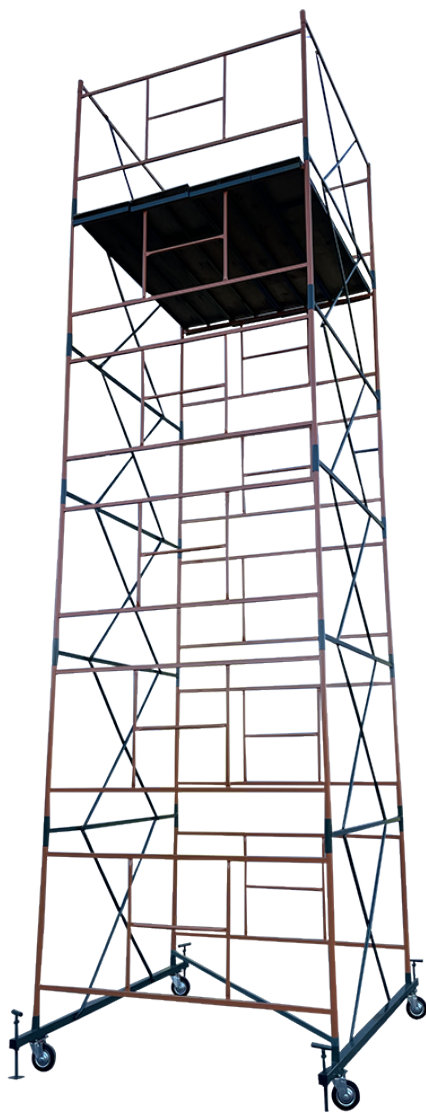


СТРОИТЕЛЬНАЯ ВЫШКА

ВС-250/2.0

(размер площадки: 2.0 м*2.0 м)

Инструкция по сборке и эксплуатации



2024 год



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.38540

Срок действия с 30.08.2023 по 29.08.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Вышки строительные ВС 250/0,7, ВС 250/1,0, ВС 250/1,2, ВС 250/1,6, ВС 250/1,6x2,0, ВС250/2,0. Серийный выпуск.

код ОК
28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 58752-2019 "Средства подмащивания. Общие технические условия",
ТУ 5225-001-53975262-04

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод строительных элементов», Адрес: Россия, 141985, Московская обл., г. Дубна, ул. Дачная, д. 1, строение 8, офис 9, ИНН: 5010058866, ОГРН: 1215000110478, телефон: +7 (929) 576-74-40, электронная почта: stroyzavod2021@gmail.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Завод строительных элементов», Адрес: Россия, 141985, Московская обл., г. Дубна, ул. Дачная, д. 1, строение 8, офис 9, ИНН: 5010058866, ОГРН: 1215000110478, телефон: +7 (929) 576-74-40, электронная почта: stroyzavod2021@gmail.com

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №34412-ПРГ/23 от 29.08.2023, Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ158 от 2022-12-09

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа

В.В. Ерофеев
подпись

В.В. Ерофеев
инициалы, фамилия

Эксперт

А.Р. Теплова
подпись

А.Р. Теплова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



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 определены в ГОСТ 24258-88.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

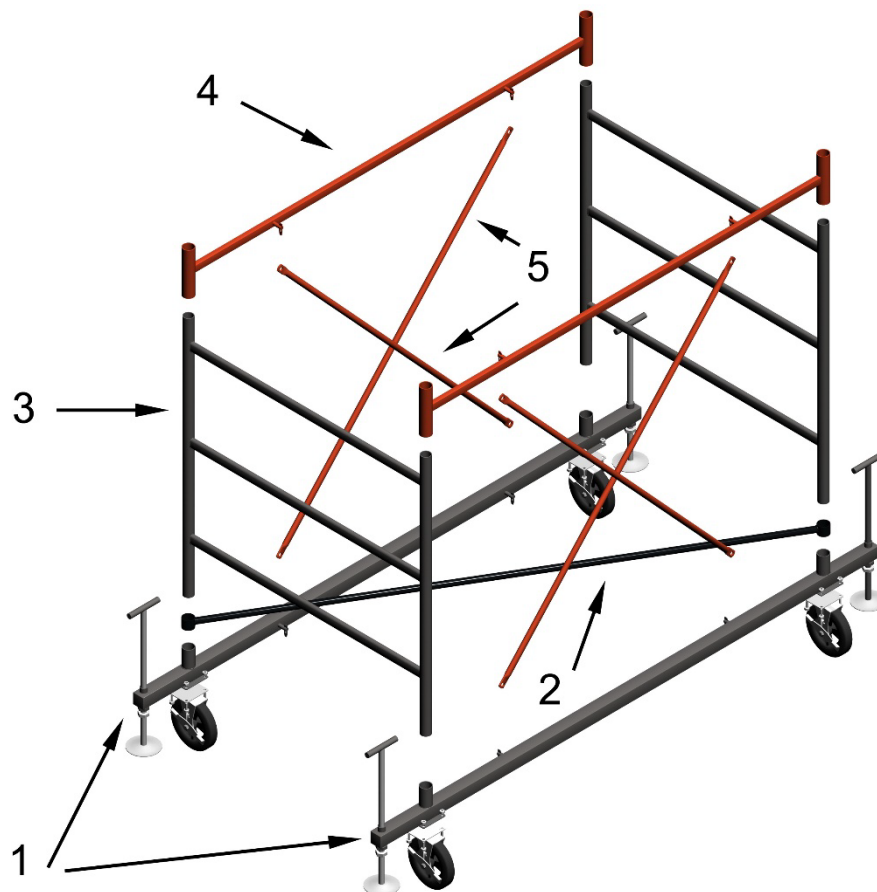
- 5.1. Вышка должна устанавливаться строго вертикально при помощи винтовых опор.
- 5.2. Настил вышки должен иметь ровную поверхность.
- 5.3. Вышка может быть оборудована стабилизаторами для обеспечения ее наибольшей устойчивости (в зависимости от высоты).
- Если существует опасность опрокидывания ветровой нагрузкой или другими факторами, вышку требуется укрепить к зданию растяжками как можно ближе к верхнему ярусу.
- 5.4. Необходимо выполнять требования СНиП Ш-4-93 «Техника безопасности в строительстве» и ГОСТ 24258-88.



6. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

6.1. Сборка базы и секции

1. Установить на ровную площадку параллельно между собой две базы (1).
2. Выровнять прямоугольник объемной диагональю. (2).
3. Упорными винтами выровнять базы по уровню горизонта.



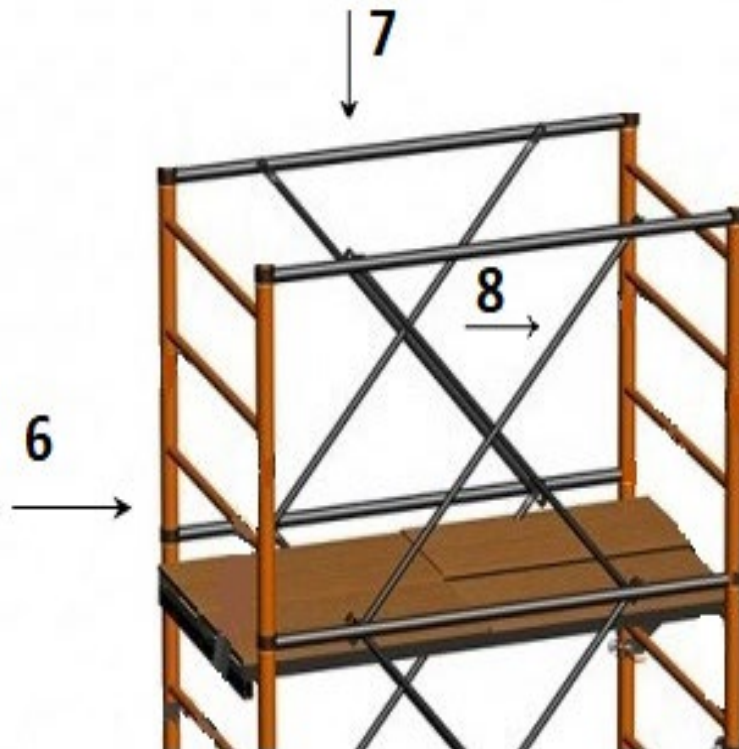
1. Балка базового блока 3. Лестница секции 5. Стяжки секц.
2. Объемная диагональ 4. Гантель секции

Внимание: *верх и низ лестниц нельзя путать.*



6.2. 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**).

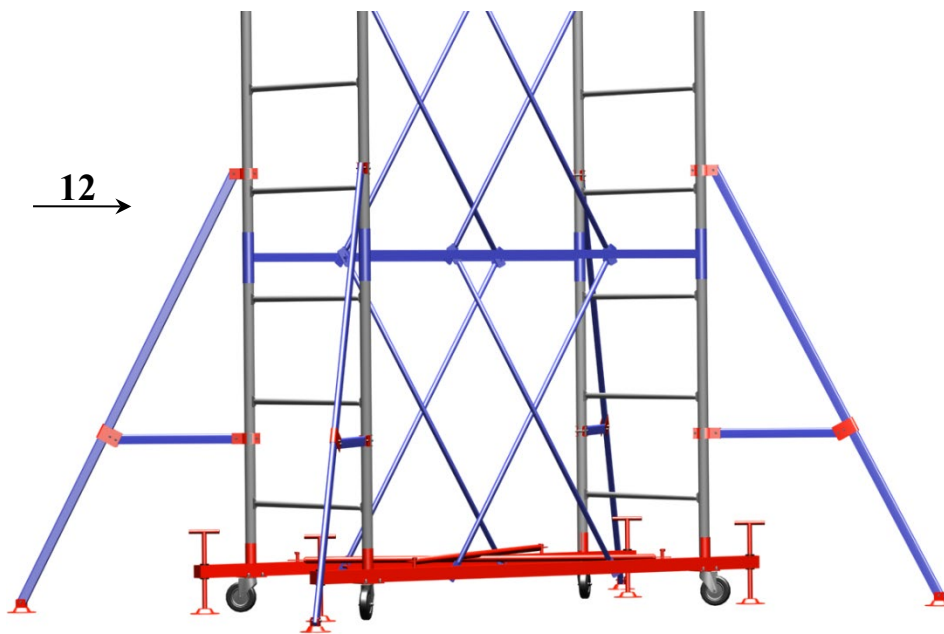


4. Уложить на верхние поперечины лестниц последней секции



6.3. Сборка стабилизаторов

1. При сборке вышки высотой более четырёх секций, у основания необходимо закрепить стабилизаторы (12) для дополнительной устойчивости (комплектуются отдельно).



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 электропередач, 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 12-03-2003 "Техника безопасности в строительстве".

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

Установку настила производить ниже ограждения на расстоянии не менее 1.1 м. 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 от 9 до 12 мм.



9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 9.1. Транспортировку вышки производят транспортом любого типа, обеспечивающим сохранность элементов от повреждений, а также
- 9.2. Не допускается сбрасывать изделие при разгрузке, транспортирование волоком и другие действия, влекущие за собой повреждения элементов конструкции.
- 9.3. При транспортировке 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 15150-68 по группе условий хранения ОЖ-4, в части воздействия климатических факторов внешней среды.

Дата продажи " ____ " _____ 2023г.

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

Официальный представитель ООО
"ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ"
на территории РК:
ТОО "NVO XXI"
РК, г. Алматы ул.Немировича-Данченко 16
e-mail: info@snabs.kz
<https://nvo21.kz/>





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	13+1	14+1	15+1	16+1
Вес в кг		88	112,5	137	161,5	186	210,5	235	259,5	284	308,5	333	453,1	357,5	382	406,5	431
Общая высота в метрах		2,8	4,0	5,2	6,4	7,6	8,8	10,0	11,2	12,4	13,6	14,8	16,0	17,2	18,4	19,6	20,8
Высота до настила в метрах		1,5	2,7	3,9	5,1	6,3	7,5	8,7	9,9	11,1	12,3	13,5	14,7	15,9	17,1	18,3	19,5
№ по наименованию	Название детали (узла)																
1	База в сборе	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	Объемная диагональ	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Лестница секции	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
4	Гантель	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
5	Стяжка лестницы	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64
6	Лестница ограждения	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	Гантель ограждения	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8	Стяжка ограждения	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	Настил с люком	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	Настил без люка	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	Стабилизатор в сборе (отдельная комплектация)	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4