

Передвижные
вышки-стремянки ВС
обеспечивают доступ
к стеллажам и оборудованию
с возможностью быстрого
передвижения стремянки

ВЫШКИ- СТРЕМЯНКИ РАЗБОРНЫЕ НА КОЛЕСАХ

ВС, ВС-2, ВС-3

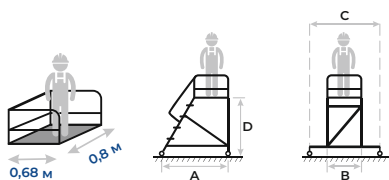
ГОСТ 58752-2019

Выши-стремянки отлично
подходят для строительных,
отделочных и складских работ
на высоте



Легкая и надежная алюминиевая конструкция из профилей высокой прочности

- ▶ Безопасные противоскользящие ступени глубиной 160 мм из специального рифленого профиля
- ▶ Рабочая площадка размером - 0,8 x 0,68 м
- ▶ Трехсторонние перила - ограждения площадки с коленной планкой
- ▶ Перила по всей длине лестничного марша для безопасного подъема и спуска
- ▶ Бортовое ограждение - 150 мм предотвращает соскальзывание ноги и падение инструмента
- ▶ Поворотные колеса со стопорами позволяют без усилий перемещать платформу в пределах рабочей зоны
- ▶ Все 4 колеса - поворотные, со стопорами



Тип		BC-0,8	BC-1,0	BC-1,2	BC-1,5	BC-1,8	BC-2,0	BC-2,5	BC-3,0	BC-3,5	BC-4,0	BC-4,5	BC-5,0	BC - 6,0
Длина, м	A	1,169	1,308	1,400	1,573	1,743	1,860	2,232	2,520	2,810	3,100	3,387	3,595	4,170
Ширина, м	B	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,94	0,94
Траверса, м	C	0,9	0,9	0,9	0,9	1,4	1,4	1,4	1,9	1,9	1,9	2,8	2,8	2,8
Высота рабочей площадки, м	D	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0

Вышка-стремянка разборная

на колесах (150 кг) со стандартной рабочей площадкой

Перила - ограждения

трехсторонние
с коленной
планкой

Бортовое ограждение

трехстороннее,
высотой 150 мм

Безопасный спуск

и подъем
обеспечивают
перила по всей
длине
лестничного
марша

Широкие ступени

глубиной 160 мм
из специального
рифленого
профиля

Поворотные колеса

со стопорами
обеспечивают
мобильность
изделия

Соединения

прочные и
надежные

Траверса облегченная

обеспечивает
устойчивость



Вышка-стремянка разборная

на колесах (150 + 150 кг) со стандартной рабочей площадкой

Перила - ограждения

трехсторонние
с коленной
планкой

Бортовое ограждение

трехстороннее,
высотой 150 мм

Безопасный спуск

и подъем
обеспечивают
перила по всей
длине
лестничного
марша

Широкие ступени

глубиной 160 мм
из специального
рифленного
профиля



Поворотные колеса

со стопорами
обеспечивают
мобильность
изделия



Соединения

прочные и
надежные



Усиленная траверса

стальная,
окрашенная,
обеспечивает
увеличенную
нагрузку



Вышка-стремянка разборная

на колесах (300 + 150 кг) со стандартной рабочей площадкой

Усиленные перила - ограждения

трехсторонние с коленной планкой

Бортовое ограждение

трехстороннее, высотой 150 мм

Безопасный спуск

и подъем обеспечивают перила по всей длине лестничного марша

Широкие ступени

глубиной 160 мм из специального рифленного профиля



Поворотные колеса

со стопорами обеспечивают мобильность изделия



Усиленные

прочные и надежные соединения



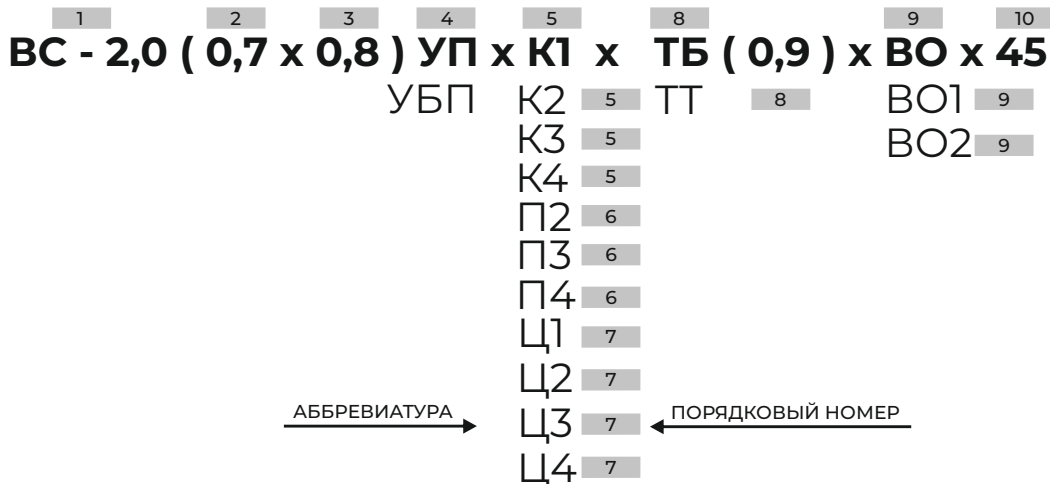
Усиленная траверса

стальная, окрашенная обеспечивает максимальную нагрузку



Расшифровка значений номенклатуры

АББРЕВИАТУРЫ ВСЕХ ВОЗМОЖНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ И ПОРЯДКОВАЯ ЦИФРА В АРТИКУЛЕ



АББРЕВИАТУРЫ	ПОРЯДОК В АРТИКУЛЕ
УП усиленные поручни	1 модель вышки-стремянки по высоте площадки
УБП усиленные быстръемные поручни	2 обозначение изменения ширины ступеней
К1 калитка закрывает лестничный марш	3 обозначение изменения длины площадки
К2 калитка закрывает проход вперед	4 наличие / отсутствие усиленных поручней
Ц1 цепочка закрывает лестничный марш	5 наличие / отсутствие калитки и её позиция
Ц2 цепочка закрывает проход	6 наличие / отсутствие прохода вперед/ в бок
П2 проход вперед	7 наличие / отсутствие цепочек и их положения
ТБ укороченная траверса с балластом	8 наличие изменений по длине траверсы
ТТ телескопическая траверса	9 наличие / отсутствие винтовых опор
ВО стандартные винтовые опоры, регулируемые по высоте	10 угол наклона лестничного марша 45° гр.
П3 проход справа (только на ВС с УБП)	
П4 проход слева (только на ВС с УБП)	

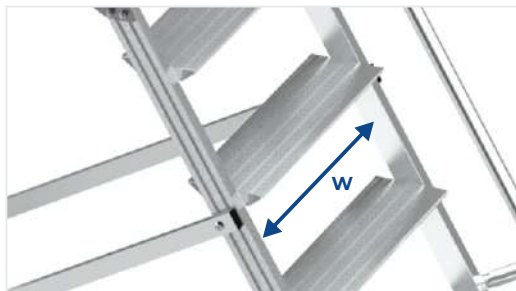
ПРИМЕР

ИЗДЕЛИЕ:

ВЫШКА - СТРЕМЯНКА РАЗБОРНАЯ НА КОЛЕСАХ (150 КГ) MEGAL - BC - 3,0 (0,8x0,9) УП x К1 x ВО

W

Ширина ступеней



- ▶ Широкие ступени глубиной 160 мм из специального рифленого профиля

Шаг изменений по ширине - 0,1 м

Порядковая цифра в артикуле	Значение порядковой цифры	Расшифровка
2	1	есть изменения
2	0	без изменений

L

Длина площадки



- ▶ Устойчивая и легкая конструкция для проведения любых работ на небольших высотах
- ▶ Комфортная верхняя площадка

По умолчанию (0,68 x 0,8) - не указывается
W L

Порядковая цифра в артикуле	Значение порядковой цифры	Расшифровка
3	1	есть изменения
3	0	без изменений

1



- ▶ Усиленные перила ограждения
- ▶ Возможность организации сквозного и боковых проходов площадки без ущерба прочностным характеристикам стремянки
- ▶ Возможность установки ограждения лестничного марша с одной стороны
- ▶ Быстроръемные перила за счет специализированных креплений под заказ

2



Порядковая цифра в артикуле	Значение порядковой цифры	Аббревиатура	Расшифровка
4	1	УП	усиленные поручни
4	2	УБП	усиленные быстроръемные поручни
4	0	-	без изменений

1



- ▶ Организация сквозного прохода
- ▶ Организация прохода влево/вправо при стандартных ограждениях невозможна

Порядковая цифра в артикуле	Значение порядковой цифры	Аббревиатура	Расшифровка
5	1	К1	закрывает лестничный марш
5	2	К2	закрывает проход вперед
5	3	К3	закрывает проход вправо
5	4	К4	закрывает проход влево
5	0	-	без изменений

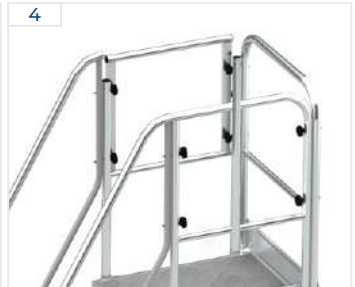
2



3



4



ВО

Винтовые опоры



- ▶ Дополнительная устойчивость за счет наличия винтовых опор
- ▶ Установка на поверхность исключая колеса
- ▶ Регулируемые по высоте опоры позволяют компенсировать неровности поверхности
- ▶ Исключает возможность бокового опрокидывания вышки

Порядковая цифра в артикуле	Значение порядковой цифры	Аббревиатура	Расшифровка
9	1	ВО	наличие винтовых опор
9	2	ВО1	опора на лестничном марше
9	3	ВО2	опора со стороны траверсы
9	4	-	без изменений

ТТ

Траверса телескопическая



- ▶ Выдвижная траверса увеличивает устойчивость на неровной поверхности
- ▶ Регулируемые по высоте опоры позволяют компенсировать неровности поверхности
- ▶ Исключает возможность бокового опрокидывания вышки

Порядковая цифра в артикуле	Значение порядковой цифры	Аббревиатура	Расшифровка
8	6	ТТ	наличие телескопической траверсы

- ▶ Организация сквозного прохода
- ▶ Безопасное ограждение рабочей площадки

Организация прохода влево\вправо при стандартных ограждениях невозможна

Порядковая цифра в артикуле	Значение порядковой цифры	Аббревиатура	Расшифровка
7	1	Ц1	закрывает лестничный марш
7	2	Ц2	закрывает проход вперед
7	3	Ц3	закрывает проход вправо
7	4	Ц4	закрывает проход влево
7	0	-	без изменений



- ▶ Организация сквозного прохода
- ▶ Безопасное ограждение рабочей площадки

Организация прохода влево\вправо при стандартных ограждениях невозможна

Порядковая цифра в артикуле	Значение порядковой цифры	Аббревиатура	Расшифровка
6	2	П2	проход вперед
6	3	П3	проход вправо
6	4	П4	проход влево
6	0	-	без изменений



Траверса с балластом



- ▶ Дополнительная устойчивость за счет наличия балласта
- ▶ Траверса оборудована колёсами \varnothing 125 мм с фиксаторами

Возможно изготовление усиленной вышки - стремянки с нагрузкой 300 кг. (150 кг лестничный марш, 150 кг рабочая площадка)


Порядковая цифра в артикуле	Значение порядковой цифры	Аббревиатура	Расшифровка
8	2	0,9	тип 2
8	3	1,4	тип 3
8	4	1,9	тип 4
8	5	2,8	тип 5
8	0	-	без изменений

Угол наклона



- ▶ Безопасный угол наклона для комфортного подъема на высоту

Порядковая цифра в артикуле	Значение порядковой цифры	Аббревиатура	Расшифровка
10	0	-	стандартный угол наклона 60°
10	1	45	угол наклона лест. марша 45°



Наша продукция -
ваша безопасность

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