

СТРЕМЯНКИ И ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ РЕМОНТА, ОБСЛУЖИВАНИЯ И СБОРКИ АВИАЦИОННОЙ И ВЕРТОЛЕТНОЙ ТЕХНИКИ:

- ВЕРТОЛЕТЫ
- САМОЛЕТЫ
- АВИАЦИОННЫЕ ДВИГАТЕЛИ

ПБ, ПОА , ВСА - А, ПАА, ПААс, ПААд,
СВ - 2450, СПР - Э, СВ - 1200, СВ - 700

Наша продукция -
ваша безопасность

info@megal-spb.ru
www.megal-ltd.ru

8 (812) 448-54-04
8 (800) 700-54-19

192019, г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Качалова,
дом 11, лит. Э.

АВИАЦИОННЫЕ СТРЕМЯНКИ И ПЛАТФОРМЫ MEGAL –
ЛИНЕЙКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
ДЛЯ СФЕРЫ АВИАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ
КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ.

ПРЕИМУЩЕСТВА КОНСТРУКЦИЙ MEGAL:

1. Индивидуальный конструктив по вашему заказу

Благодаря собственному конструкторскому бюро мы можем изготовить любое изделие по вашему ТЗ, либо спроектировать с нуля.

2. Корпоративный дизайн продукции.

Мы можем подобрать цвета силиконовых отбойников или окрасить детали конструкции в брендированные цвета вашей организации по RAL.

3. Комплексное решение любой задачи.

В каталоге вы найдете большой ассортимент продукции с различными функциями:

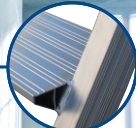
- механизмами регулировки высоты с электрическим приводом
- подпружиненные выдвижные платформы
- оснащение розетками / ящиками / сигнальными лампами

4. Неограниченная линейка габаритов.


Мы можем изготовить конструкции любой высоты, ширины и длины в зависимости от потребностей заказчика.

5. Гарантия безопасности.


Все изделия MEGAL проходят испытания и отвечают критериям стандартов качества ГОСТ. Более 20 лет опыта производства профессионального оборудования дают нам преимущество в создании качественного оборудования для работы на высоте.



Легкая и прочная конструкция, благодаря алюминиевому профилю



Силиконовый отбойник со стороны обслуживания защищает оборудование от случайных повреждений



Высокая мобильность за счет комплектации колесами, а применение автомобильных шин позволяет перевозить вышки на большие расстояния



ПБ

Платформа боковая

для обслуживания вертолета MEGAL

Организация рабочего места в процессе обслуживания вертолета.
Площадка изготавливается в двух вариантах - левое и правое исполнение



Удобная
рабочая площадка

из рифленого
листового алюминия
с ограждениями

Поворотные колеса
со стопорами

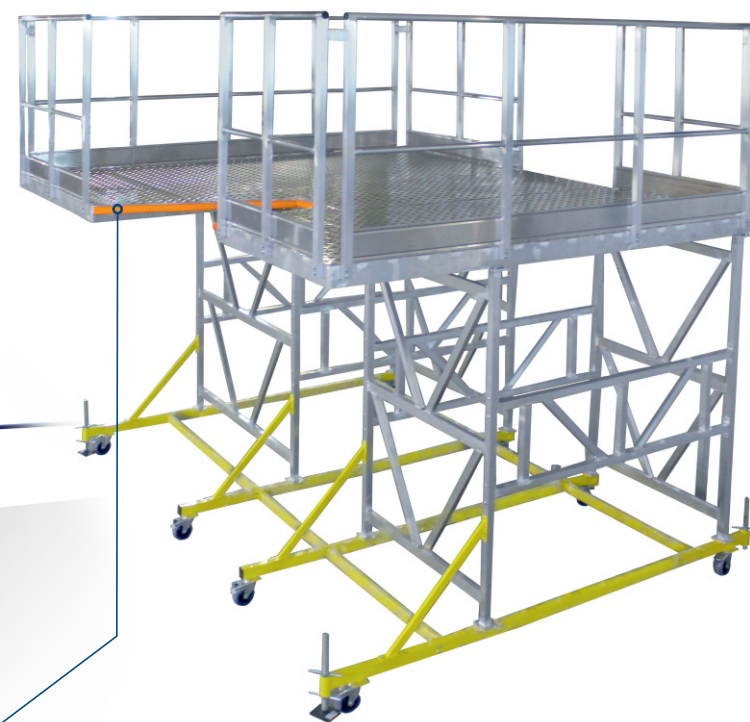
обеспечивают
мобильность
конструкции

ПОА

Платформа хвостовая

для обслуживания вертолета MEGAL

Организация рабочего места в процессе обслуживания вертолета



Силиконовый отбойник

со стороны обслуживания для предотвращения повреждения
авиационной техники

Наименование	Высота рабочей площадки, м	Размер рабочей площадки, м	Высота перильного / бортового ограждения, м	Масса, кг
--------------	----------------------------	----------------------------	---	-----------

Платформа боковая

2,15

5,35 x 1,87 (1,2)

1,1 / 0,15

230

Наименование	Высота рабочей площадки, м	Размер рабочей площадки, м	Высота перильного / бортового ограждения, м	Масса, кг
--------------	----------------------------	----------------------------	---	-----------

Хвостовая стремянка

2,15

3,4 x 3,1

1,1 / 0,15

323

Вышка - стремянка авиационная

Вышка-стремянка предназначена для обеспечения доступа к высокорасположенным частям воздушных судов и прочих объектов

Светоотражающая пленка



Смягчающий элемент

на ограждении площадки предотвращает повреждения

Широкие ступени из просечно-вытяжного листа

обеспечивают надежное сцепление с обувью

Колеса с цельнолитной шиной $\varnothing 0,25$ м

позволяют перемещать изделие с помощью автомобиля

Винтовые домкраты и грузы

обеспечивают максимальную устойчивость при работах на высоте

Наименование	Высота до площадки, м	Рабочая площадка, м	Масса, кг
	A	B x C	кг
BCA - 1,0 A	1,0	0,8 x 0,66	112
BCA - 1,5 A	1,5	0,8 x 0,66	120
BCA - 2,0 A	2,0	0,8 x 0,66	132
BCA - 2,5 A	2,5	0,8 x 0,66	139
BCA - 3,0 A	3,0	0,8 x 0,66	158
BCA - 3,5 A	3,5	0,8 x 0,66	162
BCA - 4,0 A	4,0	0,8 x 0,66	194
BCA - 4,5 A	4,5	0,8 x 0,66	203



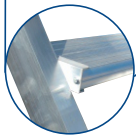
ПАА

Площадка алюминиевая авиационная

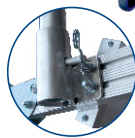
Передвижная авиационная площадка предназначена для обеспечения доступа к высокорасположенным частям воздушных судов



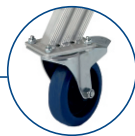
Калитка
для обеспечения
сквозного прохода



Широкие ступени
из специального
рифленого профиля



**Быстросъёмные
усиленные перила
ограждения**
площадки
и лестничного марша



Поворотные колеса
со стопорами

Наименование	Высота рабочей площадки, м	Длина рабочей площадки, м	Ширина рабочей площадки, м	Масса, кг
--------------	----------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------

ПАА - 2,1 x 1,2	2,1	1,2	0,72	72
ПАА - 2,1 x 3,5	2,1	3,5	0,72	130

ПААс

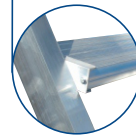
Площадка алюминиевая

с силиконовыми отбойниками

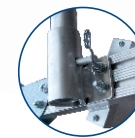
Передвижная авиационная площадка предназначена для обеспечения доступа к высокорасположенным частям воздушных судов



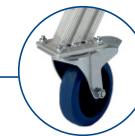
Силиконовые отбойники
для защиты судна
от повреждений



Широкие ступени
из специального
рифленого профиля



**Быстросъёмные
усиленные перила
ограждения**
площадки
и лестничного марша



Поворотные колеса
со стопорами

Наименование	Высота рабочей площадки, м	Длина рабочей площадки, м	Ширина рабочей площадки, м	Масса, кг
--------------	----------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------

ПААс - 2,1 x 1,2	2,1	1,2	0,72	85
ПААс - 2,1 x 3,5	2,1	3,5	0,72	153

Площадка алюминиевая авиационная

с двухсторонним подъемом

Площадка предназначена для размещения рабочих и материалов в зоне проведения работ внутри или вне помещения при обслуживании авиационной техники



Безопасный подъем

благодаря усиленным перилам по всей длине лестничного марша

Удобство перемещения

со стопорами, диаметр Ø 125 мм

Двусторонний подъем

по лестничным маршам

Дополнительная устойчивость

траверсы оборудованы винтовыми опорами



Наименование	Высота рабочей площадки, м	Длина рабочей площадки, м	Ширина рабочей площадки, м	Масса, кг
--------------	----------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------

ПААд - 1,3 x 3,5 x ВО	1,3	3,5	0,72	99
ПААд - 2,1 x 3,5 x ВО	2,1	3,5	0,72	125



СПР - Э

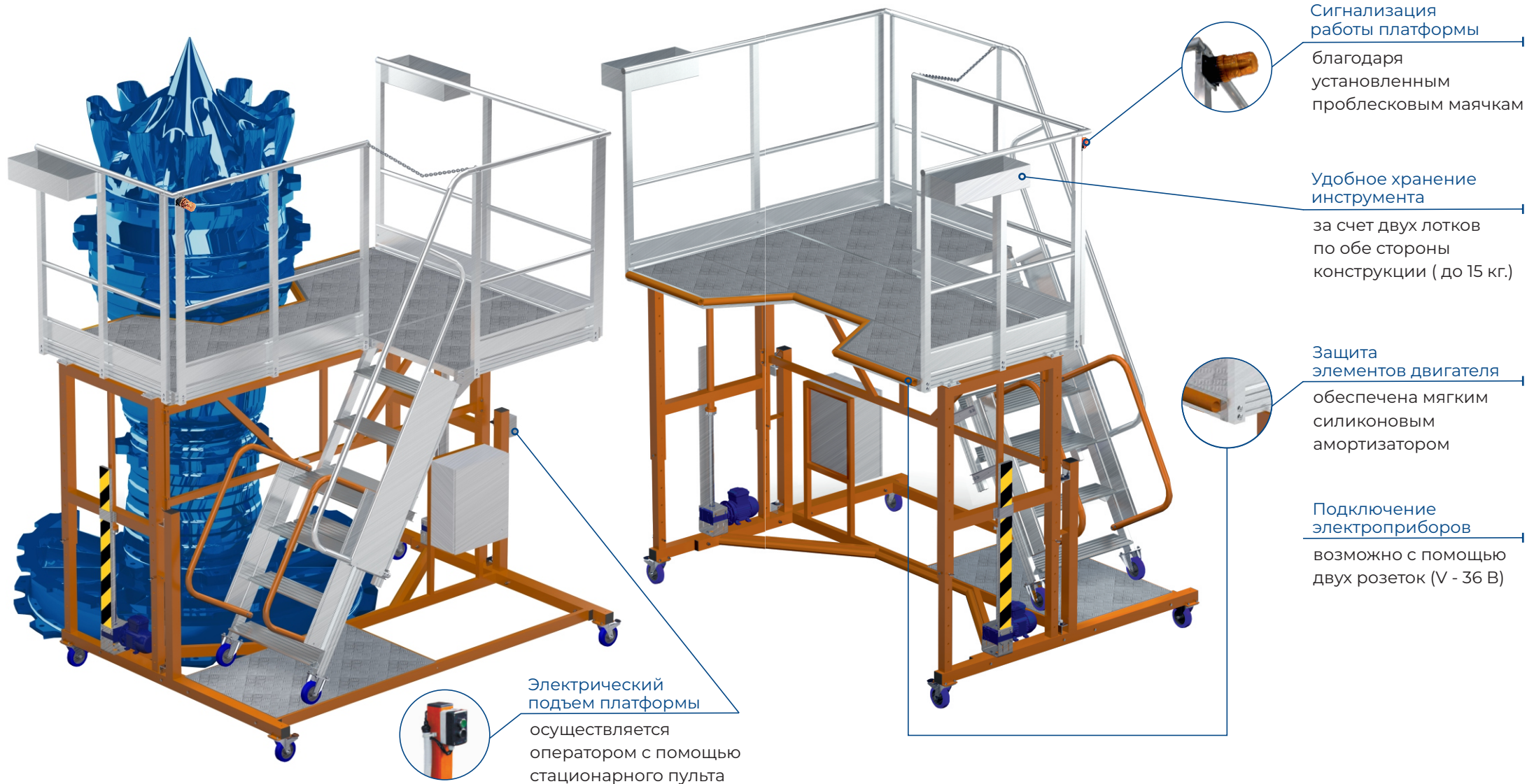
Стремянка - платформа

регулируемой высоты с электрическим приводом механизма подъема

Стремянка - платформа предназначена для сборки турбокомпрессора и газогенератора двигателя в вертикальном положении.

Конструктив платформы включает лестницу, одна секция которой жестко закреплена на подвижной платформе стремянки, а вторая секция лестницы оборудована колесами для обеспечения скольжения вдоль основания стремянки при регулировке высоты.

Тип	Размер рабочей площадки, мм	Высота рабочей площадки min, м	Высота рабочей площадки max, м	Вид регулировки	Масса, кг
СПР-Э	1100 x 2400	1,3	2,1	электрический привод	190

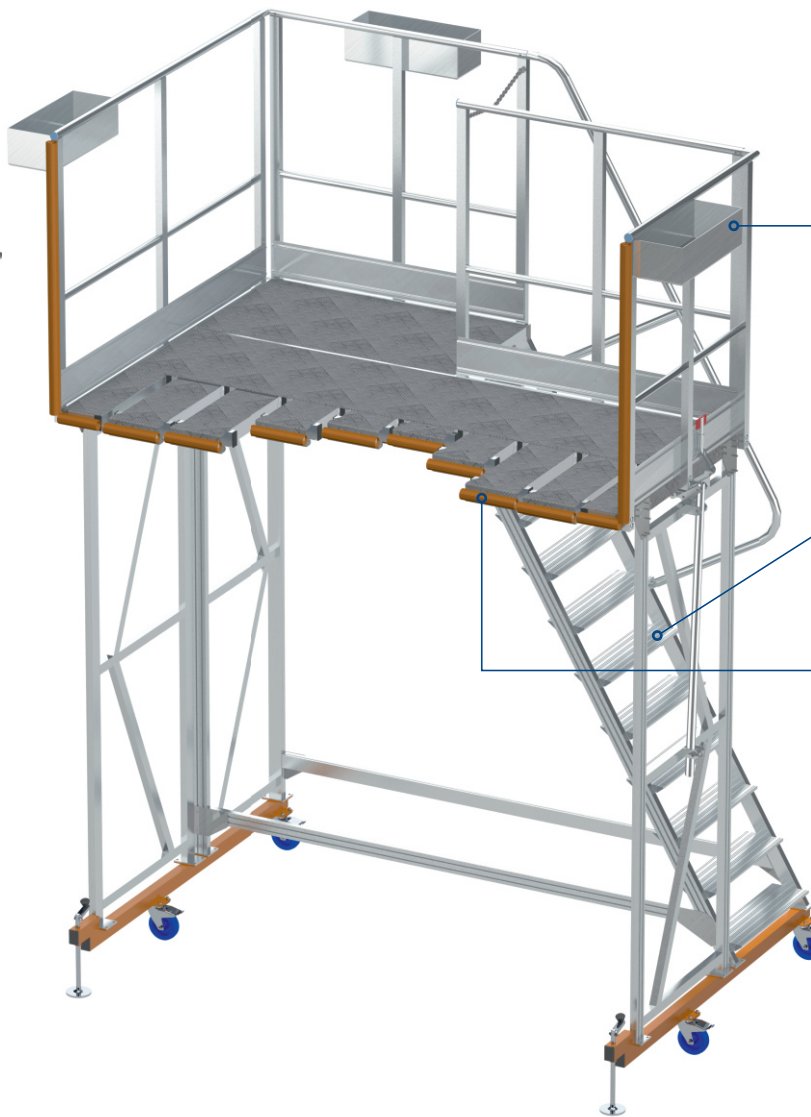


СВ - 2450

Стремянка высотой 2450 мм с подпружиненными выдвижными платформами

Передвижная стремянка предназначена для обеспечения сборки авиационного двигателя на различных этапах работ, в том числе удобный и безопасный подъем оператора на стремянку, выполнение операций внутри платформы стремянки и спуск на пол цеха.

Тип	Высота рабочей площадки, мм	Грузоподъемность, кг	Размер рабочей площадки, мм	Масса, кг
СВ - 2450	2450	350	1600 x 2400	182



Удобство размещения инструмента

обеспечивают специальные ячейки на ограждении площадки (до 15 кг)
Комфортные подъем, спуск

Максимально плотное прилегание

стремянки к двигателю за счет подпружиненных выдвижных платформ

Мобильность

за счет оснащения поворотными колёсами Ø125 мм с фиксаторами