

Российская Федерация
ООО «АЛЮМЕТ»



Рабочие подмости серии SM

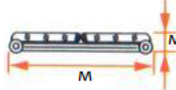
ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Рабочие подмости предназначены для проведения различных работ на высоте до 3м.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул						
SM242	2x2	2,67/0,57	0,95*/1,52	1,17/0,14	0,46	9,9
SM363	2x3	2,94/0,84	1,50*/2,24	1,73/0,14	0,46	13,6

* - размер фанерного настила

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- рабочие подмости..... – 1шт

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Рабочие подмости состоят из трех секций, соединенных между собой стальными шарнирами с тремя углами фиксации 35°, 105° и 180°.

Основным преимуществом подмостей является компактность в собранном (транспортном) состоянии, что дает возможность перевозить подмости в багажном отделении легкового автомобиля.

Профили подмостей изготовлены из алюминиевого сплава, в соответствии с ГОСТ 22233-201, ступени выполнены с рифлением. На концах крайних секций имеются резиновые заглушки.

Настил из фанеры (несъемный) надежно закреплен к профилю саморезами.

Подмости изготовлены с учетом требований ГОСТ 24258-88, соответствуют ТУ 522540-001-78081212-2014.

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Ознакомьтесь с настоящим Паспортом.

5.2 Внимательно осмотрите подмости и убедитесь в отсутствии повреждений и деформаций. Проверьте наличие и исправность всех составляющих частей и узлов, в том числе шарниров.

5.3 Убедитесь что ваше физическое состояние позволяет работать на высоте.

Крайне не рекомендуется:

-работать на подмостях под воздействием алкогольного и наркотического опьянения, а также во время приема сильнодействующих лекарств;

-использовать поврежденные подмости;

-самостоятельно ремонтировать подмости и изменять конструкцию.

5.4 Рабочий настил рассчитан только на одного человека, во избежание травм не выходите за габариты подмостей.

5.5 Максимально допустимая нагрузка составляет 150кг.

5.6 Рабочие подмости использовать как «приставную лестницу» запрещено.

5.7 При работе на подмостях пользуйтесь «Инструкцией по охране труда при работе на высоте», утвержденной Приказом Минтруда России от 28.03.2014г. №155н а так же СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве».

5.8 Основные меры безопасности кратко изложены на товарном ярлыке на подмости в виде международных пиктограмм, расшифровка которых приведена ниже.

	Перед использованием прочитайте инструкции (паспорт)		Максимальная нагрузка 150кг
	Только один человек на подмостях		Для бытового использования
	Не выходите за пределы лестницы		Осторожно, возможно падение
	Перед использованием осмотреть, поврежденные подмости не использовать		Не использовать помост на неровной или неукрепленной поверхности
	Не устанавливайте подмости на загрязненной земле, скользкой поверхности		Не надевать неподходящую обувь
	Не подниматься и не опускаться спиной к ступеням		Запрещено использовать подмости при определенных заболеваниях, приеме лекарств, алкоголя или наркотиков.
	Не работайте под ЛЭП и под незащищенным электрооборудованием		Не работайте под напряжением
	Избегайте работ, которые создают боковую нагрузку, например, сверление твердых поверхностей		Не носите с собой тяжелое или сложное оборудование

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортировка подмостей в соответствии с ГОСТ 24258-88.

6.2 Хранить подмости необходимо в сухом помещении в соответствии с ГОСТ 15150-69 по группе условий хранения ЖЗ, периодически все шарниры необходимо смазывать.

6.3 Избегайте контакта подмостей с агрессивными средами (соль, щелочь, кислота, противогололедные реагенты и прочее). В случае контакта промойте подмости водой и протрите насухо.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Рабочие подмости серии SM соответствует ТУ 522540-001-78081212-2014 и ГОСТ 24258-88 и признаны годными для эксплуатации.

Дата продажи « ___ » _____ 20__ г.
(заполняется продавцом)

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется на изнашивающиеся в процессе эксплуатации пластиковые заглушки.

9. СРОК СЛУЖБЫ

Установленный производителем срок полезного использования подмостей составляет 5 лет с даты продажи при эксплуатации в строгом соответствии с паспортом.

10. УТИЛИЗАЦИЯ

- Металлические детали сдаются в металлолом;
- Пластиковые изделия, фанеру – в пункты вторсырья.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «АЛЮМЕТ»

Адрес: Россия, 141825, Московская область, Дмитровский район,
д. Шелепино, владение 121, строение 1

Телефон: +7(495) 668-1073

E-mail: info@alumet.ru

www.alumet.ru