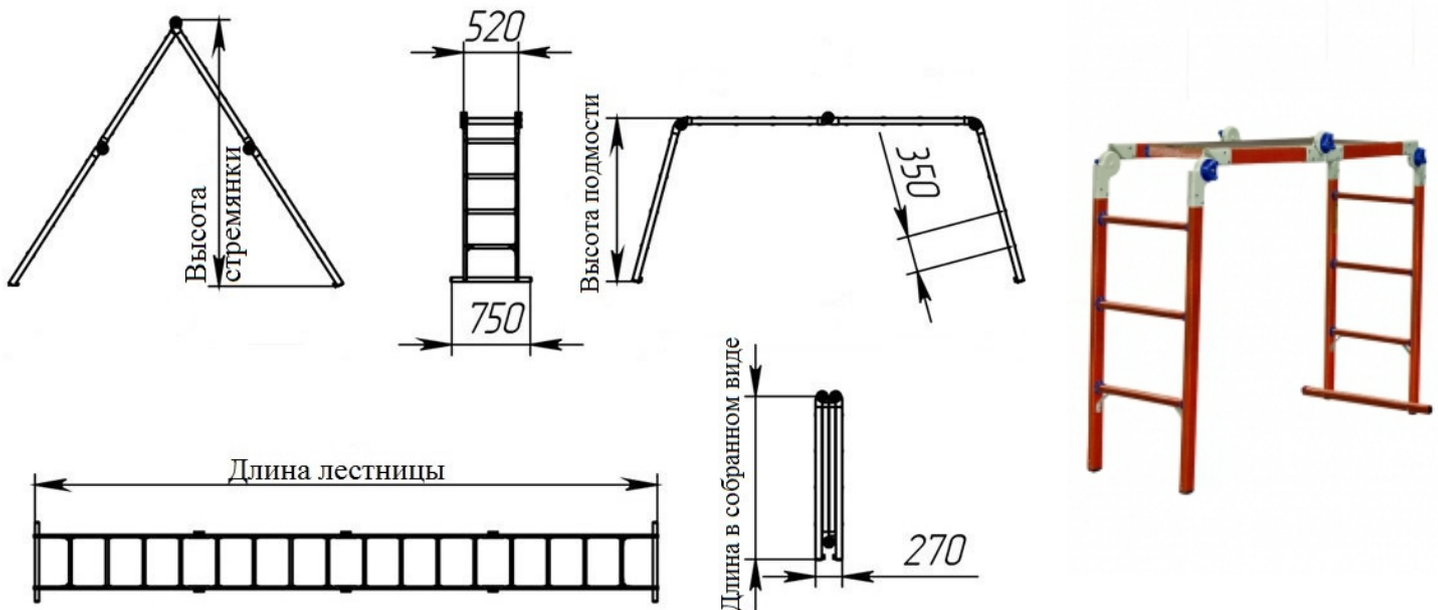


# **ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР (ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА-ПОДМОСТЬ) СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ – ЛСПТД-1,0П**

Профессиональная стеклопластиковая диэлектрическая лестница-стремянка-подмость. Применяется при монтаже, обслуживании и эксплуатации электросетей.

Лестница-трансформер не проводит электрический ток и является дополнительным изолирующим электротехническим средством, предназначена для использования:

- в электроустановках при проведении их ремонта
- в службах телекоммуникационных сетей;
- в цехах промышленных предприятий



Наименование	Длина лестницы, м	Высота стремянки, м	**Высота подмостки, м	*Размер площадки, мм	Кол-во ступеней, шт	Расстояние между ступенями, м	Ширина лестницы, м	Вес, кг
ЛСПТД-1,0П	4,0	1,8	1,0	780*450	10	0,25	0,5	16
ЛСПТД-1,5П	4,8	2,35	1,5	780*450	12	0,25	0,5	18

\*- Площадка из фанеры накладывается на ступени, когда лестница используется в виде подмостки.

\*\* - Высота подмостки = длина в сложенном виде.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [dct@nt-rt.ru](mailto:dct@nt-rt.ru) || Сайт: <http://dielectric.nt-rt.ru/>

## Преимущества лестниц-трансформеров

Основным преимуществом использования подобных конструкций является, конечно, их универсальность. Как правило, все лестницы трансформеры разделены на несколько секций, скрепленных между собой шарнирами. Благодаря этим шарнирам, такие стремянки превращаются в различные конструкции, подходящие для тех или иных работ. Их можно использовать внутри помещений и в производственных и офисных высотах. Среди основных преимуществ данных изделий принято выделять:

- широкий диапазон рабочих высот;
- высокую функциональность;
- компактность и небольшой вес конструкции.

## Лестница-трансформер стеклопластиковая ЛСПТД-1,0П

Вес:	16 кг
Высота подмости:	1,0 м
Высота стремянки:	1,8 м
Длина тетивы лестницы:	4,0 м
Количество ступеней:	10
Размер площадки:	780×450 м
Расстояние между ступенями:	0,25 м
Ширина лестницы:	0,5 м



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [dct@nt-rt.ru](mailto:dct@nt-rt.ru) || Сайт: <http://dielectric.nt-rt.ru/>