



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Оборудование для нефтегазовой отрасли MEGAL предназначено для обслуживания автомобильных, железнодорожных цистерн и других объектов на разных высотах

Вышки-стремянки снабжены поворотными колесами и рулевой трапецией для удобства перемещения

Колесная база изделий оснащена винтовыми домкратами и грузами для максимальной устойчивости

+7 (812) 448-54-04
www.megal-ltd.ru
info@megal-spb.ru

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



ВЫШКА-СТРЕМЯНКА ДЛЯ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ- ВСА-Н

Обслуживание автомобильных
и железнодорожных цистерн

Диапазон высот, м	2,8 - 5,0
Шаг регулировки высоты, мм	280
Глубина ступеней, мм	60

Квадратная площадка с полукруглым ограждением
Облегченное основание

Безопасный подъем

благодаря перилам по всей длине лестничного марша

Лестничный марш

обеспечивает перемещение площадки в диапазоне рабочей высоты

Узкая траверса

оборудована поворотными колёсами Ø 200 мм с фиксаторами



Ручная лебедка

для подъема лестничного марша

Дышло

для перемещения вышки

Широкая траверса

оборудована винтовыми опорами и неповоротными колёсами Ø 200 мм

 нагрузка - 150 кг

- Облегченное основание вышки
- Благодаря узкому основанию вес конструкции меньше
- Скорость перемещения не более 5 км/час
- Перемещение вышки осуществляется посредством крепления к дышлу
- Максимальная грузоподъемность за счет использования труб и профилей со стенкой не менее 2,5 мм
- Максимальный срок службы достигнут благодаря коррозионностойким свойствам алюминиевых сплавов

Тип	Высота рабочей площадки мин/макс, м	Ширина ступеней нижнего/верхнего марша, м	Угол наклона,°	Масса, кг
ВСА - 4,2Н	2,8 - 4,2	0,59 / 0,50	70	255
ВСА - 5,0Н	3,6 - 5,0	0,59 / 0,50	70	290

ВЫШКА-СТРЕМЯНКА ДЛЯ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ- ВСА-Н-1

Обслуживание автомобильных
и железнодорожных цистерн

Диапазон высот, м	2,8 - 5,0
Шаг регулировки высоты, мм	280
Глубина ступеней, мм	60

Квадратная площадка с полукруглым ограждением
Расширенное основание

Безопасный подъем

благодаря перилам по всей длине лестничного марша

Лестничный марш

обеспечивает перемещение площадки в диапазоне рабочей высоты

Ручная лебедка

для подъема лестничного марша

Нижняя широкая площадка

для размещения людей и инструмента

Траверысы

имеют 4 винтовые опоры, компенсирующие неровности поверхности и колёса Ø 200 мм



 нагрузка - 150 кг

- Дополнительные винтовые опоры увеличивают устойчивость в рабочем положении
- Максимальная грузоподъемность за счет использования труб и профилей со стенкой не менее 2,5 мм
- Скорость перемещения не более 5 км/час
- Высокая маневренность благодаря наличию рулевой трапеции и колес
- Удобство размещения рабочего с инструментом обеспечивает расширенную нижнюю площадку в основании лестницы
- Наличие безопасного ограждения на нижней площадке в основании лестницы

Тип	Высота рабочей площадки мин/макс, м	Ширина ступеней нижнего/верхнего марша, м	Угол наклона,°	Масса, кг
ВСА - 4,2Н-1	2,8 - 4,2	0,59 / 0,50	70	267
ВСА - 5,0Н-1	3,6 - 5,0	0,59 / 0,50	70	302

ВЫШКА-СТРЕМЯНКА ДЛЯ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ- ВСА-Н-2

Обслуживание автомобильных
и железнодорожных цистерн

Диапазон высот, м	2,8 - 5,0
Шаг регулировки высоты, мм	280
Глубина ступеней, мм	60

Квадратная площадка с полукруглым ограждением
Автомобильное основание



Безопасный подъем

благодаря перилам по всей длине лестничного марша

Лестничный марш

обеспечивает перемещение площадки в диапазоне рабочей высоты

Дышло

для перемещения вышки автомобильным транспортом

Траверсы

оборудованы винтовыми опорами

Ручная лебедка

для подъема лестничного марша

Нижняя широкая площадка

для размещения людей и инструмента

Автомобильные колеса

радиусом R13 увеличивают проходимость вышки

нагрузка - 150 кг

- Высокая маневренность благодаря наличию рулевой трапеции и колес
- Удобное перемещение на дальние расстояния
- Максимальная грузоподъемность за счет использования труб и профилей со стенкой не менее 2,5 мм
- Подходит для использования на улице
- Максимальный срок службы достигнут благодаря коррозионностойким свойствам алюминиевых сплавов
- Комфортное передвижение по неасфальтированному покрытию (грунт, гравий)

Тип	Высота рабочей площадки мин/макс, м	Ширина ступеней нижнего/верхнего марша, м	Угол наклона,°	Масса, кг
ВСА - 4,2Н-2	2,8 - 4,2	0,59 / 0,50	70	326
ВСА - 5,0Н-2	3,6 - 5,0	0,59 / 0,50	70	345

ВЫШКА-СТРЕМЯНКА ДЛЯ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ- ВСА-Н2

Обслуживание автомобильных
и железнодорожных цистерн

Диапазон высот, м	2,8 - 5,0
Шаг регулировки высоты, мм	280
Глубина ступеней, мм	60

Вытянутая площадка прямоугольной формы
Облегченное основание



 нагрузка - 150 кг

- Облегченное основание вышки
- Благодаря узкому основанию вес конструкции меньше
- Скорость перемещения не более 5 км/час
- Перемещение вышки осуществляется посредством крепления к дышлу
- Максимальная грузоподъемность за счет использования труб и профилей со стенкой не менее 2,5 мм
- Максимальный срок службы достигнут благодаря коррозионностойким свойствам алюминиевых сплавов

Тип	Высота рабочей площадки мин/макс, м	Ширина ступеней нижнего/верхнего марша, м	Угол наклона, °	Масса, кг
ВСА - 4,2Н2	2,8 - 4,2	0,59 / 0,50	70	257
ВСА - 5,0Н2	3,6 - 5,0	0,59 / 0,50	70	272

ВЫШКА-СТРЕМЯНКА ДЛЯ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ- ВСА-Н2-1

Обслуживание автомобильных
и железнодорожных цистерн

Диапазон высот, м	2,8 - 5,0
Шаг регулировки высоты, мм	280
Глубина ступеней, мм	60

Вытянутая площадка прямоугольной формы
Расширенное основание



нагрузка - 150 кг

- Дополнительные винтовые опоры увеличивают устойчивость в рабочем положении
- Высокая маневренность благодаря наличию рулевой трапеции и колес
- Максимальная грузоподъемность за счет использования труб и профилей со стенкой не менее 2,5 мм
- Удобство размещения рабочего с инструментом обеспечивает расширенная нижняя площадка в основании лестницы
- Наличие безопасного ограждения на нижней площадке в основании лестницы

Тип	Высота рабочей площадки мин/макс, м	Ширина ступеней нижнего/верхнего марша, м	Угол наклона,°	Масса, кг
ВСА - 4,2Н2-1	2,8 - 4,2	0,59 / 0,50	70	270
ВСА - 5,0Н2-1	3,6 - 5,0	0,59 / 0,50	70	285

ВЫШКА-СТРЕМЯНКА ДЛЯ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ- ВСА-Н2-2

Обслуживание автомобильных
и железнодорожных цистерн

Диапазон высот, м	2,8 - 5,0
Шаг регулировки высоты, мм	280
Глубина ступеней, мм	60

Вытянутая площадка прямоугольной формы
Автомобильное основание



- Высокая проходимость благодаря наличию рулевой трапеции и колес
- Удобное перемещение на дальние расстояния
- Максимальная грузоподъемность за счет использования труб и профилей со стенкой не менее 2,5 мм
- Подходит для использования на улице
- Максимальный срок службы достигнут благодаря коррозионностойким свойствам алюминиевых сплавов
- Комфортное передвижение по неасфальтированному покрытию (грунт, гравий)

Тип	Высота рабочей площадки мин/макс, м	Ширина ступеней нижнего/верхнего марша, м	Угол наклона,°	Масса, кг
ВСА - 4,2Н2-2	2,8 - 4,2	0,59 / 0,50	70	329
ВСА - 5,0Н2-2	3,6 - 5,0	0,59 / 0,50	70	345

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

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

info@megal-spb.ru

www.megal-ltd.ru

Наша продукция -
ваша безопасность