

Стремянки авиационные типов СА6, СА7, СА9 и СА12



НАЗНАЧЕНИЕ

Стремянки авиационные типов СА6, СА7, СА9 и СА12 предназначены для доступа персонала к элементам воздушных судов, при их наземном обслуживании в аэропортах в диапазоне рабочих температур окружающей среды от минус 35° до плюс 35° и влажностью до 100%, допустимая скорость ветра не более 21 м/с.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

	СА6	СА7	СА9	СА12
Грузоподъёмность, кг, не более (рабочей площадки и ступенек)	150	150	150	150
Габаритные размеры, мм:				
длина не более	2160	2500	2700	3000
ширина не более	1200	1250	1250	1250
высота не более	2000	2400	3500	4000
Размеры рабочей площадки (длина × ширина), мм, не более	800×650	800×700	800×00	800×700
Высота от земли до уровня пола, мм, не более	1800	2200	2700	3200
Размер ступенек, мм, не более	650×270	700×270	700×250	700×250
Шаг ступеньки, мм, не более	300	300	300	295
Масса, кг, не более	105	130	150	170



ЗАО «Универсал-Аэро»

125363, г. Москва, Строительный проезд, 7

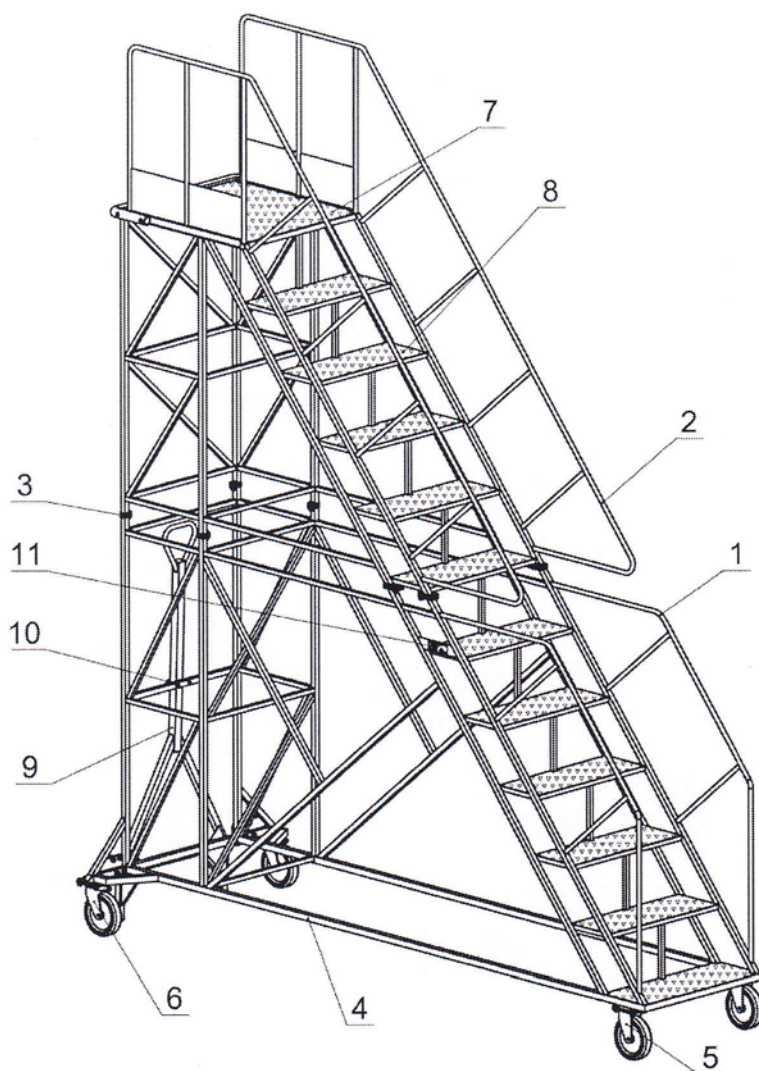
Тел./факс: +7 (499) 492-67-75, 492-67-81

e-mail: universal@asvt.ru

www.universal-aero.ru

СТРЕМЯНКИ АВИАЦИОННЫЕ ТИПОВ СА6, СА7, СА9 И СА12

СХЕМА



- 1 Лестница нижняя
- 2 Лестница верхняя
- 3 Место соединения лестница
- 4 Основание
- 5 Колесо фиксированное
- 6 Колесо поворотное
- 7 Площадка
- 8 Ступенька
- 9 Водило
- 10 Фиксатор водила
- 11 Знак заводской