



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «МЕДПЛАНТ»

С.М. Хардина.

2020 г.

Кафедра
инженерия

ОКПД2 32.50.22.127

ТУ 9438-005-52777873-2009

Пер. уд. №ФСР 2009/04860 от ____ г.

КОМПЛЕКТ ШИН ТРАНСПОРТНЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ КШТЛ-МП-01

Руководство по эксплуатации

ЛКЯМ.943803.РЭ



Ver. 03

Перед началом работы с изделием
внимательно прочтите руководство по эксплуатации.

Сделано в России

Введение: Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения и обеспечения правильной эксплуатации комплекта шин транспортных лестничных КШТЛ-МП-01 по ТУ 9438-005-52777873-2009 (далее комплект).

Назначение: комплект предназначен для иммобилизации верхних и/или нижних конечностей в процессе транспортирования и на прочих этапах оказания врачебной помощи.

Область применения: травматология; службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины; медпункты, здравпункты предприятий.

Технические характеристики:

Габаритные размеры комплекта в чехле, мм..... (1300x170x50)±20

Габаритные размеры отдельных комплектующих:

- шина для верхней конечности Швк (ДхШ), мм..... (860x120)±20

- шина для нижней конечности Шнк (ДхШ), мм..... (1240x150)±20

- глубина (толщина) комплектующих Швк (Шнк) не более, мм..... 20

Масса комплекта, не более, кг..... 1,2

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха:

нижнее значение, °С..... -40

верхнее значение, °С..... +40

- относительная влажность воздуха при 25 °С, %..... до 100

Вид климатического исполнения У1.1 по ГОСТ 15150

Средний срок службы комплектов до списания, лет..... 3

Комплект поставки:

Наименование	Наименование комплектующей	Количество, шт.
КШТЛ-МП-01	Шина для верхней конечности Швк	1
	Шина для нижней конечности Шнк	1
	Чехол	1
	Руководство по эксплуатации	1

*По согласованию с заказчиком в комплекте поставки допускается любое количество шин;

**По согласованию с заказчиком, возможна поставка комплектов без чехла.

Описание изделия:

Комплект, состоящий из шины для верхней конечности и шины для нижней конечности, удобно упакован в чехол из синтетической ткани. Чехол легко открывается и закрывается, предохраняет шины от загрязнения. Длина ручки чехла позволяет переносить шины, как в руке, так и на плече.

Внешнее покрытие шин – прочный, армированный, легко моющийся тентовый материал, прошитый по периметру. Шины удобны в работе и хранении, функциональны, легко приводятся в рабочее состояние, не требуют особых усилий для установки необходимой формы. Шины способны сохранять установленную

рабочую форму длительный промежуток времени. Изделие устойчиво к механическим и температурным воздействиям.

Подготовка и порядок работы:

- 1) Извлечь шины из чехла.;
- 2) Согнуть шину под требуемый размер;
- 3) Произвести иммобилизацию травмированной конечности пациента. Шины не имеют крепёжных элементов, фиксация шин производится при помощи бинтов.;
- 4) После использования шины должны быть продезинфицированы, высушены и сложены в исходное состояние.

Правила эксплуатации:

- 1) После работы с пациентом не кладите загрязнённые шины в чехол. Убирайте шины в чехол только после их обработки и сушки.
- 2) Комплект шин, упакованный в чехол, в салоне автомобиля скорой помощи должен иметь штатное место и быть закреплён, чтобы исключить перемещение и повреждение шин при транспортировании
- 3) Шины имеют усиленную конструкцию, повышенную надёжность и рассчитаны на долгий срок эксплуатации.

Показания и противопоказания к применению: Показаниями к применению медицинского изделия являются ситуации оказания помощи гражданам при различного рода травмах верхних и/или нижних конечностей. Противопоказания, при правильном применении отсутствуют.

Транспортирование, хранение и уход: Транспортирование изделия может производиться всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Условия транспортирования изделия:

- температурный диапазон от -50°C до +50°C;
- верхнее значение влажности – до 100% при температуре 25°C

Изделия в упаковке предприятия-изготовителя могут храниться на складах поставщика и потребителя, при температуре воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не выше 80% при температуре 25°C.

Шины в процессе эксплуатации и хранения следует содержать чистыми и сухими. После применения и в случае загрязнения, производитель рекомендует производить дезинфекцию шин и чехла в соответствии с МУ 287-113-98 – 3%-ным раствором перекиси водорода с добавлением 0,5%-ного раствора моющего средства типа «Лотос». Обработка термическим способом (кипячение, автоклавирование и т.п.) не допускается.

Техническое обслуживание и ремонт: Изделие не требует технического обслуживания, а при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения – ремонта, в течении всего срока службы.

Гарантии изготовителя: Изготовитель гарантирует соответствие комплектов требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Контактная информация производителя:

ООО «МЕДПЛАНТ»

Адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский пр-кт, д. 42, корп. 5, эт. 2, пом. 1, ком. 296-318

Телефон: +7 (495) 223-6016 (многоканальный)

e-mail: medplant@medplant.ru

Адрес в интернете: www.medplant.ru

Свидетельство о приёмке: комплект шин транспортных лестничных КШТЛ-МП-01 соответствует ТУ 9438-005-52777873-2009 и признан годным к эксплуатации.

№ партии:

Дата выпуска:

Штамп ОТК:

Дата продажи:

Подпись продавца:

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.roszdravnadzor.ru

Всего прошито, пронумеровано, скреплено

печатью 4

цифрами

(четыре

прописью

) листов

Генеральный директор ООО "МЕДПЛАНТ"

Хардина С.М. С.М. Хардина

подпись



Информация получена

Федеральной службы по надзору в сфере

www.roszdravnadzor.ru