



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**ГАБАРИТЫ ПРИБЛИЖЕНИЯ  
СТРОЕНИЙ И ПОДВИЖНОГО  
СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ  
КОЛЕИ 750 мм**

**ГОСТ 9720—76**

**Издание официальное**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**GOST**  
СТАНДАРТЫ

**Москва**  
ГОСТ 9720-76, Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм  
Construction and rolling stock clearance diagrams for USSR railway gauge 750 mm

**РАЗРАБОТАН** Государственным институтом по проектированию лесозаготовительных, лесосплавных, деревообрабатывающих предприятий и путей лесотранспорта

Директор Ю. С. Комаров

Руководитель темы Е. Е. Юзихин

Исполнители: С. И. Корнейчук, Т. М. Хренова, Л. Н. Шевелева

**ВНЕСЕН** Министерством лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР

Зам. министра В. П. Батраков

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ** Отделом технического нормирования и стандартизации Госстроя СССР

Начальник отдела В. И. Сычев

Начальник подотдела норм проектирования сооружений В. М. Байко

Ст. эксперт Н. Д. Демин

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 5 октября 1976 г. № 156

**ГАБАРИТЫ ПРИБЛИЖЕНИЯ СТРОЕНИЙ  
И ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ  
ДОРОГ КОЛЕИ 750 мм**

Construction and Rolling stock  
clearance diagrams for USSR  
Railway gauge 750 mm

**ГОСТ  
9720—76**

**Взамен  
ГОСТ 9720—61**

Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 5 октября 1976 г. № 156 срок введения установлен  
с 01.07. 1977 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм.

Для отдельных специализированных подъездных путей промышленных предприятий, где по условиям технологического процесса не могут быть выдержаны требования настоящего стандарта, разрешается устанавливать специальные габариты приближения строений и подвижного состава, утверждаемые соответствующими министерствами или ведомствами по согласованию с Госстроем СССР.

### **1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящим стандартом устанавливаются:

габарит приближения строений Су (черт. 1) — предельное поперечное (перпендикулярное оси пути) очертание, внутрь которого помимо подвижного состава не должны заходить никакие части сооружений и устройств, а также лежащие около пути материалы.

**Издание официальное**

**Перепечатка воспрещена**

запасные части и оборудование, за исключением частей устройств (подвзгонных толкателей в рабочем состоянии, контактных проводов с деталями крепления, хоботов гидравлических колонок при наборе воды и др.), предназначенных для непосредственного взаимодействия с соответствующими частями подвижного состава, при условии, что указанные устройства во внутриагабаритном пространстве не будут соприкасаться с другими элементами подвижного состава;

габарит подвижного состава  $T_y$  (черт. 2 и 3) — предельное поперечное (перпендикулярное оси пути) очертание, в котором должен помещаться установленный на прямом горизонтальном пути как в порожнем, так и в нагруженном состоянии подвижной состав с учетом максимальных нормируемых допусков и износов, за исключением бокового наклона на рессорах;

габарит погрузки грузов  $P_y$  (черт. 4) — предельное поперечное (перпендикулярное оси пути) очертание, в котором должен размещаться груз (с учетом упаковки и крепления) на открытом подвижном составе при нахождении его на прямом горизонтальном пути.

1.2. Пространство между габаритом приближения строений и габаритом подвижного состава, а также между смежными габаритами подвижного состава предусмотрено для смещений подвижного состава, которые вызываются отклонениями в состоянии отдельных элементов пути, а также колебаниями и боковыми наклонами подвижного состава на рессорах.

1.3. Установленные настоящим стандартом габаритные нормы должны применяться:

при проектировании и строительстве новых железных дорог, сооружений, устройств и при проектировании и постройке подвижного состава;

при реконструкции существующих железных дорог, сооружений, устройств (строительстве вторых путей, электрификации и др.) и модернизации подвижного состава.

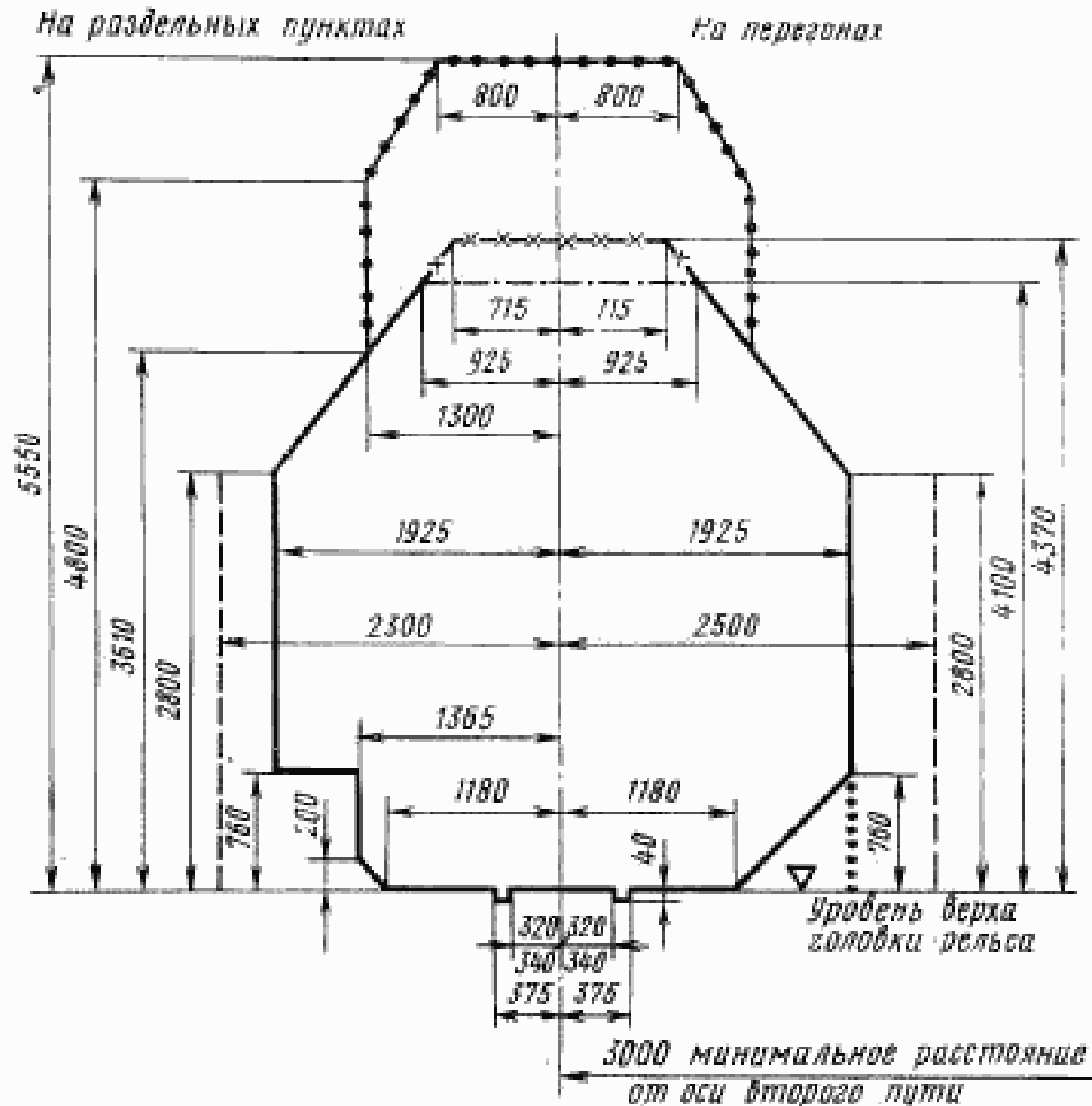
## 2. ГАБАРИТ ПРИБЛИЖЕНИЯ СТРОЕНИЙ

2.1. Габарит приближения строений железных дорог колеи 750 мм и минимальное расстояние между осями главных путей на перегонах для прямых участков пути должны соответствовать черт. 1.

Расстояния между осями смежных путей отдельных пунктов (станций, разъездов, обгонных пунктов), расположенных на прямых участках, следует принимать не менее указанных в табл. 1.

Для кривых участков пути горизонтальные размеры габарита приближения строений и расстояния между осями смежных путей необходимо увеличивать согласно табл. 2.

## ГАБАРИТ Су



- — — — — линия приближения сооружений и устройств, кроме расположенных на путях, электрификация которых исключена;
  - X — — — — линия приближения сооружений и устройств из стальных материалов на путях, электрификация которых исключена;
  - · — — — — линия приближения сооружений и устройств из негорючих и труднотгораемых материалов на путях, электрификация которых исключена;
  - — — — — линия приближения зданий, сооружений и устройств (кроме пролетных строений мостов, тоннелей, галерей и платформ), расположенных с внешней стороны крайних путей на перегонах и раздельных пунктах.
- В особо трудных условиях, при соответствующем обосновании и по разрешению министерства или ведомства, в ведении которого находятся железнодорожные пути, это расстояние может быть уменьшено: до внутреннего края опор контактной сети, мачт светофоров и semaфоров—до 2300 мм на перегонах и до 1925 мм на раздельных пунктах; до зданий—до 2000 мм на перегонах;
- · · · · линия приближения верха на мостах, эстакадах и других искусственных сооружениях.

Черт. 1

## Примечания:

1. В нижней части размер 340 мм определяет габарит приближения желобов и контррельсов, а размер 320 мм — габарит приближения всех других постоянных частей верхнего строения пути.

2. Разрешается укладывать настилы переездов внутри колес на 30 мм выше уровня верха головок рельсов в случаях, когда это допускается положением нижних частей эксплуатируемого на данной линии подвижного состава.

3. Размеры основного очертания габарита приближения строений, показанного сплошной линией: в местах работы и передвижения обслуживающего персонала железнодорожного транспорта и работников промышленных предприятий следует при необходимости дополнительно увеличивать на величины, гарантирующие наличие между подвижным составом и сооружением или устройством зазоров, обеспечивающих безопасность работников указанных категорий и устанавливаемых в зависимости от места расположения путей, их назначения и специфики предприятия.

Таблица 1

Наименование путей отдельных пунктов	Расстояние, мм, между осями смежных путей на прямых участках железных дорог	
	колеи 750 мм	колеи 750 и 1520 мм
Главные и смежные с ними пути	4000	4700
Сортировочные пути и пути парков приема и отправления поездов	3800	4300
Запасные станционные пути; пути парков стоянки подвижного состава или вагонов, ожидающих ремонта; пути на молах, пристанях, в портах и гаванях	3500	4100
Пути для перегрузки из вагона в вагон (при одинаковом уровне путей):	при перегрузке мелких грузов вручную	2800
	при перегрузке крупных грузов	2600
Пути для перегрузки из вагона в вагон при разном уровне путей (при одинаковом уровне пола вагонов)	—	3200
Главные и смежные с ними вытяжные пути	4000	—
Шлакоуборочные или ремонтные пути	5200	—

## Примечания:

1. Расстояния между осями смежных путей указаны при свободных междупутьях. При наличии в пределах междупутья каких-либо сооружений и устройств (платформ, сигнальных устройств, опор, мачт, столбов, гидравлических колонок и т. п.) расстояния между осями смежных путей следует увеличивать, обеспечивая при этом требуемые габаритные размеры от оси пути до этих сооружений и устройств.

2. При механизированной погрузке и выгрузке грузов расстояния между осями смежных путей надлежит увеличивать до необходимых размеров в зависимости от конструкции применяемых механизмов.

3. На внутренних путях промышленных предприятий, предназначенных только для специального подвижного состава, междупутные расстояния должны определяться по техническим условиям, утверждаемым соответствующими министерствами или ведомствами.

Таблица 2

Радиус кривой, м	Расчетное максимальное возвышение наружного рельса, мм	Увеличение горизонтальных расстояний, мм					
		между осями смежных путей				между осью пути и линиями габарита приближения строений	
		при возвышении наружного рельса внешнего пути более возвышения наружного рельса внутреннего пути		во всех остальных случаях		с внутренней стороны кривой	с наружной стороны кривой
		на перегонах	на раздельных пунктах	на перегонах	на раздельных пунктах		
1800	15	55(100)	40(120)	25(70)	15(70)	70(85)	20(45)
1500	20	70(120)	45(140)	30(85)	20(85)	90(100)	25(50)
1200	25	90(150)	55(175)	40(110)	25(110)	110(125)	35(65)
1000	30	105(180)	65(210)	45(130)	30(130)	135(155)	40(80)
900	35	120(200)	70(235)	50(140)	30(140)	155(175)	40(85)
800	40	130(220)	80(260)	50(155)	35(155)	180(195)	45(90)
700	45	145(245)	90(290)	53(175)	35(175)	200(220)	45(100)
600	50	155(280)	100(325)	55(195)	40(195)	225(250)	45(110)
500	50	160(310)	110(355)	60(225)	45(225)	225(265)	50(125)
400	50	165(355)	115(405)	65(275)	50(275)	230(290)	50(150)
350	50	170(390)	120(440)	70(310)	55(310)	230(310)	55(165)
300	50	175(435)	125(490)	75(355)	60(355)	235(330)	60(185)
250	50	180(500)	135(545)	85(420)	70(420)	240(365)	65(215)
200	50	200(595)	150(645)	100(515)	80(515)	245(415)	70(260)
150	50	215(755)	170(805)	115(675)	100(675)	250(500)	80(335)
125	50	235(885)	185(930)	135(805)	120(805)	260(570)	90(400)
100	50	270(1075)	210(1125)	170(995)	145(945)	300(670)	105(490)
80	50	315(1315)	240(1365)	190(1235)	175(1235)	360(795)	120(600)
60	50	370(1635)	295(1765)	245(1635)	225(1635)	380(1010)	150(790)
50	50	410(2035)	335(1955)	285(1955)	270(1955)	400(1075)	175(940)
40	50	470	400	345	330	420	210
30	50	570	500	450	435	460	265
25	50	660	670	535	520	500	315
20	50	780	710	660	640	550	380
15	50	980	910	860	840	640	510

## Примечания

1. Основные нормы, указанные без скобок, определены для движения с максимальной скоростью до 80 км/ч расчетного двухосного вагона с длиной прямоугольной части кузова 10 м и расстоянием между осями (базой) 6,90 м.

2. Дополнительные нормы, указанные в скобках, следует применять только для путей, предназначенных для перевозки длинномерных грузов и древесины в штабелях на сцепе двух платформ; наиболее неблагоприятное сочетание выносов этих грузов получено:

для наружной стороны кривой — при перевозке груза длиной 23 м на сцепе двух платформ, имеющих базу 5,70 м и базу тележки 1,15 м;

для внутренней стороны кривой — при перевозке груза длиной 25 м на сцепе двух платформ, имеющих базу 2,30 м и базу тележки 1,15 м (база перевозимого

го груза (20,14 м); максимальная скорость движения с такими грузами принята равной 75 км/ч.

3. При проектировании сооружений и устройств следует принимать норму увеличения горизонтальных расстояний, соответствующую наиболее неблагоприятному сочетанию расчетных параметров в период строительства и эксплуатации железной дороги (с учетом перспективы).

4. При расстояниях между осями путей на перегонах и отдельных пунктах 4500 мм и более увеличение их в кривых участках требуется только для путей, предназначенных для перевозки длинномерных грузов. При этом расстояния между осями путей следует увеличивать на разность величин, приведенных в скобках и без скобок для соответствующего радиуса.

**2.2.** На междупутьях перегонов, а также отдельных пунктов в пределах полезной длины путей для обеспечения механизации работ по техническому обслуживанию и ремонту пути (балластировке, очистке щебня, уборке снега и др.) не должно располагаться ни одно сооружение или устройство, кроме искусственных сооружений, настилов переезда, индукторов локомотивной сигнализации, а также стрелочных приводов и устройств СЦБ. В случаях, когда на станциях с большим путевым развитием выполнение этого требования невозможно и возникает необходимость расположения в пределах междупутий отдельных устройств (опор, мачт, столбов, стеллажей, напольных устройств СЦБ и др.), эти устройства следует сконцентрировать на ограниченных по числу междупутьях с тем, чтобы обеспечивалась возможность механизации работ по текущему содержанию и ремонту остальных путей станций.

**2.3.** Размеры габарита приближения строений в кривых участках пути следует отсчитывать:

горизонтальные — от вертикальной линии, проходящей внутри колеи на расстоянии 375 мм от рабочей грани головки ближайшего к сооружению или устройству рельса;

вертикальные — от уровня верха головки внутреннего рельса.

**2.4.** Отверстия ворот депо для подвижного состава, а также мастерских должны иметь размеры в свету не менее, мм:

по ширине — 3450;

по высоте — 4100.

**2.5.** Установленные настоящим стандартом вертикальные размеры габарита приближения строений необходимо соблюдать в течение всего периода эксплуатации каждого сооружения или устройства и назначать с учетом возможного изменения уровня верха головок рельсов; понижения — вследствие износа рельсов; повышения — вследствие укладки более тяжелых типов рельсов, перехода на щебеночный балласт и др.

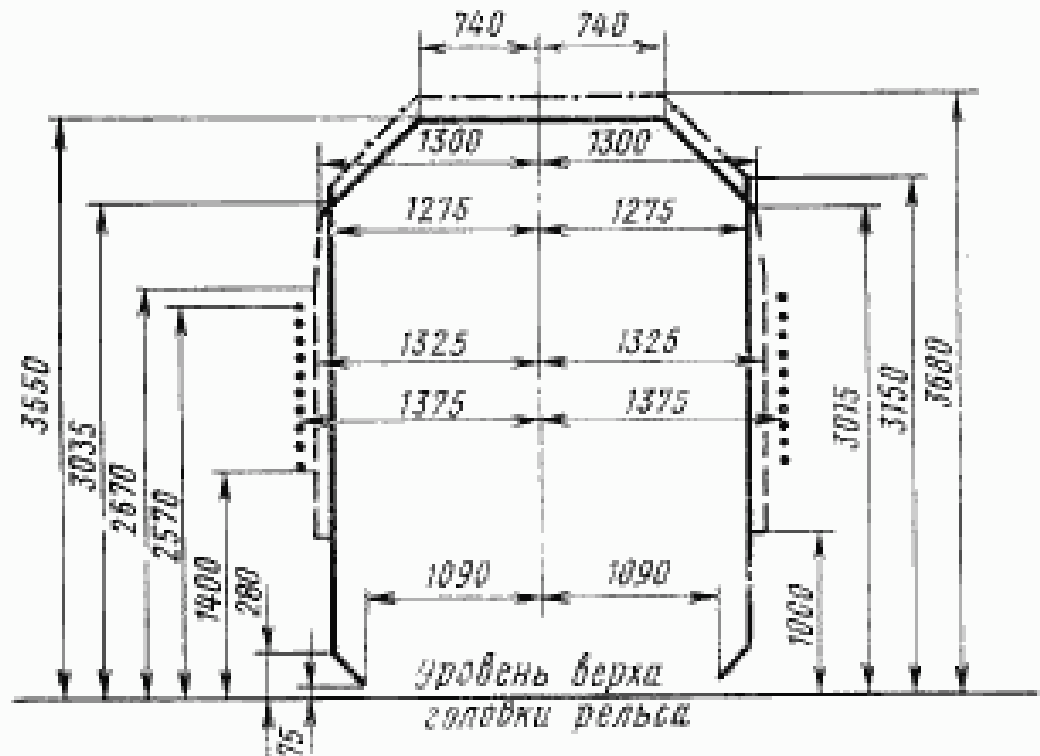
### **3. ГАБАРИТ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА**

**3.1.** Габарит подвижного состава железных дорог колеи 750 мм должен соответствовать указанному на черт. 2 и 3 и применяться при проектировании и постройке нового подвижного состава всех типов: локомотивов, вагонов (грузовых и пассажирских), снегоочистителей и др.



## ГАБАРИТ Tu

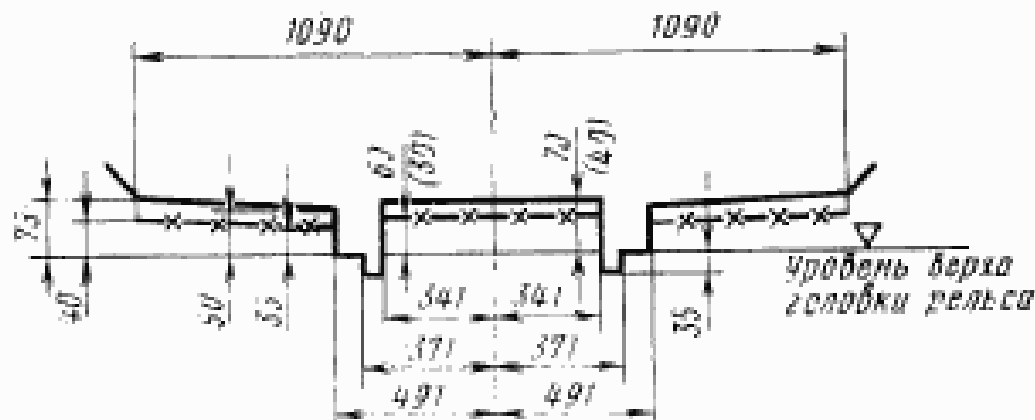
## Верхнее очертание габарита



- ..... только для сигнальных устройств;  
 - - - - - для выступающих несоответствующих частей подвижного состава (козырьков для стока воды, подлокотников, штепков, поручней, крюков, продольных поясков наливов и прочих мелких выступающих частей) при протяжении их по высоте габарита не выше 800 мм для съемных частей, 100 мм — для деревянных и 25 мм — для металлических несъемных частей;  
 - - - - - для пантографов электровозов в нерабочем (спущенном) состоянии и кабины локомотивов, построенных до введения настоящего стандарта.

Черт. 2

## Нижнее очертание габарита



- для обрессоренных частей подвижного состава;  
 — x — x — для необрессоренных частей подвижного состава.

Черт. 3

**Примечание.** При проектировании и постройке нового подвижного состава должны применяться только размеры, указанные без скобок.

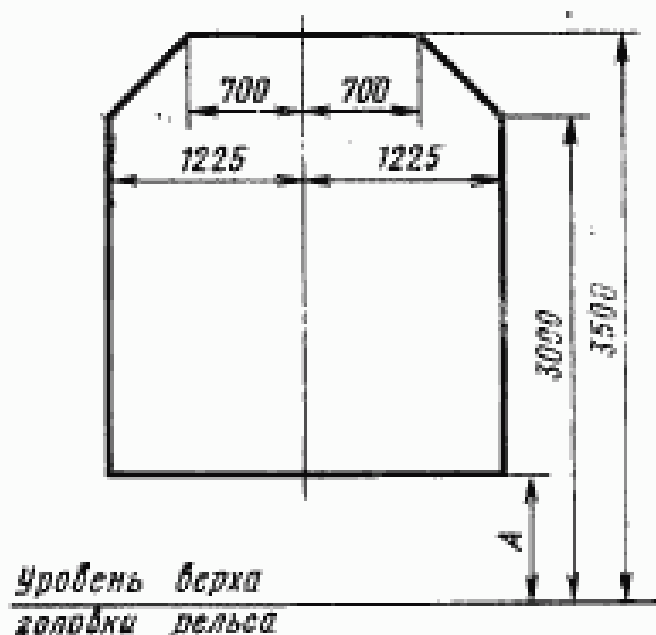
Методика определения строительных размеров подвижного состава приведена в приложении к настоящему стандарту.

#### 4. ГАБАРИТ ПОГРУЗКИ ГРУЗОВ

4.1. Грузы, перевозимые на открытом подвижном составе (с длиной  $L$  прямоугольной части погрузочной платформы не более 10 м и базой  $l$  не более 6,90 м или при меньших значениях  $L$  и  $l$ , но с обеспечением отношения  $L/l \leq 1,5$ ), могут иметь по всей длине погрузочной платформы размеры габарита погрузки, показанного на черт. 4.

На железных дорогах, предназначенных для перевозки длинномерных грузов или древесины в хлыстах и имеющих уширения в кривых участках пути по нормам, приведенным в табл. 2 в скобках (с учетом примечания 2), допускается иметь размеры габарита погрузки, показанного на черт. 4, по всей длине длинномерных грузов.

#### ГАБАРИТ ПОГРУЗКИ ГРУЗОВ $T_u$



Черт. 4

#### Примечания:

1. Размер  $A$  должен устанавливаться в зависимости от высоты пола используемого подвижного состава (платформы, сена, транспортера и др.) и массы перевозимого груза.

2. При перевозке грузов на подвижном составе специальных видов и в пределах ограниченного круга дорог (путей) габарит погрузки может иметь размеры более указанных на черт. 4, которые должны получаться путем уменьшения габарита  $T_u$  на величины ограничений  $E_2$  и  $E_n$ , вычисляемых по формулам п. 3 приложения к настоящему стандарту.

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

1. Вертикальные размеры габарита подвижного состава поверху являются одновременно и максимальными строительными размерами проектируемого по нему подвижного состава по высоте в ненагруженном состоянии.

Минимально допускаемые вертикальные строительные размеры проектируемого подвижного состава понизу получаются путем увеличения соответствующих вертикальных размеров габарита подвижного состава на величину возможного в эксплуатации статического параллельного понижения подвижного состава вследствие максимального нормируемого износа ходовых частей, а для обрессоренных деталей и вследствие равномерной осадки рессор.

Для подвижного состава, в процессе эксплуатации которого возможна замена колесных пар одного диаметра на колесные пары другого диаметра, вертикальные размеры должны определяться:

поверху — при колесах наибольшего возможного диаметра;

понизу — при колесах наименьшего возможного диаметра.

2. Максимально допускаемые горизонтальные строительные размеры проектируемого подвижного состава в отдельных сечениях по его длине определяются путем уменьшения соответствующих поперечных размеров габарита подвижного состава с каждой стороны на величины необходимых ограничений  $E_a$ ,  $E_b$  или  $E_n$  (поперечных смещений подвижного состава при вписывании в кривую расчетного радиуса с учетом наибольших допускаемых износов ходовых частей). Максимально допускаемая ширина подвижного состава  $2B$  на некоторой высоте  $H$  над уровнем верха головки рельса определяется по формуле

$$2B = 2(B_0 - E),$$

где  $B_0$  — полуширина соответствующего габарита подвижного состава на разматриваемой высоте;

$E$  — одно из указанных выше ограничений  $E_a$ ,  $E_b$  или  $E_n$ .

3. Указанные в п. 2 необходимые ограничения, мм, следует определять: внутреннее ограничение  $E_a$  поперечных сечений подвижного состава, находящихся между шкворнями тележек или направляющими осями подвижного состава нетележечных видов, по формуле

$$E_a = \frac{125}{R} [4(l - a_n)a_n + P^2 - 44,5] + \frac{e}{2};$$

наибольшее внутреннее ограничение  $E_b$  поперечного сечения подвижного состава, находящегося посредине направляющей базы подвижного состава (при  $a_n = a_c = l/2$ ), по формуле

$$E_b = \frac{125}{R} (l^2 + P^2 - 44,5) + \frac{e}{2};$$

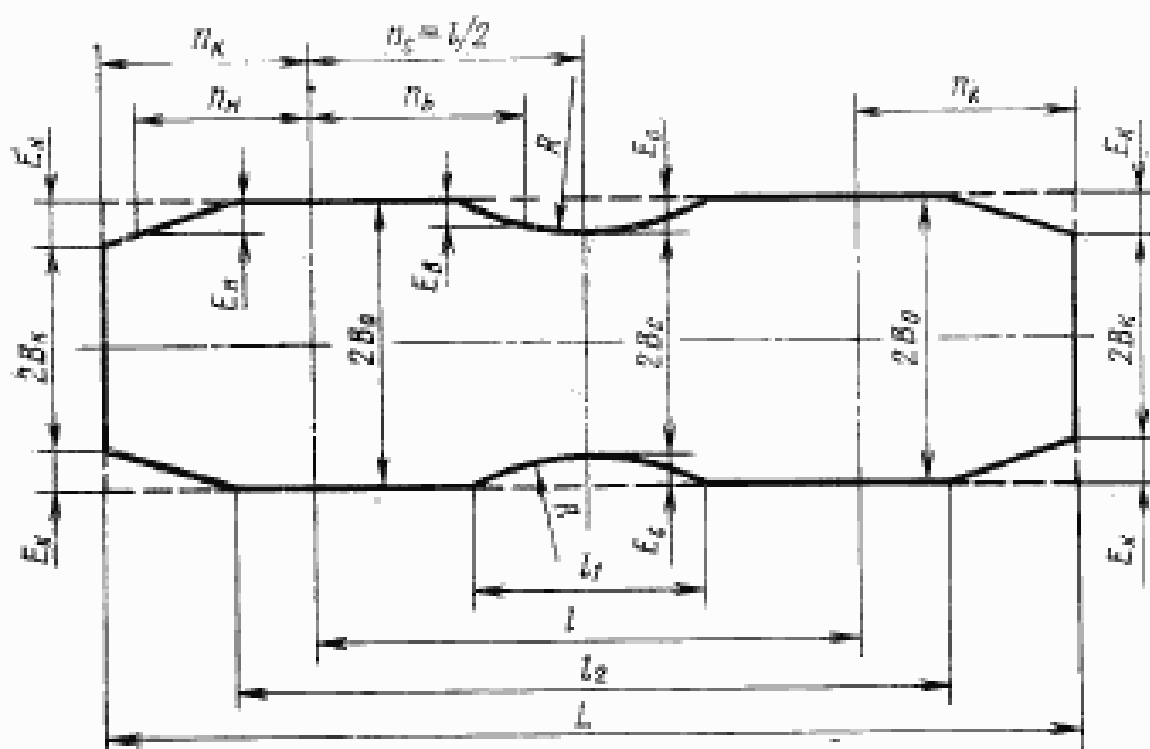
наружное ограничение  $E_n$  (а также наибольшее наружное ограничение  $E_n$  при  $a_n = a_n$ ) поперечных сечений подвижного состава, расположенных снаружи от шкворней тележек или направляющих осей подвижного состава нетележечных видов, по формуле

$$E_n = \frac{125}{R} [(l + 2a_n)^2 - l^2 - P^2 - 55,5] + \frac{90a_n}{l} + \frac{e}{2} \frac{l + 2a_n}{l}.$$

где  $l$  — расстояние между шкворнями тележек или направляющими осями подвижного состава нетележечных видов (база подвижного состава), м;

- $l_n$  — расстояние от рассматриваемого поперечного сечения подвижного состава (при расположении сечения между шкворнями тележек или направляющими осями) до ближайшего шкворня тележки или направляющей оси, м;
- $\pi_n$  — то же, при расположении рассматриваемого поперечного сечения подвижного состава в консольных частях;
- $R$  — база тележки, м;
- $R$  — расчетный радиус кривой, м;
- $e$  — уширение колес в кривой расчетного радиуса, мм;
- 44,5 и 55,5 — величины, учитывающие поперечные смещения, соответственно среднего и концевого сечений расчетного вагона в кривой расчетного радиуса  $R$ ;
- 90 — коэффициент, учитывающий поперечное смещение конца проектируемого подвижного состава в положении подвоя перекося в плане от разбегов ходовых частей;
- 125 — коэффициент для перевода размерностей.

4. При необходимости определения ограничений (кроме наибольших  $E_k$  и  $E_c$ ) для ряда дополнительных сечений по длине подвижного состава (например, расположенных через 1 м) строится горизонтальная габаритная рамка (см. чертёж), определяющая наибольшие допускаемые по ширине размеры подвижного состава в различных сечениях.



Размеры  $l_1$  и  $l_2$ , м, с которых начинаются ограничения, определяются по формулам:

$$l_1 = 0,0893 \sqrt{R E_c}; \quad l_2 = \sqrt{(l + 2\pi_k)^2 - \frac{R}{125} E_k}$$

где 0,0893 — коэффициент для перевода размерностей.

5. Расчетный радиус  $R$  кривой устанавливается равным 100 м, для которого уширение рельсовой колес  $e$  равно 14 мм. При соответствующем обосновании величину расчетного радиуса допускается принимать отличной от 100 м, но не более наименьшего радиуса кривой в пределах железнодорожных путей, для обращения на которых предназначается проектируемый подвижной состав.

6. При проектировании подвижного состава новых типов с мягким рессорным подвешиванием (гибкость рессорного подвешивания тележки более 4,5 мм/т) допускаемая высота обрессоренных частей подвижного состава должна определяться, исходя из нижней линии габарита  $T_u$  для необрессоренных частей, но с учетом полного сжатия рессорных комплектов.

7. Окончательные строительные размеры подвижного состава должны устанавливаться с учетом обеспечения возможности работы отдельных частей вновь проектируемого подвижного состава в сочетании с частями существующего подвижного состава (подкатка колесных пар с другими диаметрами колес или другими типами подшипников, подкатка старотипных тележек и др.) и соблюдением при этом габаритных требований.

8. Проектируемый подвижной состав не должен выходить за пределы строительного очертания, определенного настоящим стандартом, не только по номинальным размерам, но и с учетом заводских допусков.

Редактор *В. П. Огурцов*  
Технический редактор *Н. М. Ильичева*  
Корректор *З. И. Абащева*

Сдано в набор 23.12.76 Подп. в печ. 07.02.77 0,75 л. д. 0,81 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 4 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новоспасский пер., 3  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 3165



ГОСТ 9720-76, Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм  
Construction and rolling stock clearance diagrams for USSR railway gauge 750 mm