



ПАСПОРТ

Алюминиевые трехсекционные

многофункциональные лестницы-стремянки

(TS6160, TS6107, TS175, TS199, TS211, TS190, TS205, TS220)

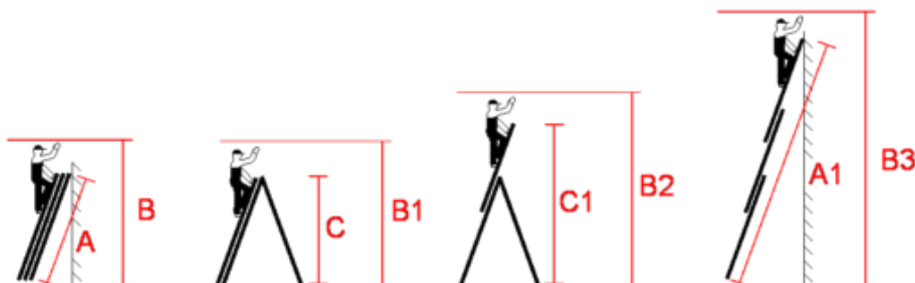


 **ÇAĞSAN MERDİVEN**
VE ERIŞİM EKİPMANLARI SAN.TİC.LTD.ŞTİ.
Dilovası, Organize Sanayi Bölgesi S. Kısmı
Menş. Cad. No:1 Muallim Köyü Çelebi/KOCAELİ
Tel : (0262) 759 18 08 Fax : (0262) 759 18 78
TİLSN:12644 VDAJULCINAR.VN2 : 60109367

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Трехсекционная алюминиевая лестница-стремянка предназначена для бытового и для профессионального использования.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Код	Ступени	A (м.)	B (м.)*	C (м.)*	B1 (м.)*	C1 (м.)	B2 (м.)	A1 (м.)	B3 (м.)	(kg.)
TS6160	3x6	1,88	2,6	1,77	2,6	2,84	3,4	4,12	4,4	12
TS6107	3x7	2,15	2,87	2	2,83	3,35	4,18	4,95	5,23	15
TS175	3x8	2,44	3,1	2,3	3,1	3,9	4,4	5,8	6	17,8
TS199	3x9	2,7	3,36	2,55	3,35	4,14	4,64	6,06	6,29	19
TS190	3x10	2,98	3,6	2,81	3,6	4,67	5,2	7	7,28	21
TS211	3x11	3,27	3,89	3,08	3,87	5,21	5,77	7,75	8	23
TS205	3x12	3,55	4,1	3,34	4,1	5,73	6,2	8,59	8,7	25
TS220	3x14	4,1	4,6	3,86	4,6	6,51	7	9,7	9,7	35,6

Размер профиля 63x20 mm. (TS6160, TS6107), 75x25 mm. (TS175, TS199, TS190, TS211, TS 205, TS220) –

Размеры профиля ступеней: 30x30 mm

Максимальная нагрузка: 150 Kg.

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 3.1. Универсальное лестничное оборудование сочетающее в себе разновидности подъемных конструкций
- 3.2. Приставная - вид лестницы для использования на опорной поверхности, к которой приставляется лестница (стена, дерево, столб и т.д.);
- 3.3. Раздвижная - отличается от приставной лестницы возможностью изменения длины, за счет чего увеличивается рабочая высота;
- 3.4.. Стремянка - конструкция не требующая опорной поверхности, так как имеет устойчивую Л-образную форму, выдвижение секции дает возможность работы на большой высоте без опорной поверхности;

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (Выдержка из EN131-3)

- Проверьте алюминиевую лестницу сразу после получения и перед первым использованием;
- Не используйте поврежденные элементы;
- Удаляйте любое загрязнение: краску, грязь, масло, снег, т. д.
- Алюминиевая лестница должна использоваться в правильном положении, стремянка должна быть полностью раскрыта;
- Все движущиеся элементы должны быть полностью зафиксированы;
- Алюминиевая лестница должна стоять на ровной, прочной поверхности;
- Во время работы убедитесь что нет опасности от автомобилей или открывающихся дверей и окон; так же со стороны электрических предметов, высокого напряжения, шатких конструкций.
- На высоте не переходить с лестницы на другую поверхность без использования дополнительных страховочных приспособлений.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 Соблюдать правила техники безопасности при производстве работ на высоте, электромонтажных работ на стремянках.

- 6.2 Систематически следить за исправностью: ступеней и наконечников;
- 6.3 Насухо протирать ступени;
- 6.4 Работать в исправной спецодежде с плотно прилегающими к кистям рук рукавами, и в сухой не замасленной обуви с подошвой, не имеющей скольжения (предпочтительно резиновой).
- 6.5 Запрещается работать:
- - при каких-либо неисправностях лестницы;
 - - при замасленных ступенях;
 - - на скользком полу;
- 6.6 Запрещается:
- -устанавливать лестницу на какие либо дополнительные подставки;
 - - нагружать сверх допустимой нагрузки;
 - - находиться на ступеньках более чем одному человеку;
 - - пользоваться не по назначению.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Трехсекционные алюминиевые лестницы-стремянки соответствуют EN131 техническим условиям и признана годной для эксплуатации.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На алюминиевую лестницу устанавливается гарантия 5 лет со дня продажи.

Дата продажи « _____ » _____ 20 ____ г.

ООО «РЕС-ПЕКТ»

Официальный дистрибьютор CAGSAN в России

141004, Московская область, г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 61

+7 495 767-66-64 +7 926 586-39-32

info@cagsan.ru cagsan.ru