

ЛЕСТНИЦЫ И СТРЕМЯНКИ

Когда качество в
приоритете



Предназначены для проведения строительных, монтажных, ремонтных и эксплуатационных работ в электроустановках или электро-технологических установках на энергетических, нефтегазовых предприятиях, службах телекоммуникационных сетей, в цехах промышленных предприятий.

**"МЫ РАЗРАБАТЫВАЛИ
СЕКРЕТНЫЙ РЕЦЕПТ
СТЕКЛОПЛАСТИКА В ТЕЧЕНИЕ
18 ЛЕТ"**

Лестницы и стремянки диэлектрические стеклопластиковые имеют расчетную непроводимость до тридцати тысяч вольт, а противоскользящее покрытие гарантирует безопасность эксплуатации и устойчивость к неблагоприятной среде.



Лестница стеклопластиковая приставная ЛСПД

Исполнение "Стандарт"

	ступени	высота	ширина основания	вес
ЛСПД-1,0	2	1050	425	3
ЛСПД-1,5	3	1400	450	4
ЛСПД-1,8	4	1750	475	5
ЛСПД-2,0	5	2110	500	6
ЛСПД-2,5	6	2450	525	6,5
ЛСПД-2,8	7	2800	550	7,5
ЛСПД-3,0	8	3150	575	8,5
ЛСПД-3,5	9	3500	600	9,5

- Лестницы изготавливаются из электроизоляционного стеклопластика, в состав которого входят химические добавки для защиты от УФ-лучей. Не требуют дополнительного покрытия лаком.
- Конструкция обеспечивает надежное крепление ступенек к тетивам с помощью специальных шайб.
- Ступеньки покрыты противоскользящей лентой, что гарантирует дополнительную защиту при работе с лестницей.
- Одна ступень способна выдержать нагрузку свыше 150 кг, а тетива свыше 200 кг.
- Первая нижняя и первая верхняя ступень дополнительно оснащена откосами, изготовленными из нержавеющей и высококачественной стали.
- Профиль "Стандарт" - 40x25 мм.
- Расстояние между ступенями - 350 мм.
- Дополнительно приставные лестницы можно оснастить крюками, мягким грунтом, анкерной линией.
- Гарантийный срок - 2 года.

