

САМОСВАЛЬНЫЙ ПРИЦЕП

Следующие характеристики предназначены для определения уровня качества и производительности самосвального прицепа. Участники тендера, предлагающие самосвальный прицеп должны представить в своих заявках, подробное сравнение с этой характеристикой (спецификацией) или предоставить следующие эквивалентные функции, как отмечено далее.

1. Общие положения

Самосвальный прицеп (далее прицеп) предназначен для перевозки и выгрузки различных грузов на строительных площадках и в промышленных условиях. Прицеп должен быть прочным, надежным и обеспечивать безопасную транспортировку грузов.

2. Производство

Предлагаемый прицеп должен быть новым.

3. Стандарты

Конструкция прицепа должна отвечать соответствующим основополагающим требованиям по безопасности и охране здоровья. Директивы о машинах ЕС (98/37/EWG (14.06.89) и 9-го Постановления к Закону о безопасности приборов (Положению о машинах 9. GSV), а также 2-го Закона об изменении Закона о безопасности приборов, требованиям других применяемых директив ЕС, стандартам DIN EN 292 части 1 и 2, DIN EN 349, EN 1050, EN 983, а также Правилам техники безопасности при работах с лебёдками, подъёмными и тяговыми устройствами (VBG 8) и автомобилями (VBG 12).

4. Список требований

	Требуемые характеристики	Предлагаемые характеристики
4.1	Общее описание	
4.1.1.	Сцепное устройство – сцепная петля с резьбовым креплением ISO 5692-1/ISO 20019	
4.1.2	Дышло - регулируемое по высоте	
4.1.3	Шпиндельная опора – редукторная механическая	
4.1.4	Допустимая общая масса, не менее 10 000 кг.	
4.1.5	Ось – не менее двух	
4.1.6	Держатель запасного колеса и запасное колесо	
4.1.7	Максимально допустимая вертикальная нагрузка до 3000кг/89,3 кН	

	Требуемые характеристики	Предлагаемые характеристики
4.2.	Платформа прицепа	
4.2.1	Длина платформы, не менее 5000 мм	
4.2.2	Ширина платформы, не менее 2400 мм	
4.2.3	Высота платформы от земли 1000–1300мм	
4.3	Борта	
4.3.1	Высота борта, не более 500 мм	
4.3.2	Бортовые замки - на верхней/нижней кромке бортов.	
4.3.3	Пружинные борт подъемники	
4.3.4	Фиксация бортов в открытом положении	
4.3.5	Конструкция для установки дополнительных бортов (насадные борта)	
4.3.6	Конструкция для установки тента для возможности транспортировки измельченных грузов	
4.4	Рампа	
4.4.1	Рампа – выдвижные ramпы, усиленные для погрузки техники	

5. Тормозная система

	Требуемые характеристики	Предлагаемые характеристики
5.1	Пневматическая тормозная система	
5.2	Стояночный тормоз – механический или с пружинным энергоаккумулятором	
5.3	Антиблокировочная система ABS	
5.4	Противооткатный башмак колеса, 2(две) единицы	

6. Соединение

	Требуемые характеристики	Предлагаемые характеристики
6.1	Электрика	
6.1.1	Разъем прицепа электрический – защита от неправильного соединения, защита от влаги.	
6.1.2	Фиксация электрического разъёма (с помощью скобы)	
6.1.3	Освещение габаритных огней, заднего хода, указателя поворотов, тормозных сигналов и задних противотуманных фонарей	
6.2	Гидравлика	
6.2.1	Гидравлическое соединение прицепа - быстросъёмные наконечники	

6.2.2	Быстросъемные наконечники с пылезащитными колпачками	
6.2.3	Механизм с гидроцилиндром подъема платформы	
6.2.4	Ограничитель хода (подъема платформы)	
6.3	Пневматика	
6.3.1	Соединительная головка пневмосистемы	

7. Окраска

	Требуемые характеристики	Предлагаемые характеристики
7.1	Одноцветная полимерная краска. Цвет Желтый, RAL 1023, или Оранжевая RAL 2011	
7.2	Световозвращающие ленты на бортах по периметру	

8. Техническая документация

	Требуемые характеристики	Предлагаемые характеристики
8.1	Инструкция по эксплуатации на русском языке	
8.2	Инструкция по техническому обслуживанию (ремонту) прицепа на русском языке	
8.3	Каталог запасных частей	

9. Гарантия

	Требуемые характеристики	Предлагаемые характеристики
9.1	Гарантия на базовое шасси, узлы и агрегаты, не менее 12 месяцев	
9.2	Исполнение претензии по гарантии не более 48 часов (в рабочие дни) с момента получения претензии	