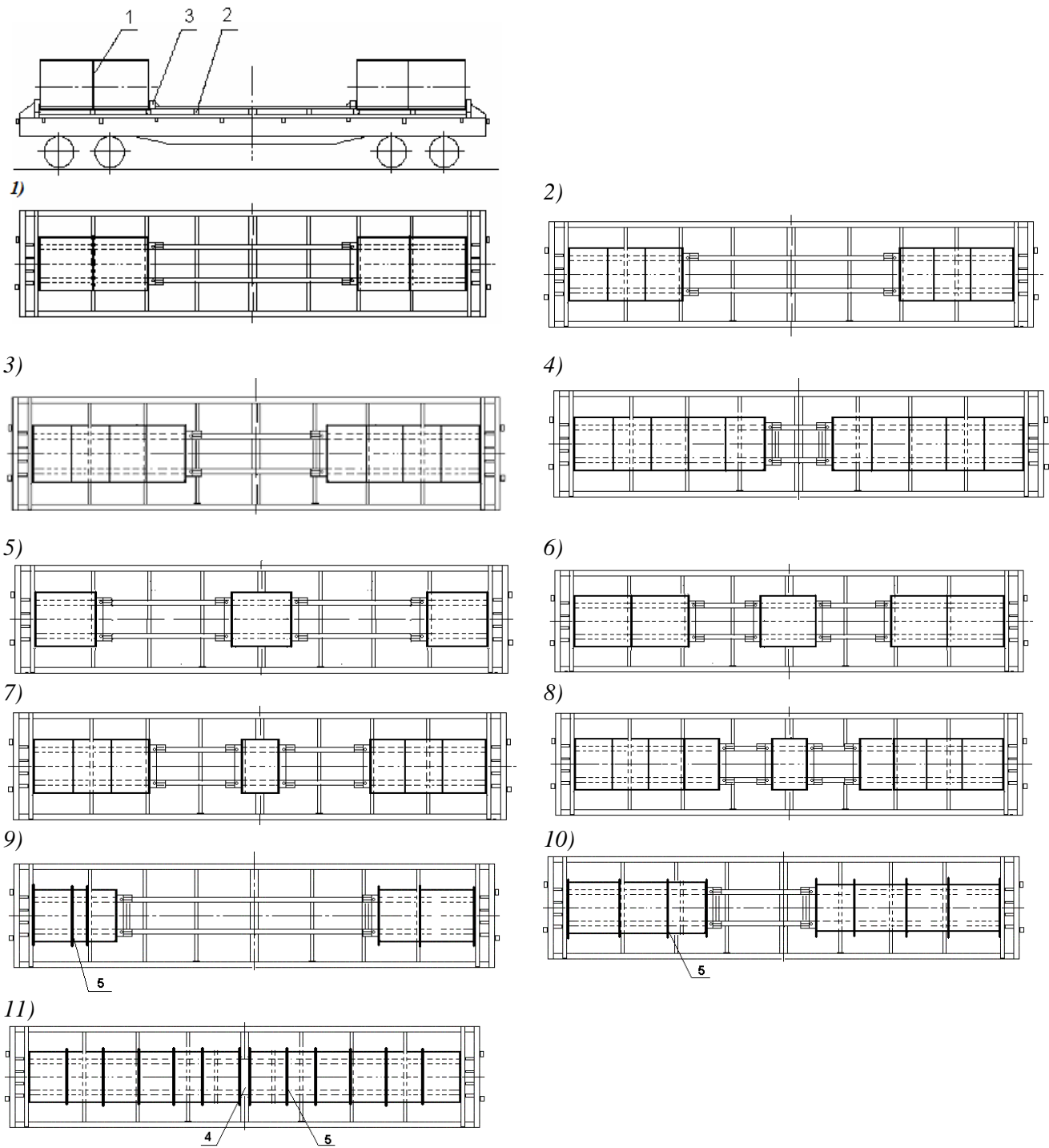


Рисунок 253

1 – рулон; 2 – рама; 3 – упорная балка; 4 – металлический вкладыш;
5 – деревянные бруски длиной по месту

Допускается производить погрузку рулона двумя группами с несимметричным расположением рулона относительно поперечной плоскости симметрии платформы (рисунки 253-9 – 253-11). При этом смещение общего центра тяжести груза не должно превышать значений, указанных в таблице 9 главы 1 настоящих ТУ.

Допускается погрузка бунтов листовой стали, соединенных между собой в рулоны с помощью металлических лент шириной не менее 30 мм и толщиной: мягкая – 1,5-2,0 мм, нагартованная – 0,8-2,0 мм или полиэстеровых лент сечением не менее 1,3x24,7 мм.

Возврат платформы в порожнем состоянии осуществляется в соответствии с рисунком 254. Перед возвратом платформы проверяют состояние оборудования платформы, целостность сварных швов приварки рамы к платформе, целостность упорных балок. Упорные балки, предназначенные для закрепления рулона в продольном направлении, фиксируют на верхней плоскости рамы вертикальными фиксаторами, устанавливаемыми в отверстия балки и рамы. Фиксаторы упорных балок должны быть зашплинтованы проволокой диаметром не менее 4 мм с закруткой концов проволоки в три оборота.

Количество упорных балок может быть различным в зависимости от схемы крепления прибывших рулонов. Количество упорных балок при возврате должно соответствовать количеству прибывших.

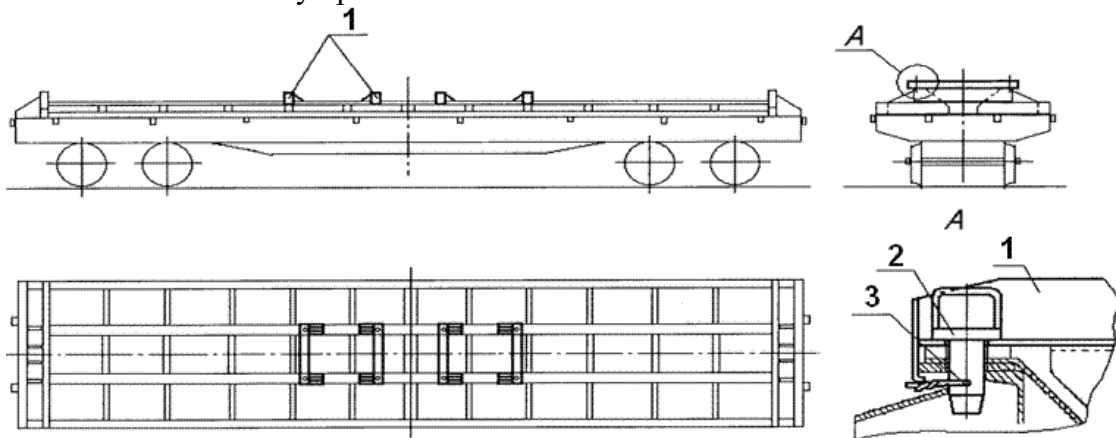


Рисунок 254
1 – упорная балка; 2 – фиксатор; 3 – проволока

11.20. Размещение и крепление упакованных рулонах листовой стали наружным диаметром от 1000 до 1600 мм включительно, массой от 5 до 18 т включительно в полуваагоне с использованием многооборотных рам.

Рама представляет собой сварную металлическую конструкцию с торцевыми упорами и ложементом для размещения рулона. Длина рамы 5950 мм, ширина рамы 2780 мм. В полуваагоне устанавливают две рамы вплотную к торцевым порожкам (стенам) полуваагона. В распор между рамами в середине полуваагона устанавливают три распорных деревянных бруска сечением не менее 80x100 мм и длиной по месту. Распорные бруски устанавливают в специальные окна в нижней обвязке рамы. При наличии между брусками распорной рамы и люками полуваагона вертикальных зазоров (из-за деформированной поверхности люков) под распорные бруски рамы устанавливают поперечные подкладки из досок сечением не менее 20x100 мм. Подкладки крепят к брускам рамы гвоздями длиной не менее 80 мм – по два в каждое соединение.

Рулоны размещают вплотную к торцевым упорам рам. С противоположной стороны рулоны крепят передвижными балками. Упорные балки крепят к раме втулками-фиксаторами. При наличии между рулонами и упорной балкой зазоров их заполняют деревянными вкладышами. Для обеспечения механизированной выгрузки допускается между рулонами устанавливать доски толщиной не менее 40 мм и длиной, равной ширине кузова полуваагона.

Фиксаторы упорных балок должны быть зашплинтованы проволокой диаметром не менее 4 мм в один оборот с закруткой концов проволоки в три оборота. Длина скрученных концов проволоки должна быть не более 100 мм.

Рулоны наружным диаметром от 1100 до 1300 мм включительно, шириной листа от 900 до 1800 мм включительно и массой от 7 до 10 т включительно размещают в количестве восьми штук, по четыре на каждой раме (рисунок 255).

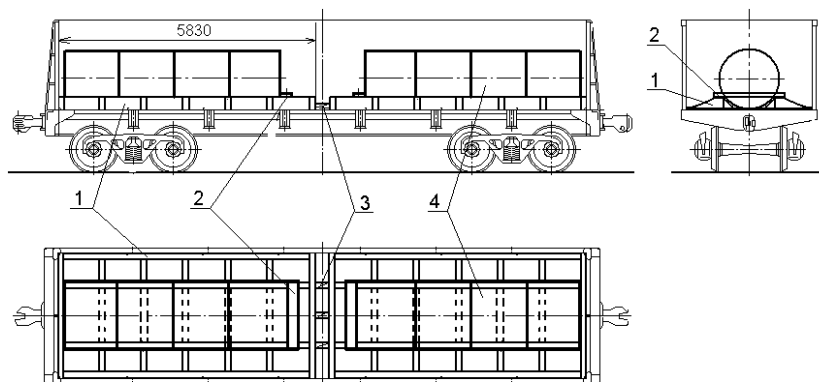


Рисунок 255
1 – рама; 2 – упорная балка; 3 – распорный брусок; 4 – рулон

Рулоны наружным диаметром от 1200 до 1400 мм включительно, шириной листа от 900 до 1800 мм включительно и массой от 9 до 11 т включительно размещают в количестве шести штук, по три на каждой раме (рисунок 256).

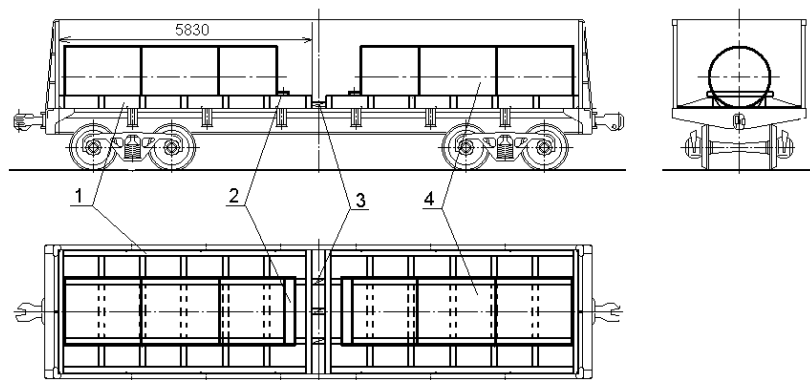


Рисунок 256
1 – рама; 2 – упорная балка; 3 – распорный брусок; 4 – рулон

Рулоны наружным диаметром от 1250 до 1500 мм включительно, шириной от 900 до 1800 мм включительно и массой от 12 до 18 т включительно размещают в количестве четырех штук, по два на каждой раме (рисунок 257).

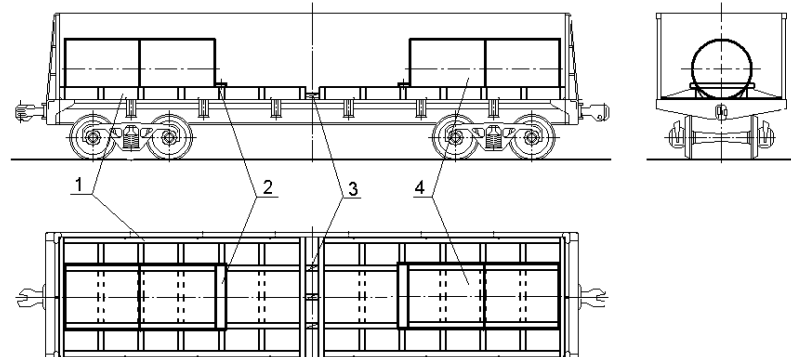


Рисунок 257
1 – рама; 2 – упорная балка; 3 – распорный брусок; 4 – рулон

Схема размещения и крепления рам при возврате приведена на рисунке 258.

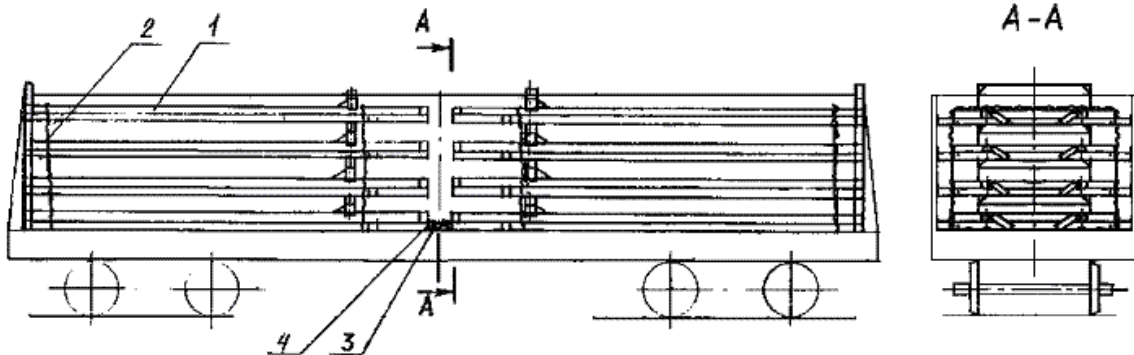


Рисунок 258

- 1 – рама в сборе с упорной балкой; 2 – увязка;
- 3 – продольный распорный брусок;
- 4 – скрепляющая доска

Рамы размещают в полувагоне двумя штабелями по длине, в четыре-пять ярусов по высоте, вплотную к торцевым порожкам. Упорные балки закрепляют на рамках фиксаторами на расстоянии 700 – 1000 мм от свободного торца; фиксаторы закрепляют на балке увязками из проволоки диаметром 4 мм в две нити. В каждом штабеле рамы скрепляют двумя увязками (поз.2) из проволоки диаметром 6 мм в две нити. В распор между штабелями на пол вагона укладывают три продольных распорных бруска (поз.3) сечением не менее 80x100 мм, которые фиксируют двумя поперечными скрепляющими досками (поз.4) сечением 25x100 мм и длиной, равной ширине вагона. Скрепляющие доски прибивают к распорным брускам гвоздями длиной 120 мм, по два гвоздя в каждое соединение.

11.21. Размещение и крепление рулонов стали наружным диаметром от 800 до 1100 мм включительно, шириной полосы от 900 до 1600 мм включительно, массой от 3,5 до 10 т включительно в полувагоне с использованием многооборотных рам.

Рама (рисунок 259) представляет собой сварную металлическую конструкцию длиной 5950 мм, шириной 2780 мм и высотой 360 мм. Масса рамы составляет 0,85 – 1,5 т.

В полувагоне устанавливают две рамы одинаковой массы вплотную к торцевым порожкам (стенам) полувагона (рисунок 260). В полувагоне внутренней длиной более 12068 мм в распор между рамами в середине полувагона устанавливают три распорных деревянных бруска сечением не менее 80x100 мм. Распорные бруски соединяют между собой двумя скрепляющими досками размерами не менее 25x100x2850 мм. Каждую доску прибивают к брускам гвоздями длиной не менее 80 мм по два в каждое соединение. При наличии между брусками распорной рамы и люками полувагона вертикальных зазоров (из-за деформированной поверхности люков) под распорные бруски рамы устанавливают поперечные подкладки из досок сечением не менее 20x100 мм. Подкладки крепят к брускам рамы гвоздями длиной не менее 80 мм – по два в каждое соединение.

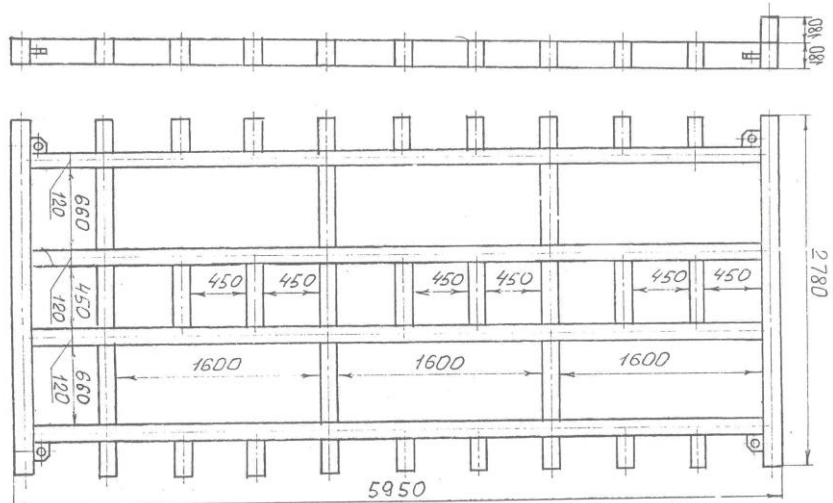


Рисунок 259

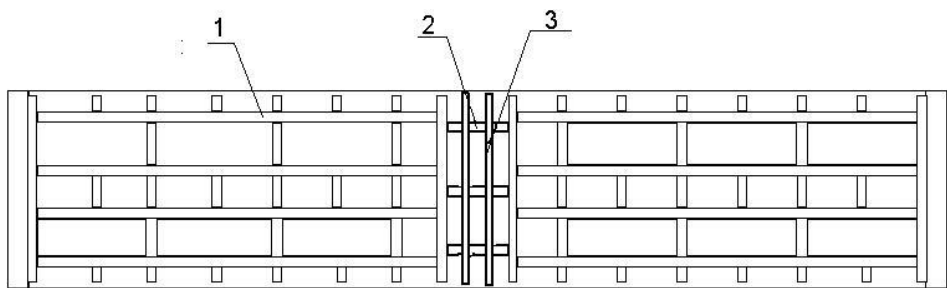


Рисунок 260

1 – рама; 2 – распорный брускок; 3 – скрепляющая доска

Рулоны размещают в ячейки рам на образующую симметрично относительно продольной и поперечной плоскостей симметрии вагона с опорой на продольные балки рам (рисунки 260 – 262). Рулоны в торцевых ячейках рам размещают вплотную к любой из поперечных балок рамы.

Допускается размещение рулонов, объединенных в стопу по 2-3 штуки, суммарной шириной полосы стопы 900-1600 мм.

При ширине полосы рулонов 900-1100 мм их диаметр должен быть не более 1000 мм.

От продольного смещения рулоны в ячейках закрепляют следующим порядком. В ячейке с размещенным рулоном в промежутке между ним и поперечной балкой на пол полуавтона укладывают два поперечных бруска (поз. 2) сечением не менее 100x80 мм, на них враспор между рулоном и поперечной балкой укладывают два продольных распорных бруска поз.3, которые прибивают к брускам (поз. 2) двумя гвоздями длиной не менее 120 мм в каждое соединение.

В зависимости от массы рулонов в полувагоне размещают:

- 8 рулонов – в соответствии со схемой по рисунку 261;
 - 10 рулонов – в соответствии со схемой по рисунку 262;
 - 12 рулонов – в соответствии со схемой по рисунку 263.

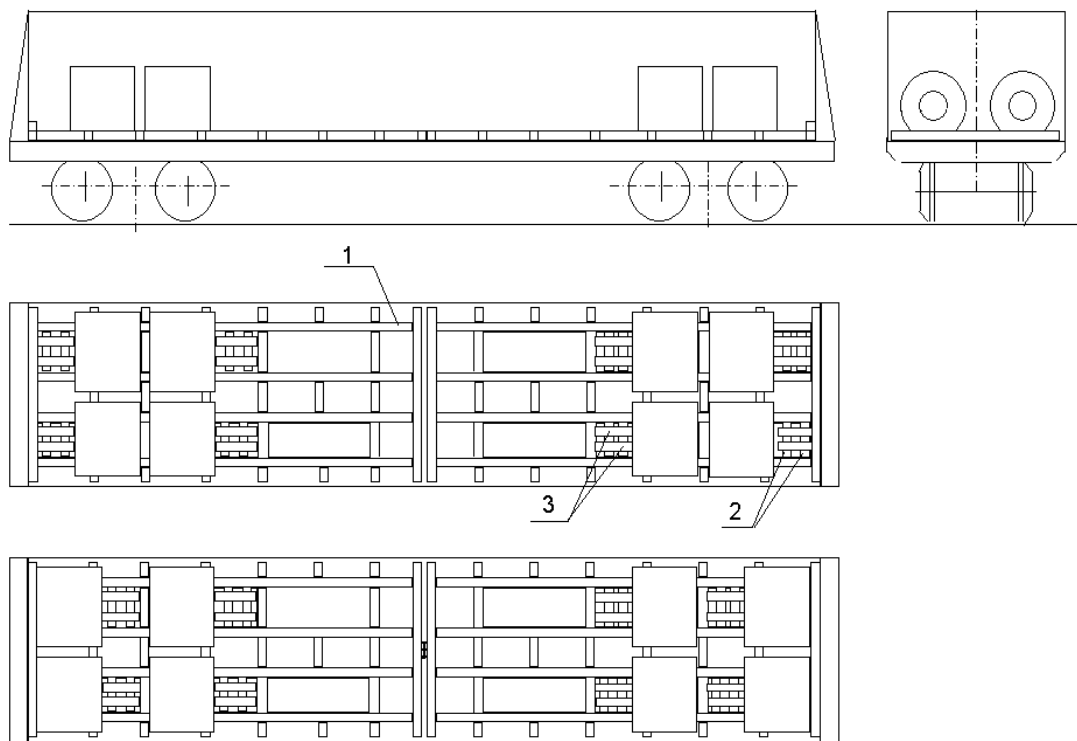


Рисунок 261
1 – рама; 2 – бруск; 3 – распорный брусок

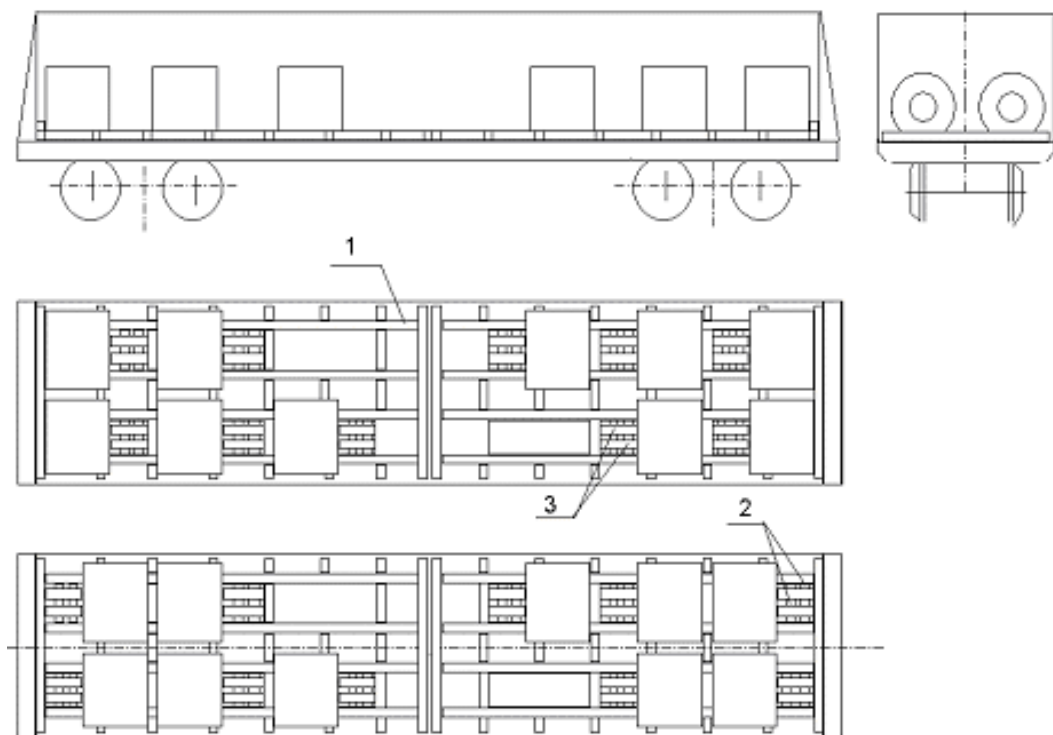


Рисунок 262
1 – рама; 2 – бруск; 3 – распорный брусок

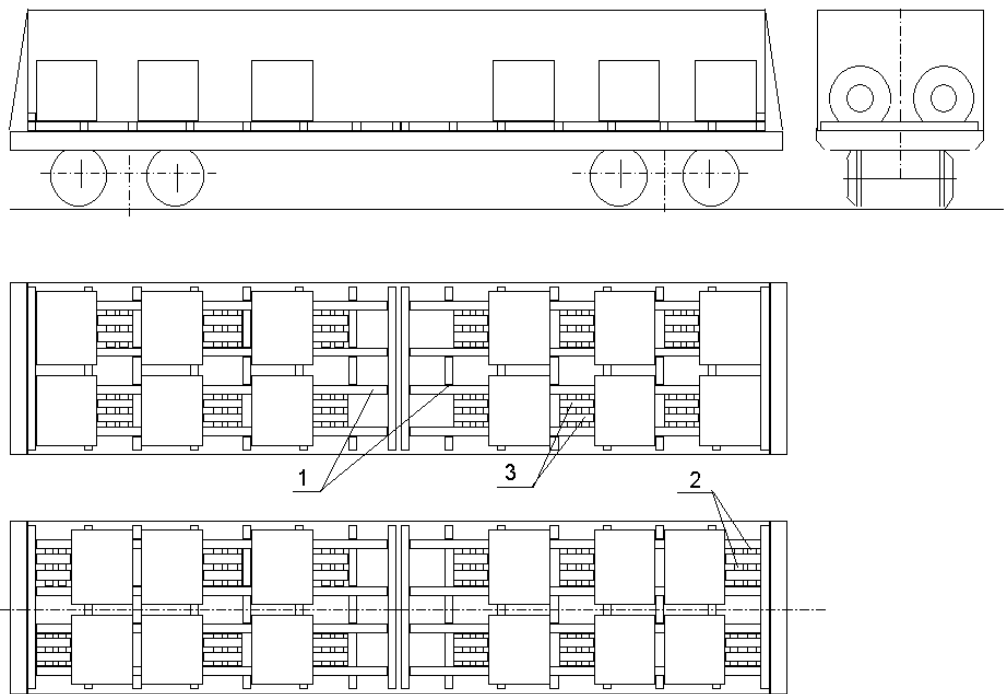


Рисунок 263
1 – рама; 2 – бруск; 3 – распорный брусок

Размещение рам в полувагоне при возврате выполняют в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 264. При возврате рамы в полувагоне размещают симметрично продольной и поперечной плоскостям симметрии вагона в два штабеля по длине вагона и в 8 – 9 ярусов по высоте в зависимости от высоты кузова вагона. Выступающие поперечные балки рам размещают поочередно к торцам и к середине вагона. Каждый штабель рам увязывают двумя увязками. При погрузке в вагоны внутренней длиной 12700 мм между штабелями в середине вагона (рисунок 265) устанавливают распорную раму, состоящую из трех распорных брусков, которые скрепляют между собой двумя скрепляющими планками. Планки прибивают к брускам гвоздями длиной не менее 100 мм по два гвоздя в каждое соединение. Высота погрузки рам не должна превышать высоты стен полувагона.

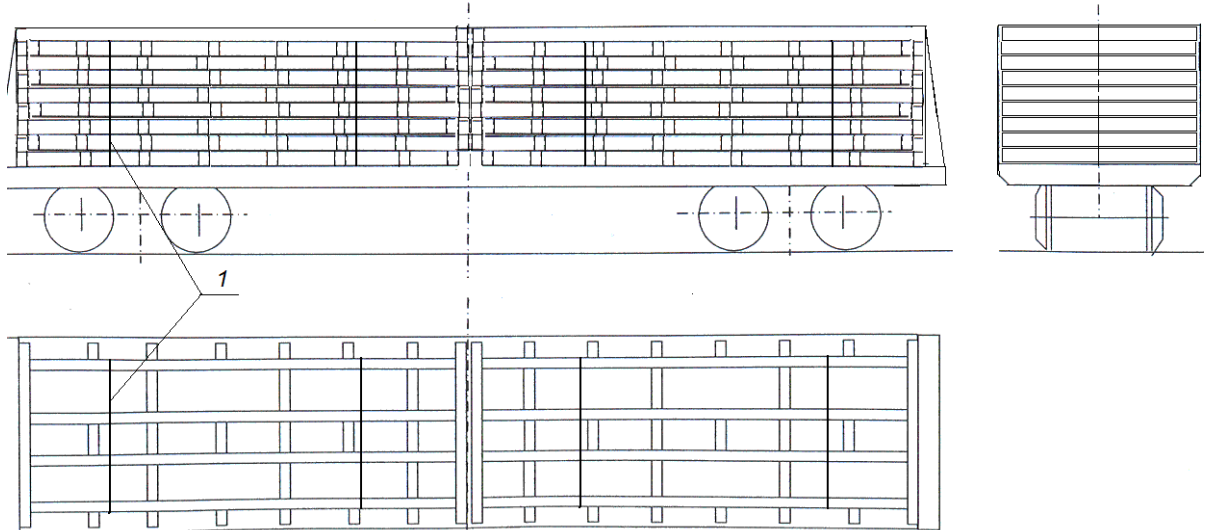


Рисунок 264
1 – обвязка из проволоки диаметром 6мм в две нити

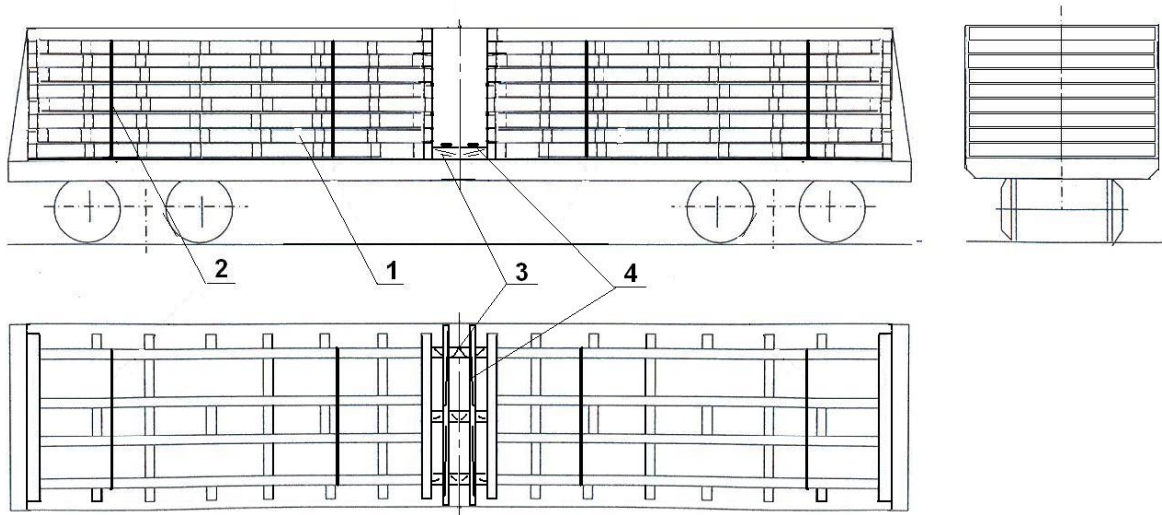


Рисунок 265

1 – рама; 2 – увязка из проволоки диаметром 6 мм в 2 нити; 3 – продольный распорный бруск сечением не менее 100x80 мм и длиной по месту;
4 – скрепляющая планка сечением не менее 25x100 мм и длиной 2850 мм

11.22. Размещение и крепление рулона с открытыми торцами наружным диаметром от 1000 до 1350 мм включительно, шириной полосы от 1000 до 2000 мм включительно, массой до 13 т включительно в полуавтоматах с использованием рам.

Рама является многооборотным средством крепления и представляет собой сварную металлическую конструкцию с ложементами для установки на них рулона с опорой на образующую. Для закрепления рулона в продольном направлении и от перекатывания в комплекте рамы имеются специальные упоры. Комплект из двух рам (поз.1) устанавливают на полу (поз.2) встык в середине полуавтомата симметрично относительно его продольной и поперечной плоскостей симметрии. Зазоры между рамами и торцевыми дверями (стенами) полуавтомата заполняют наборами брусков (поз.3) сечением не менее 100 x 100 мм и длиной 2870 мм, скрепленных досками (поз.4) сечением не менее 40 x 100 мм и длиной по месту, которые прибывают гвоздями (поз.5) диаметром 5 мм и длиной 120 мм. Зазоры между рамами и боковыми стенами полуавтомата заполняют распорными брусками (поз.6) сечением не менее 100x100 и длиной 400 мм.

В полуавтомате допускается размещать рулоны, соотношение наружного диаметра и высоты (ширины полосы) которых удовлетворяет данным таблицы 9.

Таблица 9

Высота рулона (ширина полосы), мм	Максимальное допускаемое значение наружного диаметра рулона, мм
1000	1150
1050	1200
1100	1225
1150	1250
1200	1275
1250	1300
1300 и более	1350

Рулоны размещают в ложементы рам и закрепляют упорами (поз.7 и 8). Упоры (поз.7) устанавливают к свободному торцу рулона, упоры (поз.8) – между соседними рулонами.

В центральном ложементе рам устанавливают рулоны наружным диаметром до 1350 мм, в боковые ложементы – рулоны наружным диаметром до 1180 мм. Крайние рулоны наружным диаметром более 1180 мм, установленные в центральном ложементе в торцах полувагона, закрепляют увязками (поз.6) из стальной ленты сечением 0,8 х30 мм, закрепляемыми за специальные проушины рамы.

В зависимости от массы и наружного диаметра рулонов на платформе размещают от 5 до 14 рулонов (рисунки 266 – 275).

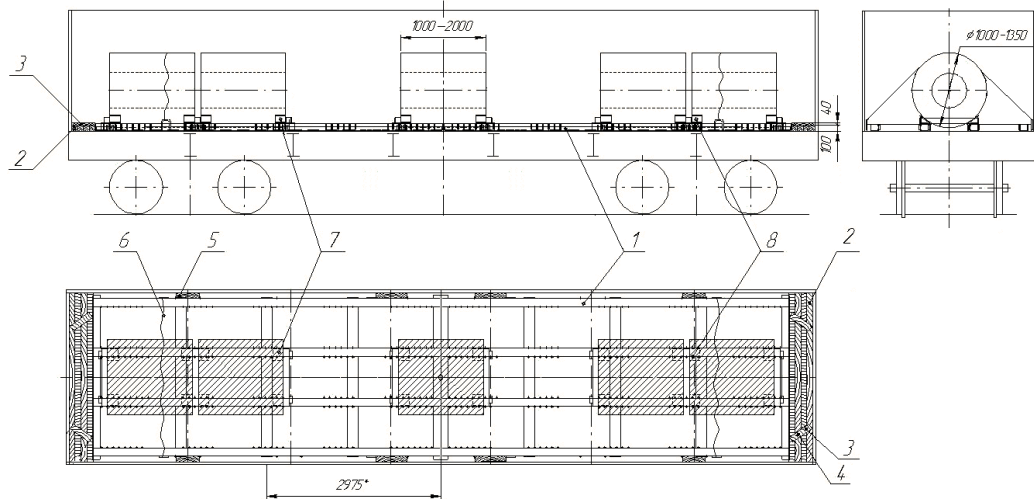


Рисунок 266

1 – рама; 2 – упорный бруск; 3 – скрепляющая доска; 4 – гвоздь;
5 – распорный бруск; 6 – увязка; 7, 8 – упор

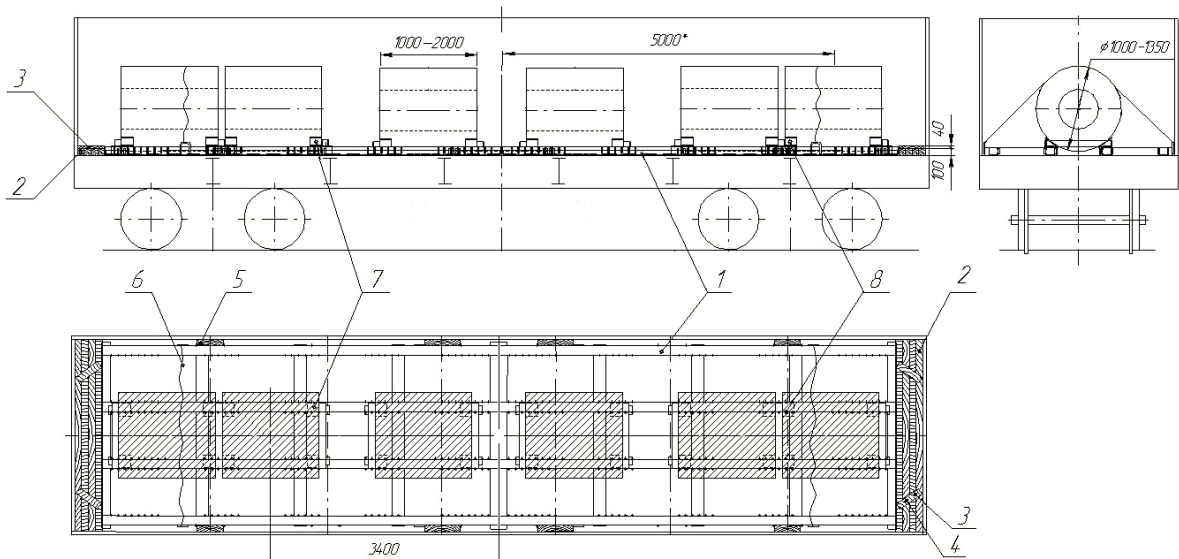


Рисунок 267

1 – рама; 2 – упорный бруск; 3 – скрепляющая доска; 4 – гвоздь;
5 – распорный бруск; 6 – увязка; 7, 8 – упор

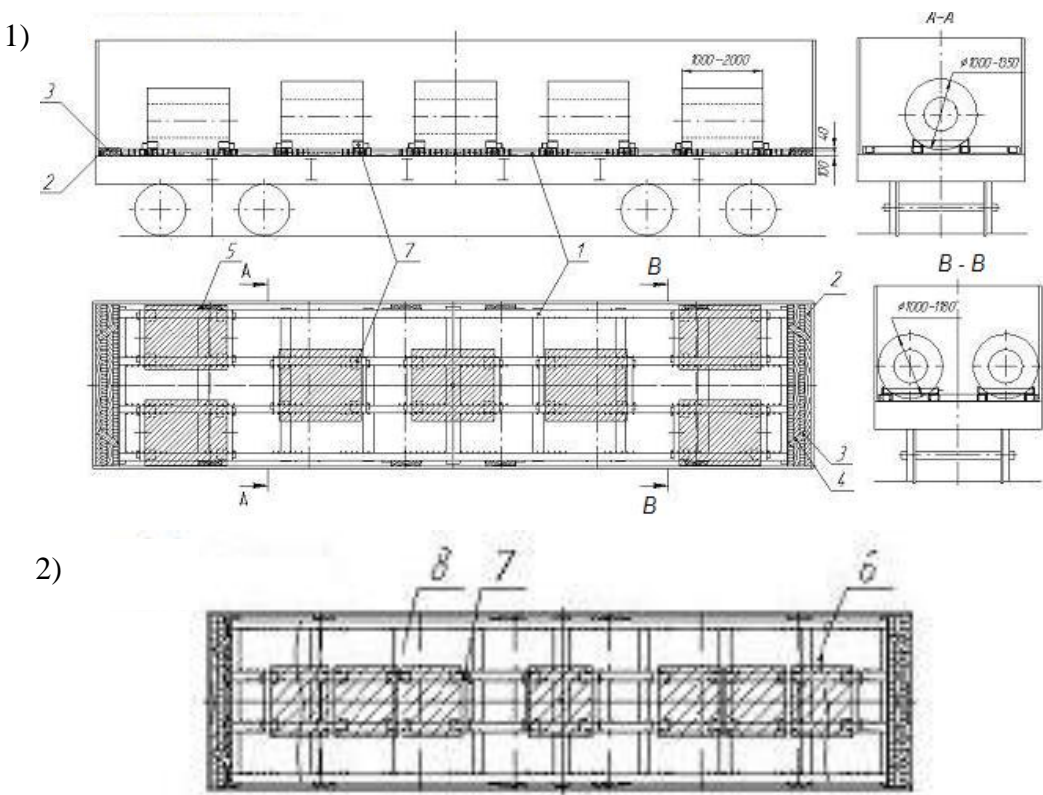


Рисунок 268

1), 2)-варианты погрузки

1 – рама; 2 – упорный брусков; 3 – скрепляющая доска; 4 – гвоздь;
5 – распорный брусков; 6 – увязка; 7, 8 – упор

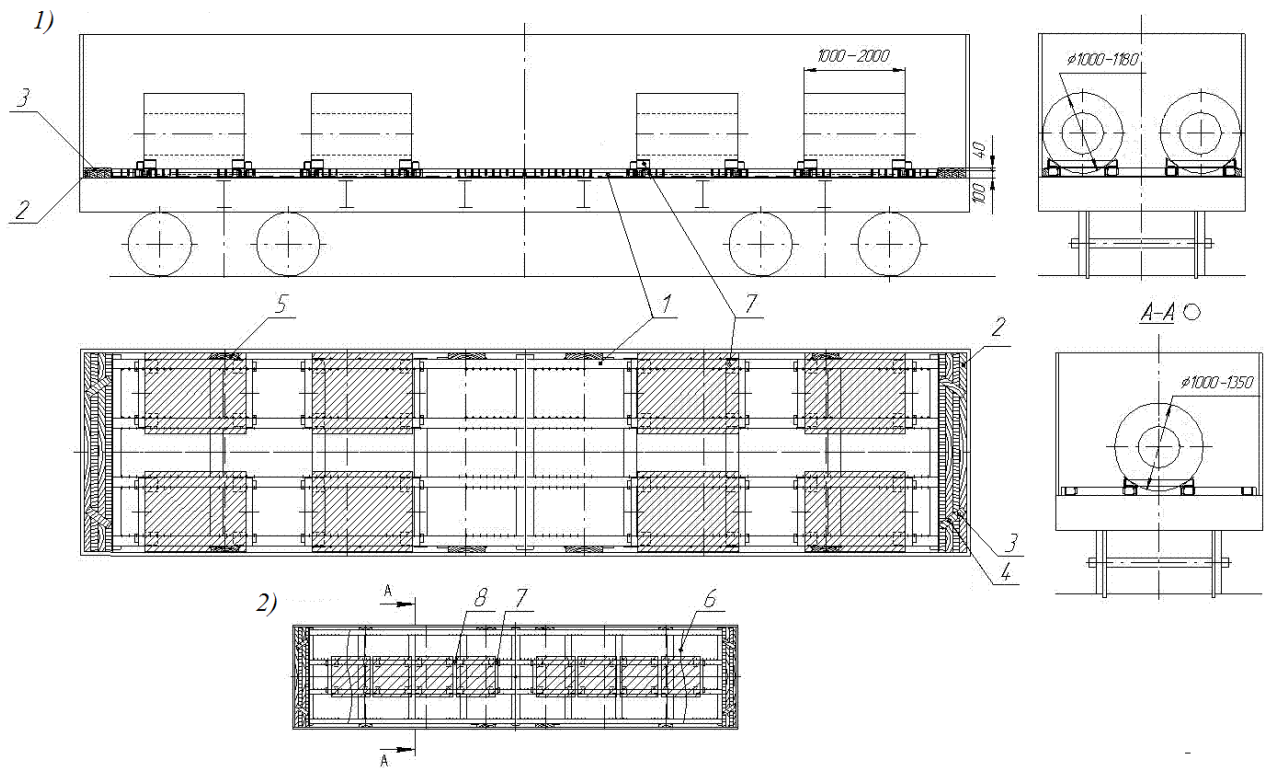


Рисунок 269

1), 2)-варианты погрузки

1 – рама; 2 – упорный брусков; 3 – скрепляющая доска; 4 – гвоздь;
5 – распорный брусков; 6 – увязка; 7, 8 – упор

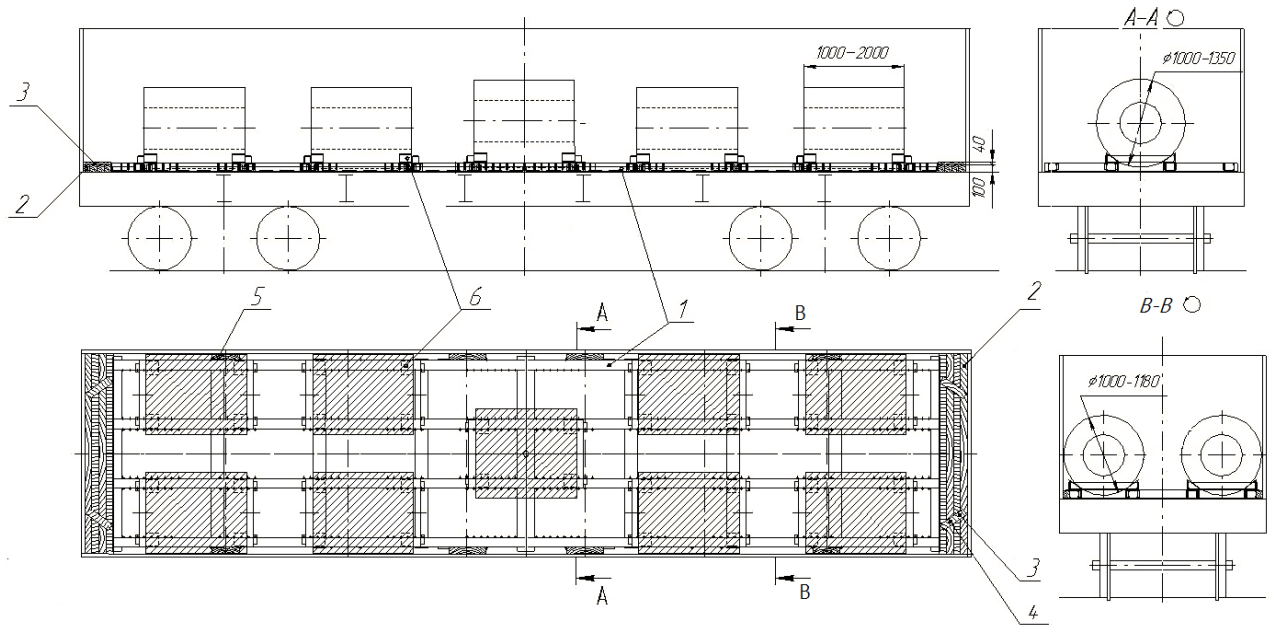


Рисунок 270

1 – рама; 2 – упорный бруск; 3 – скрепляющая доска; 4 – гвоздь;
5 – распорный бруск; 6 – увязка; 7, 8 – упор

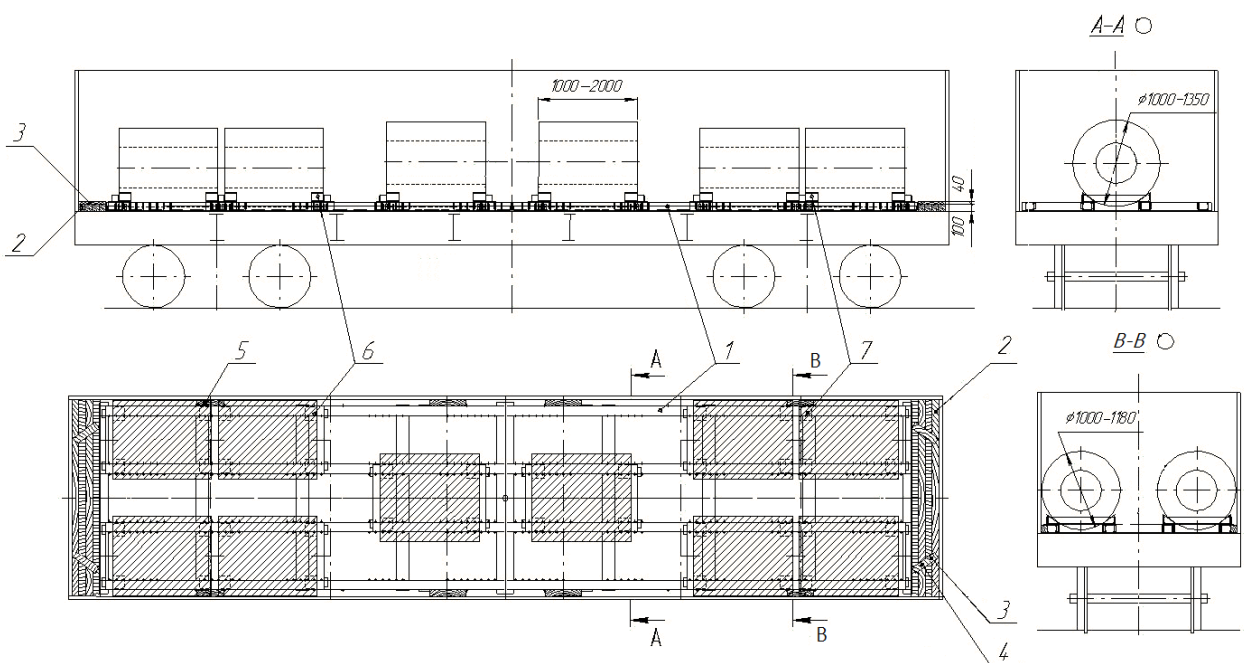


Рисунок 271

1 – рама; 2 – упорный бруск; 3 – скрепляющая доска; 4 – гвоздь;
5 – распорный бруск; 6 – увязка; 7, 8 – упор

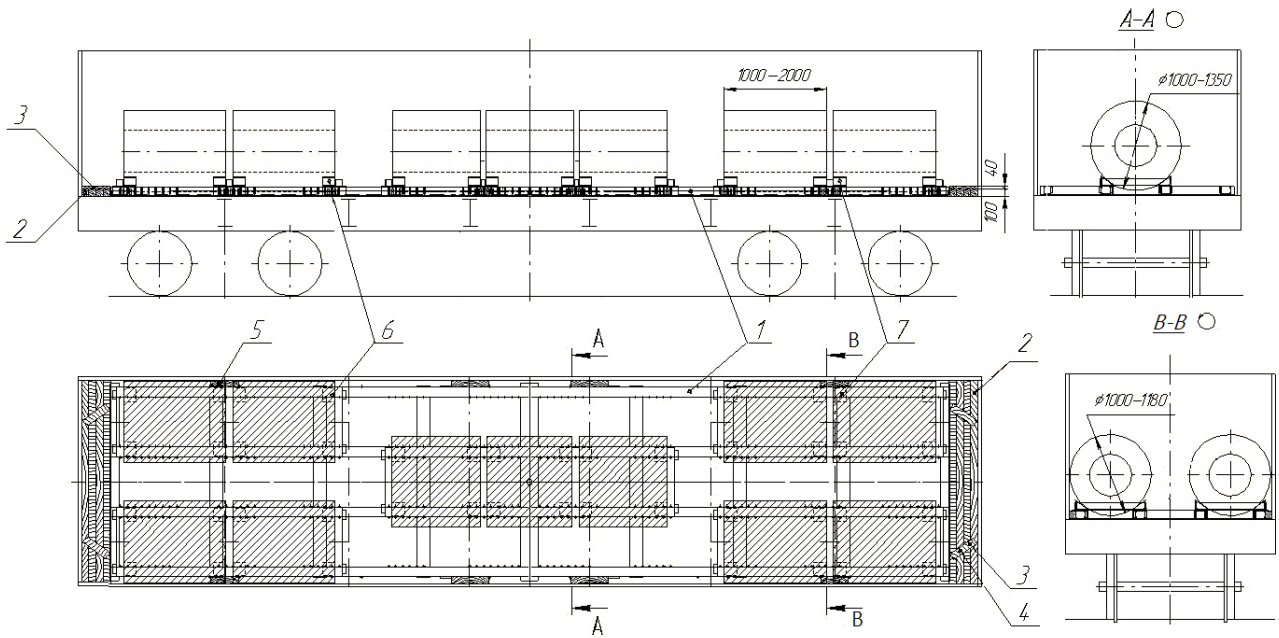


Рисунок 272

1 – рама; 2 – упорный брусок; 3 – скрепляющая доска; 4 – гвоздь;
5 – распорный бруск; 6 – увязка; 7, 8 – упор

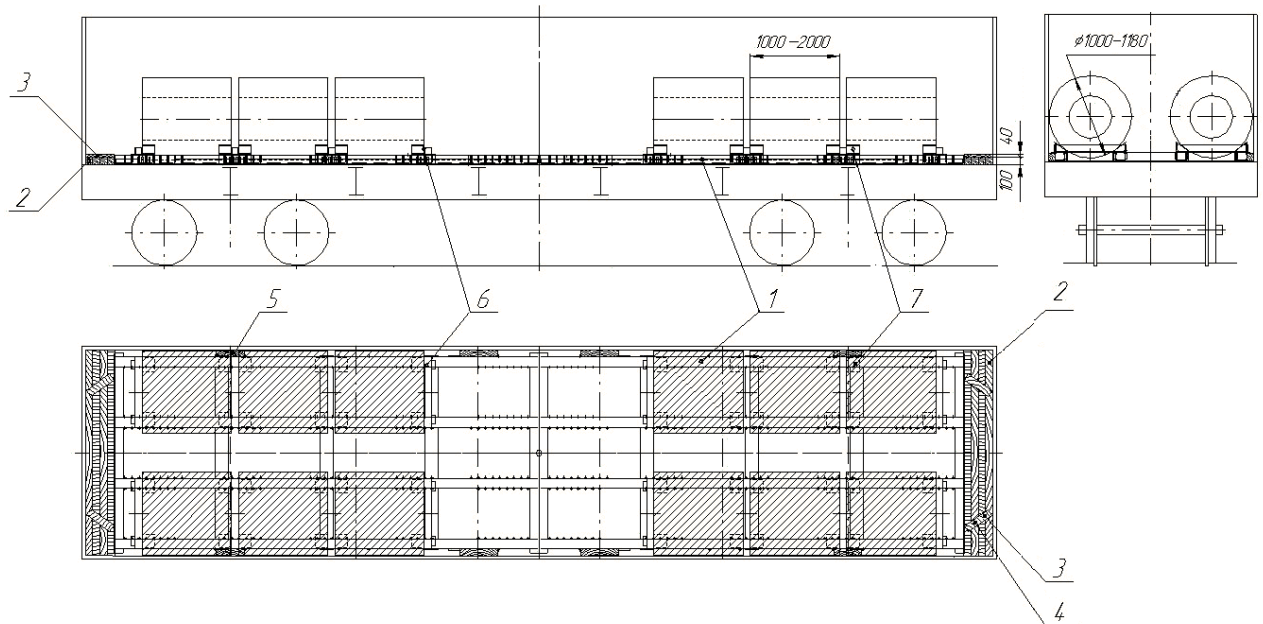


Рисунок 273

1 – рама; 2 – упорный брусок; 3 – скрепляющая доска; 4 – гвоздь;
5 – распорный бруск; 6 – увязка; 7, 8 – упор

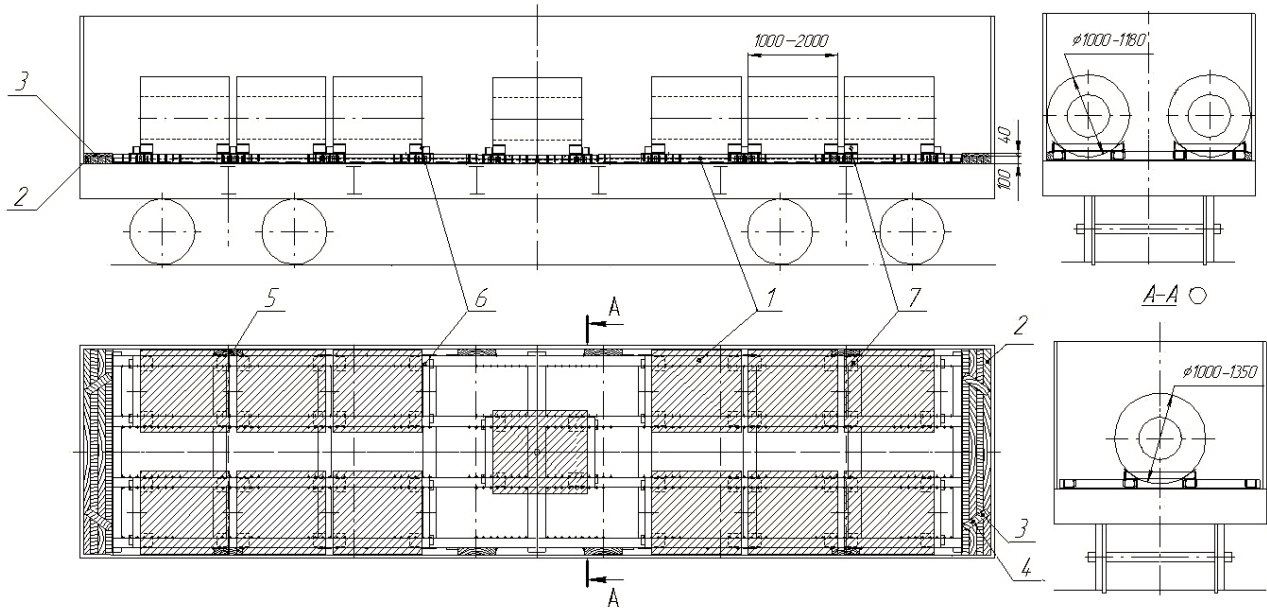


Рисунок 274
1 – рама; 2 – упорный бруск; 3 – скрепляющая доска; 4 – гвоздь;
5 – распорный бруск; 6 – увязка; 7, 8 – упор

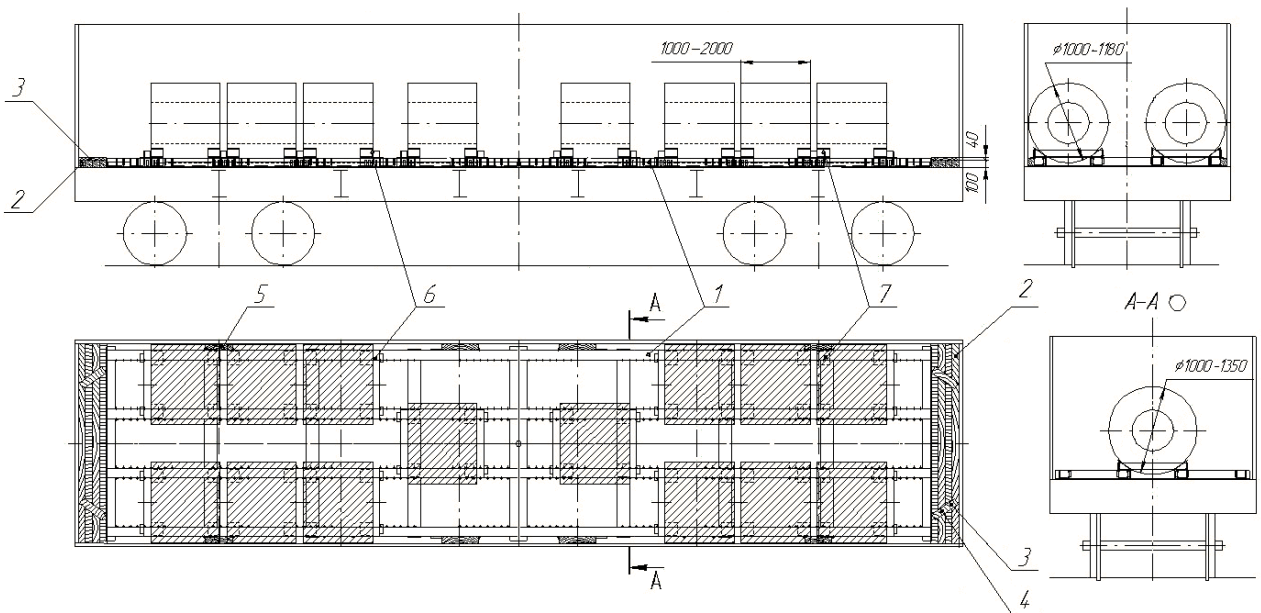


Рисунок 275
1 – рама; 2 – упорный бруск; 3 – скрепляющая доска; 4 – гвоздь;
5 – распорный бруск; 6 – увязка; 7, 8 – упор

Схема возврата рам с упорами приведена на рисунке 276.

Рамы (поз.1) размещают в полувагоне в количестве 16 штук двумя штабелями. В первых семи ярусах каждого штабеля размещают рамы с установленными и

зафиксированными на них упорами (поз.2 и 3). В восьмом ярусе размещают рамы с демонтированными упорами. Демонтированные упоры размещают в ячейках рам нижнего яруса. Каждый штабель рам закрепляют двумя обвязками (поз.4), закрепляемыми за нижние или верхние увязочные устройства полувагона.

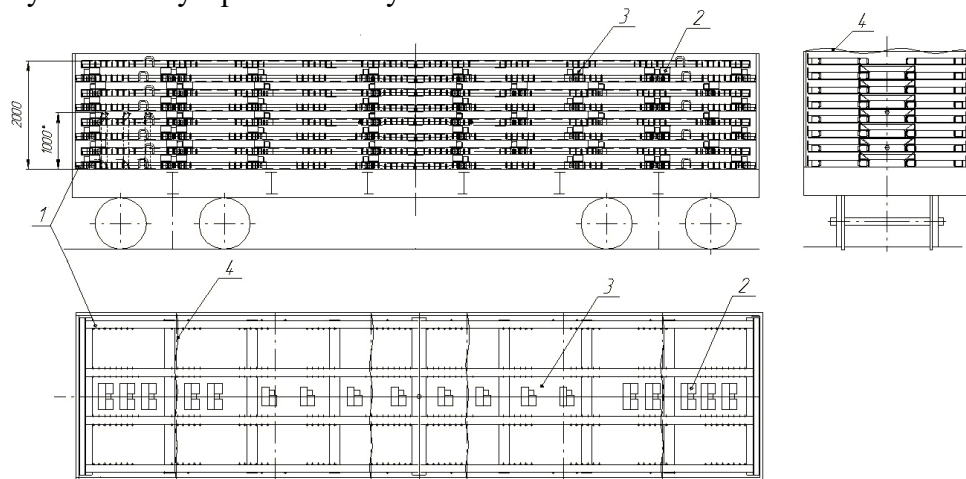


Рисунок 276
1 – рама; 2, 3 – упор; 4 – обвязка

11.23. Размещение и крепление рулонаов листовой стали массой до 30 т на платформах моделей 13-4094 и 13-4094-01.

Технические характеристики платформ моделей 13-4094 и 13-4094-01 (рисунок 277) представлены в таблице 10.

Таблица 10

Наименование параметра	13-4094	13-4094-01
Ширина колеи, мм	1520	1520
Грузоподъемность, не более, т	65	70
Масса тары, т	30	24
Длина по осям сцепления автосцепок, мм	11220	11220
Длина по концевым балкам рамы, мм	10000	10000
Ширина рамы, мм	3240	3200
Высота (по верху опор) от уровня головок рельсов, не более, мм	3980	2300
База, мм	6500	6500
Конструкционная скорость, км/ч	120	120
Габарит	1-Т	1-Т
Размеры перевозимых рулонов, мм:		
- диаметр	от 1100 до 1600	от 1100 до 2100
- ширина	от 900 до 1400	от 1000 до 1550

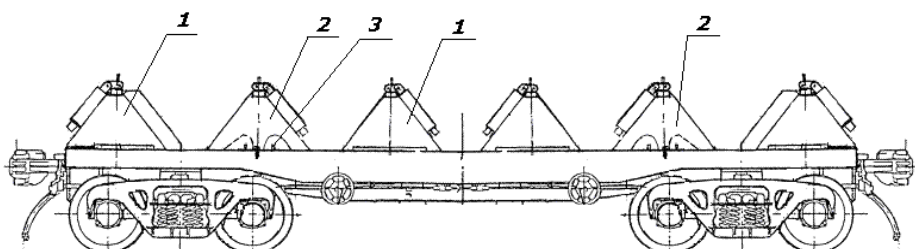


Рисунок 277
1 – стационарная опора; 2 – передвижная опора;

3 – упор крепления передвижных опор

Платформа модели 13-4094 отличается от платформы 13-4094-01 отсутствием передвижных опор, а также наличием кожуха для защиты груза от атмосферных воздействий.

Рулоны размещают симметрично относительно продольной и поперечной плоскостей симметрии платформы, начиная от середины платформы поочередно к торцам.

При размещении в ложементе двух рулонов первый рулон укладывают вплотную к месту установки передвижного поперечного упора. Второй рулон укладывают вплотную к первому. Рулоны закрепляют вторым передвижным поперечным упором, устанавливая его в ближайшую к рулону прорезь. Суммарный зазор между рулонами,ложенными в один ложемент, не должен превышать 100 мм. При размещении в ложементе одного рулона смещение его центра тяжести относительно продольной плоскости симметрии платформы должно быть не более 50 мм.

Допускается разница масс рулонов, размещаемых в одном ложементе, не более 2 т, при этом в соседних ложементах рулоны должны размещаться кососимметрично по массе.

Допускается разница масс рулонов, размещаемых на платформе, более 2 т при условии размещения рулонов, имеющих наибольшую или наименьшую массу, в средние ложементы по одному.

Допускается размещение в одном ложементе рулонов различной ширины при условии равенства масс рулонов, при этом середина суммарной ширины рулонов может быть смещена относительно продольной плоскости симметрии платформы не более чем на 50 мм.

Размещение рулонов массой до 7 т в количестве 10 штук производят в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 278.

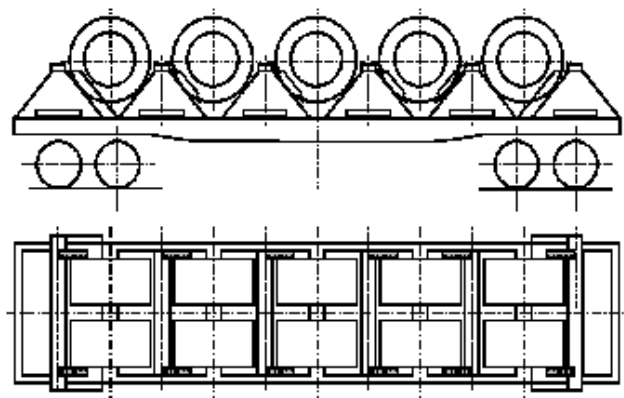


Рисунок 278

Размещение рулонов массой до 7,8 т в количестве 9 штук производят в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 279.

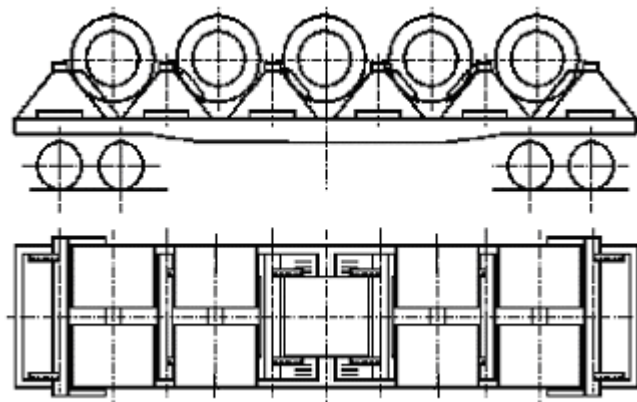


Рисунок 279

Размещение рулона массой до 8,8 т в количестве 8 штук производят в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 280.

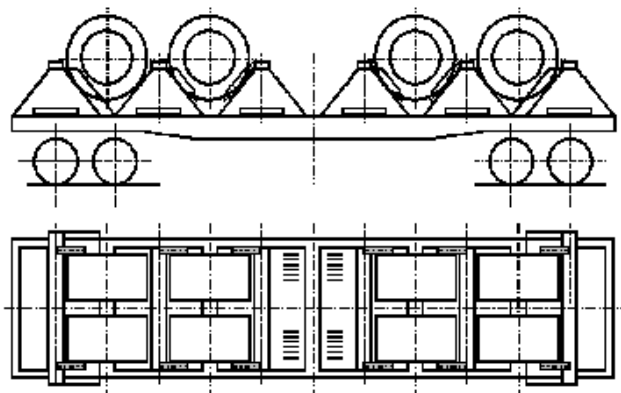


Рисунок 280

Размещение рулона массой до 10 т в количестве 7 штук производят в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 281.

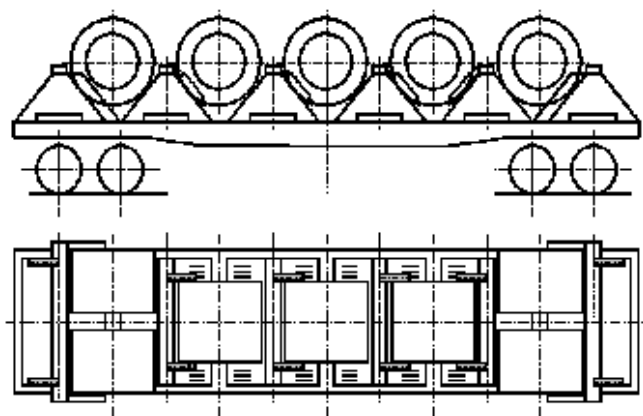


Рисунок 281

Размещение рулона массой до 11,7 т в количестве 6 штук производят в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 282.

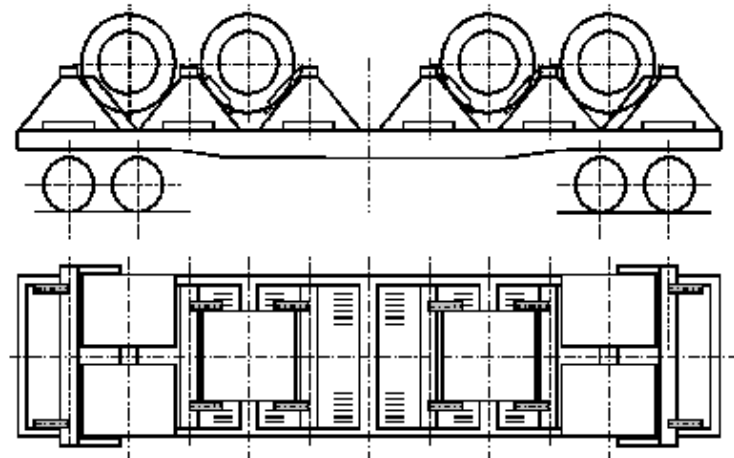


Рисунок 282

Размещение рулона массой до 14,0 т в количестве 5 штук производят в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 283.

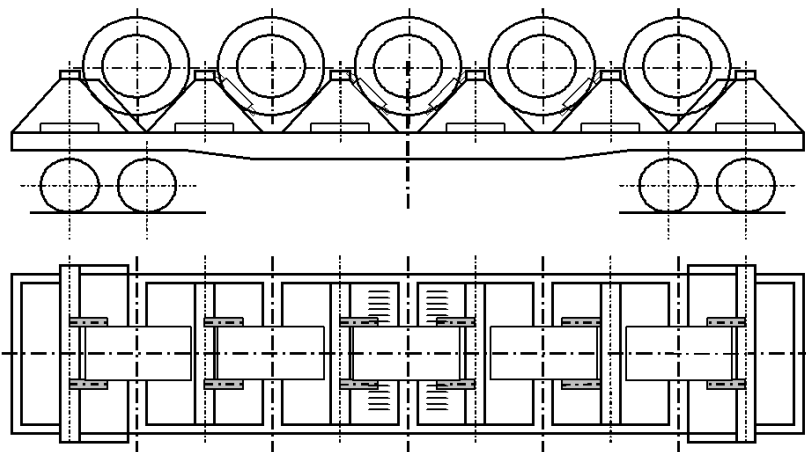


Рисунок 283

Размещение рулона массой до 17,5 т в количестве 4 штук производят в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 284.

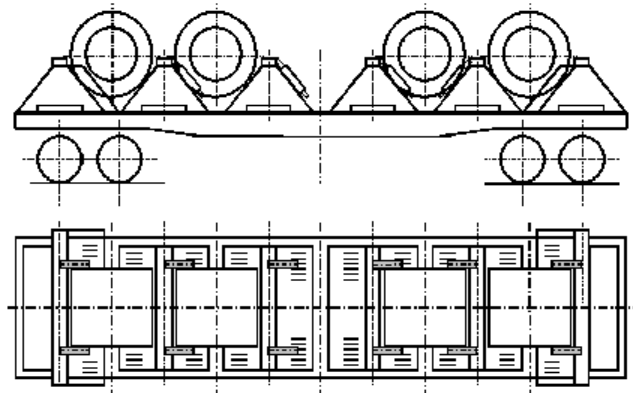


Рисунок 284

Размещение двух рулонов массой до 30 т производят в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 285.

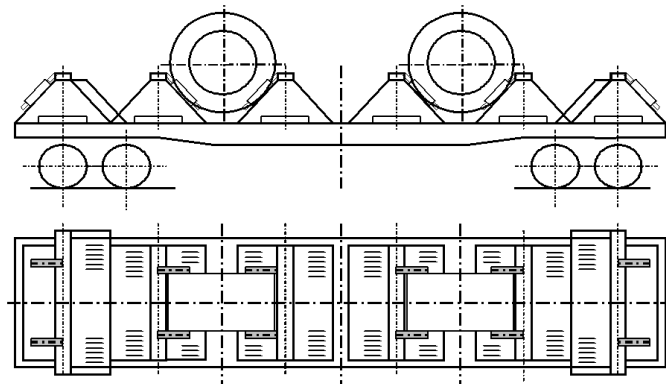


Рисунок 285

При возврате платформ в порожнем состоянии передвижные упоры и защитный кожух устанавливают в рабочее положение.

11.24. Размещение и крепление упакованных рулонаов наружным диаметром от 780 до 1200 мм, высотой до 1250 мм, массой до 5,0 т, закрепленных на деревянных поддонах, в полувагонах с использованием металлических многооборотных рам. Рама представляет собой сварную конструкцию со специальными ячейками для размещения рулонаов. Масса рамы составляет 1,165 – 1,272 т.

В полувагонах рамы устанавливают (рисунок 286) вплотную к торцевым порожкам (стенам). В полувагонах с длиной кузова более 12068 мм в зазор между рамами устанавливают распорную раму, выполненную из трех распорных брусков (поз.3) сечением не менее 100x80 мм и длиной по месту, которые скрепляют между собой двумя скрепляющими досками (поз. 4) сечением не менее 25x100 мм и длиной 2850 мм. Доски прибивают к брускам гвоздями длиной 120 мм по два гвоздя в каждое соединение. При наличии между брусками распорной рамы и люками полувагона вертикальных зазоров (из-за деформированной поверхности люков) под распорные бруски рамы устанавливают поперечные подкладки из досок сечением не менее 20x100 мм. Подкладки крепят к брускам рамы гвоздями длиной не менее 80 мм – по два в каждое соединение.

Рулоны размещают в ячейках рам. От перемещения рулоны закрепляют в ячейках деревянными брусками сечением не менее 50x100 мм и длиной по месту или набором досок, которые укладывают между рулонами и поперечными балками рамы.

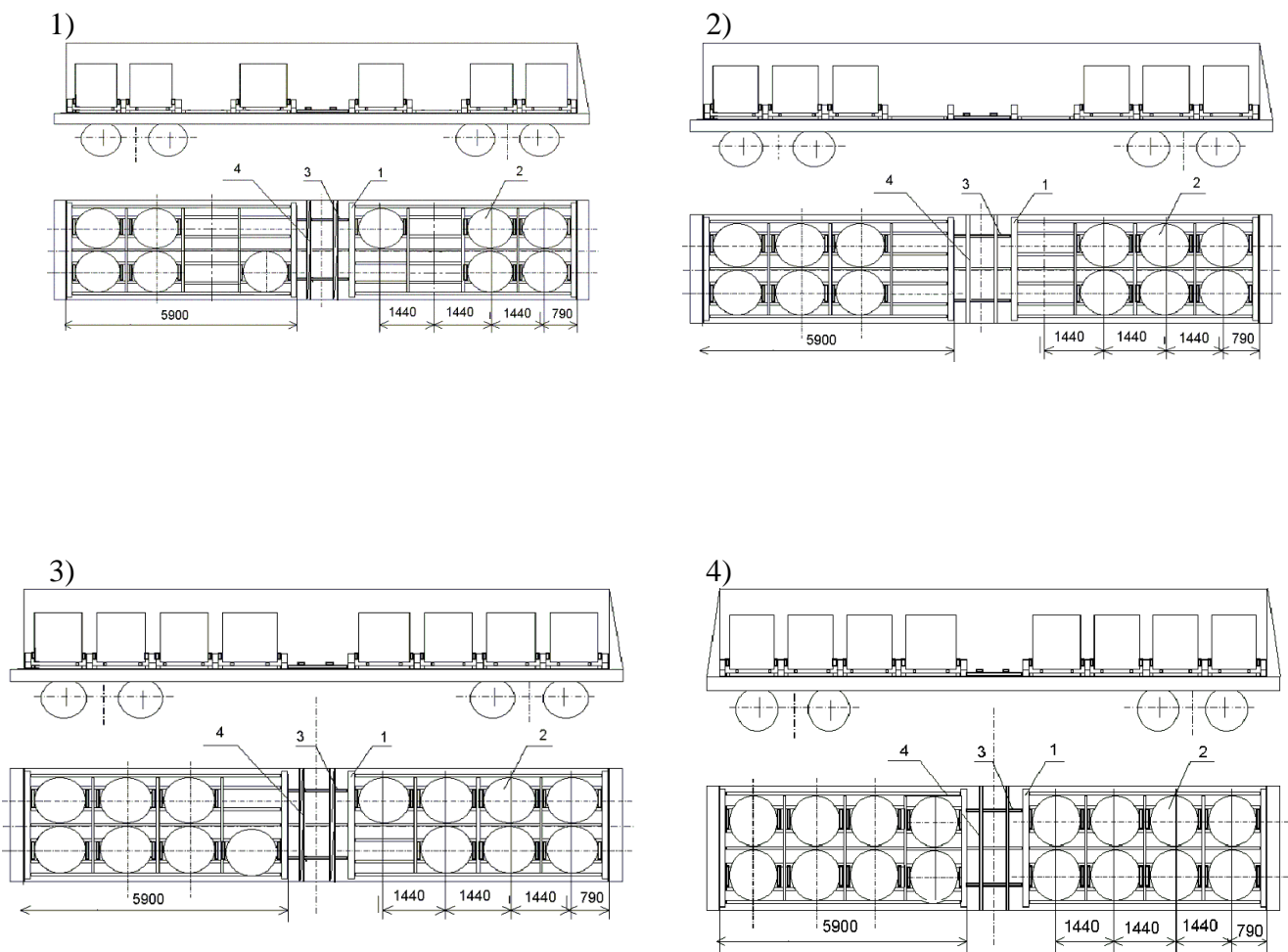


Рисунок 286

- 1) 10 рулоноов; 2) –12 рулоноов; 3) 14 рулоноов; 4) 16 рулоноов
 1 – рама; 2 – рулон; 3 – брусок; 4 – скрепляющая доска

Размещение и крепление металлических рам при возврате производят в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 287. Высота погрузки рам не должна превышать высоты стен полувагона.

Рамы размещают двумя штабелями. В каждом штабеле рамы скрепляют между собой двумя увязками (поз.3) из проволоки диаметром 6 мм в две нити. В полувагонах с длиной кузова более 12068 мм в зазор между рамами устанавливают распорную раму, выполненную из двух распорных брусков (поз.5) сечением не менее 100x80 мм и длиной по месту, которые скрепляют между собой двумя скрепляющими досками (поз.4) сечением не менее 25x100 мм и длиной 2850 мм. Доски прибивают к брускам гвоздями длиной 120 мм по два гвоздя в каждое соединение. У торцевых порожков устанавливают на ребро бруски (поз.2) сечением не менее 60x100 мм и длиной не менее 2850 мм.

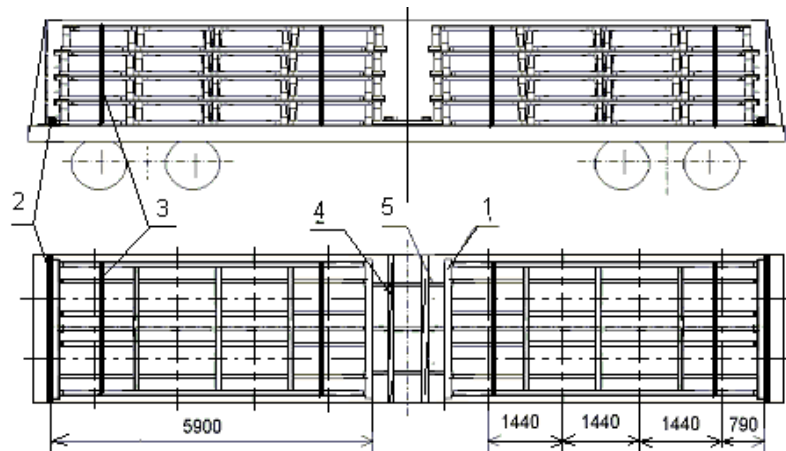


Рисунок 287
1 – рама; 2 – упорный брусок; 3 – уязка;
4 – скрепляющая доска; 5 – распорный брусок

11.25. Размещение и крепление рулона электротехнической стали наружным диаметром 780 – 1150 мм включительно, шириной полосы до 1250 мм включительно, упакованных на деревянных поддонах, в полувагонах с использованием металлических щитов.

Каждый рулон защищен кожухом от атмосферных осадков и закреплен к поддону увязкой из стальной ленты сечением не менее 1,0 x 30 мм (рисунок 288). Длина поддона (вдоль полозьев) составляет 900 – 1000 мм, ширина – 1000 мм.

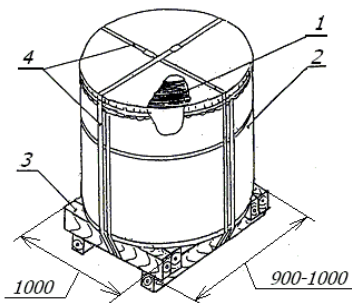


Рисунок 288
1 – рулон; 2 – кожух; 3 – поддон; 4 – уязка

Торцевой щит и усиленный щит (рисунок 289) состоят из двух горизонтальных балок (поз.1), приваренных к двум вертикальным стойкам (поз.2), и двух брусков (поз.3), вложенных внутрь профиля балок и закрепленных к ним гвоздями через отверстия в балках.

Усиленный щит имеет балки с приваренными к ним между стойками дополнительными швеллерами (поз.5). На стойках щита со стороны, противоположной балкам, приварены направляющие (поз.4) для установки и закрепления распорных брусков.

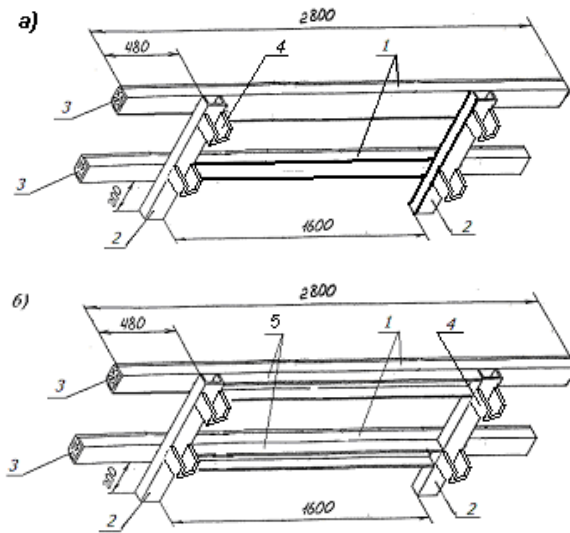


Рисунок 289

а) – торцевой щит; б) – усиленный щит
1 – балка, 2 – стойка; 3 – бруск; 4 – направляющая; 5 – швеллер

Торцевые двери (стены) полувагона ограждают торцевыми щитами. Рулоны размещают (рисунок 290) тремя группами (две группы в торцах полувагона вплотную к торцевым щитам и одна – в середине) симметрично относительно плоскостей симметрии полувагона. Полозья поддонов должны быть вдоль вагона. В группах рулоны размещают рядами вплотную к боковым стенам. Зазоры в продольном направлении между соседними рулонами (или их поддонами) должны быть не более 80 мм. Каждую группу рулонов от продольного смещения закрепляют усиленными щитами. При расположении рулона на крышке люка всей площадью поддона рулон устанавливают на две поперечные подкладки сечением 40x80 мм и длиной 1400 мм, опирающиеся на хребтовую балку и уголник нижней обвязки полувагона. Подкладки располагают на расстоянии 100 – 150 мм от края поддона. Допускается при размещении одного края поддона на поперечной балке устанавливать под противоположный край выравнивающую подкладку сечением не менее 40x100 мм. При погрузке рулонов в полувагоны без разгрузочных люков подкладки не устанавливают.

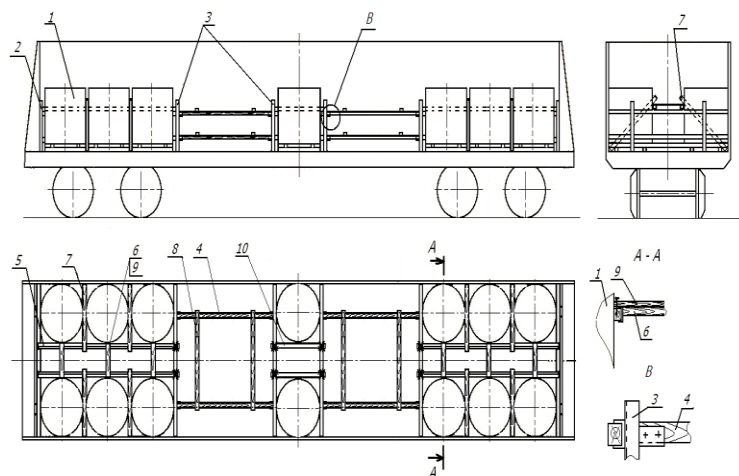
Допускается размещение в одном полувагоне рулонов разной массы при условии, что разность суммарных масс рулонов в торцевых группах составляет не более 2 т.

От продольного смещения группы рулонов закрепляют усиленными щитами (поз.3), устанавливаемыми вплотную к рулонам, и распорными брусками (поз.4) сечением не менее 80x100 мм, которые устанавливают в направляющие на щитах, и закрепляют к ним гвоздями длиной 100 – 150 мм и увязками из проволоки диаметром 6 мм или из стальной ленты сечением 0,8x30 мм с замковым устройством. Распорные бруски скрепляют между собой скрепляющими досками (поз.8) сечением не менее 25x100 мм и гвоздями длиной не менее 100 мм – по два в каждое соединение. От поперечного смещения рулоны закрепляют продольными швеллерами с вложенными в них брусками (поз.5 и 10), которые устанавливают на горизонтальные балки щитов вплотную к рулонам. Швеллеры закрепляют к торцевым щитам специальной скобой, к усиленным щитам – увязкой из проволоки диаметром 6 мм крест-накрест. На швеллеры в распор между ними устанавливают распорные бруски (поз.6) сечением не менее 80x100 мм с прибитыми к ним сверху планками (поз.9) сечением не менее 25x100 мм. Планки закрепляют к брускам, вложенным в

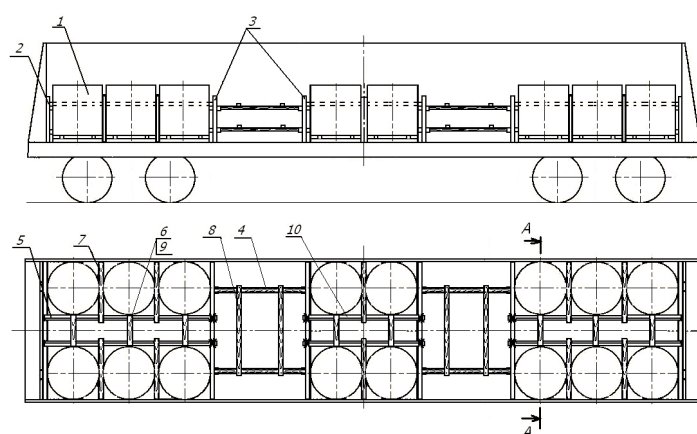
швеллеры, гвоздями длиной не менее 100 мм. Зазоры в продольном направлении между рулонами в группах заполняют разделительными планками (поз.7) сечением не менее 25x100 мм.

Размещение и крепление рулонов массой от 2,0 до 5,0 т включительно производят в соответствии со схемами, приведенными на рисунке 290.

1)



2)



3)

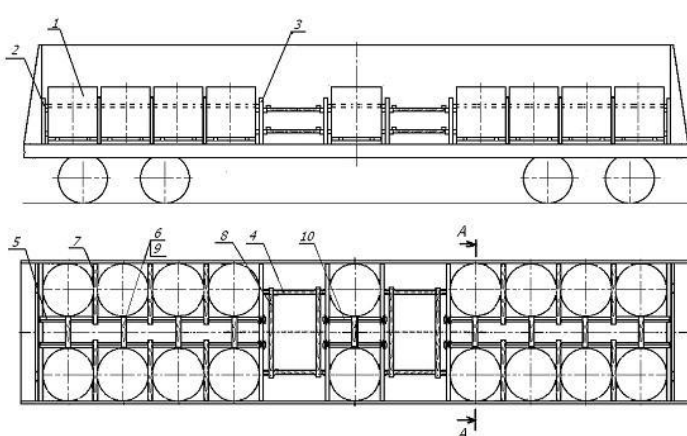


Рисунок 290

1) – 14 рулона; 2) – 16 рулона; 3) – 18 рулона

1 – рулон на поддоне; 2 – щит торцевой; 3 – щит усиленный;

4, 6 – распорные бруски; 5, 10 – швеллеры с бруском;

7 – разделительная планка; 8 – скрепляющая доска; 9 – планка

Размещение и крепление рулона массой до 3,5 т включительно в количестве 20 штук производят в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 291.

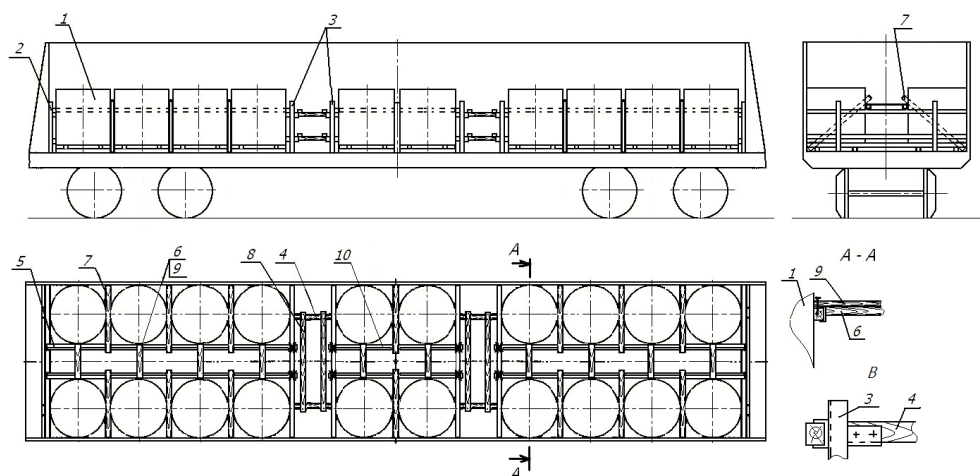


Рисунок 291

1 – рулон на поддоне; 2 – щит торцевой; 3 – щит усиленный;
4, 6 – распорные бруски; 5, 10 – швейлеры с бруском;
7 – разделительная планка; 8 – скрепляющая доска; 9 – планка

11.26. Рулоны (связки бунтов) холоднокатаной и горячекатаной листовой стали массой до 32 т включительно, шириной полосы от 900 до 1800 мм включительно (ширина полосу бунта от 100 мм), наружным диаметром от 1000 до 2200 мм включительно размещают на платформе, оборудованной многооборотным креплением (рисунок 292).

Рулоны или группы рулона размещают на специальные опоры, имеющие форму ложементов, и крепят от продольного смещения передвижными упорными балками. Рулоны наружным диаметром от 1600 до 2200 мм включительно размещают на больших опорах, расположенных в торцах и в середине платформы, и крепят передвижными упорными балками. Рулоны наружным диаметром от 1000 до 1600 мм включительно размещают на малых опорах, расположенных по всей длине платформы, и крепят передвижными упорными балками.

Передвижные упорные балки стопорят фиксаторами. Фиксаторы передвижных упорных балок должны быть зашплинтованы проволокой диаметром не менее 4 мм в один оборот с закруткой концов проволоки в три оборота. Длина скрученных концов проволоки должна быть не более 100 мм.

Крайние рулоны или группы рулона размещают вплотную к торцевым упорам. Рулоны или группы рулона, расположенные в торцевых частях платформы, крепят одной передвижной упорной балкой, а рулоны или группы рулона, расположенные в центральной части - двумя.

Зазоры между рулонами и передвижными упорными балками более 200 мм заполняют брусками или досками. Для обеспечения сохранности рулона допускается устанавливать между рулонами в группе деревянные прокладки толщиной не менее 25 мм.

Общая масса погруженных рулона с учетом массы оборудования и за вычетом массы демонтированных бортов не должна превышать грузоподъемности платформы.

Допускается размещение на платформе рулона различных размеров и массы. При этом смещение общего центра тяжести груза не должно превышать величин, установленных главой 1 настоящих ТУ.

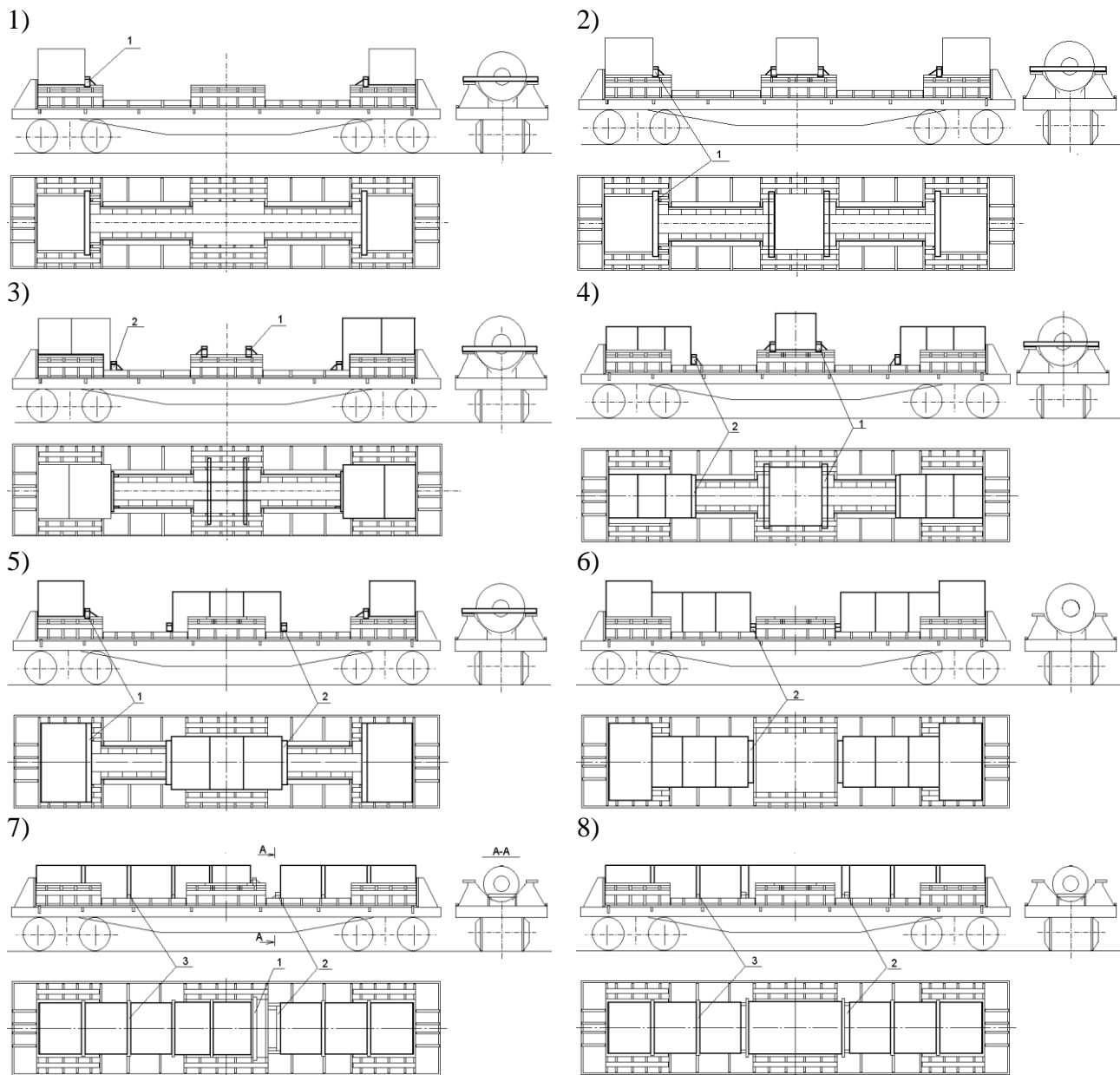


Рисунок 292

1 – балка упорная оборудования платформы по чертежу 78756;
 2 – балка упорная оборудования платформы по чертежу 79246;
 3 – прокладка

При размещении рулона наружным диаметром от 900 до 1600 мм допускается упорные балки (чертеж 78756), установленные на больших торцевых опорах, смещать к торцам и закреплять фиксаторами. При этом рулоны устанавливают вплотную к балкам.

Допускается погрузка бунтов листовой стали, соединенных между собой в рулоны с помощью металлических лент шириной не менее 30 мм и толщиной: мягкая – 1,5-2,0 мм, нагартованная – 0,8-2,0 мм или полиэстеровых лент сечением не менее 1,3x24,7 мм.

Возврат платформы в порожнем состоянии осуществляется в соответствии с рисунком 293.

Перед возвратом платформы проверяют состояние оборудования платформы, целостность сварных швов приварки рамы к платформе, целостность упорных балок. Упорные балки должны быть закреплены фиксаторами. Фиксаторы передвижных упорных балок должны быть зашплинтованы проволокой диаметром не менее 4 мм в один оборот с закруткой концов проволоки в три оборота.

Количество упорных балок может быть различным в зависимости от схемы крепления прибывших рулона. Количество упорных балок при возврате платформы должно соответствовать количеству прибывших упорных балок.

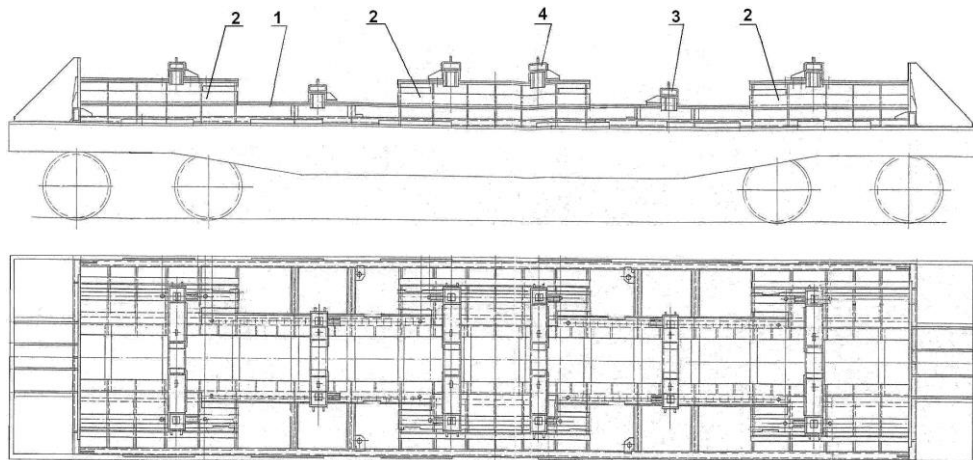


Рисунок 293

- 1 – продольный ложемент для размещения рулонов (бунтов в связках) диаметром 1000 – 1600 мм; 2 – опорный ложемент для размещения рулонов (бунтов в связках) диаметром от 1600 до 2200 мм;
3 – передвижная упорная балка (чертеж № 79246-00.00.00СБ);
4 – передвижная упорная балка (чертеж № 78756-01.00.00СБ)

Количество упорных балок на одной платформе может быть различным (в зависимости от варианта размещения прибывших рулонов).

11.27. Размещение и крепление рулонов (упакованных и с открытыми торцами) наружным диаметром от 1100 до 1400 мм включительно, шириной полосы от 1000 до 1550 мм включительно, массой от 4,5 до 13,0 т включительно, закрепленных на деревянных поддонах в положении на образующую, в полуwagonах с глухим кузовом.

Поддоны (рисунок 294) для рулонов с открытыми торцами изготавливают из нескольких поперечных брусков-подкладок (поз.1) размерами (80–100)x100x(1150–1350) мм, двух продольных опорных брусков (поз.2) размерами (100–120)x(100–160)x(1500–1800) мм, двух торцевых упорных брусков (поз. 3) размерами (50–100)x100x1150 мм.

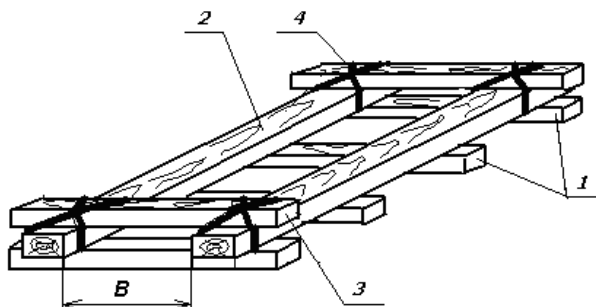


Рисунок 294 – Поддон для рулонов с открытыми торцами
1 – поперечный бруск-подкладка; 2 – продольный опорный бруск;

3 – торцевой упорный бруск; 4 – стяжка

В зависимости от массы рулона используют от трех до пяти поперечных брусков-подкладок. Продольные опорные бруски имеют с внутренней стороны продольную фаску шириной 30 мм под углом 45⁰ для увеличения площади опирания рулона. В каждом пересечении бруски поддона скрепляют двумя гвоздями диаметром 8 мм и длиной 200 мм. Торцевые упорные бруски закрепляют к продольным опорным брускам в каждом пересечении двумя гвоздями диаметром 8 мм и длиной 200 мм и дополнительно двумя стяжками (поз.4) из стальной ленты сечением не менее 1,0x30 мм. Торцевые упорные бруски должны быть установлены вплотную к торцам размещенного рулона.

Поддоны для упакованных рулонов (стоп) стальной ленты (рисунок 295) изготавливают аналогично поддонам для рулонов с открытыми торцами с тем отличием, что между продольными опорными брусками (поз.1) и поперечными упорными брусками (поз.3) дополнительно устанавливают по две прокладки (поз.5) сечением 100x(160 – 180)x200мм.

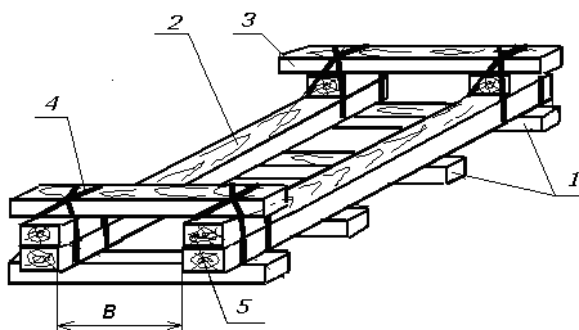


Рисунок 295 – Поддон для упакованных рулонов

1 – поперечный бруск-подкладка; 2 – продольный опорный бруск; 3 – торцевой упорный бруск; 4 – стяжка; 5 – подкладка

После укладки на поддон рулон в зависимости от массы закрепляют на нем обвязками из стальной ленты сечением (1,0 – 1,5)x30 мм.

В зависимости от массы рулона расстояние В между продольными опорными брусками, количество поперечных брусков-подкладок поддона, количество обвязок должно соответствовать данным, приведенным в таблице 11.

Таблица 11

Масса рулона, т	до 6,0	свыше 6,0 до 12,0	свыше 12,0 до 13,0
Расстояние между опорными брусками В, мм	500-600	600-700	600-700
Количество брусков-подкладок, шт.	3	4	5
Количество обвязок, шт.	3-4	4	4

Рулоны массой до 6,0 т размещают в полувагоне двумя продольными рядами (рисунок 296).

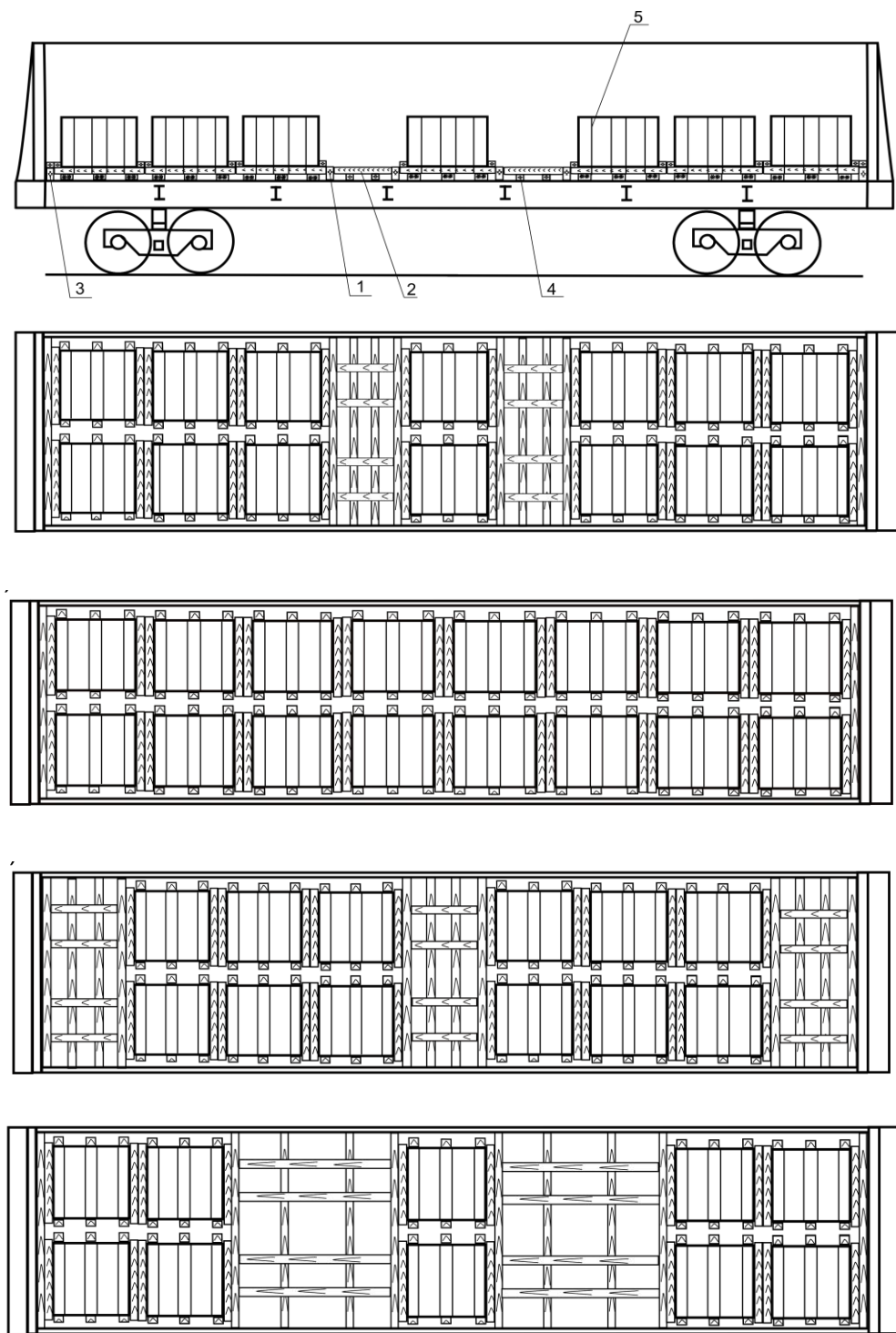
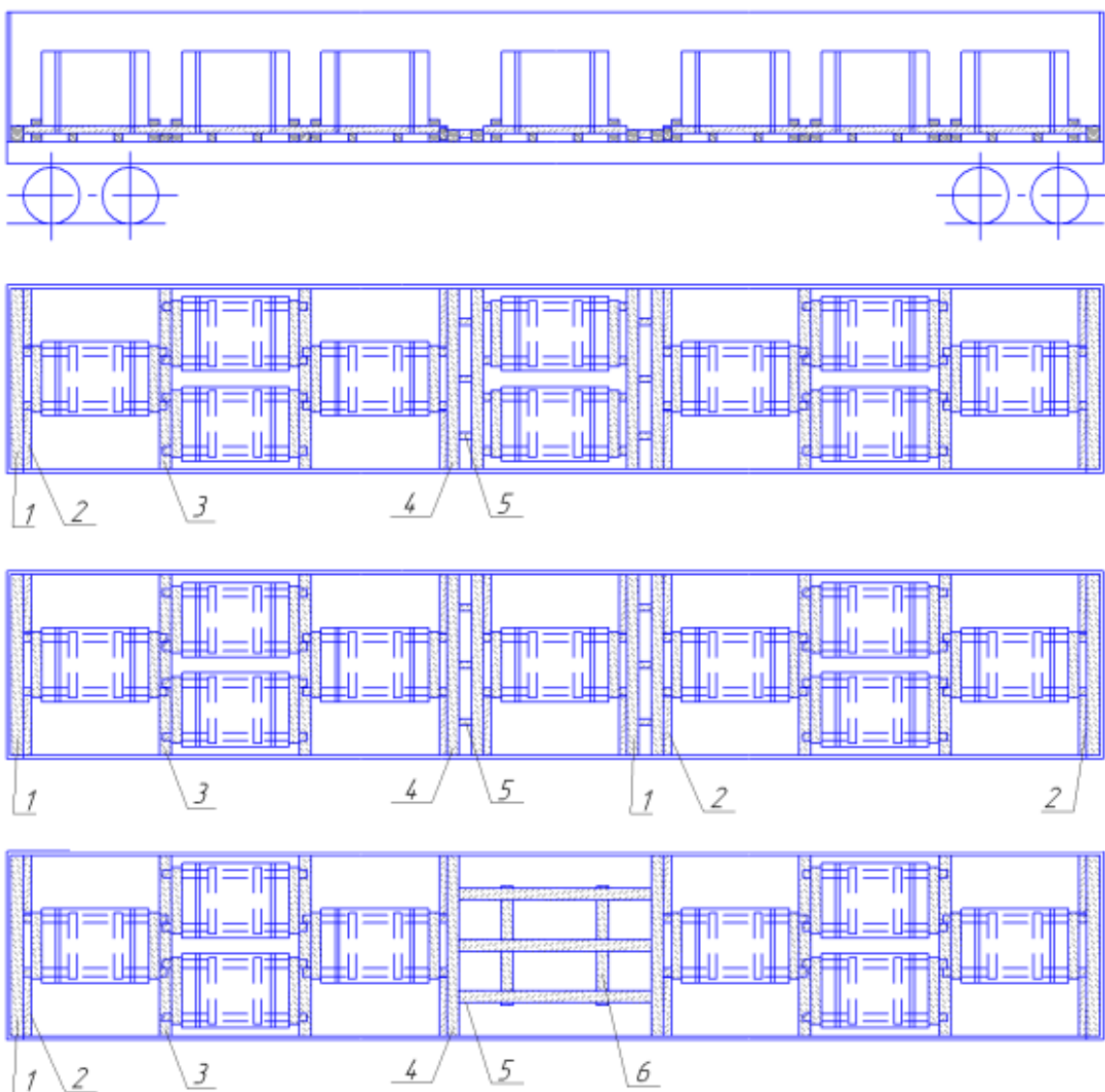


Рисунок 296

1 – поперечный упорный брусков; 2 – распорный брусков;
3 – поперечный торцевой брусков;
4 – скрепляющий брусков; 5 – металлическая лента

Рулоны размещают в полувагоне одной, двумя или тремя группами. Вплотную к торцевым дверям (стенам) полувагона устанавливают по два скрепленных между собой торцевых бруска (поз.3) общей высотой 160-200 мм, шириной 100 мм и длиной 2800 мм, к которым вплотную размещают крайние группы рулонов и ограждают их двумя поперечными скрепленными между собой упорными брусками (поз.1) размером (160-200)x100x2800 мм. Аналогично ограждается средняя группа рулонов. Между поперечными упорными брусками устанавливают распорную раму, состоящую из четырех распорных брусков (поз.2) размером (80-100)x(80-100) мм и длиной по месту и двух скрепляющих брусков (поз.4) размером (80-100)x(80-100)x2800 мм, которые прибиваются к распорным брускам двумя гвоздями диаметром не менее 5 мм и длиной 150-200 мм в каждом соединении. Распорные рамы устанавливают скрепляющими брусками вниз.

Рулоны массой от 4,0 до 9,0 т включительно в количестве 8 – 14 штук размещают в полувагоне двумя-тремя группами симметрично относительно продольной и поперечной плоскостей симметрии вагона (рисунок 297).



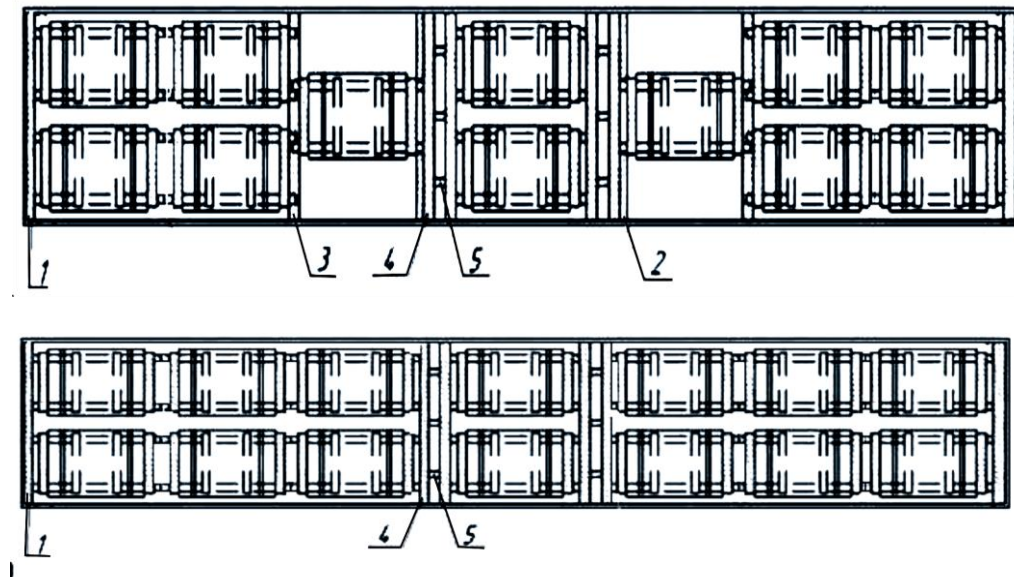


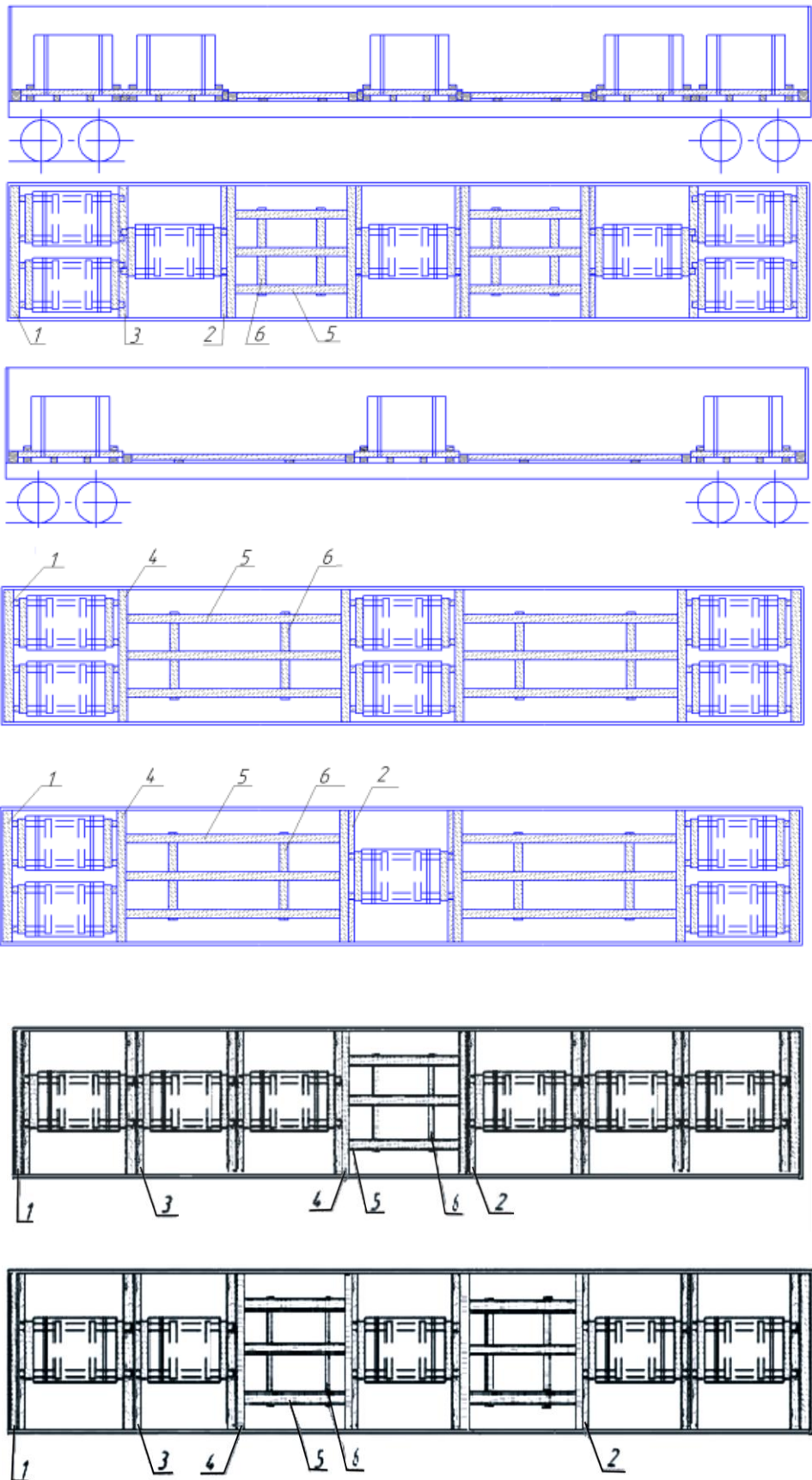
Рисунок 297
 1, 4 – упорные бруски; 2, 5 – распорные бруски;
 3 – подкладка; 6 – скрепляющая доска

Вплотную к торцевым стенам укладывают упорные бруски (поз.1) сечением не менее 100x160 и длиной 2850 мм. В торцах полувагона размещают группы из четырех рулонон, в каждой из которых поочередно устанавливают один рулон, два рулона по ширине полувагона, один рулон. В середине вагона устанавливают один или два рулона. Под концы продольных опорных брусков рулонон крайних групп укладывают подкладки (поз.3) сечением не менее 70x100 мм и длиной не менее 2850 мм. Концы опорных брусков прибивают к подкладкам одним гвоздем диаметром 6 мм и длиной 150 мм.

В зазоры между группами рулонон устанавливают распорные рамы, состоящие из двух упорных брусков (поз.4) сечением не менее 100x160 мм и длиной 2800 мм и трех распорных брусков (поз.5) сечением не менее 100x100 мм и длиной по месту. Распорные бруски скрепляют с упорными брусками (поз.4) скобами диаметром прутка 8 мм (одна скоба в каждое соединение) и скрепляют между собой двумя скрепляющими досками (поз.6) сечением не менее 50x100 мм и длиной 1800 мм, которые прибивают к брускам двумя гвоздями диаметром 6 мм и длиной 150 мм в каждом пересечении. Распорные рамы располагают скрепляющими досками вниз. Допускается вместо распорных брусков (поз.5) устанавливать наборы из нескольких упорных брусков сечением не менее 100x160 и длиной не менее 2850 мм.

От поперечного смещения рулоны, уложенные над хребтовой балкой, закрепляют распорными брусками (поз.2) сечением не менее 100x100 мм и длиной, равной зазору между продольным опорным бруском поддона и стеной вагона. Каждый распорный брусок прибивают к упорным брускам (поз.1 и 4) двумя гвоздями диаметром 6 мм и длиной не менее 150 мм.

Рулоны массой от 9,0 до 13,0 включительно в количестве 5 – 7 штук размещают в полувагоне двумя – тремя группами симметрично относительно плоскостей симметрии вагона (рисунок 298).



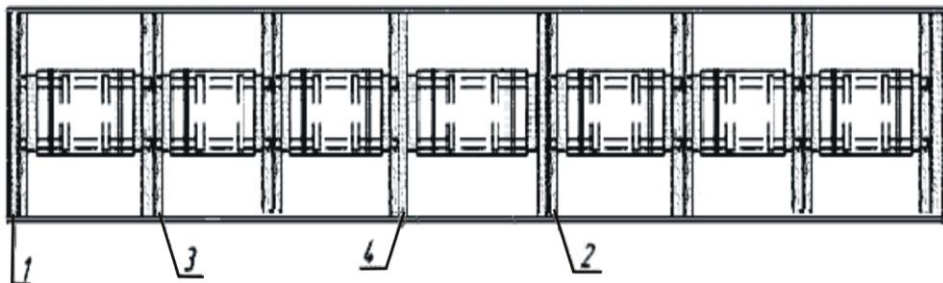


Рисунок 298
1, 4 – упорные бруски; 2, 5 – распорные бруски;
3 – подкладка; 6 – скрепляющая доска

Вплотную к торцевым стенам укладывают упорные бруски (поз.1) сечением не менее 100x160 мм и длиной 2850 мм. В торцах полувагона размещают группы из трех или двух рулонаов, при этом у торцевых стен устанавливают два рулона по ширине полувагона. В середине вагона устанавливают один или два рулона. Под концы продольных опорных брусков рулоноов крайних групп укладывают подкладки (поз. 3) сечением не менее 70x100 мм и длиной 2850 мм. Концы опорных брусков прибивают к подкладкам одним гвоздем диаметром 6 мм и длиной не менее 150 мм.

Крепление рулоноов в продольном и поперечном направлениях производится аналогично рулоноам массой от 6,0 до 9,0 т.

11.28. Размещение и крепление рулоноов с открытыми торцами наружным диаметром от 1100 до 2180 мм включительно, шириной полосы от 760 до 1850 мм включительно, массой до 32 т включительно на платформах, оборудованных, например, по проекту 01377^a ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат».

Рама является многооборотным средством крепления и представляет собой сварную металлическую конструкцию с упорами (штырями) для установки на них рулоноов с опорой на торец. Комплект из двух рам (поз.1) устанавливают на пол платформы и закрепляют при помощи специальных торцевых упоров (поз.2) (рисунки 299 – 300) вплотную друг к другу таким образом, чтобы на стыке рам в середине платформы образовался общий упор (штырь) для центрального рулона. Зазоры между торцевыми упорами и торцевыми стенками рамы заполняют наборами брусков (поз.3) сечением не менее 20x150 мм и длиной 2870 мм. В середине платформы рамы скрепляют между собой двумя увязками (поз.4) из проволоки диаметром 6 мм в две нити.

В зависимости от массы и наружного диаметра рулоноов на платформе размещают от 2 до 5 рулоноов (рисунки 299 – 302).

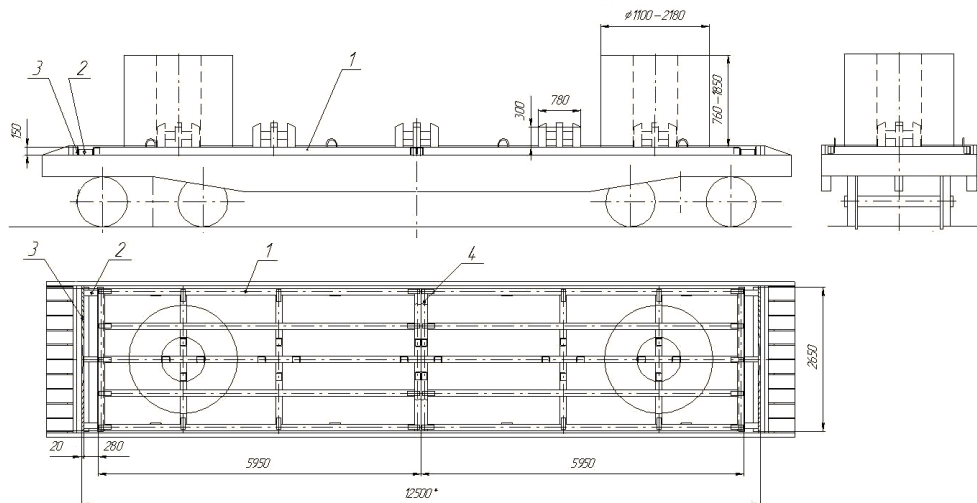


Рисунок 299
1 – рама; 2 – торцевой упор; 3 – бруск (доска); 4 – увязка

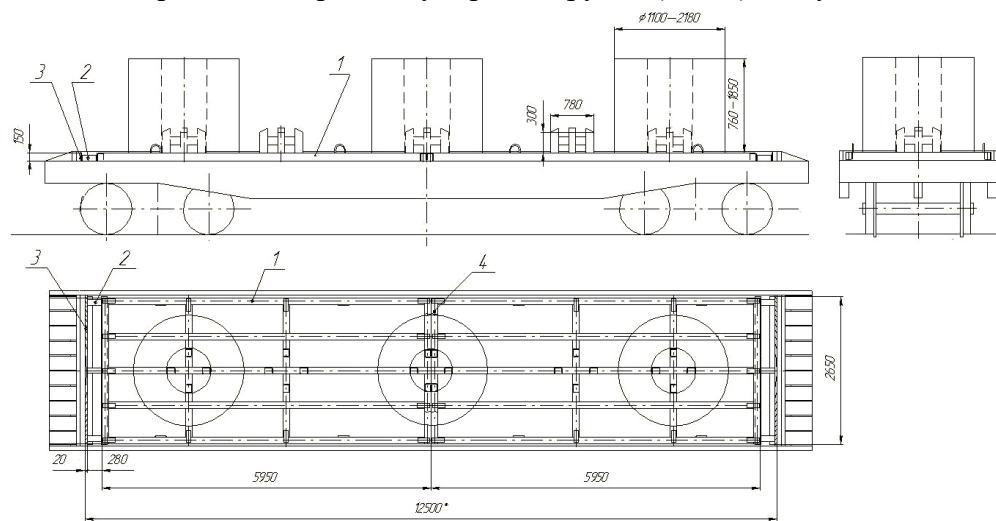


Рисунок 300
1 – рама; 2 – торцевой упор; 3 – бруск (доска); 4 – увязка

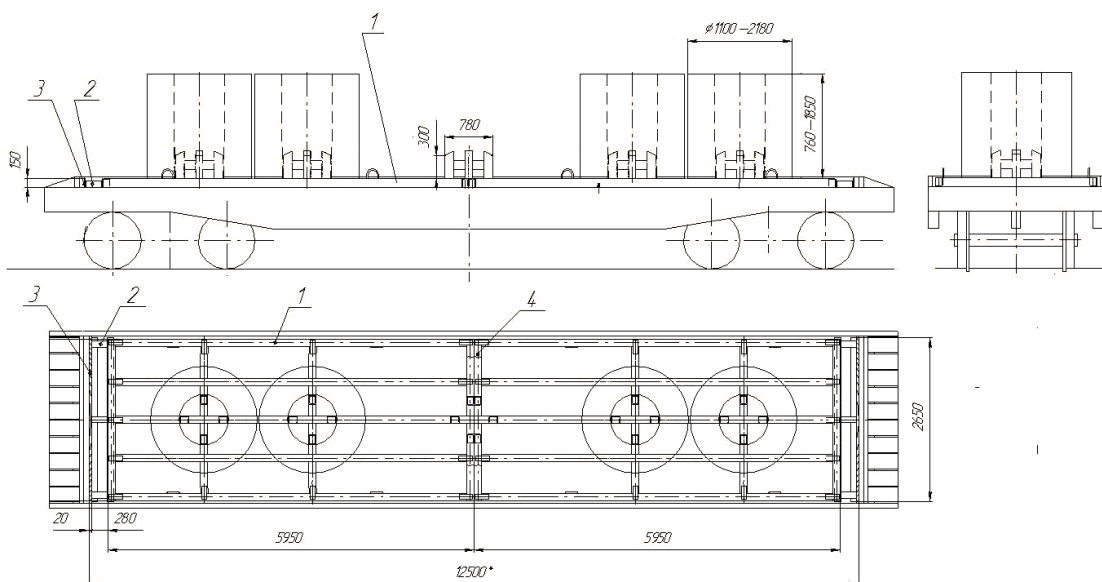


Рисунок 301
1 – рама; 2 – торцевой упор; 3 – бруск (доска); 4 – увязка

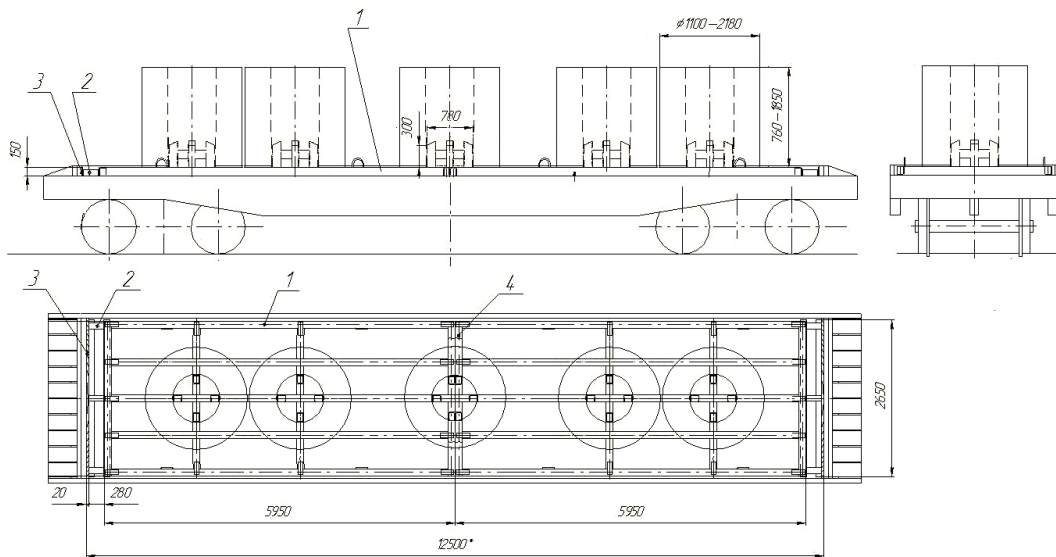


Рисунок 302

1 – рама; 2 – торцевой упор; 3 – бруск (доска); 4 – увязка

11.29. Размещение и крепление рулона с открытыми торцами наружным диаметром от 1100 до 2180 мм включительно, шириной полосы от 760 до 1850 мм включительно, массой до 32 т включительно в полувагонах с использованием рам.

Комплект из двух рам (поз.1) устанавливают на пол полувагона (рисунок 309) вплотную друг к другу симметрично относительно продольной и поперечной плоскостей симметрии таким образом, чтобы на стыке рам в середине полувагона образовался общий упор (штырь) для центрального рулона. Зазоры между торцевыми упорами и торцевыми дверями (стенами) полувагона заполняют наборами брусков (поз.2) сечением не менее 100x100 мм и длиной 2870 мм, скрепленных досками (поз. 3) сечением не менее 40x100 мм, которые прибиваются гвоздями (поз.4) диаметром 5 мм и длиной 120 мм. Зазоры между рамами и боковыми стенами полувагона заполняют распорными брусками (поз.5) сечением не менее 100x100 мм. В середине полувагона рамы скрепляют между собой двумя увязками (поз.6) из проволоки диаметром 6 мм в две нити.

В зависимости от массы и наружного диаметра рулона в полувагоне размещают от 2 до 5 рулона (рисунки 303 – 306).

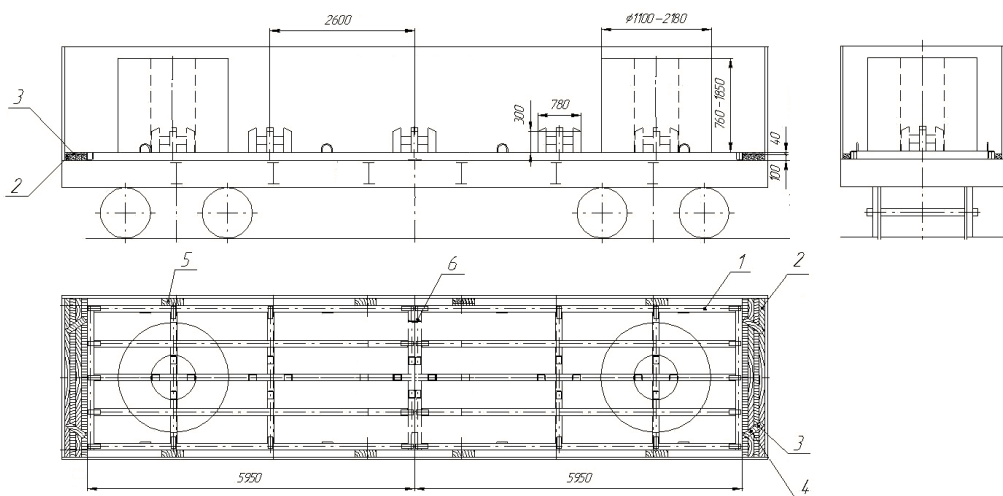


Рисунок 303

1 – рама; 2 – упорный бруск; 3 – скрепляющая доска; 4 – гвоздь;
5 – распорный бруск; 6 – увязка

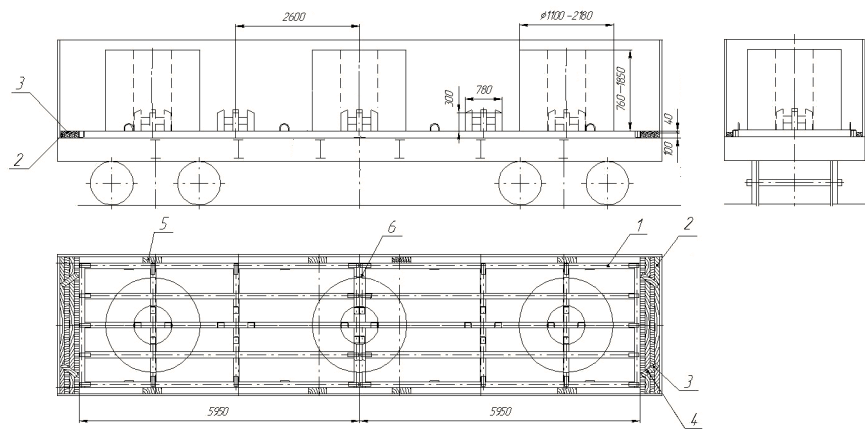


Рисунок 304

1 – рама; 2 – упорный брусок; 3 – скрепляющая доска; 4 – гвоздь;
5 – распорный бруск; 6 – увязка

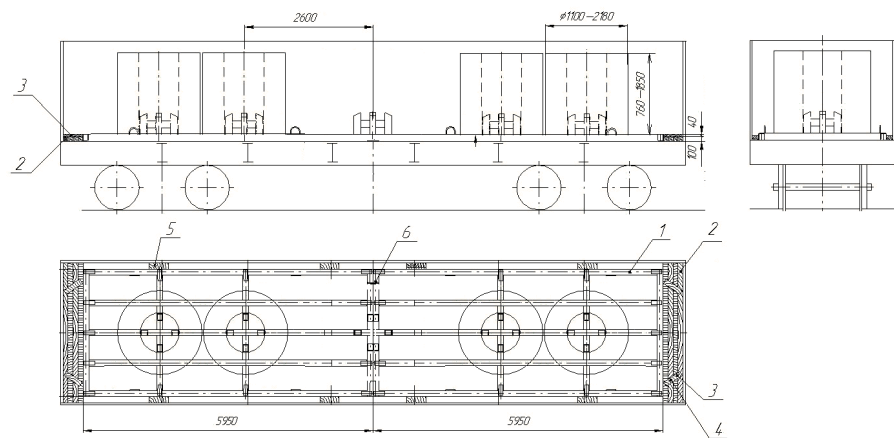


Рисунок 305

1 – рама; 2 – упорный брусок; 3 – скрепляющая доска;
4 – гвоздь; 5 – распорный бруск; 6 – увязка

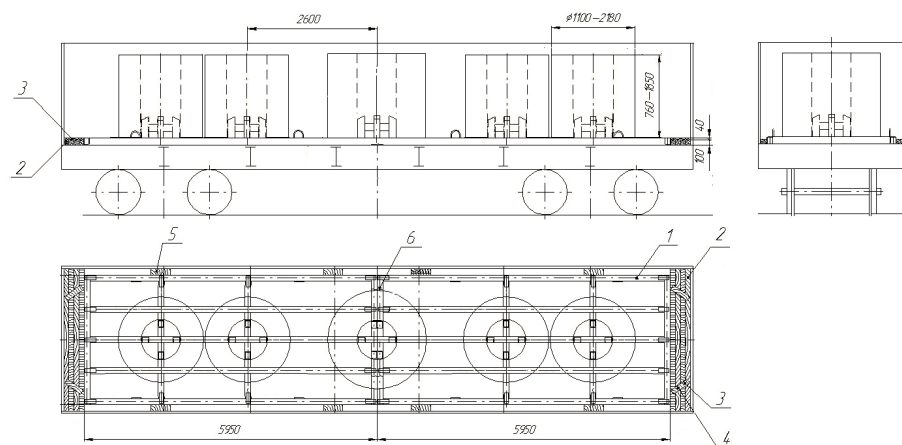


Рисунок 306

1 – рама; 2 – упорный брусок; 3 – скрепляющая доска;
4 – гвоздь; 5 – распорный бруск; 6 – увязка

11.30. Рулоны с открытыми торцами листовой стали массой от 7 до 32 т включительно, шириной полосы от 1000 до 1850 мм включительно размещают на платформе, оборудованной многооборотным креплением. Оборудование представляет собой металлический настил, на котором установлены 5 металлических тумб.

Рулоны устанавливают:

- непосредственно на металлический настил платформы (рисунок 307);
- на три подкладки из досок толщиной 20-40 мм, шириной не менее 80 мм и длиной от 1000 до 1500 мм (рисунок 308);
- на две подкладки из досок толщиной 20-40 мм, шириной не менее 80 мм и длиной от 1000 до 1500 мм (рисунок 309).

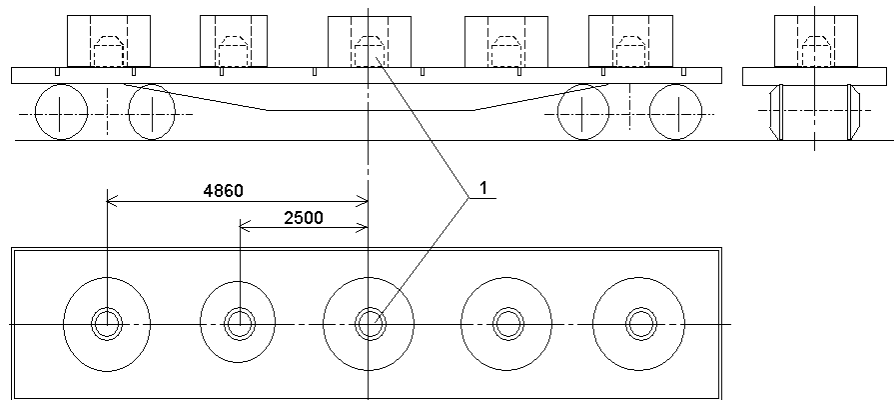


Рисунок 307
1 – металлическая тумба

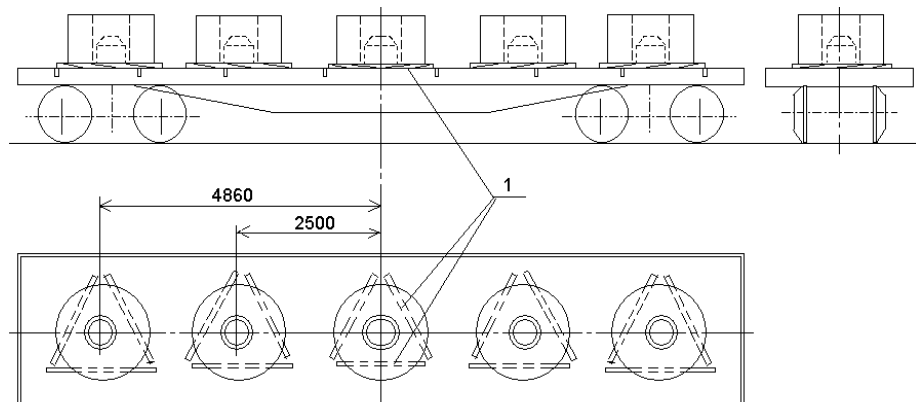


Рисунок 308
1 – подкладка

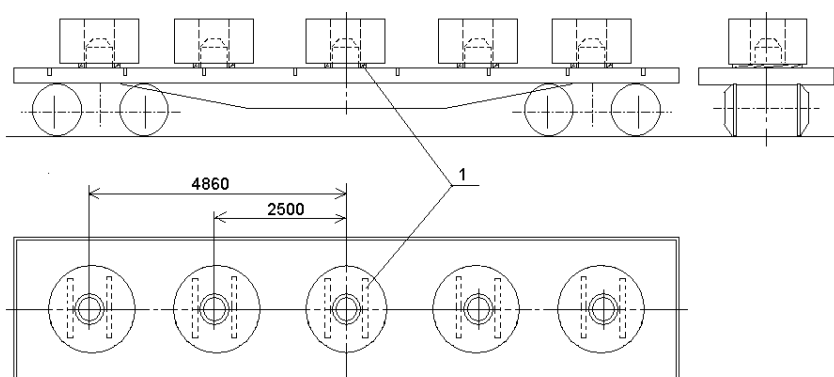


Рисунок 309
1 – подкладка

В зависимости от массы рулонов на платформе размещают от 2 до 5 рулонов.

Допускается размещение на платформе рулонов различной массы, при этом смещение общего центра тяжести груза не должно превышать величин, установленных главой 1 настоящих ТУ. Масса рулонов, расположенных над шкворневыми балками, должна быть одинаковой.

Перед возвратом платформ проверяют состояние оборудования платформы, целостность сварных швов приварки настила к платформе, целостность сварных швов приварки штырей к настилу.

Сварные швы не должны иметь разрывов, на настиле не должно быть посторонних предметов.

11.31. Размещение и крепление в полувагонах листового металла и ленты в рулонах (упакованных и с открытыми торцами) с шириной полосы от 500 до 1500 мм включительно, массой от 2 до 16 т включительно, наружным диаметром от 900 до 1570 мм включительно, закрепленных на деревянных поддонах, производится на два металлических поддона.

Металлический поддон размерами 5980x2800x425 мм и массой 1,9 т является многооборотным средством крепления и представляет собой плоскую цельносварную конструкцию (рисунок 310). Поперечные и боковые упоры на металлическом поддоне образуют карманы (ячейки) для размещения в них рулонов, закрепленных на деревянных поддонах.

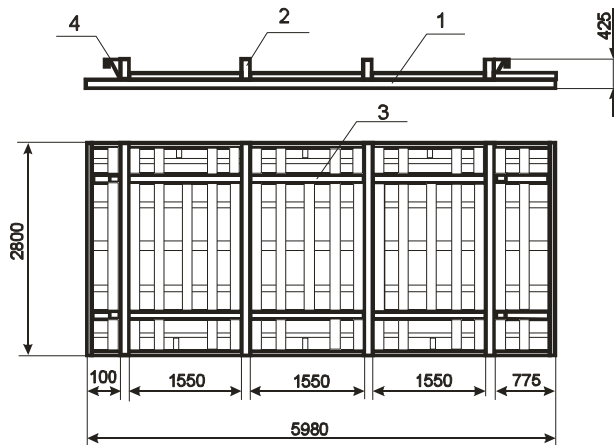


Рисунок 310
1 – рама; 2 – поперечный упор; 3 – боковой упор; 4 – крюк

В полувагон устанавливают два металлических поддона непосредственно на пол вагона симметрично его продольной и поперечной плоскостям симметрии, при этом в середине вагона поддоны должны быть обращены друг к другу торцами с полукарманами (рисунки 311 и 312).

В карманах металлических поддонов размещают от 4 до 14 рулонов, закрепленных на деревянных поддонах.

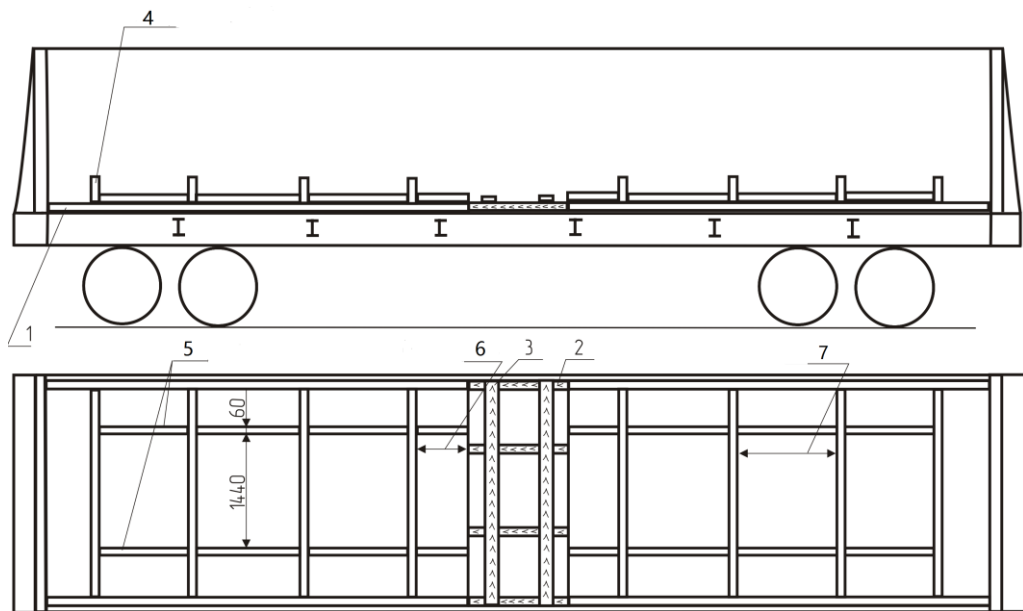


Рисунок 311

1 – поддон; 2 – распорный бруск; 3 – соединительная доска, 4 – упор торцевой,
5 – упоры боковые, 6 – полукарман, 7 - карман

При погрузке 4, 6, 8, 10, 12 рулоны металлические поддоны устанавливают в полуwagon вплотную к торцевым порожкам (рисунок 311).

В зазор между металлическими поддонами укладывают четыре распорных бруска сечением 100x100 мм и длиной по месту, которые скрепляют двумя соединительными досками размером 25x100x2800 мм и двумя гвоздями диаметром 4 мм длиной 100 мм в каждое соединение.

При погрузке 5, 7, 9, 11, 13, 14 рулонов металлические поддоны в полуwagon устанавливают вплотную друг к другу (рисунок 312). В зазор между торцевым порожком и поддоном устанавливают набор деревянных поперечных упорных брусков сечением 100x100 мм и длиной 2800 мм, общей шириной, равной величине зазора.

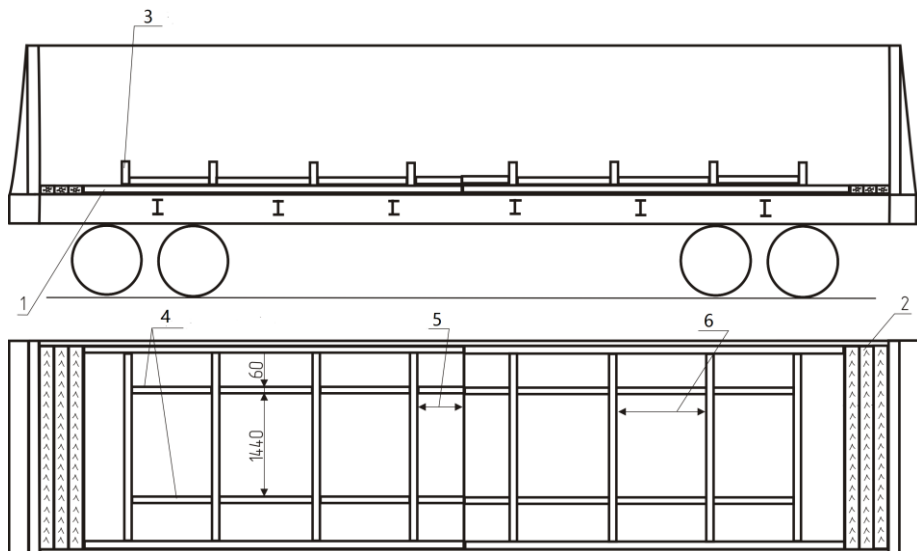


Рисунок 312

1 – поддон; 2 – поперечный упорный бруск; 3 - упор торцевой, 4 – упор боковой,
5 - полукарман, 6 -карман

При размещении рулона над хребтовой балкой полувлагона они должны быть закреплены на деревянных поддонах без пазов в опорах (рисунок 313), при размещении двух рулонов по ширине вагона – на деревянных поддонах с пазами в опорах (рисунок 314).

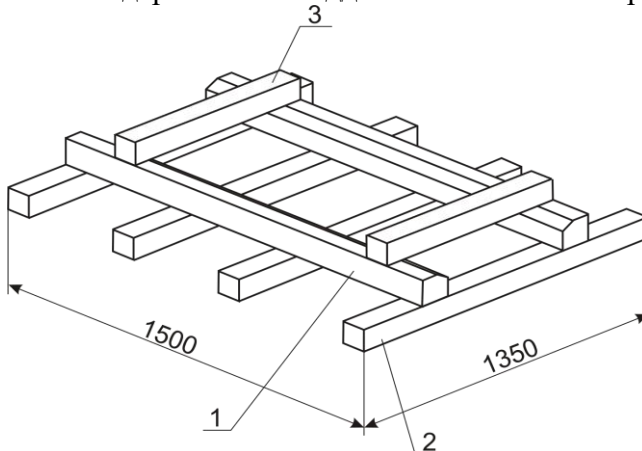


Рисунок 313 – Деревянный поддон без пазов в опорах

1 – бруск опорный размером 120x120x1500 мм;

2 – опора поддона размером 100x100x1350 мм;

3 – упорный бруск сечением 100x100 мм и длиной в зависимости от диаметра рулона

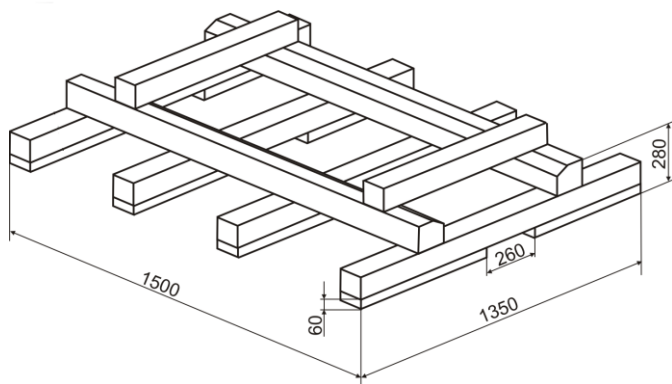


Рисунок 314 – Деревянный поддон с пазами в опорах

Рулон на деревянном поддоне дополнительно закрепляют набором поперечных или продольных брусков сечением 100x100 мм и длиной по месту (рисунок 315), которые прибивают к деревянному поддону двумя гвоздями диаметром 5 мм и длиной 120 мм в каждом соединении. Каждый рулон массой до 6 т крепят к деревянному поддону тремя стальными лентами, а рулон массой от 6 т – четырьмя стальными лентами сечением не менее 30 мм².

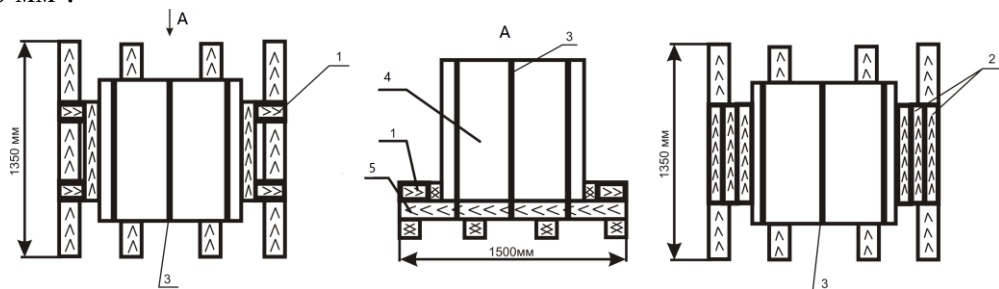


Рисунок 315

1 – продольный бруск; 2 – набор поперечных брусков; 3 – металлическая лента; 4 – рулон;

5 - поддон

Рулоны в полувагоне размещают:

- в один ряд над хребтовой балкой при погрузке 4, 5, 6, 7 рулоны (рисунок 316);
- в два ряда по ширине вагона при погрузке 8, 12, 14 рулоны (рисунок 317);
- комбинированным способом при погрузке 9, 10, 11, 13 рулоны (рисунок 317).

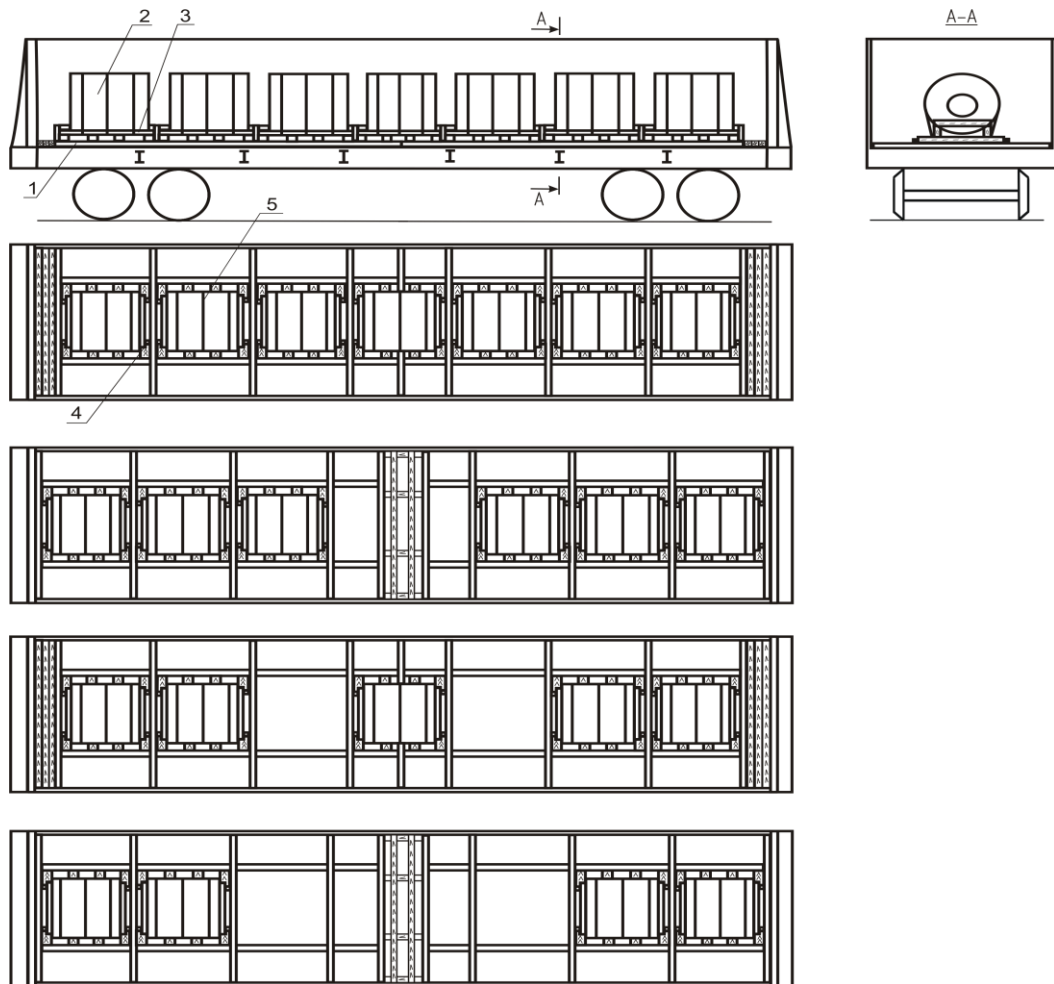


Рисунок 316

1 – поддон металлический; 2 – рулон; 3 – поддон деревянный;
4 – набор поперечных или продольных брусков, 5 – металлическая лента

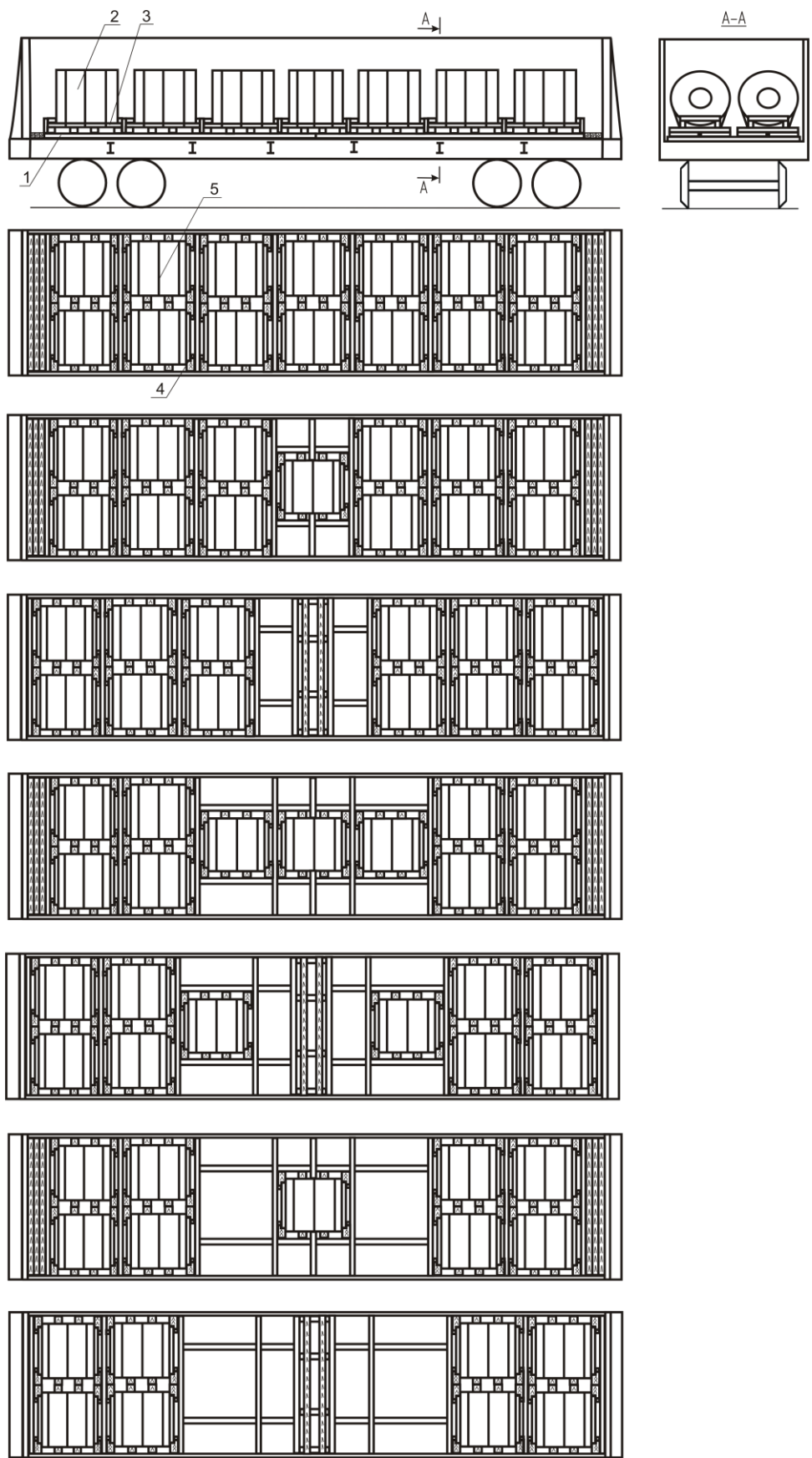


Рисунок 317

1 – поддон металлический; 2 – рулон; 3 – поддон деревянный;
4 – набор поперечных или продольных брусков; 5 – металлическая лента

При возврате металлических поддонов в порожнем состоянии их размещают в полувагоне двумя штабелями одинаковой высоты – не более пяти поддонов в штабеле (рисунок 318).

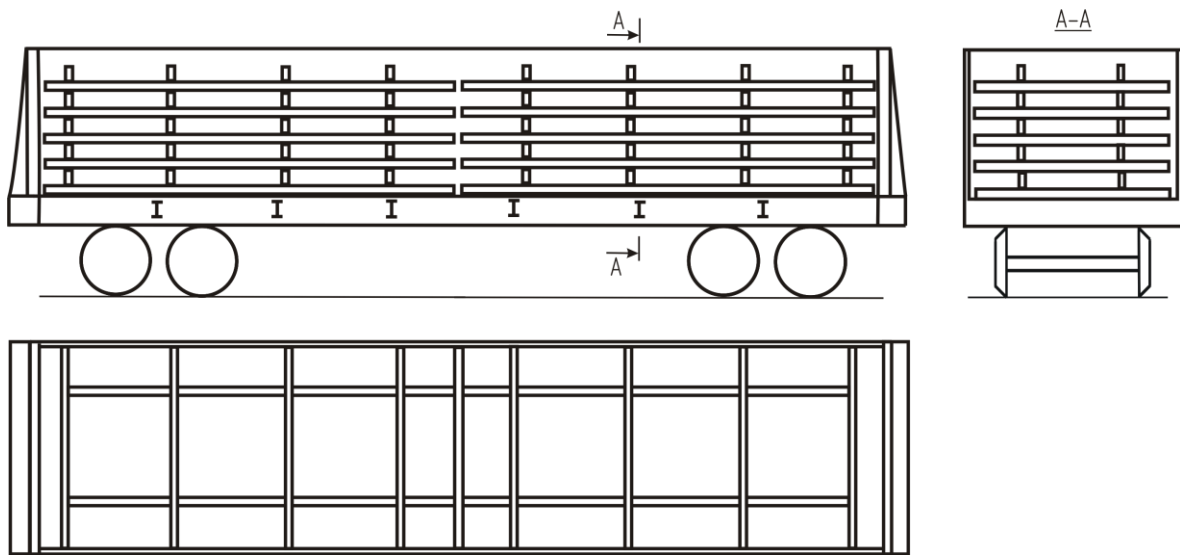


Рисунок 318

11.32. Размещение и крепление в полувагонах листового металла и ленты в рулонах, упакованных и не упакованных в металлическую упаковку, шириной полосы от 500 мм до 1500 мм включительно, массой до 14 т включительно, наружным диаметром от 900 мм до 1550 мм включительно, закрепленных на деревянных поддонах в положении на образующую.

Рулоны размещают на поддонах, состоящих из продольных и поперечных брусков (рисунок 319), которые скрепляют между собой двумя гвоздями диаметром 6 мм и длиной 200 мм в каждом соединении. В зависимости от массы рулона используют четыре (масса рулона до 8 т включительно) или пять (масса рулона свыше 8 до 14 т) поперечных брусков (поз.2). Расстояние ($B = 510-700$ мм) между продольными опорными брусками (поз.1) зависит от диаметра рулона. Расстояние ($L = 500-1500$ мм) между торцевыми упорными брусками (поз.3) зависит от ширины полосы. Торцевые упорные бруски (поз.3) устанавливают вплотную к торцам рулона.

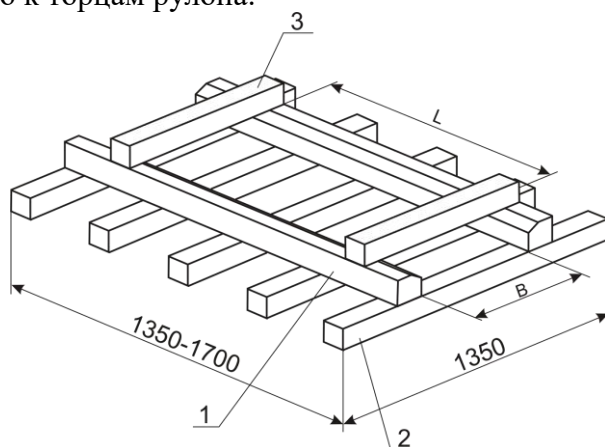


Рисунок 319

1 – брусок опорный размером 120x120x(1350-1700) мм; 2 – поперечный брусок размером 100x100x1350 мм; 3 – торцевой упорный бруск сечением 100x100 мм и длиной в зависимости от диаметра рулона

Рулоны на деревянном поддоне дополнительно закрепляют набором поперечных или продольных брусков сечением 100x100 мм и длиной по месту (рисунок 320), которые прибивают к деревянному поддону двумя гвоздями диаметром 5 мм и длиной 150 мм в каждом соединении. Каждый рулон массой до 6 т крепят к деревянному поддону тремя стальными лентами, а рулон массой от 6 т – четырьмя стальными лентами сечением не менее 30 мм².

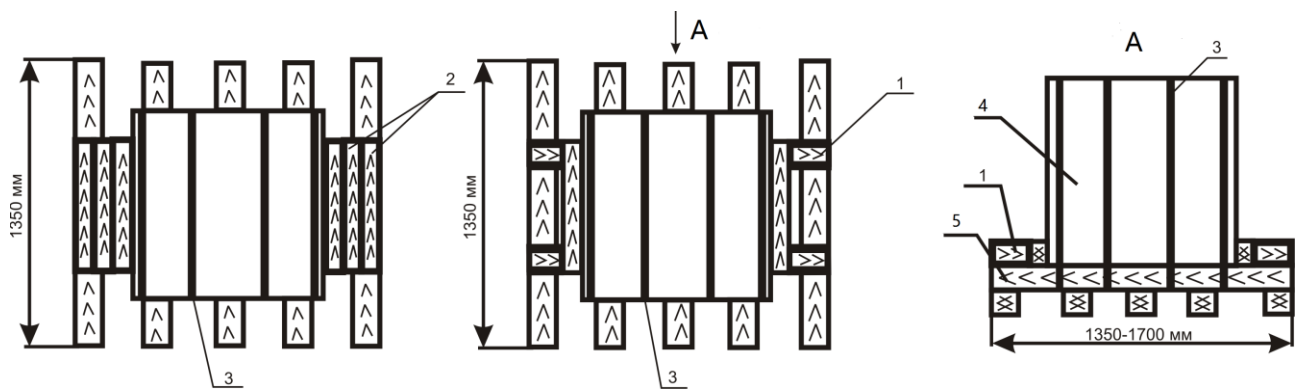


Рисунок 320 – Крепление рулона на поддоне

1 – продольный бруск; 2 – набор поперечных брусков; 3 – металлическая лента, 4 - рулон, 5 – поддон

Рулоны размещают симметрично относительно продольной и поперечной плоскостей симметрии вагона.

Рулоны массой от 3 до 8 т включительно в количестве 5, 10, 12, 14 и 16 штук размещают в полуавтомате двумя и тремя группами в два ряда по ширине вагона (рисунок 321). В плотную к торцевым дверям (стенам) устанавливают по два скрепленных между собой бруска (поз.3) общей высотой 160-200 мм, шириной 100мм и длиной 2800 мм.

Под каждую пару поддонов с рулонами в зазор между поперечными брусками поддонов симметрично по отношению к поддону укладывают по две поперечные подкладки (поз.7) сечением 100x100 мм и длиной не менее 2860 мм.

При погрузке в полуавтоматы без разгрузочных люков поперечные подкладки не устанавливают.

Каждую группу рулона от продольного смещения закрепляют распорной рамой, состоящей из четырех продольных распорных брусков (поз.5) сечением 100x100 мм и длиной, равной зазору между группами рулона. Продольные распорные бруски рамы устанавливают напротив продольных опорных брусков поддонов (рисунок 319, поз.1). Продольные распорные бруски рамы скрепляют между собой двумя соединительными брусками (поз.4) сечением 100x100 мм и длиной, равной ширине вагона, которые прибивают двумя гвоздями диаметром 6 мм длиной 200 мм в каждом соединении. Распорные рамы размещают соединительными брусками вниз. Продольные распорные бруски рамы и опорные бруски поддонов скрепляют между собой брусками (поз.6) сечением 50x100 мм и длиной не менее 300 мм с наружной стороны поддона двумя гвоздями диаметром 5 мм и длиной 100 мм в каждое соединение.

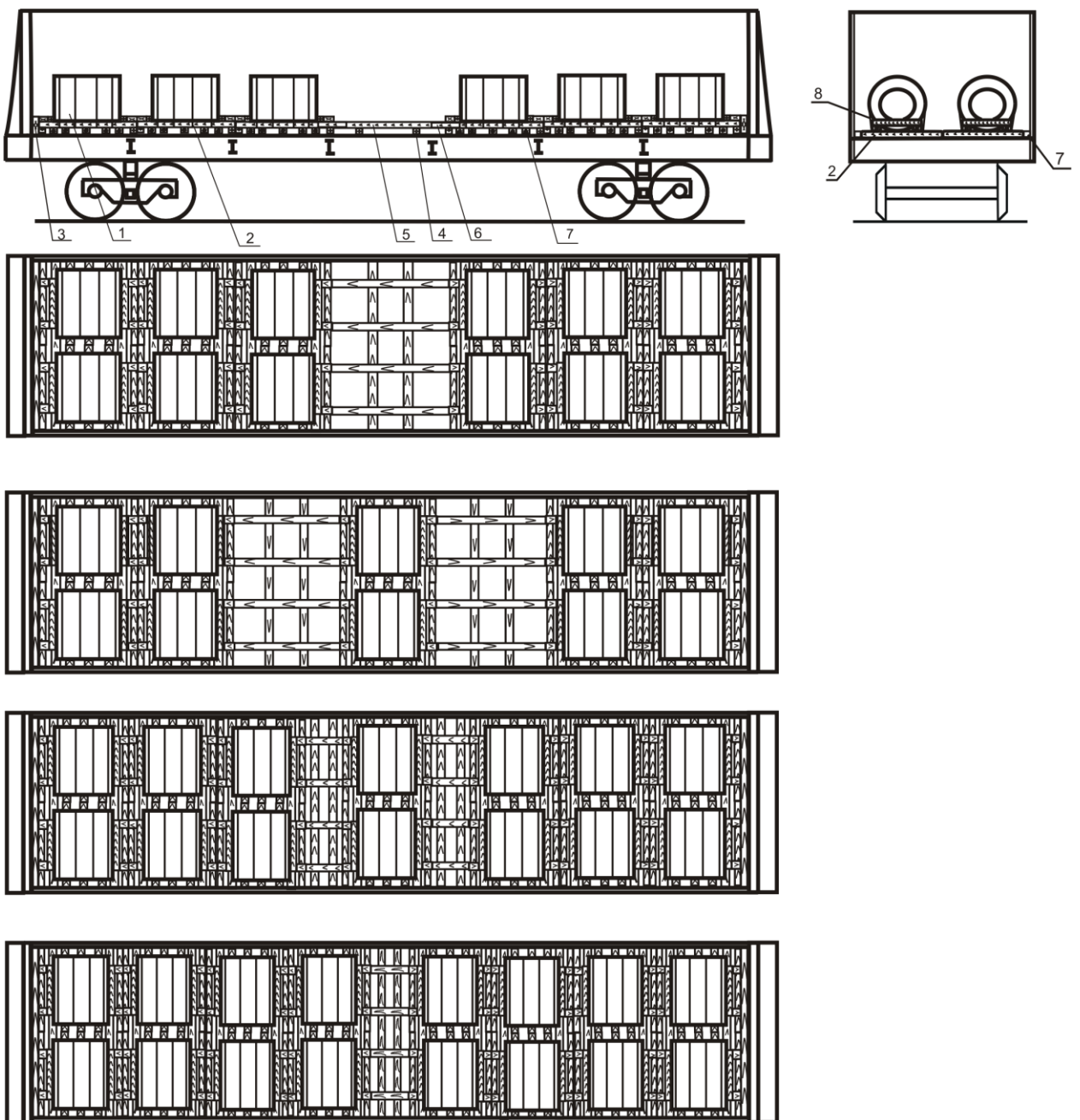


Рисунок 321 – Размещение рулона массой от 3 до 8 т включительно в полуувагонах с разгрузочными люками

1 – рулон; 2 – поддон; 3 – бруски торцевые; 4 – брусок соединительный;
5 – брусок продольный; 6 – брусок скрепляющий; 7 – поперечная подкладка;
8 – металлическая лента

Рулоны массой от 4 до 14 т включительно в количестве 6, 7 и 8 штук размещают в полуувагоне двумя или тремя группами над хребтовой балкой (рисунок 322).

В плотную к торцевым дверям (стенам) вагона устанавливают по два скрепленных между собой бруска (поз.3) общей высотой 160-200 мм, шириной 100 мм и длиной 2800 мм.

Под каждый поддон с рулоном в зазор между поперечными брусками симметрично по отношению к поддону укладывают по две поперечные подкладки (поз.4) сечением 100x100 мм и длиной не менее 2860 мм.

Каждую группу рулона от продольного смещения закрепляют распорной рамой, состоящей из двух продольных распорных брусков (поз.5) сечением 100x100 мм и длиной,

равной зазору между группами рулона. Продольные распорные бруски рамы устанавливают напротив продольных опорных брусков поддонов (рисунок 315, поз.1). Продольные распорные бруски рамы скрепляют между собой двумя соединительными брусками (поз.6) сечением 100x100 мм и длиной, равной ширине вагона, которые прибивают двумя гвоздями диаметром 6 мм длиной 200 мм в каждом соединении. Распорные рамы размещают соединительными брусками вниз. Продольные распорные бруски рамы и опорные бруски поддонов скрепляют брусками (поз.8) сечением 50x100 мм и длиной не менее 300 мм с наружной стороны поддона двумя гвоздями диаметром 5 мм и длиной 100 мм в каждое соединение.

От поперечного смещения крепление рулона производится упорными брусками (поз.7) сечением 100x100 мм и длиной по месту, каждый из которых прибивают тремя гвоздями диаметром 5 мм и длиной 150 мм к поперечным подкладкам (поз.4).

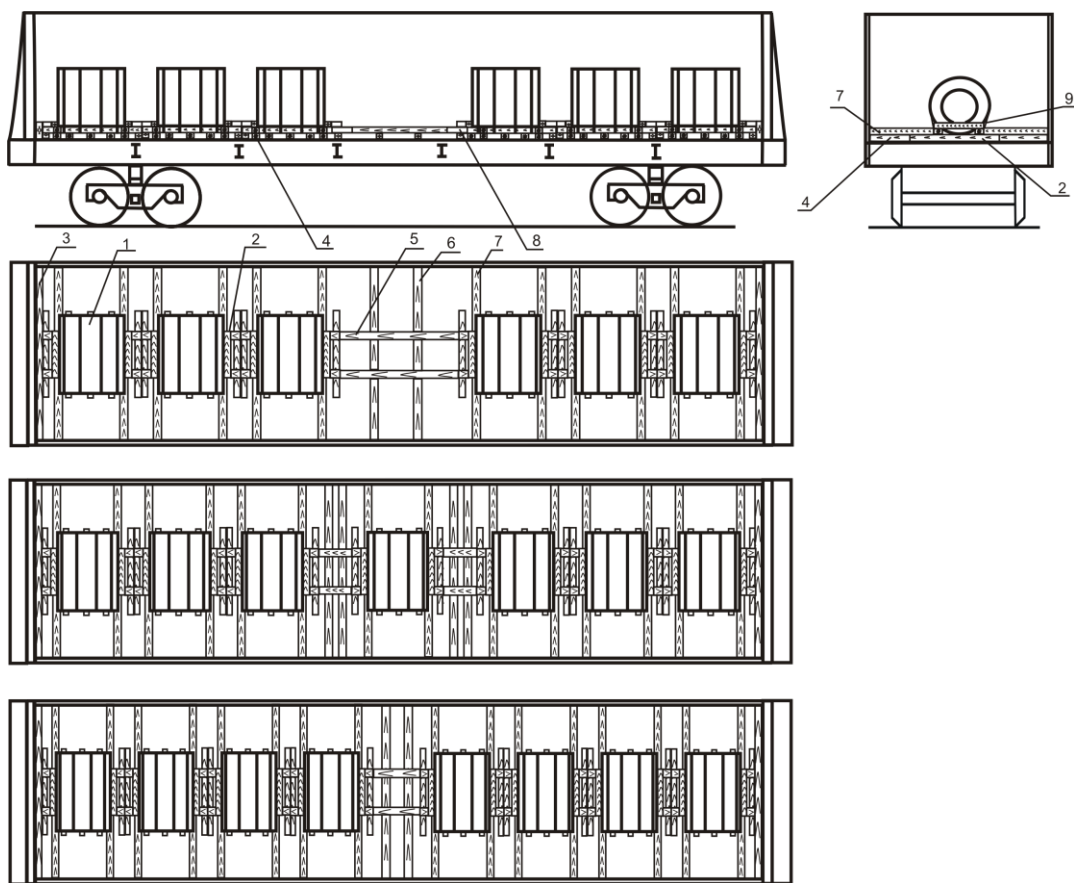


Рисунок 322

Размещение рулона массой от 4 до 14 т включительно в полувагоне

1 – рулон; 2 – поддон; 3 – бруски торцевые; 4 – поперечная подкладка;
5 – бруск распорный; 6 – бруск соединительный; 7 – бруск упорный;
8 – бруск скрепляющий; 9 – лента металлическая

На каждый продольный (распорный) бруск поз.5 (рисунки 329, 330) устанавливают дополнительный распорный бруск сечением 100x100 мм такой же длины. Распорные бруски скрепляют между собой не менее чем 3 гвоздями диаметром 6 мм и длиной не менее 150 мм.

11.33. Размещение и крепление в полувагонах листового металла и ленты в рулонах шириной ленты от 500 мм до 1300 мм включительно, массой до 6 т включительно, наружным диаметром от 800 мм до 1500 мм включительно, упакованных в металлическую

упаковку и без упаковки, закрепленных на деревянных поддонах в положении на образующую.

Рулоны размещают на деревянных поддонах на образующую. Деревянный поддон (рисунок 323) состоит из двух продольных опорных брусков (поз.1) и четырех поперечных брусков (поз.2), скрепленных между собой гвоздями диаметром 6 мм и длиной 200 мм по два в каждом соединении. Расстояние между продольными опорными брусками зависит от диаметра рулона.

В плотную к торцам рулона с обеих сторон устанавливают упорные бруски (поз.3), которые прибивают к продольным упорным брускам гвоздями диаметром 6 мм и длиной 200 мм по два в каждом соединении.

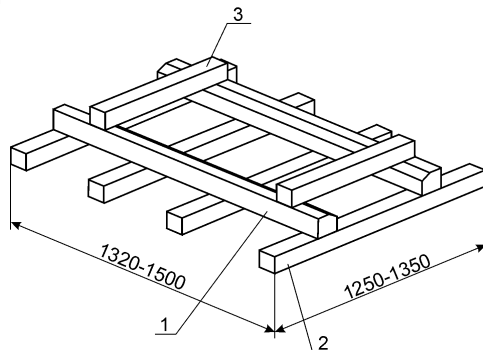


Рисунок 323 – Деревянный поддон

1 – продольный опорный брусок размером 120x120x(1320-1500) мм;

2 – поперечный брусок размером (80-100)x100x(1250-1350) мм;

3 – упорный брусок сечением 100x100 мм и длиной в зависимости от диаметра рулона

Рулон на деревянном поддоне закрепляют набором поперечных брусков или поперечных и продольных брусков длиной по месту (рисунок 324), которые прибивают к поддону двумя гвоздями диаметром не менее 5 мм и длиной не менее 150 мм в каждом соединении. Каждый рулон крепят к деревянному поддону не менее чем тремя стальными лентами сечением не менее 1x30 мм.

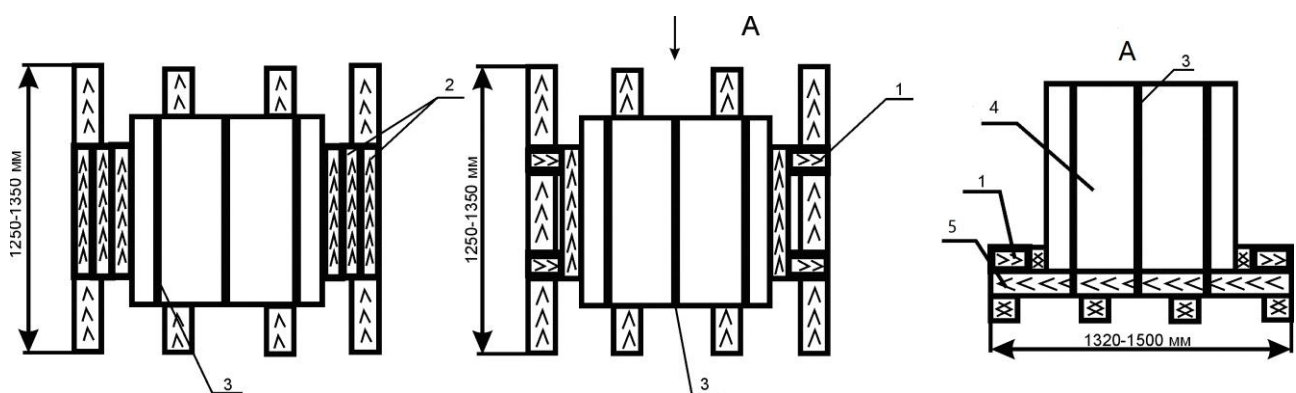


Рисунок 324 – Крепление рулона на поддоне

1 – продольный брусок сечением 100x100 мм; 2 – набор поперечных брусков сечением 100x100 мм; 3 – металлическая лента; 4 – рулон; 5 – поддон.

Рулоны размещают в полувагоне симметрично относительно продольной и поперечной плоскостей симметрии вагона одной, двумя или тремя группами (рисунок 325).

Вплотную к торцевым дверям (стенам) полувагона с двух сторон устанавливают по одному торцевому упорному бруски (поз.4) или по два скрепленных между собой по высоте бруска общей высотой 160-200 мм, шириной 100 мм и длиной 2800 мм. Вплотную к брускам (поз.4) устанавливают группу рулона.

Между группами рулонов и распорной рамой устанавливают вплотную к ним поперечные упорные бруски (поз.5) размером аналогичным размеру торцевого упорного бруска поз.4, а между ними – распорную раму, состоящую из четырех распорных брусков (поз.3) высотой 200 мм (допускаются составные по высоте), шириной 100 мм и длиной, равной зазору между группами рулонов. Распорные бруски рамы (поз.3) устанавливают напротив поперечных брусков поддона (поз. 2, рисунок 323). Распорные бруски рамы скрепляют между собой двумя соединительными брусками (поз.2) сечением 100x100 мм и длиной, равной ширине вагона, которые прибиваются двумя гвоздями диаметром 6 мм длиной 200 мм в каждом соединении. Распорные рамы размещают соединительными брусками вниз. Распорные бруски рамы скрепляют с поперечными брусками поддона (с наружной или внутренней его стороны) упорными брусками сечением 50x100 мм и длиной не менее 300 мм двумя гвоздями диаметром не менее 5 мм и длиной не менее 100 мм в каждом соединении.

При наличии между двумя группами рулонов зазора, который не позволяет установить распорную раму, свободное пространство заполняют набором брусков, расположенных длиной по ширине вагона, скрепленных между собой соединительными планками, которые прибиваются к брускам гвоздями.

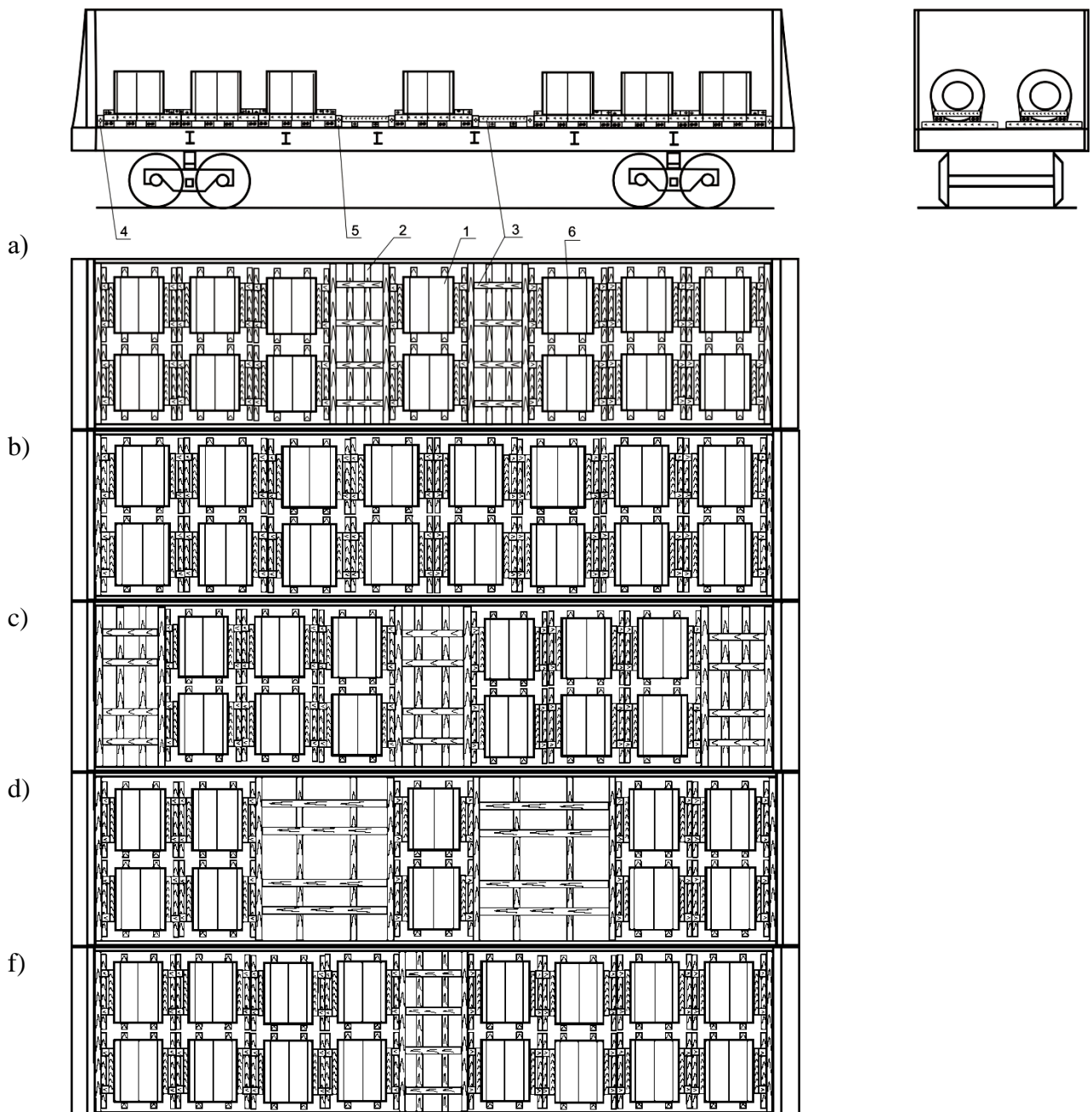


Рисунок 325

1 – рулон; 2 – соединительный бруск; 3 – распорный бруск;
 4 – торцевой упорный бруск; 5 – поперечный упорный бруск;
 6 – металлическая лента

11.34. Размещение и крепление рулона листовой стали наружным диаметром от 800 до 1250 мм включительно, шириной полосы от 900 до 1780 мм включительно, массой от 3,5 до 10 т включительно в полураме с использованием, например, многооборотных рам.

Рама (рисунок 326) представляет собой сварную металлическую конструкцию длиной 5950 мм, шириной 2780 мм, массой от 1,1 до 1,2 т.

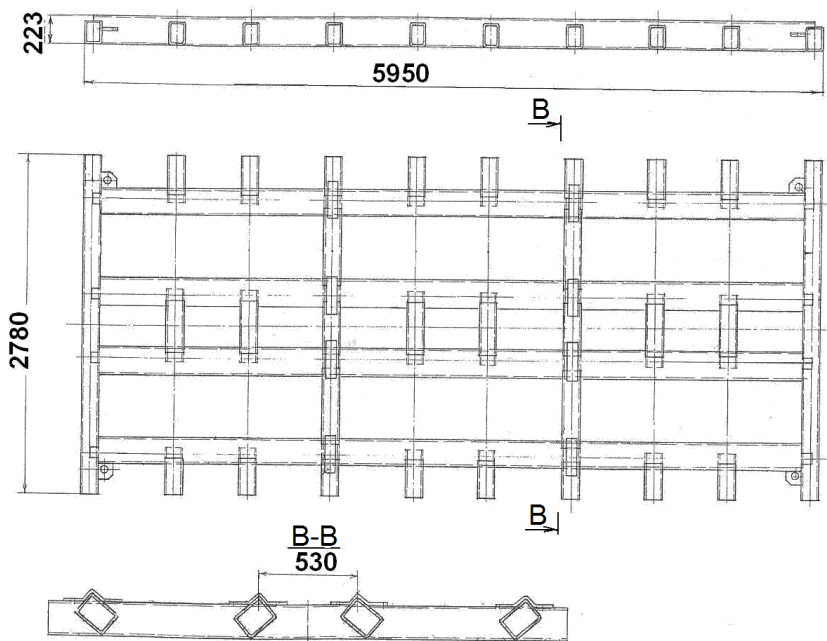


Рисунок 326

Рама, чертеж № 83561.00.00.00СБ, (рисунок 327) представляет собой сварную металлическую конструкцию длиной 5950 мм, шириной 2780 мм, массой 1,33 т. Для предохранения рулона от повреждений полоза рамы покрыты транспортерной лентой.

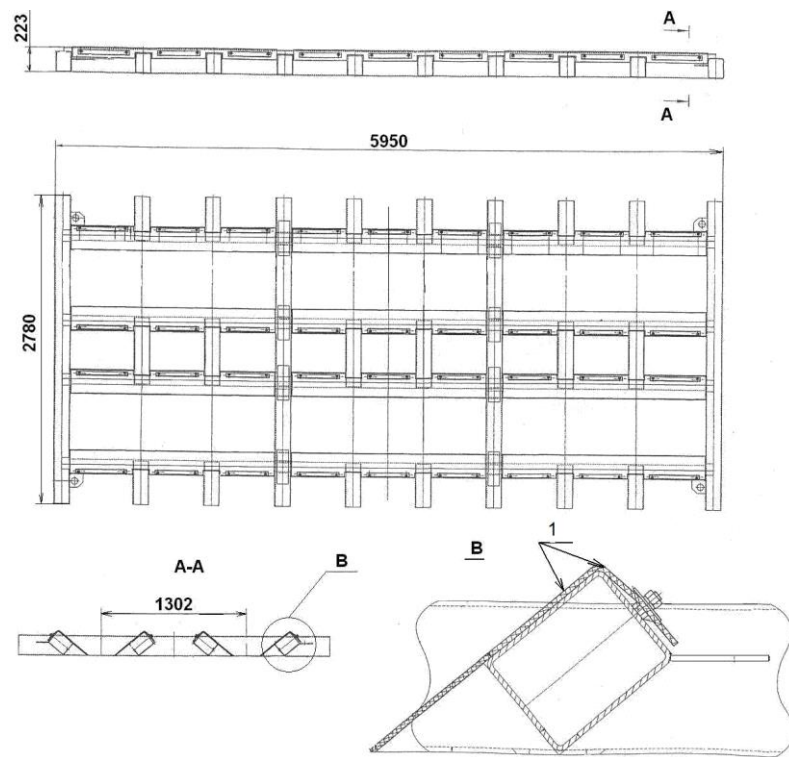


Рисунок 327

Размещение и крепление рулона листовой стали в полувлагоне с использованием многооборотных рам производится следующим порядком.

Рулоны размещают в ячейки рам на образующую симметрично относительно продольной и поперечной плоскостей симметрии вагона с опорой на продольные балки рам

(рисунок 328). Рулоны в торцевых ячейках рам размещают вплотную к любой из поперечных балок рамы.

Допускается размещение рулонов, объединенных в стопу по 2-3 штуки и увязанных металлической лентой шириной не менее 30 мм и толщиной: мягкая – 1,5-2,0 мм, нагартованная 0,8-2,0 мм или полиэстеровых лент сечением не менее 1,3x24,7 мм. При этом суммарная ширины полосы стопы должна составлять 900-1780 мм.

При ширине полосы рулонов 900-1100 мм их диаметр должен быть не более 1000 мм, при большей ширине полосы – от 800 до 1250 мм.

От продольного смещения рулоны в ячейках закрепляют следующим порядком. В ячейке с размещенным рулоном в промежутке между ним и поперечной балкой на пол полуваагона укладывают два поперечных бруска сечением не менее 100x80 мм, на них в распор между рулоном и поперечной балкой укладывают два продольных распорных бруска того же сечения, которые прибиваются к поперечным брускам двумя гвоздями длиной не менее 120 мм в каждое соединение.

При погрузке в вагоны длиной кузова 12700 мм между рамами с грузом в середине вагона устанавливают распорную раму. Распорная рама состоит из трех распорных брусков сечением не менее 100x80 мм и длиной по месту, которые скрепляют между собой двумя соединительными планками сечением не менее 25x100 мм и длиной 2850 мм. Планки прибиваются к брускам гвоздями длиной не менее 80 мм по два гвоздя в каждое соединение.

В зависимости от массы рулонов в полуваагоне размещают:

6, 8, 10 или 12 рулонов в соответствии с одной из схем рисунка 328.

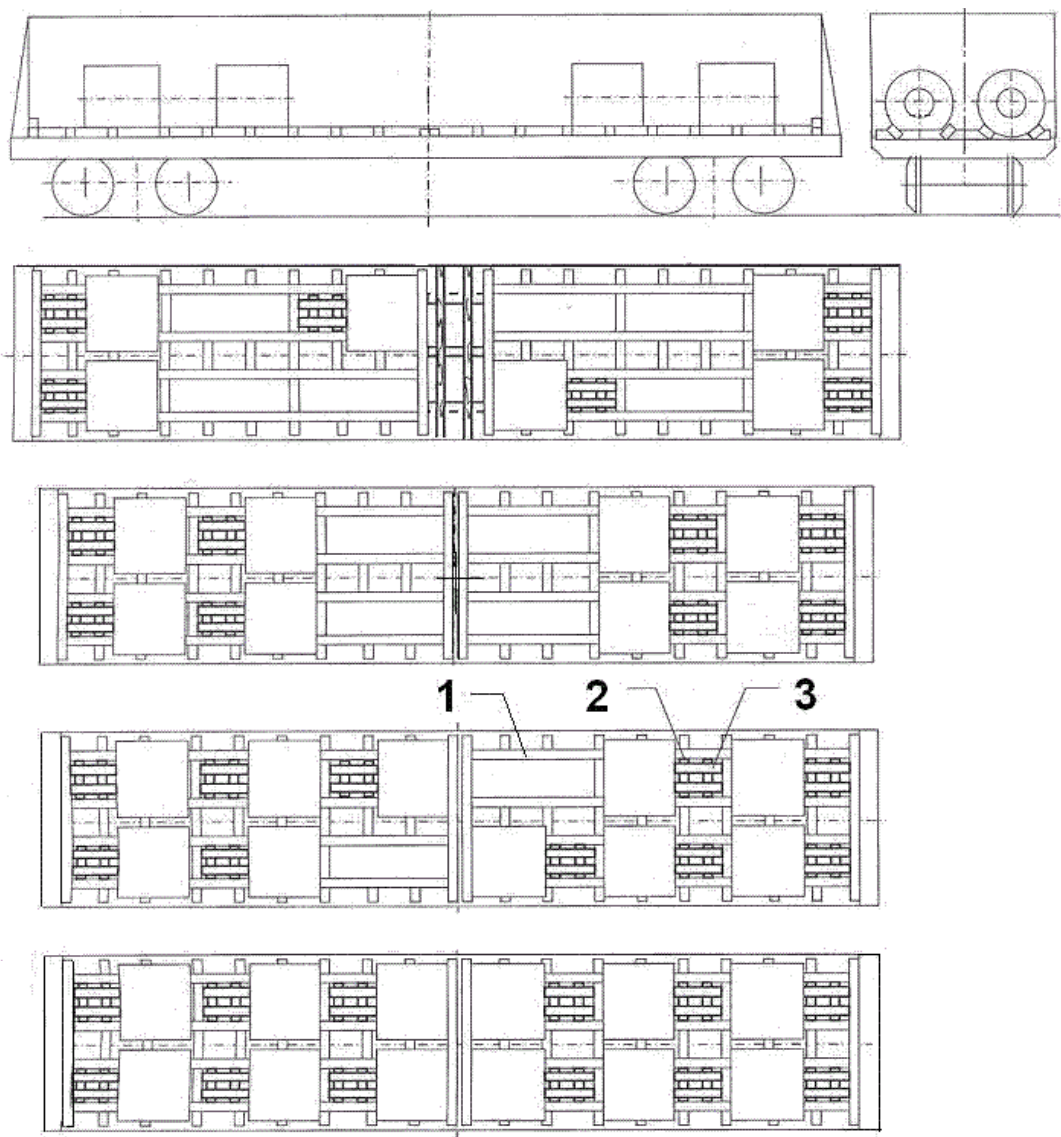


Рисунок 328
1 – рама; 2 – поперечный брусок; 3 – распорный брусок

Допускается погрузка нечетного количества рулона по схемам, приведенным на рисунке 329, при условии соблюдения требований по смещению общего центра тяжести груза.

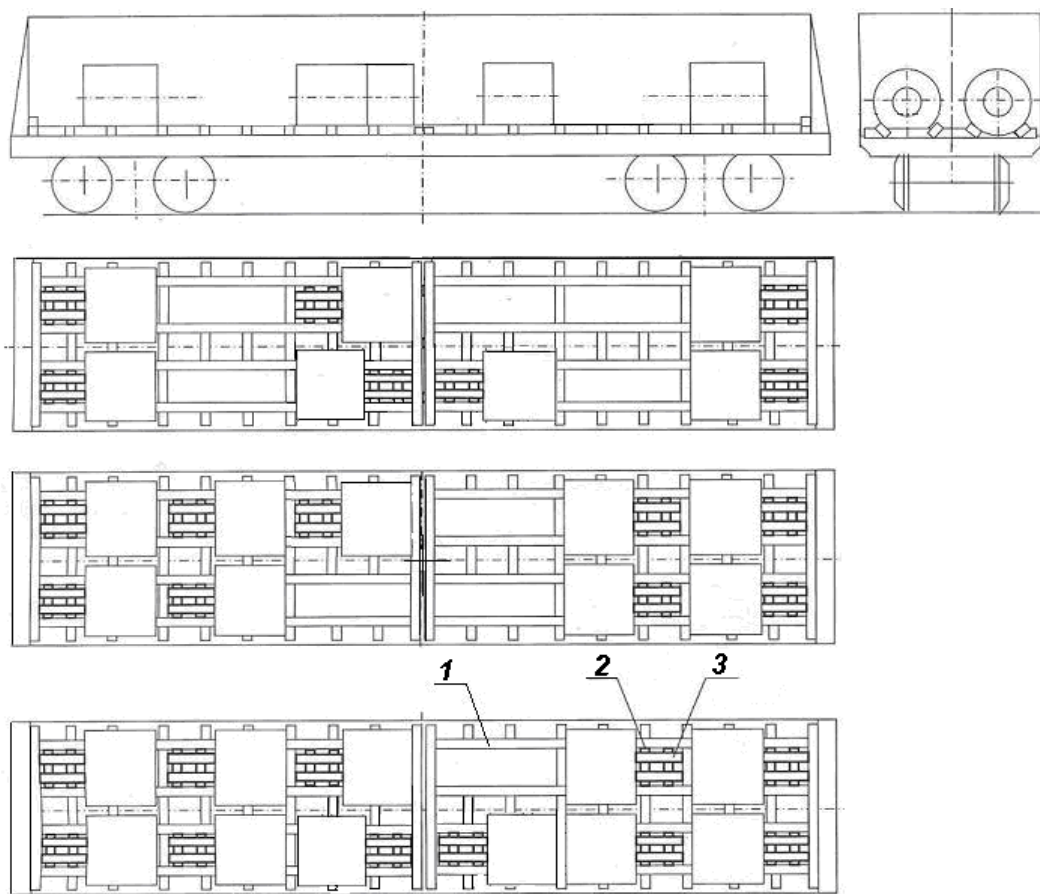


Рисунок 329
1 – рама; 2 – поперечный бруск; 3 – распорный бруск

При возврате (рисунок 330) рамы в полуwagonе размещают симметрично продольной и поперечной плоскостям симметрии вагона в два штабеля по длине вагона и в 8 – 9 ярусов по высоте в зависимости от высоты вагона.

Каждый штабель рам увязывают двумя увязками из проволоки диаметром 6 мм в 2 нити.

При погрузке в вагоны длиной кузова 12700 мм между штабелями рам в середине вагона устанавливают распорную раму аналогично рисунку 328.

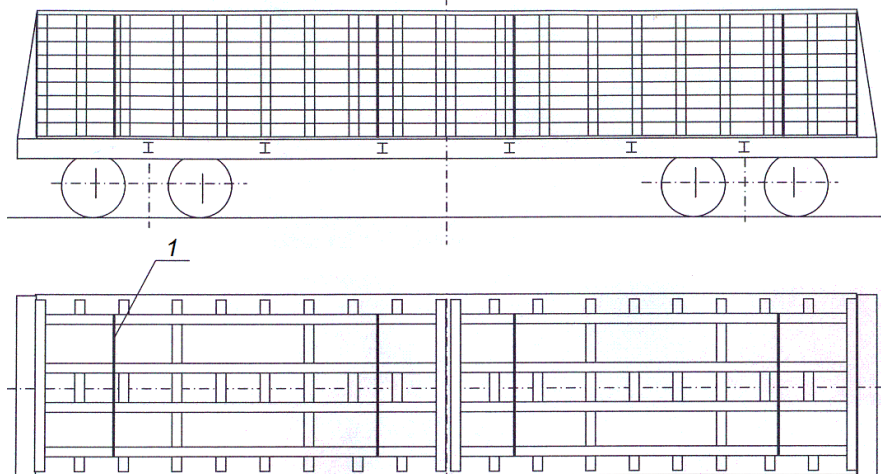


Рисунок 330
1 – увязка из проволоки диаметром 6мм в две нити

11.35. Размещение и крепление листовой стали с полимерным покрытием в рулонах наружным диаметром от 800 до 1100 мм включительно, шириной полосы от 900 до 1320 мм включительно, массой от 2 до 6 т включительно в полувагоне с использованием многооборотных рам.

Рамы (рисунки 331, 332, 333) представляют собой сварную конструкцию длиной 5960 мм, шириной 2780 мм, массой от 1,1 до 1,3 т.

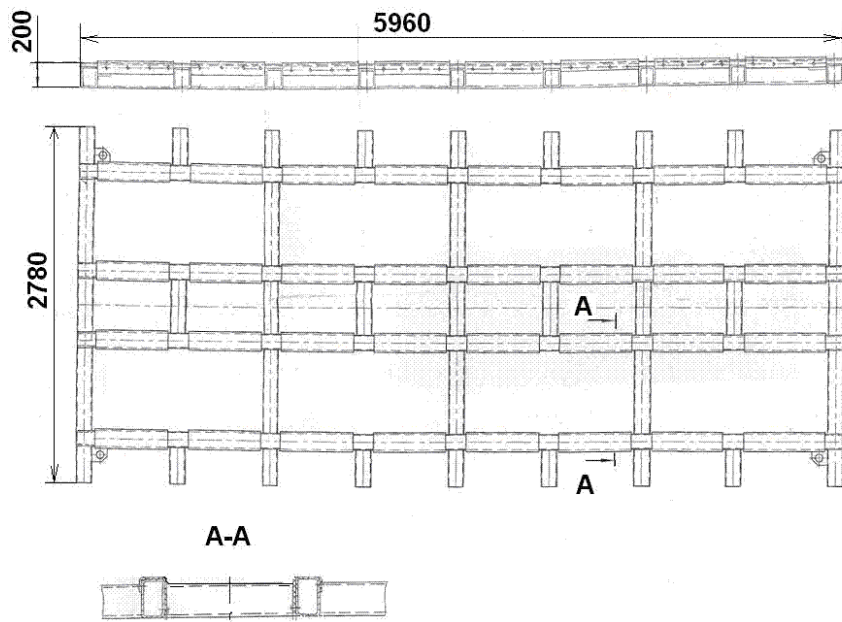


Рисунок 331

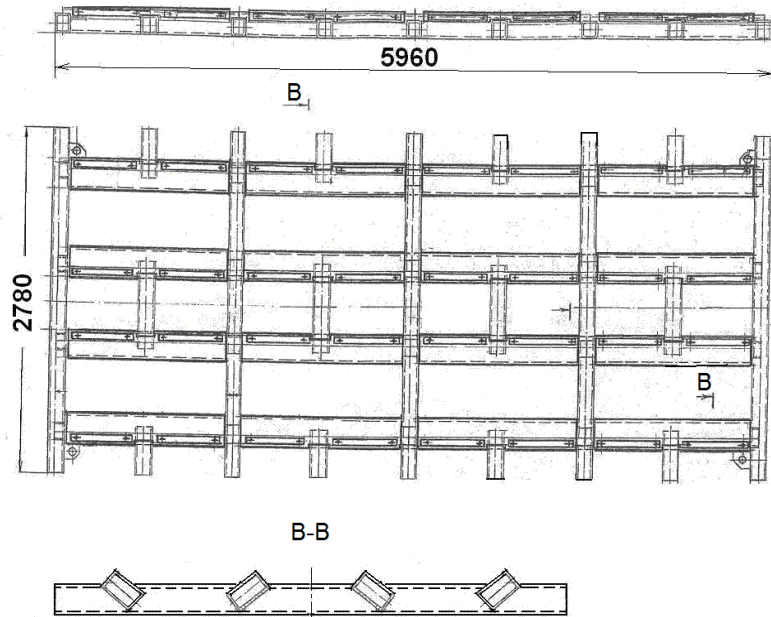


Рисунок 332

Для предохранения рулонов от повреждений полозы рамы (рисунок 333) покрыты транспортерной лентой.

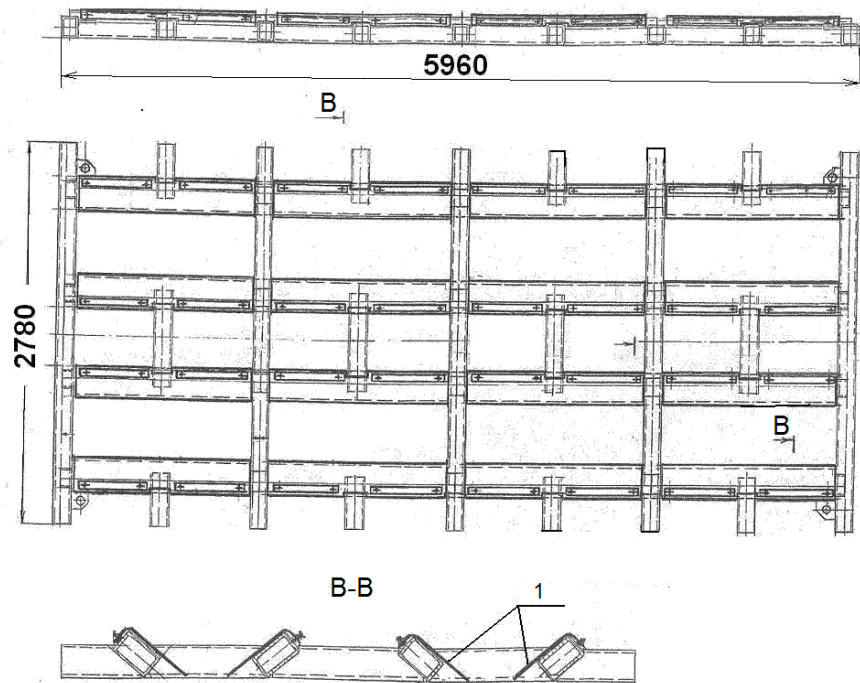


Рисунок 333

Размещение и крепление рулона листовой стали в полувлагоне с использованием многооборотных рам следующим порядком.

Рулоны размещают в ячейки рам на образующую симметрично относительно продольной и поперечной плоскостей симметрии вагона с опорой на продольные балки рам (рисунок 334). Рулоны в торцевых ячейках рам размещают вплотную к любой из поперечных балок рамы.

Допускается размещение рулона, объединенных в стопу по 2-3 штуки и увязанных металлической лентой шириной не менее 30 мм и толщиной: мягкая – 1,5-2,0 мм, нагартованная – 0,8-2,0 мм. При этом суммарная ширина полосы стопы должна составлять 900-1300 мм.

При ширине полосы рулона 900-1100 мм их диаметр должен быть не более 1000 мм, при большей ширине полосы – от 800 до 1100 мм.

От продольного смещения рулоны в ячейках закрепляют следующим порядком. В ячейке с размещенным рулоном в промежутке между ним и поперечной балкой на пол полувлагона укладывают два поперечных бруска сечением не менее 100x80 мм, на них в распор между рулоном и поперечной балкой укладывают два продольных распорных бруска, которые прибивают к поперечным брускам двумя гвоздями длиной не менее 120 мм в каждое соединение.

В зависимости от массы рулона в полувлагоне размещают:

12, 14, 16, 13 или 15 рулона в соответствии с одной из схем рисунка 334

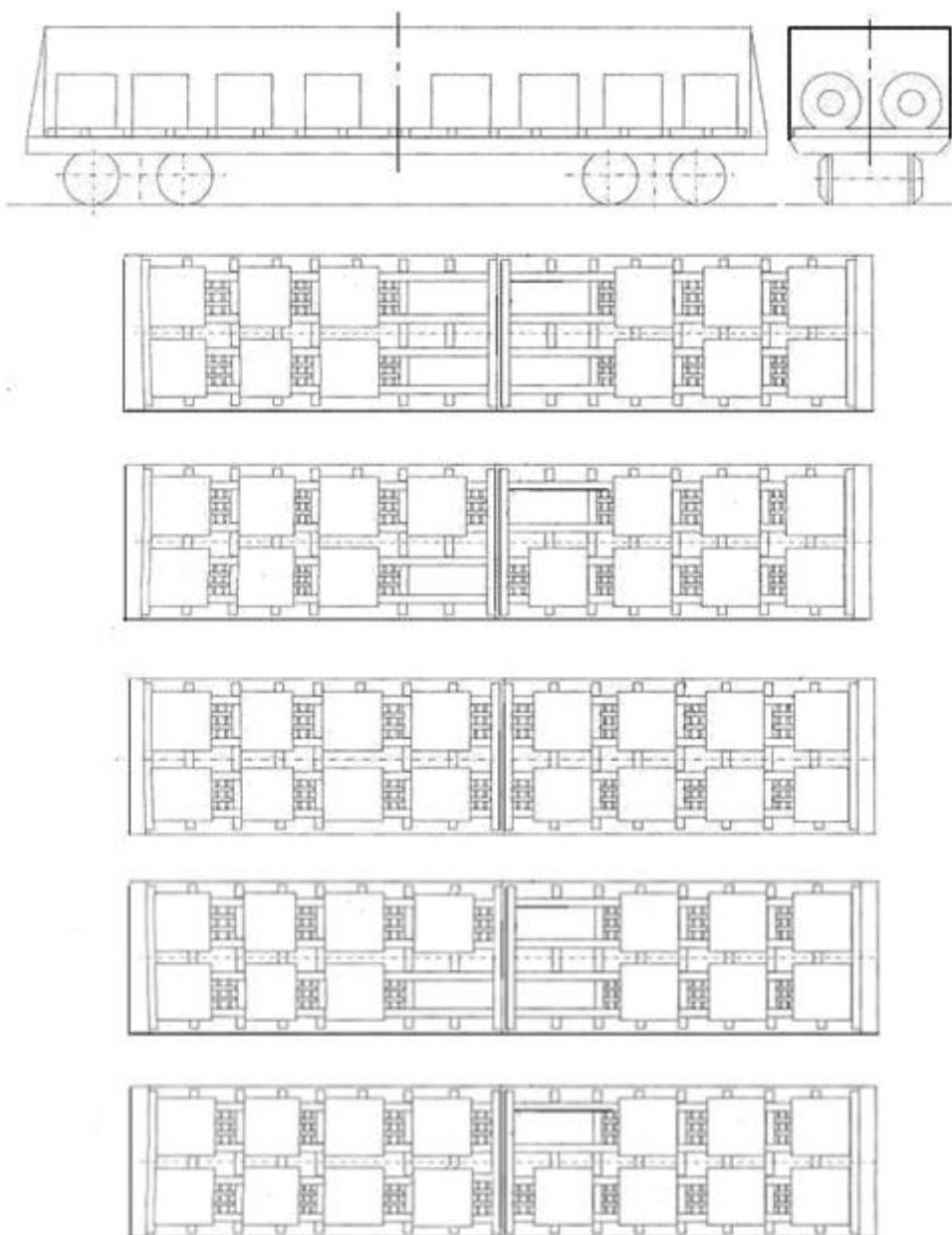


Рисунок 334

При возврате рамы (рисунок 338) в полувагоне размещают симметрично продольной и поперечной плоскостям симметрии вагона в два штабеля по длине вагона и в 8 – 9 ярусов по высоте в зависимости от высоты вагона.

Каждый штабель рам увязывают двумя увязками из проволоки диаметром 6 мм в 2 нити.

11.36. Размещение и крепление упакованных рулонаов наружным диаметром от 800 до 1100 мм, высотой до 1100 мм, массой до 5,0 т, закрепленных на деревянных поддонах, в полувагонах с использованием многооборотных рам.

Рама представляет собой сварную конструкцию (рисунок 335) с ячейками для размещения рулонаов. Масса рамы составляет 1,28 т.

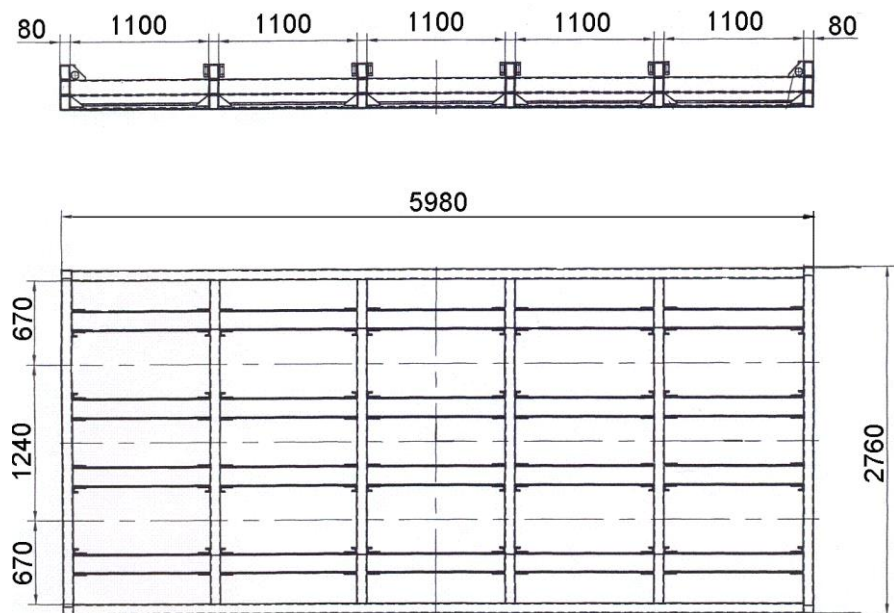


Рисунок 335

Рамы устанавливают вплотную к торцевым порожкам (стенам) полувагона. При величине зазора между рамами более 250 мм в зазор устанавливают распорную раму на подкладки из брусков сечением 80x100 мм и длиной, равной ширине вагона.

Распорную раму изготавливают из трех распорных брусков сечением не менее 100x80 мм и длиной по месту, которые скрепляют между собой двумя скрепляющими планками сечением не менее 25x100 мм и длиной 2850 мм. Планки прибивают к брускам гвоздями длиной 120 мм по два гвоздя в каждое соединение.

Рулоны размещают в ячейках рам в вертикальном положении с опорой на нижние продольные балки рам симметрично относительно плоскостей симметрии вагона. Полозы поддонов размещают вдоль вагона. От смещения поперек вагона рулоны на поддонахдерживают нижние продольные балки, имеющие форму швеллера с направленными вверх полками, а также боковые продольные балки рам.

От продольного смещения рулоны на поддонах поддерживаются поперечными балками рам, в которые упирается поддон. Если между рулоном и поперечной балкой остается зазор, его заполняют брусками, укладываемыми в свободное пространство до высоты, равной высоте поперечной балки.

В зависимости от массы рулонов и грузоподъемности полувагона рулоны размещают в количестве 20 (рисунок 336-1), 19 (рисунок 336-2), 18 (рисунок 336-3) и 16 штук (рисунок 336-4).

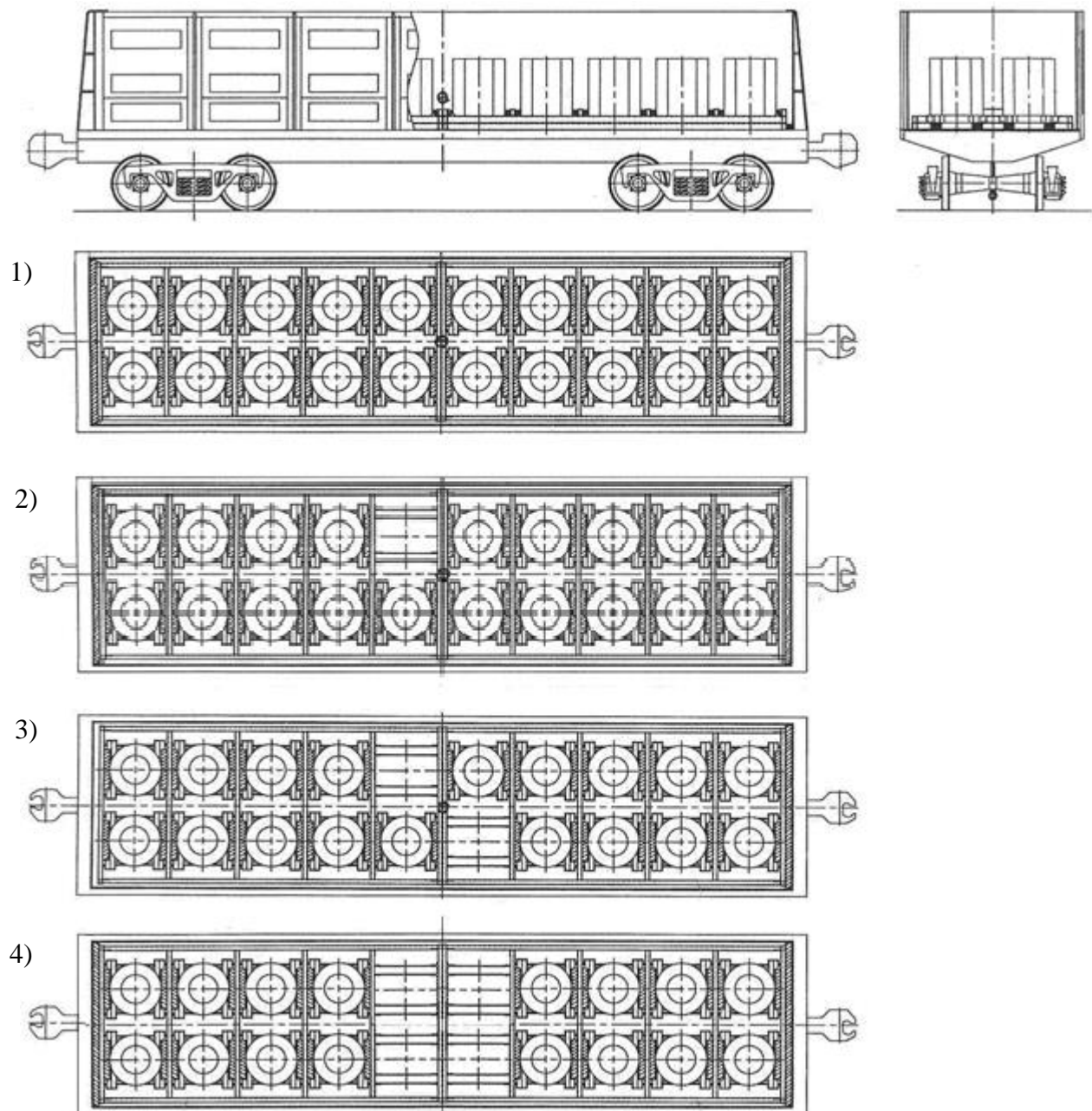


Рисунок 336

Размещение и крепление металлических рам при возврате производят в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 337. Высота погрузки рам не должна превышать высоты стен полувагона.

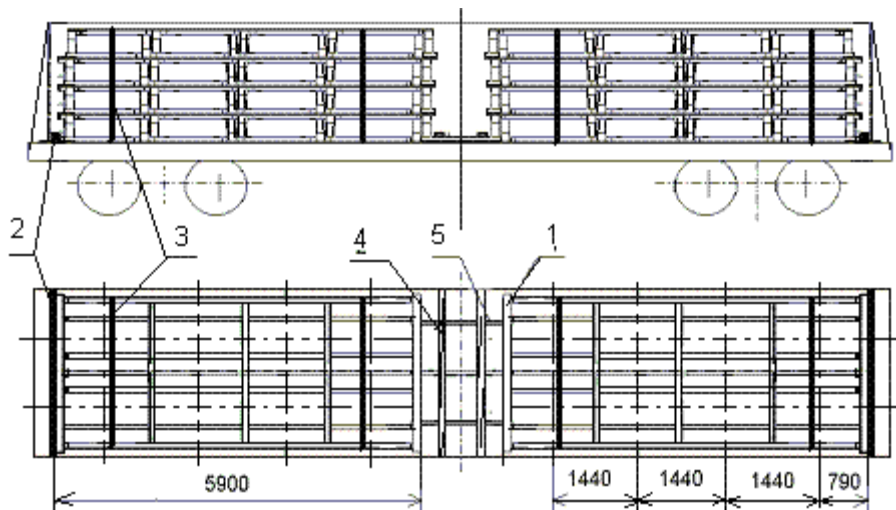


Рисунок 337

1 – рама; 2 – упорный бруск; 3 – увязка; 4 – соединительная планка;
5 – распорный брусок

Рамы размещают двумя штабелями. В каждом штабеле рамы скрепляют между собой двумя увязками (поз.3) из проволоки диаметром 6 мм в две нити. При величине зазора между штабелями более 250 мм в зазор между ними устанавливают распорную раму, выполненную из трех распорных брусков (поз.5) сечением не менее 100x80 мм и длиной по месту, которые скрепляют между собой двумя соединительными планками (поз.4) сечением не менее 25x100 мм и длиной 2850 мм. Планки прибивают к брускам гвоздями длиной не менее 80 мм по два гвоздя в каждое соединение. У торцевых дверей полувагона устанавливают на ребро бруски (поз.2) сечением не менее 60x100 мм и длиной не менее 2850 мм.

11.37. Размещение и крепление упакованных рулонаов наружным диаметром от 800 до 1300 мм, шириной полосы от 750 до 1300 мм, массой до 12,0 т в полувагонах с использованием многооборотных рам.

Рамы, изготовленные по чертежу 15-3371, отличаются от рам, изготовленных по чертежу 15-3130А, наличием резиновых накладок на опорных поверхностях ложементов.

Каждая из рам представляет собой сварную конструкцию (рисунок 338) с ячейками, оборудованными ложементами для размещения рулонаов. Масса рамы составляет 1,5 т.

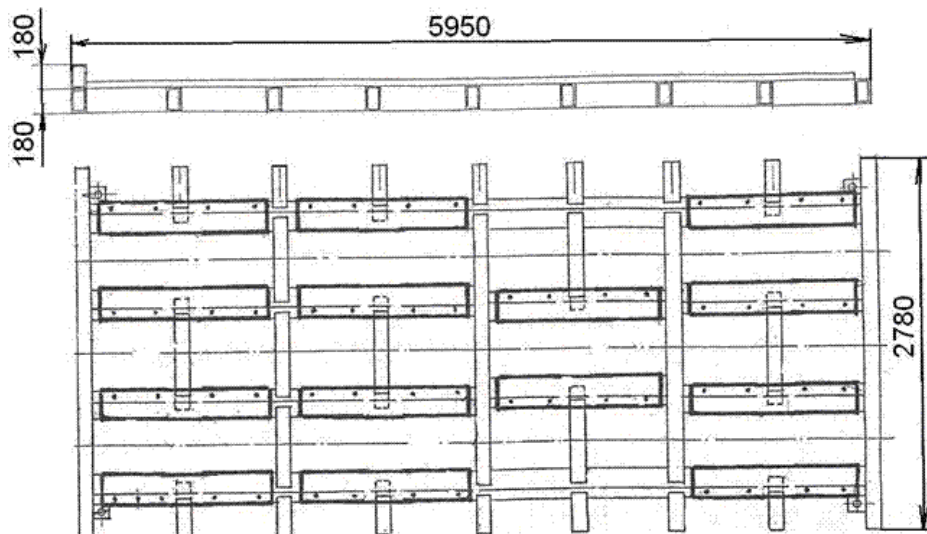


Рисунок 338

В полувагоне рамы устанавливают вплотную к торцевым порожкам (стенам) торцевыми балками рамы. В полувагоне длиной кузова более 12068 мм в зазор между рамами укладывают один или несколько поперечных упорных брусков размерами 80x100x2850 мм в зависимости от длины вагона. При величине зазора между рамами более 250 мм в зазор устанавливают распорную раму на подкладки из брусков сечением 80x100 мм и длиной, равной ширине вагона.

Распорную раму изготавливают из трех распорных брусков сечением не менее 100x80 мм и длиной по месту, которые скрепляют между собой двумя соединительными планками сечением не менее 25x100 мм и длиной 2850 мм. Планки прибивают к брускам гвоздями длиной 120 мм по два гвоздя в каждое соединение.

Рулоны размещают в ячейках рам на образующую симметрично относительно продольной и поперечной плоскостей симметрии полувагона с опорой на продольные балки рам.

В зависимости от массы рулонов и грузоподъемности полувагона рулоны размещают в количестве 6, 8, 10, 12, 14, 7, 9, 11 или 13 рулонов в соответствии с одной из схем рисунка 339.

Допускается размещение рулонов, объединенных по 2-3 штуки, суммарной шириной полосы стопы 750-1300 мм. Перед погрузкой объединенные рулоны увязывают через внутренний диаметр четырьмя упаковочными лентами, расположенными равномерно по торцам рулонов. Для увязки применяют стальную упаковочную ленту размером не менее 0,8x31,75мм, затянутую с помощью обвязочного устройства и скрепленную замком с помощью пломбира.

Допускается увязывать рулоны полиэстеровой лентой сечением не менее 1,3x24,7 мм.

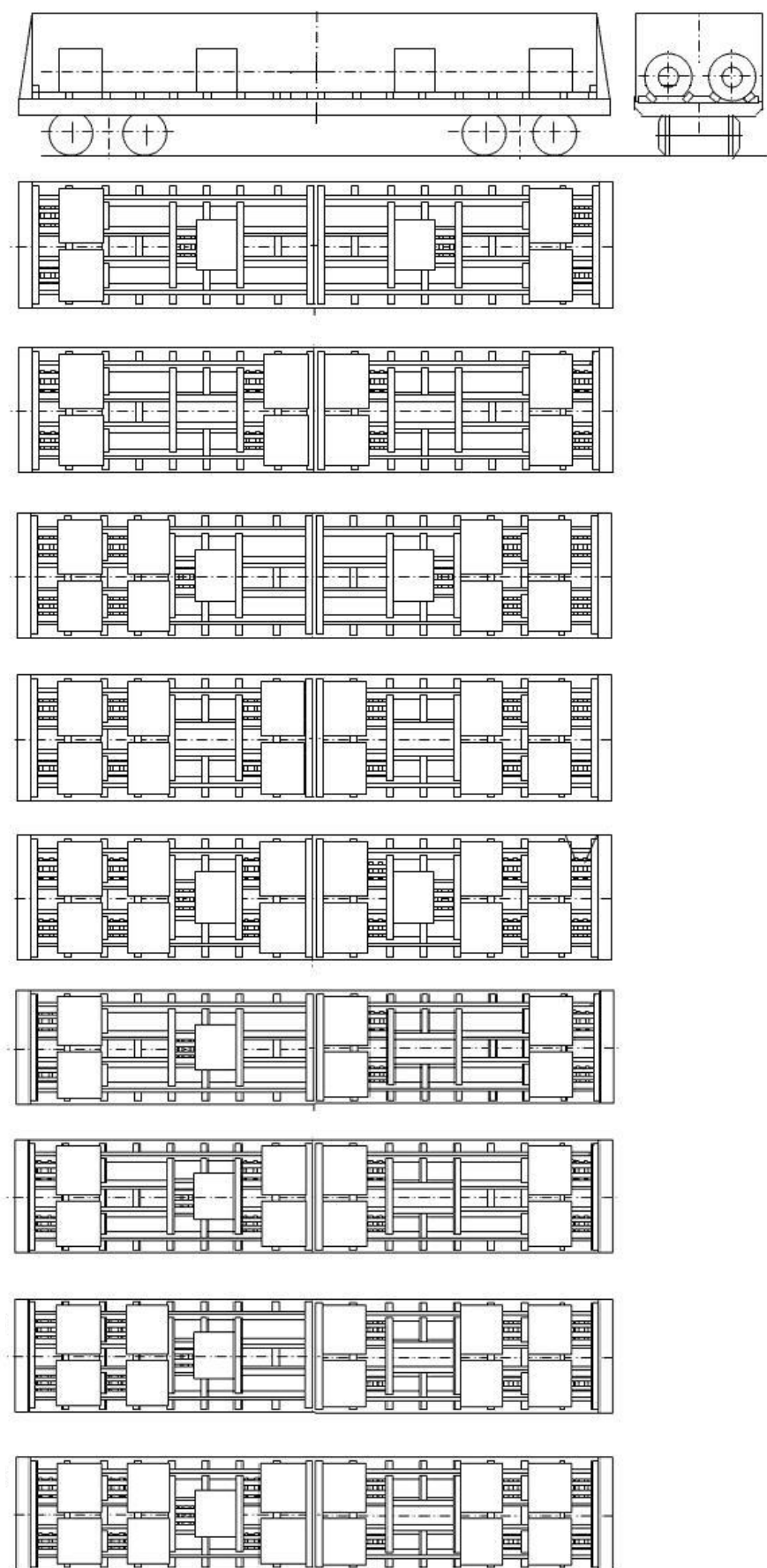


Рисунок 339

Размещение рам при возврате производят в два штабеля по длине полувагона (рисунок 340) в количестве 14 штук следующим образом. На пол полувагона размещают две рамы торцевыми балками вплотную к порожкам (стенам) полувагона.

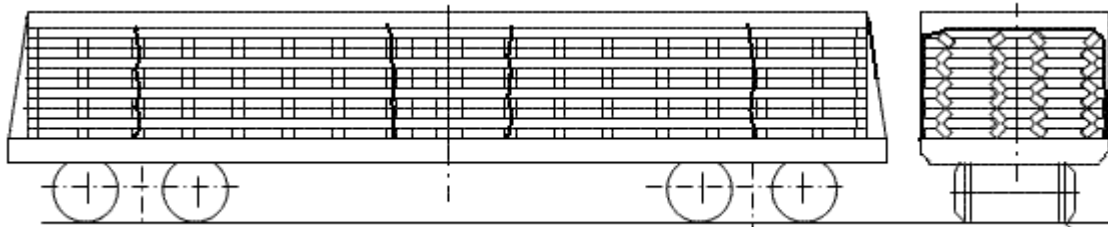


Рисунок 340

В полувагонах с длиной кузова более 12068 мм в зазор между рамами устанавливают поперечные бруски или распорную раму аналогично способу крепления рам с погруженными рулонами. На установленные рамы размещают рамы, развернутые торцевыми балками к середине полувагона. Одновременно рамы должны быть развернуты опорными ложементами вниз. Таким образом формируют сдвоенный ярус. На сдвоенный ярус рам без прокладок размещают еще два сдвоенных яруса. Сверху размещают две рамы торцевыми балками, направленными к порожкам (стенам) полувагона, опорными ложементами вверх. Рамы в каждом штабеле скрепляют между собой двумя увязками из проволоки диаметром 6 мм в две нити.