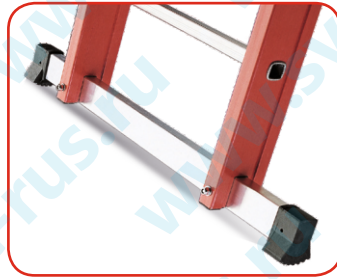


VETRORESINA электроизоляционные лестницы

Профессиональные лестницы с электрической изоляцией, предназначенные для операторов, работающих вблизи кабелей, розеток или других источников электроэнергии. Стойки из стекловолокна обеспечивают электрическую изоляцию, а алюминиевые нескользящие рифленные ступени придают лестнице легкость и простоту в обращении.



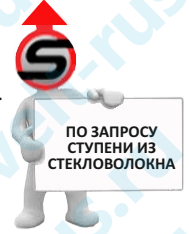
Алюминиевая фурнитура



Траверса

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Внутреннее нейлоновое усиление в разьеме установки траверсы.
- Алюминиевая фурнитура для открывания лестницы (литье корпуса).
- Колеса для поднятия лестницы по стене (V2 - V3).
- Траверса (V2 - V3).
- Ключ для установки траверсы.
- Инструкции по сборке и эксплуатации.
- Ограничительный ремешок.
- Нескользящие резиновые башмаки.
- Устройство для защиты от случайного складывания.
- Упаковка: термоусадочная пленка с этикеткой.
- Аксессуар для блокировки выдвинутой секции.
- Расстояние между ступенями: 28 см.
- Профиль ступеней: 27x27 мм.
- Нагрузка: 150 кг.



Стандартные колеса подъема лестницы



Дополнительно: SALLAR31 сложенные ширина 825 мм. открытые ширина 1300 мм.



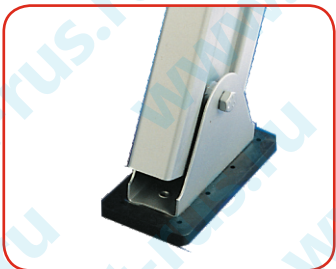
Колеса для подъема для V3-V3Fх12/14



Противоскользящие ступени



Устройство для защиты от случайного складывания.



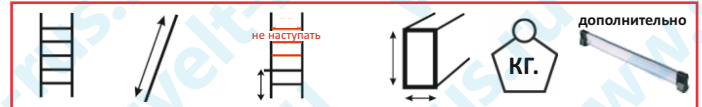
Шарнирные ножки (по заказу) Опора на грунт 55x120 мм. артикул: 2262

V1 более 3 м можно использовать в соответствии с европейским стандартом UNIEN131 только с применением траверсы. Без траверсы лестница соответствует только законодательному декрету 81/2008.

V1



Простая лестница из стекловолокна. Ширина подъема 42 см.



кол-во ступеней (шт.)	высота как приставной (м.)	высота до ступени на которую можно наступать (м.)	размер профиля стоек (мм.)	вес (кг.)	артикул/мм.
8	2,30	1,58	70x30	6,30	нет
10	2,85	2,14	70x30	7,60	нет
12	3,45	2,75	70x30	8,90	нет
14	4,00	3,26	70x30	10,30	нет
16	4,55	3,82	90x32	15,00	нет
12A*	3,45	2,75	70x30	10,90	SALLARV01/897
14A*	4,00	3,26	70x30	12,30	SALLARV01/897
16A*	4,55	3,82	90x32	17,00	SALLARV02/897

* Модели с траверсой включенной в стоимость. Модели V1 размером более 3 м. подготовлены с отверстиями для крепления траверсы. Все модели имеют отверстия для самостоятельной установки дополнительных шарнирных ножек.



Обязательная траверса для соответствия европейскому стандарту UNIEN131/1/2015 для моделей более 3 м. (см. таблицу, винты в комплекте)

- Складная траверса.

• Прочие аксессуары на стр. 100

