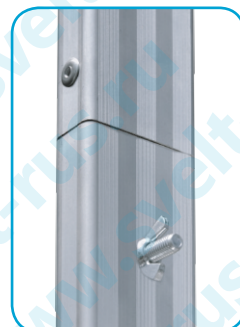


НОВИНКА



Алюминиевые леса, предназначенные для легких условий эксплуатации и для домашних работ. Изготавливается из очень легкого алюминиевого профиля сечением 60x25x1,3 мм с рифлеными нескользкими ступенями, прикрепленными к раме фланцами (сечение ступени 28x28x1,2 мм). Сборка и установка для работы занимает всего несколько минут. Подходят для мастеров и любителей DIY. Окрашенная деревянная рабочая платформа с алюминиевой конструкцией, оснащенная крюками безопасности для крепления к перекладине, ветрозащитным крюком и люком. Оснащены 2 стабилизаторами против опрокидывания (сечение 60x25x1,3 мм), которые можно установить со смещением от лесов, чтобы леса располагались очень близко к стене. Так же оснащены 2 колесами \varnothing 80 мм для комфортного передвижения по ровной поверхности. 4 выровнителя на основании для работы даже при наличии неровностей. Кронштейн для крепления к стене, что позволяет избежать использования балласта.

- Размеры основания: 1,31x1,51 м, общий вес: 42 кг
- Максимальная общая высота: 3,91 м
- Максимальная высота платформы: 2,73 м
- Максимальная рабочая высота 4,73 м
- Ширина лестницы: 0,57 м
- Транспортные размеры: 0,56x0,28x2,07 м
- Полезные размеры рабочей платформы: 1,35x0,60 м
- Рабочая платформа: алюминиевая конструкция (60x26 мм)/фанера 9 мм
- Расстояние между ступенями: 30 см
- Нагрузка на ступени: 150 кг
- 2 колеса \varnothing 80 + 4 регулируемых выровнителя (8 см)
- Максимальная нагрузка: 200 кг / м²
- Максимальная общая нагрузка: 160 кг (включая 1 человека)
- Каждые подмости снабжены инструкцией по эксплуатации и этикетками
- Термоусадочная пластиковая упаковка



Система крепления модуля с винтом и винтовой гайкой



Балластный блок весом 20 кг, который устанавливается на винтовой выровнитель (см. таблицу)

ВЕС БАЛЛАСТНЫХ БЛОКОВ ТРЕБУЕТСЯ исходя из высоты рабочей платформы:

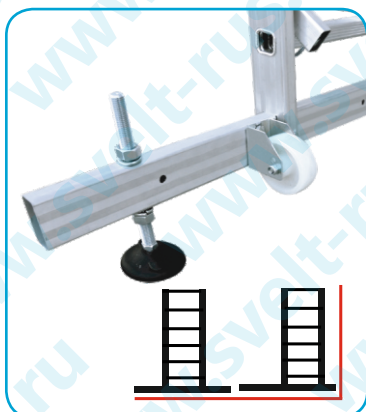
0 - 1,25 м	= 20 кг
1,25 - 1,80 м	= 30 кг
1,80 - 2,35 м	= 40 кг
2,35 - 2,75 м	= 50 кг



В комплект входят 2 анкерных кронштейна. Если используется анкерка, балласт не требуется



Базовый модуль монтируется с общей высотой 2 м (рабочая высота 3,00 м)



2 колеса \varnothing 80 мм и 4 регулируемых выровнителя (8 см). Стабилизаторы снабжены доп. отверстиями для установки по центру, или со смещением для приближения лесов к стене. Скобы крепятся к перекладинам винтами и барашковыми гайками.

