

Российская Федерация
ООО «АЛЮМЕТ»



**Алюминиевые профессиональные трехсекционные шарнирные
лестницы-подмости серии SMS**

ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Лестница-подмости предназначены для проведения различных работ на высоте до 4,1 м.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул									
SMS242	2x4x2	2,67/0,57	0,89*/1,56	1,68	3,07	2,17	1,22/0,14	0,46	11,3
SMS363	3x6x3	2,94/0,84	1,50*/2,29	2,50	4,19	3,29	1,78/0,14	0,46	14,7

* - размер фанерного настила

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- лестница-подмости..... – 1 шт
- колеса с креплением..... - 2 шт
- съемный фанерный настил..... - 1 шт

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Лестница-подмости состоят из трех секций, соединенных между собой стальными шарнирами с тремя углами фиксации 35° , 105° и 180° , которые обеспечивают три положения:

- приставная лестница;
- Г-положение;
- П-положение.

Основным преимуществом подмостей является многовариантность и 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 22233-2018, ступени выполнены с рифлением. На концах крайних секций имеются резиновые заглушки.

В П-положение использовать настил (съёмный) из фанеры. Бобышки на настиле предотвращают от скольжения по ступеням.

Колеса позволяют легко перемещать подмости с места на место (без складывания).

Лестница-подмости изготовлена с учетом требований ГОСТ 58752-2019, соответствуют ТУ 5260-002-78081212-2013.

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Ознакомьтесь с настоящим Паспортом.

5.2 Внимательно осмотрите лестницу-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 лестницах-подмостях под воздействием алкогольного и наркотического опьянения, а также во время приема сильнодействующих лекарств;
- использовать поврежденные лестницы-подмости;
- самостоятельно ремонтировать лестницы-подмости и изменять конструкцию.

5.4 На лестнице-подмости может работать только на один человек, во избежание травм не выходите за габариты подмостей.

5.5 При использовании подмостей в положении приставная лестница, устанавливается на твердой, ровной и не скользкой поверхности под углом 65-75° к горизонтали.

5.5 При подъеме, спуске и работе располагайтесь лицом к лестнице, следите за равновесием и сохраняйте вертикальное положение тела.

5.6 При работе на высоте более 1,8метров используйте дополнительную систему страховки от падения.

5.7 Максимально допустимая нагрузка составляет 150кг.

5.8 При работе на лестницах-подмостях пользуйтесь «Инструкцией по охране труда при работе на высоте», утвержденной Приказом Минтруда России от 16.11.2020г. №782н а так же СНиП 12-03-2001 «Техника безопасности в строительстве».

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

	Перед использованием прочитать инструкции (паспорт)		Максимальная нагрузка 150кг
	Только один человек на подмостях		При подъеме и спуске крепко держитесь за лестницу.
	Не выходите за пределы лестницы		Осторожно, возможно падение
	Перед использованием осмотреть, поврежденную лестницу-подмости не использовать		Не использовать помост на неровной или неукрепленной поверхности
	Не устанавливайте помост 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
	Не используйте лестницу в качестве моста		

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортировка лестниц-подмостей в соответствии с ГОСТ 58752-2019.

6.2 Хранить лестницы-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 лестниц-подмостей с агрессивными средами (соль, щелочь, кислота, противогололедные реагенты и прочее). В случае контакта промойте лестницу-подмости водой и протрите насухо.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Лестница- подмости серии SMS соответствует ТУ 5260-002-78081212-2013 и ГОСТ 58752-2019 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