

Руководство по монтажу и эксплуатации

# **МОНТАЖНЫХ ПЛИТ КЛАССА Ј**



# Руководство по монтажу и эксплуатации для монтажных плит класса J

5

12

14

Страница

1	<b>Исп</b> 1.1 1.2	ользование по назначению Правила техники безопасности при эксплуатации Правила техники безопасности при техническом	<b>6</b>
		обслуживании	6
	1.3	Правила техники безопасности при монтаже	7
2	<b>Исп</b> 2.1	ользование по назначению Применение	<b>7</b>
	2.2	Определение нагрузки	8
3	Мон	таж	9
	3.1	Монтаж	9
	3.2	Моменты затяжки	12
	3.3	Методы сварки для крепления упорных пластин	12

Поперечное подкрепление

Пример монтажа

Содержание

3.4

3.5



Правила техники безопасности обобщены в одной главе. Там, где седельно-сцепное устройство представляет угрозу пользователю, в конкретных разделах правила техники безопасности повторяются, они обозначаются знаком опасности, изображенным рядом.

При работе с монтажными плитами, седельно-сцепными устройствами, седельными тягачами и полуприцепами следует придерживаться правил техники безопасности, действующих в соответствующей стране (например, правил, принятых союзами предпринимателей в Германии). Соответствующие правила техники безопасности в руководстве по эксплуатации седельного тягача и седельного полуприцепа сохраняют свою актуальность и должны соблюдаться. При эксплуатации, техническом обслуживании и монтаже следует придерживаться нижеследующих правил техники безопасности. Отдельно еще раз приведены правила техники безопасности, которые напрямую связаны с определенными действиями.

#### 1.1 Правила техники безопасности при эксплуатации

- Монтажные плиты использовать только в технически безупречном состоянии.
- При соединении седельного тягача с полуприцепом следует соблюдать правила техники безопасности, в частности, правила, принятые союзами предпринимателей в Германии. Процедуру седельного соединения выполняйте на прочном, ровном основании.
- Перед началом движения проверить, правильно ли закрыт запорный механизм седельно-сцепного устройства. Ездить только с запертым и зафиксированным запорным механизмом, даже при передвижении без полуприцепа (эксплуатация без прицепа).

# 1.2 Правила техники безопасности при техническом обслуживании

- При техническом обслуживании использовать только рекомендованные смазочные средства.
- Техническое обслуживание разрешается выполнять только компетентным лицам.

## 1.3 Правила техники безопасности при монтаже

- Запрещается менять зону монтажа, определенную изготовителем тягача.
- Монтаж разрешается выполнять только на уполномоченных специализированных предприятиях.
- Соблюдать указания изготовителя транспортного средства, например, для типа крепления, смещения седельного устройства, высоты седельного устройства, осевой нагрузки, свободного пространства, устройства смещения седельносцепного устройства и т. д.
- Должны соблюдаться указания по монтажу изготовителя седельно-сцепного устройства и устройства смещения.
- В транспортных средствах, которые предназначены для использования в качестве транспортных единиц для опасных грузов, между седельно-сцепным устройством и рамой машины должно быть корпусное соединение.

Действует общее правило, что резьбовые соединения должны затягиваться с указанным моментом затяжки, который затягивается динамометрическим ключем согласно DIN ISO 6789 в отношении классов A и B

Установка монтажных плит на транспортное средство должна выполняться согласно требованиям Приложения VII Директивы 94/20/ЕС или Приложения 7 Правил ЕСЕ R55-01. Помимо этого должны соблюдаться правила, регламентирующие допуск к эксплуатации, принятые в соответствующей стране, если таковые имеются.

В Германии в этом отношении действуют §§ 19, 20 и 21 Правил допуска транспортных средств к движению (StVZO). Кроме этого, следует выполнять требования § 13 FZV относительно данных о допустимой массе буксируемого груза, указанных в документации к транспортному средству.

#### 2.1 Применение

Седельно-сцепные устройства, монтажные плиты и сцепные шкворни являются транспортно-соединительными деталями, выполненными в соответствии с требованиями правил уличного движения, к которым предъявляются самые высокие требования по технике безопасности.

Изменения любого рода влекут за собой нарушение гарантии и аннулирование допуска к уличному движению, а вместе с этим – разрешения на эксплуатацию транспортного средства.

Монтажные плиты JOST по своей конструкции соответствуют требованиям Директивы 94/20 EG или Правил ECE R55-01, класс J. Они должны применяться исключительно в комплекте с седельносцепными устройствами класса G50 или с аналогичными допущенными устройствами.



Сохраняется право на технические изменения. Текущую информацию ищите на: www.jost-world.com

#### 2.2 Определение нагрузки

Определение нагрузки на монтажные плиты вместе с транспортным средством выполняет изготовитель транспортного средства (согласно Директиве 94/20 ЕС, Приложение VII, или Правилам ЕСЕ R55-01, Приложение 7).

Наряду с нагрузкой на седельно-сцепное устройство критерием допустимой нагрузки на седельно-сцепные устройства и монтажные плиты является показатель D.

Он вычисляется по следующей формуле:

D = Показатель нагрузки [кН]

 $q = 9.81 \text{ m/c}^2$ 

R = допустимая полная масса полуприцепа [т]

= допустимая полная масса тягача, включая U [т]

Ј = допустимая нагрузка на седельно-сцепное устройство [т]

$$D = g \times \frac{0.6xTxR}{T+R-U} [kN]$$

Пример вычисления:

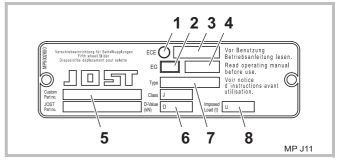
$$T = 17 T$$
  
R = 33 T

U = 10,5 T

D = 9,81 x 
$$\frac{0.6x17x33}{17+33-10.5}$$
 kN = 83,6 kN

Данные о допустимой нагрузке для монтажных плит JOST Вы можете принимать в соответствии с таблицей в главе 3.1. Они также содержатся на соответствующих страницах каталога JOST и на заводской табличке. Данные нагрузки действительны для использования по назначению в соответствии с Директивой 94/20 EG или Правилами ECE R55-01.

При сложных условиях эксплуатации, например, неровная дорога или строительная площадка, следует учитывать более высокий показатель D при подборе седельно-сцепного устройства и монтажной плиты.



- 1 Знак контроля ЕСЕ
- 2 Знак контроля EG
- 3 Номер разрешения ЕСЕ
- 4 Номер разрешения EG
- 5 Артикул
- в допустимый показатель D в кН
- **7** Тип
- 8 допустимая нагрузка на седельно-сцепное устройство U в т

#### 3.1 Монтаж

Для крепления седельно-сцепного устройства на монтажной плите JOST следует использовать болты, предпочтительно с мелкой резьбой (шаг 1,5 мм), с симметричным расположением по отношению к продольной и поперечной осям седельно-сцепного устройства. Это же относится к креплению монтажной плиты JOST на (вспомогательной) раме транспортного средства.

Необходимое количество, размеры и класс прочности резьбовых соединений могут заимствоваться из нижеследующей таблицы:

Знак контроля, номер разреше- ния и тип	Обозначение ис- полнения (1)	Кон- структив- ная высота [мм]	Высота седельно-сцепного устройства [мм]	Показа- тель D [кН]	Нагрузка на се- дельно- сцепное устрой- ство [т]	Крепление монтажной плиты на раме транспортного средства (2)	Крепление седельно-сцепного устройства на монтажной плите (3)	Класс прочности резьбового соединения
E <sub>1</sub> ) 55R-01 0367 MP00	MP0113, MP0123, MP0127, MP0173, MP0175, MP0813, MP0815, MP0844	12	до макс. 300 до макс. 250	макс. 135 макс. 152	макс. 15 макс. 20	мин. 8 x M16 мин. 12 x M16 или 8 x M20	мин. 8 x M16 12 x M16	
	MP0101-MP0103	13	до макс. 300 до макс. 250	макс. 135 макс. 152	макс. 15 макс. 20	мин. 8 x M16 мин. 12 x M16 или 8 x M20	мин. 8 x M16 12 x M16	
E <sub>1</sub> 55R-01 1734 MP02	MP02	12	до макс. 140	макс. 126	макс. 15	мин. 8 х М16	со встроенными опорными стойками использовать только с JSK42 в качестве монтажного блока	
(E <sub>1</sub> ) 55R-01 0368	MP2101-MP2111	22						
$\smile$	MP2167	25	до макс. 300	макс. 135	макс. 15	мин. 8 х М16	мин. 8 х М16	мин. 8.8
MP20	MP4101-MP4103 MP4111, MP4142 MP4135-MP4153	40	до макс. 250	макс. 152	макс. 20	мин. 12 x M16 или 8 x M20	12 x M16	предпочтительно 10.9
E <sub>1</sub> 55R-01 1246 MP1000	MP1101-MP1103	100	до макс. 250 до макс. 200	макс. 108 макс. 152	макс. 15 макс. 20	мин. 8 x M16 мин. 12 x M16 или 8 x M20	мин. 8 x M16 12 x M16	
E <sub>1</sub> ) 55R-01 1872 MP1007-1008	MP1107, MP1108	150	до макс. 250	макс. 108	макс. 15	мин. 8 х М16	мин. 8 х М16	
E <sub>1</sub> 55R-01 1682 MP4104	MP4104	40	до макс. 300 до макс. 250	макс. 135 макс. 152	макс. 15 макс. 20	мин. 8 x M16 мин. 12 x M16 или 8 x M20	мин. 8 x M16 12 x M16	



## Соблюдать таблицу!

Показатель D и нагрузка на седельно-сцепное устройство отчасти зависят от конструктивной высоты седельно-сцепного устройства!

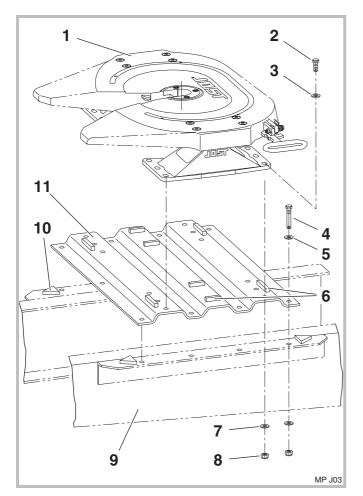
Знак контроля, номер разреше- ния и тип	Обозначение исполнения (1)	Конструктив- ная высота [мм]	Высота седельно-сцепного устройства [мм]	Показа- тель D [кН]	Нагрузка на седельно- сцепное устройство [т]	Крепление монтажной плиты на раме транспортного средства (2)	Крепление седельно-сцепного устройства на монтажной плите (3)	Класс прочности резьбового соединения
(E <sub>1</sub> ) 55R-01 0951 MP0017	MP0117-MP0119	16	до макс. 290	макс. 260	макс. 36	мин. 12 х М16	см. руководство по монтажу	
(=1) 3311-01 0330	MP4125, MP4126 MP4157	40	40 Marco. 200	Wake. 200	Make. 66	мин. 8 x M20	и эксплуатации соответствую- щего седельно-сцепного устройства для большой	10.9
<b>e 9</b> 00-3022 MP0925	MP0925	20	до макс. 190	макс. 300	макс. 50	мин. 12 х М20	грузоподъемности	

- (1) Допускаются последующие обозначения исполнения, определяющим для расположения в таблице является знак контроля.
- (2) Допускаются другие соединения, по меньшей мере, с такой же прочностью, например, мин. 16 х М12 или мин. 16 х М14.
- (3) В усложненных условиях эксплуатации, например, на строительной площадке, при принудительном управлении, а также при полном использовании показателя D мы рекомендуем использовать 12 болтов.



## Соблюдать таблицу!

Показатель D и нагрузка на седельно-сцепное устройство отчасти зависят от конструктивной высоты седельно-сцепного устройства!



- Седельно-сцепное устройство
- Болт с шестигранной головкой: DIN EN ISO 8765/8676 (DIN 960/961). M16 x 1.5
- Шайба: шайба 17 DIN 7349, толщина 6 мм (мин. 295HV)
- Болт с шестигранной головкой: DIN EN ISO 8765/8676 (DIN 960/961), М16 х 1,5 или М20 х 1,5
- Допускается шайба или тарельчатая пружина
- Упорные пластины\*: Средние упорные пластины выборочно приварить, обращенными к наружной или внутренней стороне опорной стойки.
- Допускается шайба (мин. 295HV) или тарельчатая пружина
- Шестигранная гайка: DIN EN ISO 10513 (DIN 980), М16 х 1.5 или М20 х 1.5
- Рама транспортного средства
- Упорные пластины\*
- Монтажная ппита



Угловой шов мин. 5 мм. Класс прочности и моменты затяжки см. 3.3

\* Рекомендуем зафиксировать опорные стойки седельносцепного устройства в продольном и поперечном направлении, а монтажную плиту - в продольном направлении упорными пластинами, приваренными без зазора.

От использования упорных металлических листов можно отказаться, если гарантируется, что моменты затяжки болтов правильны и этим обеспечивается безупречное фрикционное соединение, которое сохранится в любое время. Резьбовые соединения следует выполнять так, чтобы предписанные моменты затяжки или силы предварительного натяжения можно было обеспечить на длительное время.

В общем считается, что в области зажима болтов толщина слоя лакокрасочного покрытия должна составлять не более 120 мкм. Болтовые соединения следует защищать от саморазвинчивания согласно современному уровню науки и техники.

#### 3.2 Моменты затяжки

Крепежный материал	Класс прочности 8.8	Класс прочности 10.9	
Болт с шестигранной головкой DIN EN ISO 4014/4017 (DIN 931/933) стандартная резьба	M16	210 Нм	260 Нм
	M20	410 Нм	500 Нм
Болт с шестигранной головкой DIN EN ISO 8765/8676 (DIN 960/961) мелкая резьба	M16 x 1,5	225 Нм	280 Нм
	M20 x 1,5	460 Нм	500 Нм
Болт с шестигранной головкой DIN EN ISO 10642	M16 или M16 x 1,5	170 Нм	250 Нм
	M20 или M20 x 1,5	330 Нм	400 Нм

#### Указание.

Вышеуказанные значения являются ориентировочными при коэффициенте трения  $\mu_{\text{полн}}$  = 0,14. Дополнительные сведения см. в директиве VDI 2230.

## 3.3 Методы сварки для крепления упорных пластин

Метод сварки:	Присадочный материал:
EII	стержневой электрод DIN EN ISO 2560-A E38 2 B (мин.)
MAG C, по выбору MAG M	сварочная проволока
	DIN EN ISO 14341-A-G 42 0 M G3Si1
	DIN EN ISO 14341-A-G 42 0 C G3Si1
	защитный газ
	DIN EN ISO 14175-C1
	DIN EN ISO 14175-M21
	DIN EN ISO 14175-M24
	или для использованного материала другие разрешенные TÜV методы сварки или присадочные материалы

#### 3.4 Поперечное подкрепление

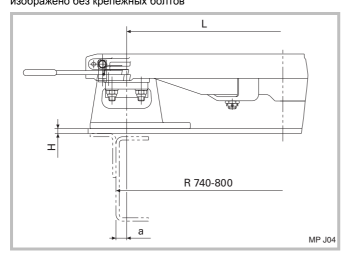
Несущее подкрепление монтажной плиты может быть необходимым в зависимости от конструктивной высоты  $\mathbf{H}$  монтажной плиты, расстояния между серединами опор  $\mathbf{L}$  седельно-сцепного устройства и ширины рамы  $\mathbf{R}$  транспортного средства. Если конструктивная высота  $\mathbf{H}$  монтажной плиты составляет, по меньшей мере,  $\mathbf{40}$  мм, в принципе поперечное подкрепление не требуется.

Для меньших конструктивных высот имеет место:

При ширине рамы **R** более **800 мм** требуется поперечное подкрепление (см. рис. МР J05).

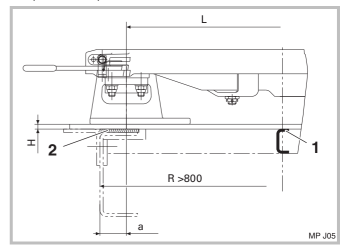
При ширине рамы **R** от **740** до **800** и расстоянии **a** более **50 мм** также требуется поперечное подкрепление (см. рис. MP J05). Если расстояние **a** тут меньше **50 мм**, можно отказаться от поперечного подкрепления (см. рис. MP J04).

# **Пример монтажа без поперечного подкрепления** изображено без крепежных болтов



- L расстояние между серединами опор, например, в случае JSK 37C = 770 мм
- Н конструктивная высота монтажной плиты
- В ширина монтажной плиты
- R ширина рамы
- а Расстояние середина опоры-рама транспортного средства

# **Пример монтажа с поперечным подкреплением** изображено без крепежных болтов

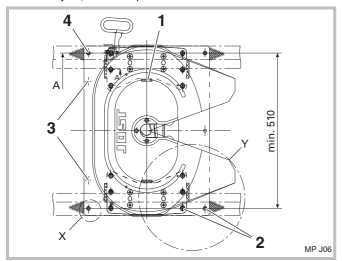


- Поперечное подкрепление для несущей поддержки опорных стоек
- Выравнивание подкладкой Подкладная пластина должна выступать соответственно на прибл. 50 мм за концы монтажной плиты. Опирающиеся на раме транспортного средства концы следует закруглить.

#### Монтаж

## 3.5 Пример монтажа

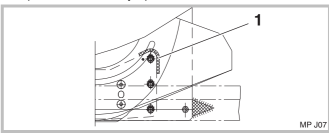
См. также «Руководство по монтажу и эксплуатации для седельно-сцепных устройств JOST 2», а также соответствующие листы проспекта.



- Упорная пластина, предпочтительно внутри.
- В случае отличающейся схемы крепежных отверстий просим обращаться с запросом.
- Дополнительные крепежные отверстия допускаются.
- При установке седельно-сцепного устройства с конструктивной высотой 150 мм этот болт следует преимущественно устанавливать болтовой головкой вверх. При установке болтовой головкой вниз болт следует укоротить до минимальной длины. Однако должна быть обеспечена безупречная фиксация болта.

#### Выносной элемент Ү

Выборочное исполнение упорных пластин



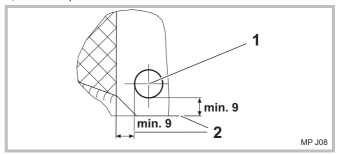
Упорная пластина по выбору внутри или снаружи, для JSK 37A только снаружи.

#### Выносной элемент Х

изображено без болта

В случае монтажных плит высотой 12 мм и 13 мм допускаются зенкования согласно DIN 74.

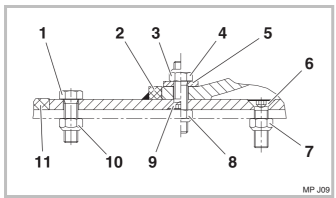
В случае исполнения с продольным отверстием просим обращаться с запросом.



- Для M12: Ø 14 мм +0.5/-1 Для M14: Ø 16 мм +0,5/-1
  - Для M16: Ø 18 мм +0,5/-1
  - Для M18: Ø 19 мм +0.5/-1
  - Для M20: Ø 22 мм +0,5/-1,5
- Для исполнения MP1101-MP1103 мин. 13 мм.

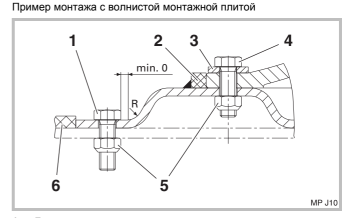
#### Сечение А-А

Пример монтажа с плоской монтажной плитой



- Болт с шестигранной головкой:
  DIN EN ISO 8765/8676 (DIN 960/961) M16 x 1,5
- Упорная пластина: S235 JR или S355 JR
- 3 Шестигранная гайка DIN EN ISO 10513 (DIN 980) М16 x 1,5
- 4 Болт с шестигранной головкой: DIN EN ISO 8765/8676 (DIN 960/961) М16 х 1,5 Допускается установка болтовой головкой вниз
- 5 Шайба Ø 40, толщина 6 мм, R<sub>m</sub> мин. 295HV, например, по DIN 7349
- 6 Болт с потайной головкой DIN EN ISO 10642 M16 x 1,5 \*
- 7 Шестигранная гайка DIN EN ISO 10513 (DIN 980) M16 x 1,5
- 8 Шестигранная гайка DIN EN ISO 10513 (DIN 980) М16 x 1,5
- **9** Болт с потайной головкой DIN EN ISO 10642 M16 x 1,5 \*
- 10 Шестигранная гайка DIN EN ISO 10513 (DIN 980) М16 x 1,5
- 11 Упорная пластина
- \* только для плоских монтажных плит (Если глубина зенкования будет недостаточной, чтобы полностью опустить головки болтов, следует использовать болты по DIN 7991)

# Сечение А-А



- Болт с шестигранной головкой:
  DIN EN ISO 8765/8676 (DIN 960/961) M16 x 1,5
- Упорная пластина: S235 JR или S355 JR
  - 3 Шайба Ø 40, толщина 6 мм, Rm мин. 295HV, например, по DIN 7349
- 4 Болт с шестигранной головкой: DIN EN ISO 8765/8676 (DIN 960/961) M16 x 1,5 Допускается установка болтовой головкой вниз
- 5 Шестигранная гайка DIN EN ISO 10513 (DIN 980) М16 x 1,5
- 6 Упорная пластина

