

5

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Когти должны транспортироваться в условиях, исключающих попадание влаги и солнечных лучей.

Когти должны храниться в проветриваемых помещениях.

При хранении когти должны быть защищены от влаги и прямого попадания солнечных лучей.

6

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Когти монтерские соответствуют требованиям ТУ 5221-002-64973622-2010 и признаны годными к эксплуатации.

Когти монтерские КМ 1, КМ 2 (нужное обвести)
Отметка технического контроля. Дата выпуска:

7

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие когтей монтерских требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев, гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня ввода когтей в эксплуатацию. Шины заменять по мере износа.

Срок службы металлических деталей когтей, кроме шипов – 5 лет со дня изготовления.

Срок службы крепежного ремня – 2 года со дня изготовления.

Отзывы и замечания по качеству лазов универсальных направлять в наш адрес.

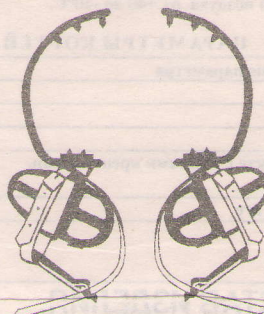
РАЗРАБОТКА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ООО «Потенциал»

Добровольная



сертификация



КОГТИ МОНТЕРСКИЕ КМ

ПАСПОРТ КМ-1, КМ-2

Адрес изготовителя:

Россия, 606136, с. Лаптево, Павловский р-н, Нижегородская обл.,
ул. Заводская, д. 1, оф. 1. Телефон/факс: (83171) 7-92-87

1

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Когти монтерские предназначены для работы на деревянных, железобетонных опорах, а также на опорах линий связи для управления, электрических установок.

Когти должны эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от +40 до -40°C.

ПАРАМЕТРЫ КОГТЕЙ

Наименование параметра	КМ-1	КМ-2
Диаметр опор, мм	140-245	220-315
Подъем II, мм ± 10	128	160
Растяж когти, мм	245±5	315±5
Масса когтей в комплекте с ремнями крепежными, не более, кг	4,3	4,7
Статическая нагрузка, кгс	180	180

2

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ, КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Когти состоят из подножки, серповидной детали, шипов и ремней крепежных.

Комплект поставки:

- правый и левый когти в комплекте с ремнями крепежными
- паспорт
- 1 пара;
- 1 шт.

3

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

К работе с когтями допускаются лица, ознакомленные с требованиями «Правил безопасности при работе с инструментом и приспособлениями» и требованиями данного паспорта

4

ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

Перед каждым подъемом на опору когти должны быть осмотрены с целью выявления дефектов спорных швов, ремней крепежных, соединений с подножкой, шипов. В случае обнаружения затупленных или сколотых шипов, шины заменяют на новые.

Перед выдачей в эксплуатацию и не реже одного раза в 6 месяцев в процессе эксплуатации, когти должны быть подвергнуты статическим испытаниям нагрузкой, 1350 Н (135 кгс), приложенной к центру подножки в течение 5 мин.

Когти подвергаются испытанию и после замены шипов.

Когти считаются выдержавшими эксплуатационными испытания, если в процессе и после приложения нагрузки отсутствуют деформации и трещины на металлических частях, надрывы ремней, надрывы прошивных ниток ремней.