
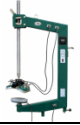









Наша компания специализируется на комплексной организации участков по ремонту шин и шиномонтажу спецтехники (грузовой транспорт, карьерные самосвалы и погрузчики БелАЗ, CAT, HITACHI, KOMATSU, EUCLID, VOLVO и др.). В сферу нашей деятельности входит:

- производство и поставка оборудования и материалов для ремонта автошин;
- поставка отечественных и импортных шиномонтажных стандов.

Прайс-лист на вулканизаторы для ремонта шин грузового и легкового транспорта

№	Описание	Арт.	Наименование	Цена, руб. без НДС	Цена, руб. с НДС	Назначение
1		01001	Вулканизатор "У 20.00" I комплектации (2 нагревательных элемента)	53.500,00	63.130,00	Ремонт тракторных, грузовых и легковых шин с посадочным диаметром от 12" до 30". Технология установки пластыря - холодная .
2		01002	Вулканизатор "У 20.00" II комплектации (3 нагревательных элемента)	56.500,00	66.670,00	Ремонт тракторных, грузовых и легковых шин. Технология установки пластыря - холодная .
3		01003	Вулканизатор "У 20.00" III комплектации (4 нагревательных элемента)	58.500,00	69.030,00	Ремонт тракторных, грузовых и легковых шин. Технология установки пластыря - холодная .
4		01004	Вулканизатор "У 10.00"	28.600,00	33.748,00	Ремонт грузовых и легковых шин. Технология установки пластыря - холодная .
5		01005	Вулканизатор "У 5.00" без таймера	12.500,00	14.750,00	Для ремонта камер методом горячей вулканизации
6		01006	Вулканизатор "У 5.00" со встроенным таймером	14.800,00	17.464,00	Для ремонта камер методом горячей вулканизации
7		01012	Вулканизатор "Модель 15.00" (3 гибких нагревателя и 3 пневмоподушки в чехлах)	48.500,00	57.230,00	Для ремонта шин легковых и малотоннажных грузовых автомобилей. Технология установки пластыря - горячая .
8		01014	Вулканизатор "Модель 20.00" (3 гибких нагревателя и 3 пневмоподушки в чехлах)	117.500,00	138.650,00	Для ремонта повреждений шин грузовых автомобилей. Технология установки пластыря - горячая .
9		01114/ 1	Комплект оснастки к вулканизатору "Модель 20.00" для легковых шин	19.950,00	23.541,00	Для ремонта повреждений шин легковых и грузовых автомобилей. Технология установки пластыря - горячая .

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОШИН



- Шиномонтажное оборудование
- Вулканизаторы для ремонта автошин

- Материалы для ремонта автошин
- Оборудование и инструмент для шиноремонта

ЦЕНЫ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

- Цены на вулканизаторы указаны с учетом доставки до любого города России.
- Цены на вулканизаторы действительны на территории РФ.
- Срок действия цены: до 30.12.2012

ОТГРУЗКА ВУЛКАНИЗАТОРОВ

Отгрузка вулканизаторов осуществляется в кратчайшие сроки транспортной компанией или почтово-багажным отправлением до крупного регионального центра. Упаковка вулканизатора гарантирует его полную сохранность и предохраняет от повреждений при транспортировке.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ ВУЛКАНИЗАТОРОВ ДЛЯ РЕМОНТА ГРУЗОВЫХ И ЛЕГКОВЫХ ШИН

- Паспорт вулканизатора
- Технологическая инструкция по ремонту автошин
- Общий каталог оборудования, инструмента и материалов для ремонта шин (полноцвет, 66 стр.)
- Таблицы применимости пластырей для ремонта различного типа шин (формат А4, 2 шт., ламинация)
- Таблицы выбора пластырей для ремонта шин (формат А4, 3 шт., ламинация)
- Таблицы выбора инструмента для ремонта шин (формат А4, 2 шт., ламинация)
- Таблицы выбора материалов для ремонта шин (формат А4, 2 шт., ламинация)

ТЕХНОЛОГИИ РЕМОНТА АВТОШИН

Все вулканизаторы принципиально отличаются друг от друга методом вулканизации пластыря. Вулканизаторы, использующие **горячую** вулканизацию пластыря (одноэтапная система ремонта, когда одновременно с вулканизацией воронки повреждения производится вулканизация армированных кордом пластырей), имеют следующие преимущества:

- Одноэтапная технология ремонта позволяет проводить вулканизацию места повреждения и установку пластыря за одну рабочую операцию. За счет этого значительно сокращается время ремонта
- Горячая вулканизация позволяет добиться более прочного соединения пластыря и шины
- Стоимость материалов для горячей вулканизации ниже стоимости материалов для холодной вулканизации примерно на 40%

В свою очередь, вулканизаторы с холодной вулканизацией пластыря:

- Несколько более универсальны (могут ремонтировать более широкий диапазон шин)
- Почти в 2 раза дешевле
- Не требуют для работы наличия сжатого воздуха на участке шиноремонта

Предпочтение вулканизаторам с холодной вулканизацией пластыря необходимо отдавать в следующих случаях:

- Если приходится минимизировать первоначальные затраты на шиноремонтный участок
- Если на участке ремонта шин уже имеется вулканизатор с холодной вулканизацией пластыря

Во всех остальных случаях вулканизаторы с горячей вулканизацией пластыря являются наиболее предпочтительным вариантом, т.к. себестоимость ремонта данным оборудованием значительно ниже.

КАЧЕСТВО РЕМОНТА И ГАРАНТИИ

Качество предлагаемого оборудования и технологий обеспечивают надежный ремонт шин с гарантией на весь срок их дальнейшей эксплуатации, вплоть до полного износа протектора. Данное оборудование и материалы используются на крупнейших промышленных предприятиях, на которых подтвердили свою надежность и высокие эксплуатационные характеристики. Гарантия на основное оборудование составляет 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию. Наша компания так же осуществляет постгарантийное обслуживание оборудования и обеспечение запасными частями, расходными материалами и инструментом.

С уважением,
Генеральный директор
Долгодворов В.В.

Исп: Абрамова Ю.С.
(351) 235-29-88, 235-29-83

