

ПЕРЕДВИЖНАЯ СБОРНО – РАЗБОРНАЯ
СТРОИТЕЛЬНАЯ ВЫШКА

ВСП-250/1,6

ПАСПОРТ

ГК «ПРОМЫШЛЕННИК»

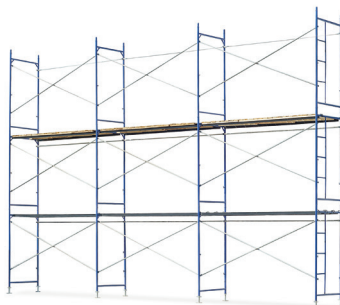
МОСКВА • КРАСНОДАР • РОСТОВ-НА-ДОНУ • СИМФЕРОПОЛЬ • ПЕРМЬ • ПЯТИГОРСК • ГРОЗНЫЙ



Промышленник



ВЫШКИ И ПОМОСТЫ



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА



**ЛЮЛЬКИ
ZLP**



**МУСОРОПРОВОД
СТРОИТЕЛЬНЫЙ**



**ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**



**ОПАЛУБКА
ПЕРЕКРЫТИЙ И СТЕН**



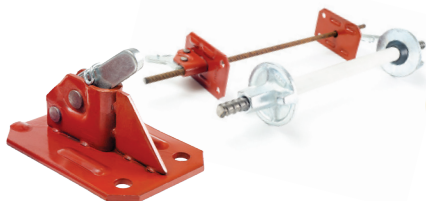
ВИБРОТЕХНИКА



**СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ И РЕЗКИ
АРМАТУРЫ**



**ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ РАБОТЫ С БЕТОНОМ**



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
К ОПАЛУБКЕ**



**ТЕПЛОВЫЕ
ПУШКИ**



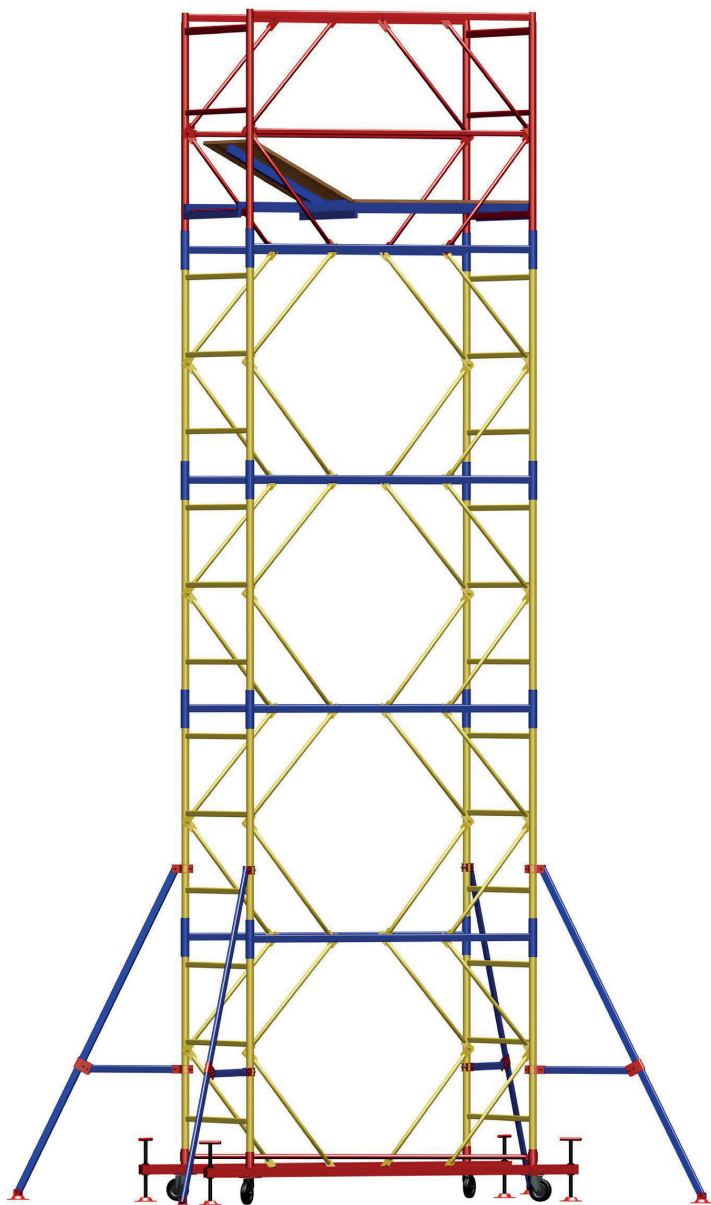
**ЛЕСТНИЦЫ
И СТРЕМЯНКИ**



**СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТАЧКИ**



**СКЛАДСКИЕ
ТЕЛЕЖКИ**



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Передвижная сборно-разборная вышка ВСП-250/1,6 (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. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Максимальная высота вышки, м 20,8

2.2. Максимальная высота рабочей площадки, м 19,5

2.3. Высота секции вышки, м 1,2

2.4. Размеры рабочей площадки, м: ширина 1,6

длина 1,6

2.5. Число настилов, шт.: с люком 1

без люка 2

2.6. Нормативная поверхностная нагрузка, кг 250

2.7. Вес базового блока, кг 71

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Передвижная 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 секции устанавливаются на две базы, которые соединены между собой объемной диагональю.

Базы имеют четыре винтовые опоры и четыре колеса. Колеса служат для передвижения вышки. Винтовые опоры компенсируют неровности опорной поверхности.

Вышка с помощью винтовых опор должна быть установлена так, чтобы колеса не касались опорной поверхности на 2 мм.

Рабочая площадка оборудована рабочим настилом и перекладинами ограждения.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Вышка допускается в эксплуатацию только после окончания ее монтажа, но не ранее сдачи ее по акту лицу, назначенному для приемки главным инженером.

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 .

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Вышка должна устанавливаться строго вертикально при помощи винтовых опор.

5.2. Настил вышки должен иметь ровную поверхность.

5.3. Вышка должна быть оборудована стабилизаторами для обеспечения ее наибольшей устойчивости.

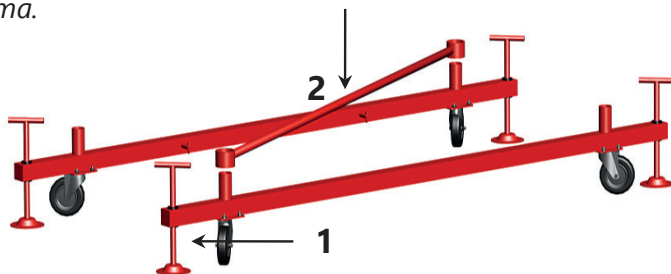
Если существует опасность опрокидывания ветровой нагрузкой или другими факторами, вышку требуется укрепить к зданию растяжками как можно ближе к верхнему ярусу.

5.4. Необходимо выполнять требования СНиП

6. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

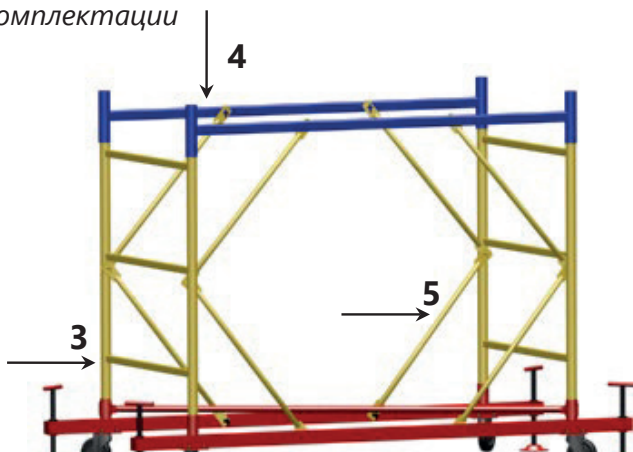
6.1. Сборка базы

1. Установить на ровную площадку параллельно между собой две базы (1) замками внутрь.
2. Сверху на базы установить объёмную диагональ (2).
3. Упорными винтами выровнять базы по уровню горизонта.



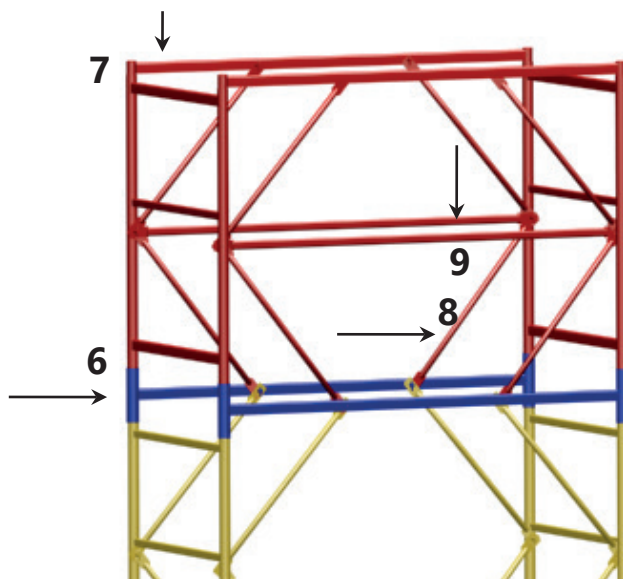
6.2. Сборка секции

1. Вставить лестницы секции (3) в стаканы базы (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, установив объёмные диагонали, согласно таблице комплектации

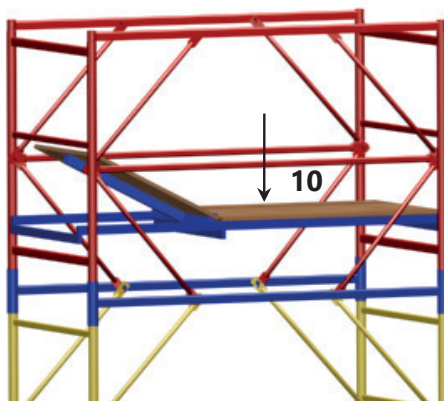


6.3. Сборка ограждения

1. Вставить лестницы ограждения (6) в соединительные гантели последней секции.
2. Надеть на лестницы секции ограждения гантели ограждения (7).
3. Закрепить гантель ограждения стяжками (8).
4. Установить перекладины ограждений (9).

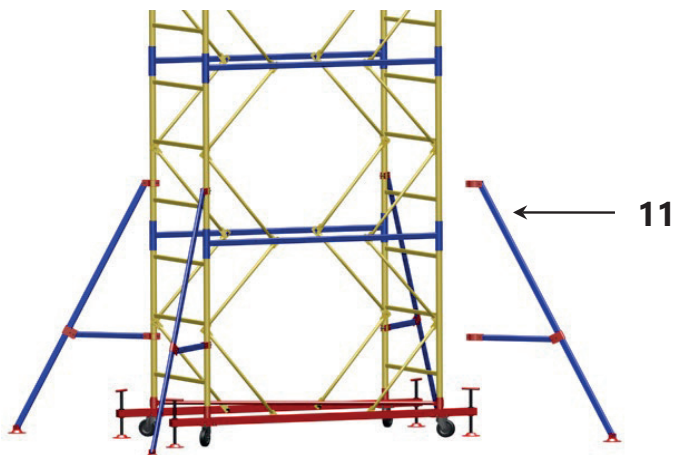


4. Уложить на верхние поперечины лестниц последней секции настил (10).



6.4. Сборка стабилизаторов

1. При сборке вышки высотой более четырёх секций, у основания необходимо закрепить стабилизаторы для дополнительной устойчивости.



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. При работах выше 4-х метров, конструкцию необходимо крепить к стене.

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

7.4. 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.

Установку настила производить ниже ограждения на расстоянии не менее 1,1м. 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 12 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. При транспортировании пакеты и ящики с элементами могут укладываться друг на друга не более чем в три яруса.

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

9.5. Вышку транспортируют и хранят в соответствии с ГОСТ 15150-6 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

Кол-во секций	Базовый блок						Секция вышки			Общая высота сборки, м	Высота установки настила, м	Вес, кг
	База в сборе (2000)	Объёмная диагональ (2263)	Лестница ограждения (1624x1265)	Гантель ограждения (1592)	Переklаdина ограждения (1600)	Настил с люком (505x1620) Настил без люка (505x1620)	Лестница секции (1624x1265)	Гантель секции (1592)	Стяжка секции (767)			
ББ							-	-	8	-	-	71
1							2	2	16	2,8	1,5	89
2							4	4	24	4,0	2,7	108
3							6	6	32	5,2	3,9	126
4							8	8	40	6,4	5,1	145
5							10	10	48	7,6	6,3	163
6							12	12	56	8,8	7,5	182
7							14	14	64	10,0	8,7	200
8	2	1	2	2	2	1	16	16	72	11,2	9,9	219
9						2	18	18	80	12,4	11,1	237
10							20	20	88	13,6	12,3	256
11							22	22	96	14,8	13,5	274
12							24	24	104	16,0	14,7	293
13							26	26	112	17,2	15,9	311
14							28	28	120	18,4	17,1	330
15							30	30	128	19,6	18,3	348
16							32	32	136	20,8	19,5	367

Примечание: ББ – базовый блок; в скобках указан габаритный размер элемента, 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.

-
-
-



Москва

Московская область, Люберецкий район,
пос. Красково, ул. 2-ая Заводская, стр. 5а
Отдел продаж: +7 (495) 640-80-81
E-mail: msk@prom23.ru

Краснодар

г. Краснодар, ул. Карла Гусника, 17/20
Отдел продаж: +7 (861) 225-00-90
E-mail: info@prom23.ru, sales@prom23.ru

Симферополь

г. Симферополь, ул. Кубанская, 22 А
Отдел продаж: +7 (978) 149-25-90
E-mail: smf@prom23.ru

Иркутск

г. Иркутск, ул. Тракторная, 11Б
Отдел продаж: +7 (3952) 48-58-80
E-mail: irk@prom23.ru

Пятигорск

Ставропольский край,
г. Лермонтов, ул. Промышленная, 15/6
Отдел продаж: +7 (905) 468-22-88
E-mail: stav@prom23.ru

Ростов-на-Дону

г. Ростов-на-Дону,
пер. Машиностроительный, д. 16, офис 23
Отдел продаж: +7 (928) 903-63-88
E-mail: rnd@prom23.ru

Санкт-Петербург

г. Санкт-Петербург, ул. Домостроительная д.1,
Литер А, офис 706
Отдел продаж: +7 (812) 209-69-00
E-mail: spb@prom23.ru

Пермь

г. Пермь, ул. Новогайвинская, д. 102, оф.2
Отдел продаж: +7 (982) 492-33-14
E-mail: perm@prom23.ru

Екатеринбург

г. Екатеринбург, ул. Хлебная, 15
Отдел продаж: +7 (922) 114-75-55
E-mail: ekb@prom23.ru

Тюмень

г. Тюмень, ул. Сергея Ильюшина 3В, стр. 3
Отдел продаж: +7 (963) 454-72-20
E-mail: tyumen@prom23.ru

Грозный

Чеченская республика, городской округ Аргун,
село Бердыкель (трасса Грозный-Аргун)
Отдел продаж: +7 (938) 992-19-92
E-mail: 89389923336@prom23.ru

Ереван

0012, Республика Армения,
г. Ереван, ул. В. Вагаршяна, 20
Отдел продаж: +7 (3952) 48-58-80

НАШИ ПАРТНЕРЫ:



Alumet



Промышленник