

ПЕРЕДВИЖНАЯ СБОРНО – РАЗБОРНАЯ
СТРОИТЕЛЬНАЯ ВЫШКА

ВСП-250/1,2
«ЭКОНОМ»

ПАСПОРТ
ТУ 5225-002-37582698-2013

ООО «ПРОМЫШЛЕННИК»

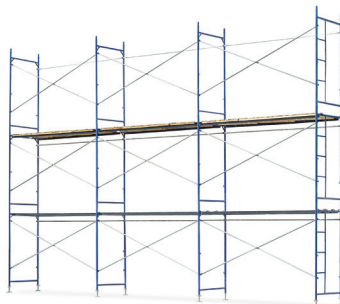
МОСКВА • КРАСНОДАР • РОСТОВ-НА-ДОНУ • СИМФЕРОПОЛЬ • ПЕРМЬ • ПЯТИГОРСК • ГРОЗНЫЙ



Промышленник



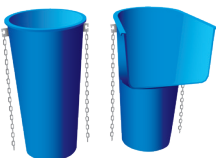
ВЫШКИ И ПОМОСТЫ



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА



**ЛЮЛЬКИ
ZLP**



**МУСОРОПРОВОД
СТРОИТЕЛЬНЫЙ**



**ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**



**ОПАЛУБКА
ПЕРЕКРЫТИЙ И СТЕН**



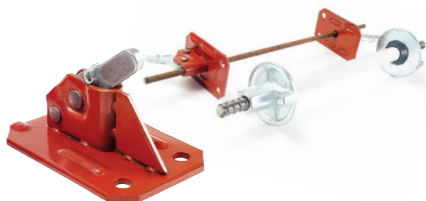
ВИБРОТЕХНИКА



**СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ И РЕЗКИ
АРМАТУРЫ**



**ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ РАБОТЫ С БЕТОНОМ**



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
К ОПАЛУБКЕ**



**ТЕПЛОВЫЕ
ПУШКИ**



**ЛЕСТНИЦЫ
И СТРЕМЯНКИ**



**СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТАЧКИ**



**СКЛАДСКИЕ
ТЕЛЕЖКИ**



Передвижная сборно-разборная вышка ВСЭ-250/1,2 Эконом (далее – вышка), предназначена для производства монтажных, ремонтных и отделочных работ, как снаружи, так и внутри строений и размещения рабочих и материалов непосредственно в зоне работ.

- 2.1. Максимальная высота вышки, м 4,8
- 2.2. Максимальная высота рабочей площадки, м 3,6
- 2.3. Высота секции вышки, м 1,23
- 2.4. Размеры рабочей площадки, м: ширина 0,7
длина 1,6
- 2.5. Число настилов, шт.: с люком 1
- 2.6. Нормативная поверхностная нагрузка, кг 250
- 2.7. Вес промежуточной секции, кг 18

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Вышка представляет собой пространственную конструкцию башенного типа из плоских лестниц, имеющих три ступени.

Параллельные лестницы устанавливаются в патрубки гантелей и образуют секцию. Для обеспечения жесткости самой конструкции секции соединяются между собой стяжками, которые крепятся на замках лестниц и гантелей. Нижние лестницы устанавливаются на четыре опоры, которые соединены между собой объемной диагональю.

Рабочая площадка оборудована рабочим настилом.

Для обеспечения устойчивости вышки снабжена стабилизаторами, которые крепятся хомутами к основной конструкции вышки.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Вышка допускается в эксплуатацию только после окончания ее монтажа.

4.2. При приемке установленной вышки в эксплуатацию проверяются:

- правильность сборки узлов;*
- правильность и надежность опирания вышки на основание;*
- наличие и надежность ограждения на вышке в рабочем ярусе.*

4.3. Плановые и периодические осмотры следует производить не реже одного раза в месяц.

4.4. Указание по эксплуатации вышки по ГОСТ 24258-88.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Вышка должна устанавливаться строго вертикально.
- 5.2. Настил вышки должен иметь ровную поверхность.
- 5.3. Если существует опасность опрокидывания ветровой нагрузкой или другими факторами, вышку требуется укрепить к зданию растяжками как можно ближе к верхнему ярусу.
- 5.4. Необходимо выполнять требования СНиП Ш-4-80 «Техника безопасности в строительстве».

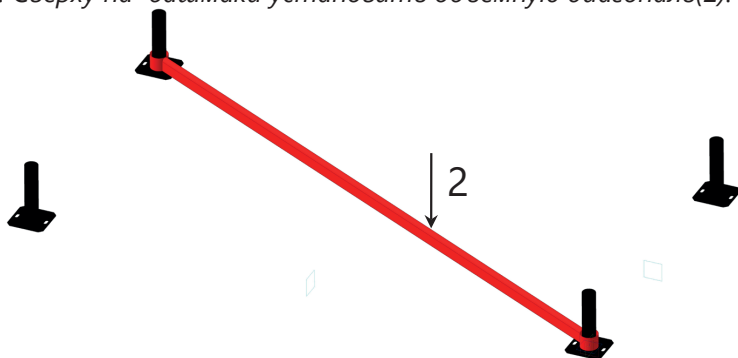
6. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

6.1. Сборка базы

- 1. Установить на ровную площадку четыре башмака.



2. Сверху на башмаки установить объёмную диагональ(2).



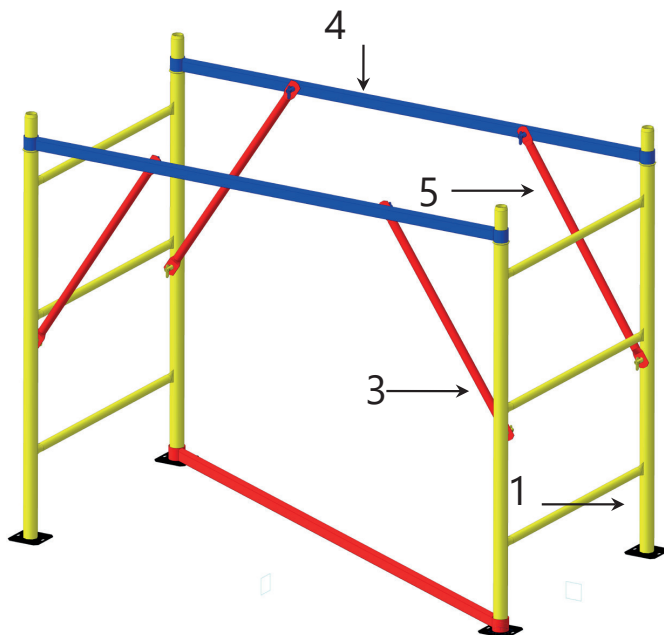
6.2. Сборка секции

1. Лестницы секции (3) установить на башмаки (1).

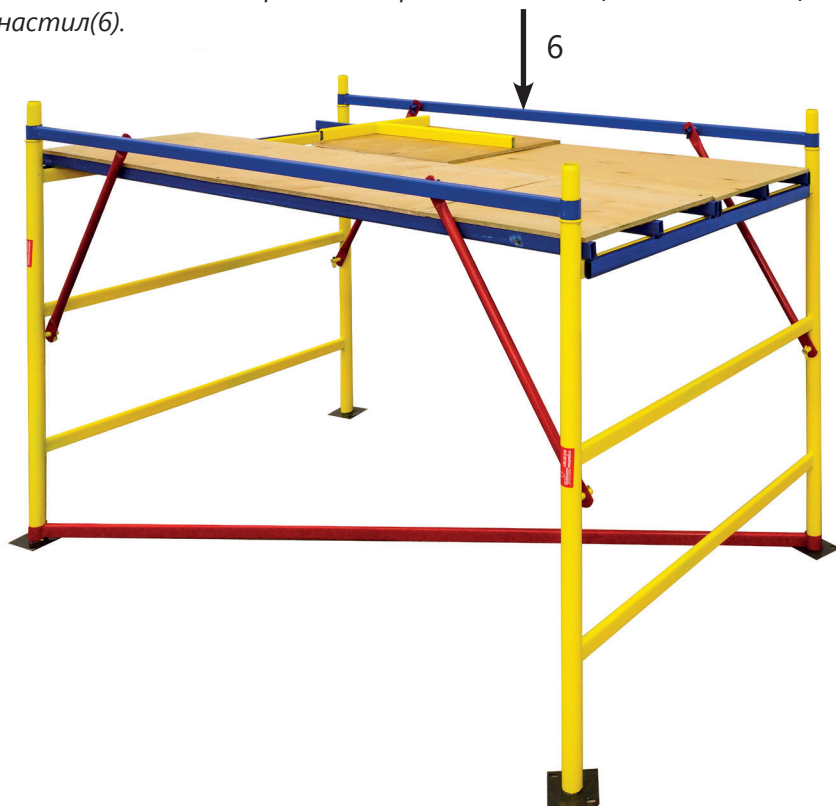
2. Надеть на лестницы секции гантели секции (4).

3. Закрепить конструкцию стяжками секции (5)

4. Повторяя пункты 1,2,3, собрать вышку на требуемую высоту.



5. Уложить на верхние поперечины лестниц последней секции настил(6).



7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

7.1. К работе с вышкой допускаются лица прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с должностными инструкциями и правилами по безопасности работы с лесов, помостов, подмостей и т.д., а также ознакомленные с конструкцией и мерами безопасности, изложенными в настоящем паспорте.

7.2. Линии передач, расположенные ближе 5-ти метров, необходимо снять или заключить в деревянные короба.

7.3. Кроме мер, указанных в настоящем паспорте, необходимо также выполнять требования СНиП 12-03-2001 "Техника безопасности в строительстве".

Запрещается: превышать допустимую нагрузку на изделие, использовать элементы вышки, имеющие деформацию.

Ответственность за правильную эксплуатацию вышки и соблюдение мер безопасности лежит на потребителе.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВЫШКИ

8.1. Обслуживание вышки заключается в осмотре деталей перед началом работы, в случае обнаружения деталей имеющих механические повреждения, пользоваться вышкой запрещается. В случае повреждения фанеры настила, заменить на новую, толщиной не менее 10 мм.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

9.1. *Транспортирование вышки производят транспортом любого типа, обеспечивающим сохранность элементов от повреждений.*

9.2. *Не допускается сбрасывать изделие при разгрузке, транспортирование волоком и другие действия, влекущие за собой повреждения элементов конструкции.*

9.3. *Элементы вышки должны храниться в закрытых помещениях или под навесом на прокладках, исключающих прикосновение с грунтом.*

9.4. *Вышку транспортируют и хранят в соответствии с ГОСТ 15150-68 по группе условий хранения ОЖ-4, в части воздействия климатических факторов внешней среды.*

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На вышку устанавливается гарантия 12 месяцев со дня продажи.

Дата продажи «___» _____ 20___ г.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не влияющие на основные технические параметры товара.

Комплект поставки

		Количество промежуточных секций + базовый блок												
		1+1	2+1	3+1	4+1	5+1	6+1	7+1	8+1	9+1	10+1	11+1	12+1	14+1
Вес в кг		102	124	146	168	190	212	234	256	278	300	322	344	388
Общая высота в метрах		2,7	3,9	5,1	6,4	7,6	8,8	10,0	11,3	12,5	13,8	15,0	16,2	18,7
Высота до настила в метрах		1,6	2,8	4,0	5,1	6,5	7,7	8,9	10,2	11,4	12,7	13,9	15,1	17,6
№	Название детали (уэла)													
2	Объёмная диагональ (L=2320)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Лестница секции (1240x1200)	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	28
4	Гантель (L=1975)	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	28
5	Стяжка лестницы (L=740)	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	112
6	Лестница ограждения (1240x1200)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	Гантель ограждения (L=1970)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8	Стяжка ограждения (L=740)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	Перекладина ограждения (L=1960)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	Настил без люка (500x2000)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	Настил с люком (500x2000)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	Винтовые опоры	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13	Стабилизатор в сборе (L=2000)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Дополнительная опция

В скобках указаны габаритные размеры, мм

Основными направлениями деятельности «Промышленник» являются 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.



РУЧНЫЕ СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ AFACAN



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 Ø от 10 до 16 мм.

PT 12



- Диаметр арматурных стержней от 6 до 12 мм.
- Длина рычага - 680 мм

ЕС 14



- Диаметр арматурных стержней от 6 до 12 мм
- Длина рычага - 940 мм

РУЧНЫЕ РЕЗЧИКИ АРМАТУРЫ AFACAN



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

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

Модели для арматуры Ø от 18 до 30 мм. Вес от 20 до 67 кг



www.prom23.ru

ГК Промышленник

ООО «Промышленник-М», г. Москва
Адрес: Люберецкий район, пос. Красково,
ул. 2-ая Заводская, стр. 5а
Тел./факс: +7 (495) 640-80-81
E-mail: msk@prom23.ru

ООО «Промышленник», г. Краснодар
Адрес: ул. Карла Гусника, 17/20
Тел./факс: +7 (861) 225-00-90
Моб. тел.: +7 (965) 470-08-02
E-mail: info@prom23.ru, sales@prom23.ru

ООО «Промышленник-Ростов», г. Ростов-на-Дону
Адрес: ул. Каширская, д. 5
Тел./факс: +7 (863) 218-47-80
Моб. тел.: +7 (928) 903-63-88
E-mail: rnd@prom23.ru

ООО «Промышленник-Симферополь», г. Симферополь
Адрес: ул. Кубанская, 22 А
Моб. тел.: +7 (978) 918-26-26, +7 (978) 918-77-88
E-mail: smf@prom23.ru

ООО «Промышленник-Пермь», г. Пермь
Адрес: ул. Новогайвинская, д. 102, оф.2
Тел.: +7 (342) 247-39-31
Моб. тел.: +7 (982) 492-33-14
E-mail: perm@prom23.ru

ООО «Промышленник-КМВ», г. Пятигорск
Адрес: Ставропольский край, г. Лермонтов,
ул. Промышленная, 15/6
Тел.: +7 (906) 442-20-88
Моб. тел.: +7 (903) 442-33-35, +7 (903) 442-33-37
E-mail: stav@prom23.ru

ООО «Промышленник-Грозный», г. Грозный
Адрес: трасса Грозный-Аргун
Моб. тел.: +7 (903) 442-33-36
E-mail: 89389923336@prom23.ru



Промышленник

8-800-200-25-90

НАШИ ПАРТНЕРЫ:



TEA International

A Kinetek Company®

CAMAC MCM

TML Tea Machinery
CONSTRUCTION EQUIPMENT

Hammerlin AS

NAM
DEMIR ESYA
DEM. HATTC, LTD. STC

Alumet

AFACAN

fubag

Geo
plast