

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

на упоры противооткатные

1. Упоры противооткатные (далее – упоры) предназначены для применения на прицепных и полуприцепных машинах производства ОАО «Управляющая компания холдинга «Бобруйскагромаш» с целью устранения самопроизвольного скатывания во время стоянки.

2. Вид климатического исполнения упоров должен быть согласно У1 по ГОСТ 15150-69. Условия эксплуатации - У1 по ГОСТ 9.104-79.

3. Типы, основные параметры и размеры упоров приведены в таблице и на рисунке.

4. Цвет упоров должен быть желтый.

5. Технические требования на упоры должны быть в соответствии с СТБ 2249-2012. Упоры должны сохранять форму конструкции при их эксплуатации.

6. На упорах должна быть нанесена следующая маркировка:

- наименование изготовителя и его товарный знак;
- дата изготовления (месяц, год);
- максимальное значение технически допустимой общей массы транспортного средства с грузом (сельскохозяйственной машины);
- максимальный наружный диаметр шин, для которого может применяться упор противооткатный.

7. Упоры должны иметь документ, подтверждающий их качество и соответствие путем прохождения испытаний в ГУ «Белорусская МИС» или в другом аккредитованном испытательном центре на соответствие назначению и проверку на прочность с предоставлением соответствующего протокола испытаний.

8. Упаковка должна обеспечивать сохранность упоров при транспортировке и хранении согласно требованиям изготовителя.

9. Условия эксплуатации упоров должны быть в соответствии с руководством по эксплуатации машины, на которую они устанавливаются.

10. Срок гарантии упоров – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию. Срок службы – 8 - 10 лет.

11. Материалы изготовления упоров – полипропилен, полиамид, сантопрен и другие, устойчивые к воздействию ультрафиолетового излучения и гидравлических жидкостей на нефтяной основе, частичному попаданию лакокрасочных покрытий.

Свойства материалов изготовления упоров должны соответствовать действующим техническим нормативным правовым актам и подтверждаться безопасностью для окружающей среды.

Таблица - Типы, основные параметры и размеры упоров

Тип упора	Максимальный диаметр шин, мм	Максимальная нагрузка на упор, Н	Размеры упоров, мм					Максимальное значение технически допустимой массы машины, кг
			A	B	C	H	R	
1	1 000	19 620	150-210	0-120	100-160	140-190	570	8 000
2	1 350	60 000	300-350	100-150	150-200	240-300	570	19 000

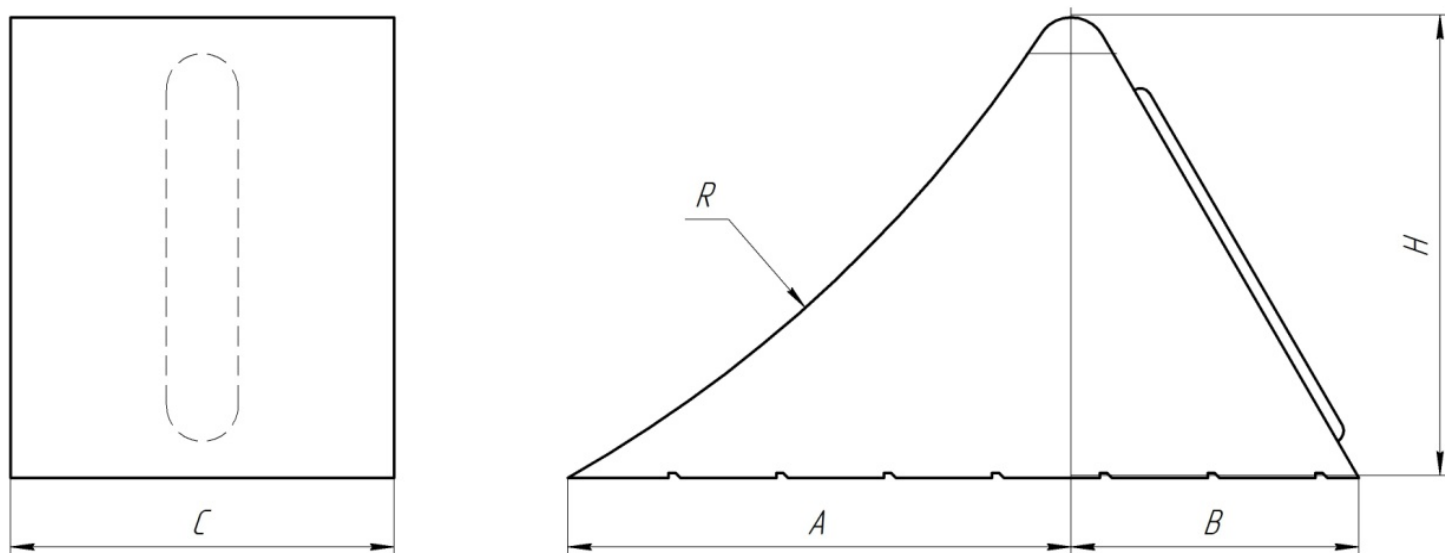


Рисунок - Упор противооткатный

Начальник ЦНТР

В.Н.Перевозников