## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

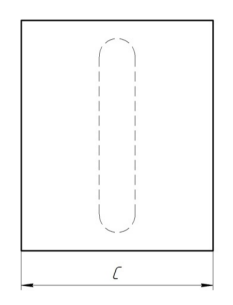
## на упоры противооткатные

- 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	Максимальная	Размеры упоров, мм					Максимальное значение
	диаметр шин, мм	нагрузка на упор, Н	A	В	С	Н	R	технически допустимой массы машины, кг
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



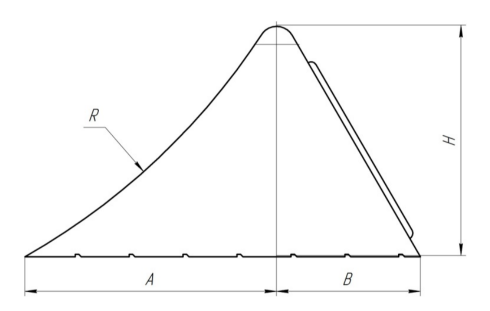


Рисунок - Упор противооткатный

Начальник ЦНТР

В.Н.Перевозников