

# ПРОТИВОУТКАТНЫЕ УПОРЫ

для крупногабаритной техники  
с колесами до 155 дюймов (393 см)  
грузоподъемностью до 400 тонн

Фотографии изделия



## Краткое описание

---

- Прочная металлическая конструкция
- Продуманная конструкция с выступающими шипами для установки на снеге и скользком грунте
- Рассчитано на транспорт с полной эксплуатационной массой до 500 тонн (1 100 000 фунтов) и размерами шин до 155 дюймов в диаметре
- Максимальная номинальная полезная нагрузка 400 тонн
- Ручка утопленного типа для перемещения упора заложена в дизайн конструкции
- Опционально доступны сменные резиновые противоскользящие накладки для эксплуатации в боксах с наливными полами
- Монтажное отверстие для троса, цепей или кронштейнов
- Устойчивы к маслам, топливу и растворителям
- Рекомендации по выбору цвета, соответствуют стандарту ANSI по правильному выделению противооткатных упоров
- Инструкция по использованию на русском языке выгравирована на корпусе
- Используется горнодобывающими предприятиями во всех странах СНГ
- Опционально доступны кронштейны для крепления на вертикальной поверхности
- Безопасный оранжевый цвет

## Описание

---

Противооткатные упоры UPOR™ UP23400 для тяжелых условий эксплуатации для наземных транспортных средств изготовлены из стальной пластины 6 мм, что делает их идеальными для использования с тяжелым оборудованием, таким как: самосвалы, колесные погрузчики, автокраны, топливозаправщики, тракторы, шахтная техника, дорожно-строительная техника - с шинами диаметром до 155 дюймов (393 см) и полной эксплуатационной массой до 1,100,000 фунтов (500,000 кг). Максимальная номинальная полезная нагрузка 400 тонн.

Упоры предназначены для установки под передние и задние колеса техники для предотвращения их самопроизвольного движения при стоянке в зоне технического обслуживания, заправки и ремонта, а также на дорогах с уклонами.

## Технические характеристики

---

Модель №	U23400
Цвет	Оранжевый
Количество	1 шт
Максимальная полезная нагрузка	400 000 кг (400 тонн)
Размеры изделия	520 см x 350 см x 400 см