

Техническое описание **ЛСПТД Лестница стеклопластиковая приставная диэлектрическая** **трансформируемая**

Диэлектрическая лестница-трансформируемая в подмость Электро Трейд ЛСПТД является профессиональной и применяется при монтаже, обслуживании и эксплуатации электросетей. Лестница изготовлена из стеклопластика. В состав стеклопластика входит полиэфирная смола, благодаря чему лестницы не боятся Уф-лучей, минусовой температуры и не требуют ежегодного покрытия лаком. Диэлектрическая лестница-трансформер Электро Трейд ЛСПТД может использоваться как в помещении, так и на улице. Лестница может эксплуатироваться при температуре от -45 до +45°C, не деформируется при нагрузках и устойчива к воздействию воды, слабых растворов кислот и щелочей. Используется при работе вблизи токопроводящих элементов. Диэлектрическая лестница-трансформер Электро Трейд ЛСПТД изготовлена из стеклопластикового профиля размером 40x25, толщиной стенки 2 мм. Усовершенствованный зубчатый механизм, соединяющий четыре секции, позволяет складывать или раскладывать конструкцию. Ступеньки лестницы покрыты абразивной лентой, сохраняющей свои противоскользящие свойства на протяжении всего срока службы. Каждая ступенька стремянки выдерживает нагрузку 150 кг, а тетива - 200 кг. Расстояние между ступеньками - 35см. Первая нижняя и первая верхняя ступень дополнительно оснащена откосами, изготовленными из нержавеющей высококачественной стали, делая конструкцию более надежной и долговечной. Противоскользящие башмаки обеспечивают надежную установку лестницы на поверхности. Дополнительно приставную лестницу-трансформер ЛСПТД можно оснастить мягким грунтом, крюками. Компания Электро Трейд дает гарантию 2 года, а срок службы 10 лет. Возможна модификация по желанию заказчика.