

Тип лестниц	L общ.	L в.с.	L н.с.	A	B	C	Вес	N
ЛСПР-3	3085	1970	2040	444	506	340	12,00	10
ЛСПР-4	4100	2310	2720	444	506	340	16,25	13
ЛСПР-5	5155	2990	3060	444	506	340	19,50	16
ЛСПР-6	3530	3330	3400	444	506	340	22,50	19
ЛСПР-7	7165	4010	4080	444	506	340	26,20	22
ЛСПР-7 (трос)	7760	4210	4210	550	550	550	44,00	24
ЛСПР-8 (трос)	10088	4890	4890	550	550	550	50,00	28

Условные обозначения:

L общ. – максимальная длина тетивы в полностью выдвинутом положении секций

L в.с. – длина тетивы верхней секции

L н.с. – длина тетивы нижней секции, габаритная длина

A – габаритная ширина вершины

B – габаритная ширина основания

C – шаг ступеней диэлектрической лестницы

N – количество ступеней

Лестница стеклопластиковая раздвижная ЛСПР

- Ширина секций 50 см.
- Шаг ступеней 34 см.
- Состоит из опорной и выдвигаемой части, соединенных при помощи направляющих кронштейнов.
- Ступени имеют противоскользящее покрытие - керамическая или гранитная крошка.
- На нижней части ступени верхней секции установлены замки фиксации.
- Торцы профиля тетив на вершине нижней и верхней секций, а также в основании верхней секции плотно закрыты пластмассовыми заглушками.
- Основание нижней секции имеет резиновые башмаки с рифленой подошвой или металлические наконечники для надежной фиксации лестницы при работах на грунте.
- Верхние и нижние ступени каждой секции имеют дополнительное крепление к тетиве - укосины. Повышающие крепость и продлевающие срок службы изделия ЛСПР.
- Лестницы изготавливаются в соответствии ГОСТ по ТУ завода-изготовителя.
- Технические условия изготовления прошли Экспертизу РАО "ЕЭС России" и Госстандарта России.
- Каждая изготовленная лестница проверяется службой технического контроля, результаты заносятся в ПАСПОРТ, с указанием даты изготовления.
- Паспорт содержит информацию об условиях и правилах эксплуатации, хранения, о гарантии изготовителя.

