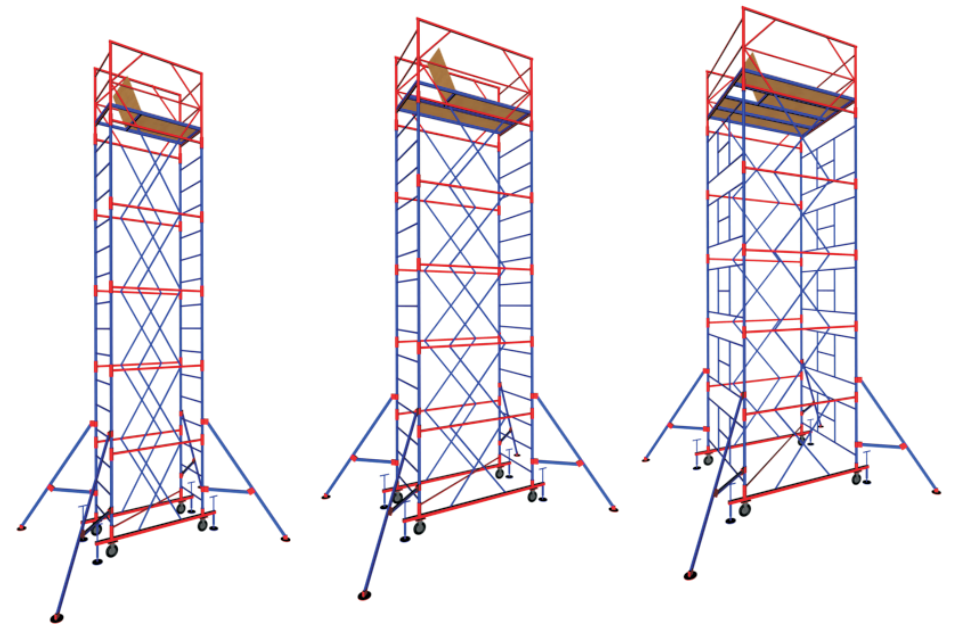




ПЕРЕДВИЖНАЯ СБОРНО – РАЗБОРНАЯ
СТРОИТЕЛЬНАЯ ВЫШКА
«МЕГА»

ПАСПОРТ

СЕРТИФИКАТ РОСС RU. OC01.00754



ООО «МЕТЕЛ»
144001, Московская обл., г. Электросталь, ул. Рабочая 37А

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Передвижная сборно-разборная вышка ВСП-250/0,7 «МЕГА 1», ВСП-250/1,0 «МЕГА 2», ВСП-250/2,0 «МЕГА 3», ВСП-250/1,5 «МЕГА 4», «МЕГА 5» (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

| | МЕГА 1 | МЕГА 2 | МЕГА 3 | МЕГА 4 | МЕГА 5 |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| Максимальная высота вышки, м | 8,6 | 20,8 | 20,8 | 20,8 | 20,8 |
| Максимальная высота рабочей площадки, м | 7,6 | 19,8 | 19,8 | 19,8 | 19,8 |
| Высота секции вышки, м | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Размеры рабочей площадки, м: ширина длина | 0,7 1,6 | 1,0 2,0 | 2,0 2,0 | 1,5 2,0 | 1,5 1,6 |
| Число настилов, шт.: с люком без люка | 1 0 | 1 1 | 1 3 | 1 2 | 2 0 |
| Нормативная нагрузка на настил, кг | 200 | 400 | 400 | 400 | 400 |

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 3.1 Передвижная вышка представляет собой пространственную конструкцию башенного типа из плоских рам, имеющих ступени.
- 3.2 Параллельные рамы устанавливаются в патрубки гантелей и образуют секцию. Для обеспечения жесткости самой конструкции секции соединяются между собой стяжками, которые крепятся на замках гантелей. Нижние секции устанавливаются на два основания, которые соединены между собой объемной диагональю.
- 3.3 Основания имеют четыре винтовых 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.
- 3.4 Вышка имеет комплект настилов, который состоит из двух типов – сплошного и с люком.
- 3.5 Для обеспечения устойчивости вышка может быть снабжена стабилизаторами, которые крепятся хомутами к основной конструкции вышки.

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 установки 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 при помощи винтовых опор.
- 5.2. Настил вышки должен иметь ровную поверхность.
- 5.3. Вышка может быть оборудована стабилизаторами для обеспечения ее наибольшей устойчивости. Если существует опасность опрокидывания ветровой нагрузкой или другими факторами, вышке требуется укрепить к зданию растяжками как можно ближе к верхнему ярусу.
- 5.4. Необходимо выполнять требования СНиП Ш-4-80 «Техника безопасности в строительстве» и ГОСТ 24258-88.

6. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

- 6.1. Смотри рисунок.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АБСОЛЮТ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.OC01.00754

Срок действия с 17.03.2023

по 16.03.2026

№0003943

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Рег. № РОСС RU.30094.04КСЖО.0С01

Общество с ограниченной ответственностью «Абсолют». Место нахождения: Российская Федерация, 125212, город Москва, вн.терр.г. Муниципальный округ Левобережный, Ленинградское шоссе, д. 130, к. 1, этаж/пом. 1/ХIV, ком./офис 3/75-Д; фактический адрес: Российская Федерация, 125130, город Москва, улица Наревская, дом 15А, строение 7, офис 213; телефон +74991302804, электронная почта osabsolut@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Средства технологического оснащения для строительства: Передвижная сборно-разборная строительная вышка, модели «МЕГА 1», «МЕГА 2», «МЕГА 3», «МЕГА 4», «МЕГА 5» ломост малярный МЕГА М1, М2. ТУ 5225-002-90120475-2014, Леса рамные строительные, приставные модель: ЛРС «МЕГА», ЛРС «МЕГА М», хомутовые модель ЛСПХ «МЕГА», выпуск по ТУ 5225-003-90120475-2017. Серийный выпуск, Полукозлы строительные «МЕГА», Стойка ограждения «МЕГА-БАРЬЕР» Серийный выпуск

КОД ОК
25.11.23.119

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5225-001-986420104-2013 ТУ 5225-002-90120475-2014 ТУ 5225-003-90120475-2017.

КОД ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «МЕТЕЛ». Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 144001, город Электросталь, улица Рабочая, дом 37А, идентификационный номер налогоплательщика: 5053070995, телефон: +79255857321, электронная почта: metel-co@yandex.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «МЕТЕЛ». Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 144001, город Электросталь, улица Рабочая, дом 37А, телефон: +79255857321, электронная почта: metel-co@yandex.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № СП03-90 от 13.03.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СПЕЦРЕСУРС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32094.ИЛ.00007).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сроки хранения (годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции.

Схема сертификации: Эс



Руководитель органа

Эксперт

Серeda Александр Иванович
инженер, эксперт

Молова Ольга Сергеевна
инженер, эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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 6 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 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. 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 15150-68 по группе условий хранения ОЖ-4, в части воздействия климатических факторов внешней среды.

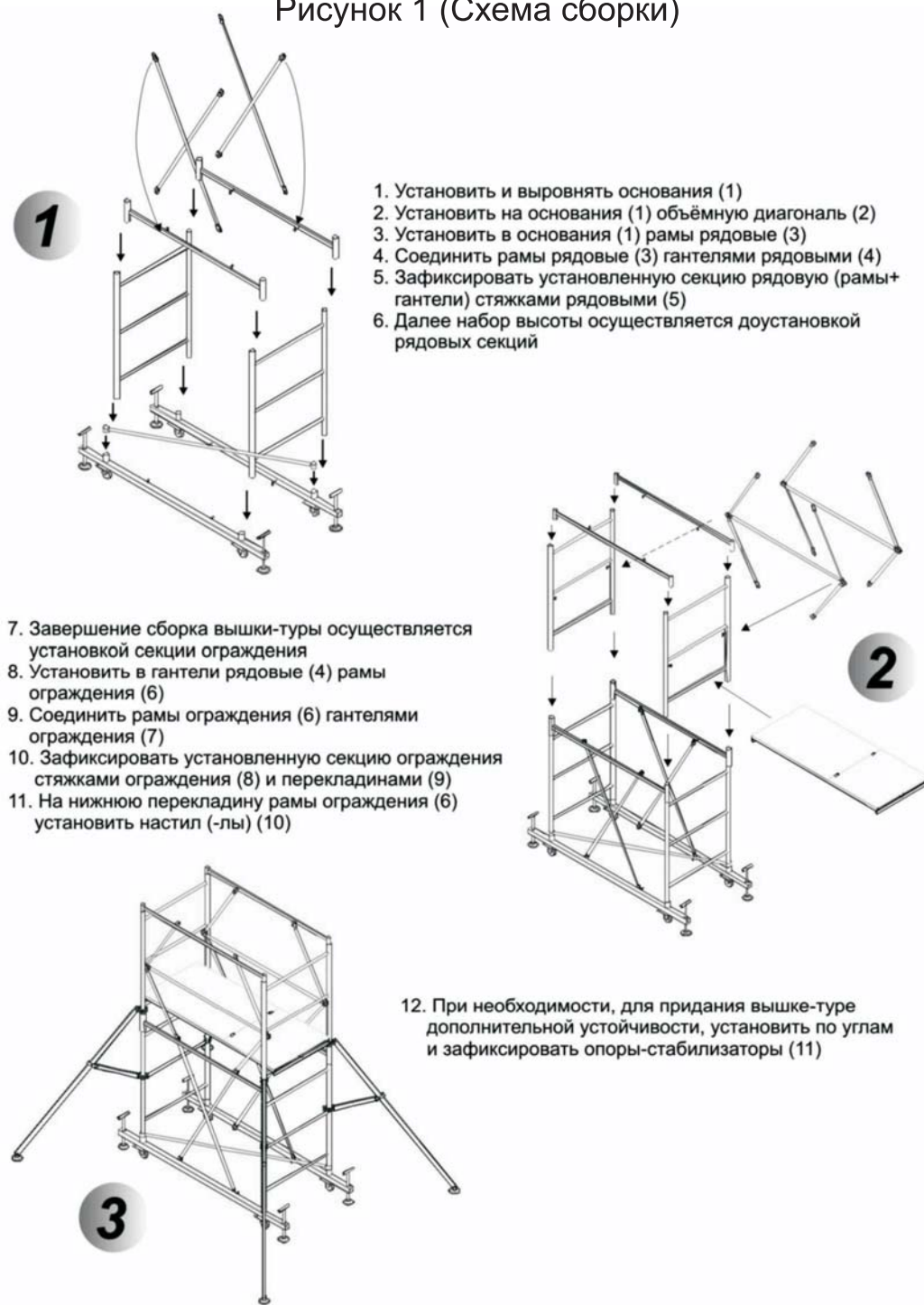
10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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.

Рисунок 1 (Схема сборки)



ООО "МЕТЕЛ"

144001, МО, г.Электросталь, ул. Рабочая, д37А

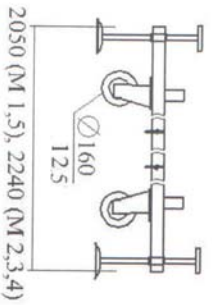
* При высоте вышки более 10 метров рекомендуется устанавливать дополнительные объемные диагонали

| № по рисунку | Наименование элемента | Промежуточные ячейки | | | | | | | | | | | | | | | | Общая высота, м | № по рисунку |
|-----------------|---|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----------------|-----------------|
| | | 1+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 | Основание | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20,8 | 1 |
| 2 | Объемная диагональ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9,61 | 2 |
| 3 | Рама рядовая | 4 | 4 | 9 | 8 | 10 | 8 | 21 | 21 | 01 | 81 | 21 | 21 | 21 | 20 | 22 | 22 | 30 | 3 |
| 4 | Гантель рядовая | 8 | 4 | 9 | 8 | 01 | 91 | 21 | 21 | 01 | 81 | 21 | 21 | 20 | 22 | 22 | 22 | 28 | 3 |
| 5 | Связка рядовая | 4 | 4 | 9 | 8 | 02 | 91 | 21 | 21 | 02 | 95 | 22 | 22 | 40 | 40 | 40 | 40 | 30 | 3 |
| 9 | Рама ограждения | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 95 | 4 |
| 2 | Гантель ограждения | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 42 | 4 |
| 8 | Связка ограждения | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 42 | 4 |
| 6 | Переградная опраждение | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 42 | 4 |
| 01 | Настил без люка МЕГА 1 МЕГА 2 МЕГА 3 МЕГА 4 МЕГА 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 436 | 1 |
| | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 414 | 2 |
| | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 391 | 3 |
| | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 369 | 4 |
| | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 347 |
| 11 | Настил с люком МЕГА 1,2,3,4 МЕГА 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 472 | 1 |
| | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 484 | 2 |
| | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 427 | 3 |
| | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 406 | 4 |
| | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 380 |
| 2 | Дополнительная объемная диагональ (2)* | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 151 | 1 |
| | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 135 | 2 |
| | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 127 | 3 |
| | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 103 | 4 |
| | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |

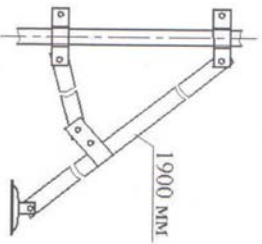
«УЛЕМ» Комплект поставки вышки

Эскизы элементов вышек "МЕГА"

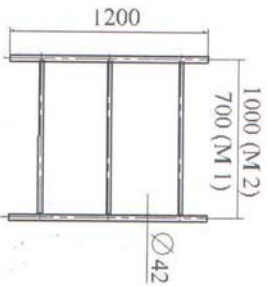
основание (1)



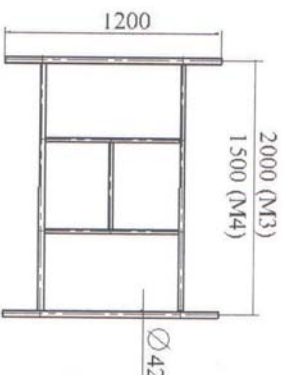
опора (12)



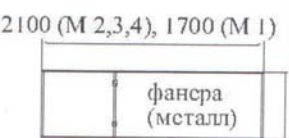
рама рядовая М 1,2 (3) синяя
рама ограждения М 1,2 (6) красная



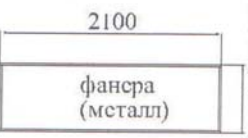
рама рядовая М 3,4 (3) синяя
рама ограждения М 3,4 (6) красная



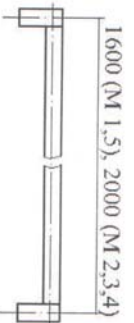
настил с люком (11)



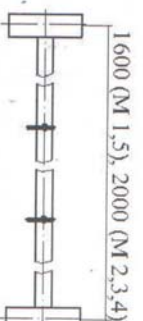
настил без люка (10)



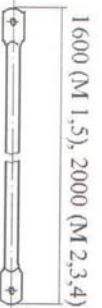
гантель ограждения (7)



гантель рядовая (4)



переградная опраждение (9)



связка рядовая (5)



связка ограждения (8)



объемная диагональ (2)

