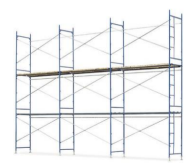


МОСКВА • КРАСНОДАР • РОСТОВ-НА-ДОНУ • СИМФЕРОПОЛЬ • ПЕРМЬ • П ТИГОРСК • ГРОЗНЫЙ









СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА



ЛЮЛЬКИ ZLP

мусоропровод строительный



ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ПЕРЕКРЫТИЙ И СТЕН



**ВИБРОТЕХНИКА** 





СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ И РЕЗКИ АРМАТУРЫ



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ С БЕТОНОМ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ОПАЛУБКЕ

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

**ЛЕСТНИЦЫ**И СТРЕМЯНКИ

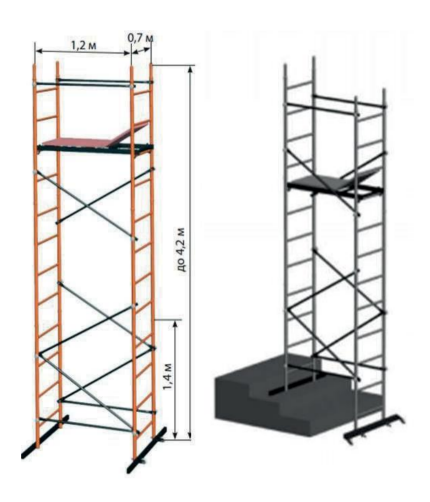


**СТРОИТЕЛЬНЫЕ** ТАЧКИ



СКЛАДСКИЕ ТЕЛЕЖКИ







### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Вышка «Частник» сборно-разборная передвижная предназначена для проведения строительно-монтажных, отделочных и ремонтных работ как внутри помещений, так и снаружи. Конструктивно предусмотрена возможность работы на «разно-уровневых» площадках и на лестничных пролётах.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр трубы, мм.	32
Размер рабочей площадки, м	1,2 x 0,7
Размеры секции (высота х ширина), м	1,4 x 0,7
Распределенная нагрузка на настил, кгс/м2	250
Статическая нагрузка на перила, кг	70
Высота max (по ограждению), м	4,2
Высота max (по настилу), м	3,0

Количество секций	1	2	3
Высота вышки, м.	1,4	2,8	4,2
Высота площадки, м.	0,8	1,8	3,3
Вес вышки, кг.			39,5



Ком	плектация	Кол-во (шт.)
1.	Опорная балка	1
2.	Опорная балка с колесами	1
3.	Лестница	6
4.	Горизонтальная стяжка	4
5.	Диагональная стяжка	6
6.	Монтажный комплект Гайка барашковая М8 (24 шт.) Крюк ( 4 шт.) Болт 8х70 ( 20 шт.)	1
7.	Настил с люком	1



### 4. МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ВЫШКИ

При помощи крепежных болтов из комплекта (6) присоединить опорные балки (1,2) к основанию лестниц (3).

Лестницу с опорной балкой и лестницу с опорной балкой с колесами при помощи крепежных болтов из комплекта(6) соединить с горизонтальными (4) и диагональными (5) стяжками. Диагональные стяжки крепятся с разных сторон лестниц «крест-накрест»

Установить настил с люком (7) на перекладины лестниц и аналогично собрать следующую секцию.

Собрать необходимое количество секций в зависимости от требуемой высоты (не более 4,2 м).

Установить настил с люком (7), на высоте не более 3 м . Зафиксировать настил при помощи креплений настила( крюк 4 шт. из комплекта 6).

Установить горизонтальные стяжки (3)

Последняя секция в сочетании с горизонтальной стяжкой (4) служит ограждением рабочей зоны.

Вышка готова к работе.

Демонтаж вышки производится в обратном порядке.





# 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ НА НЕРОВНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ



При монтаже вышки «Частник» на лестничных пролетах и неровных площадках следует установить на ступенях лестничного пролета заранее соединенные лестницы (3) с опорными балками (1,2).Скрепить лестницы (3) горизонтальными (4) и диагональными (5) стяжками с разных сторон «крест-накрест», далее собрать вышку до нужной высоты, установить настил с люком (7)



### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие лесов требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии устанавливается 6 месяцев со дня продажи потребителю.



Основными направлениями деятельности «Промышленник» явлются поставки высококачественного строительного оборудования.

Компания заботится о производстве и продаже качественной и технологичной продукции, совершенствует изделия в соответствии с потребностями рынка, постоянно ищет новые возможности для расширения ассортимента. Это важно для конечного потребителя, будь то профессиональный или начинающий строитель.

В процессе работы у нас установились прочные партнерские

отношения с другими компаниями, чьи торговые марки известны во всём мире, благодаря чему мы сегодня представляем на российском рынке лучшие образцы зарубежного оборудования. Использование нашей продукции позволяет повысить качество и эффективность выполняемых работ и, что особенно важно, сократить их продолжительность.

Вся продукция изготавливается в соответствии с техническими условиями, имеет сертификаты и соответствует европейским стандартам.



МОСКВА • КРАСНОДАР • РОСТОВ-НА-ДОНУ • СИМФЕРОПОЛЬ • ПЕРМЬ • ПЯТИГОРСК • ГРОЗНЫЙ



# РУЧНЫЕ СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ АБАСАN





Загиб осуществляют с применением физической силы. Именно эта категория станков нашла широкое применение в индивидуальном стро-

ительстве благодаря компактности, удобству использования и доступной цене. Изгиб прутка выполняют вокруг вертикального ролика. Пруток либо фиксируют, либо упирают в неподвиж-

ную часть. Усилие для изгиба зависит от длины рукоятки: чем она длиннее, тем меньше усилий требуется для осуществления загиба. Деталь получается без вмятин следов удара. Достоинства ручного гибочного станка:

- мобильность;
- небольшой вес:
- простота управления;
- независимость от источников электропитания. Модели для арматуры  $\varnothing$  от 10 до 16 мм.







## РУЧНЫЕ РЕЗЧИКИ АРМАТУРЫ **А**БАСА**N**



Ручные станки для резки арматуры Afacan используется в строительной сфере для резки (рубки) арматуры диаметром 6 до 32 мм. Данные станка из-

готовлена из высококачественной стали, прошедшей термическую закалку, способной выдержать большую нагрузку. К особенностям данной линейки станков можно отнести кованое основание и съемную рукоятку, а так же мобильность

Модели для арматуры  $\varnothing$  от 18 до 30 мм. Вес от 20 до 67 кг





#### НАШИ ПАРТНЕРЫ:

















