

Техническое описание

СВД Стремянка стеклопластиковая с вертикальной опорой диэлектрическая

Диэлектрическая стремянка используется как в помещении, так и на улице. Стремянка может эксплуатироваться при температуре от -45 до +45°C, не деформируется при нагрузках и устойчива к внешним негативным факторам. Используется при работе вблизи токопроводящих элементов. Диэлектрическая стремянка с вертикальной опорой Электро Трейд СВД изготовлена из стеклопластикового профиля толщиной 2 мм. Размер профиля 40x25 мм.

Рабочая площадка стремянок изготовлена из высококачественной, влагостойкой ламинированной фанеры, покрытой противоскользящим материалом. На рабочей площадке стремянки установлен механизм, надежно фиксирующий ее в рабочем положении. В комплекте со стремянкой идет вместительная полочка для инструментов, изготовлена из высококачественного пластика, гнется, но не ломается. Все стремянки оборудованы стальными переключателями с блокираторами, предотвращающими самопроизвольное складывание. Надежное крепление ступеней к тетивам с помощью специальных шайб (фланцевое соединение) предотвращают расшатывание ступени, что продлевает срок эксплуатации. Шайбы фиксируются с помощью вытяжных заклепок. Ступеньки стремянки покрыты абразивной лентой, сохраняющей свои противоскользящие свойства на протяжении всего срока службы. Каждая ступенька стремянки выдерживает нагрузку 150 кг, а тетива - 200кг. Расстояние между ступеньками - 25см. Первая нижняя и первая верхняя ступень дополнительно оснащена откосами, изготовленными из нержавеющей высококачественной стали, с горячей оцинковкой, обеспечивающей повышенную прочность конструкции. Противоскользящие башмаки обеспечивают надежную установку лестницы на поверхности. Дополнительно стремянку можно оснастить наконечниками для мягкого грунта.

Компания Электро Трейд дает гарантию 2 года, а срок службы 10 лет.