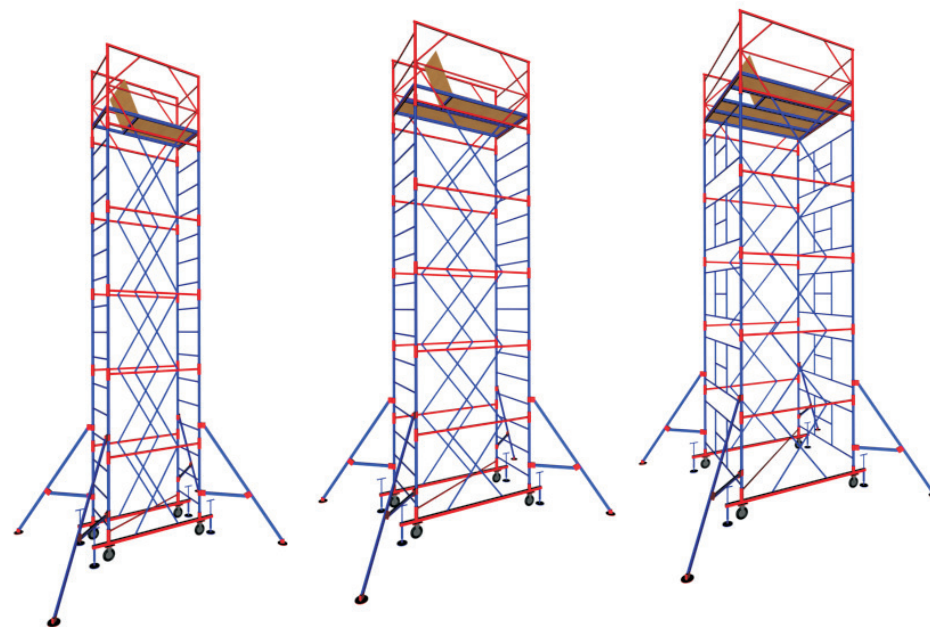




ПЕРЕДВИЖНАЯ СБОРНО – РАЗБОРНАЯ
СТРОИТЕЛЬНАЯ ВЫШКА
«МЕГА»

ПАСПОРТ

СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.КА01.Н01259



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, 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» и ГОСТ 24258-88.

6. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

6.1. Смотри рисунок.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.КА01.Н01259

Срок действия с 18.03.2020

по 17.03.2023

№ 0529288

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № RA.RU.10KA01

продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остاپовский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79653942919, электронная почта: osp.atribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, выдан 08.08.2017 года

ПРОДУКЦИЯ

Средства технологического оснащения для строительства: Передвижная сборно-разборная строительная вышка, модели «МЕГА 1», «МЕГА 2», «МЕГА 3», «МЕГА 4», «МЕГА 5» помост малярный МЕГА М1, М2, ТУ 5225-002-90120475-2014, Леса рамные строительные, приставные модель: ЛРС "МЕГА", ЛРС "МЕГА М", хомуты модель ЛСПХ «МЕГА», выпуск по ТУ 5225-003-90120475-2017. Серийный выпуск, Полукозлы строительные "МЕГА", Стойка ограждения "МЕГА-БАРЬЕР", выпуск по ТУ 5225-001-986420104-2013. 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 № 0243-03-20 от 16.03.2020 года, выдан ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ», аттестат аккредитации ESTD.L.016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: ЗС

«Центр
Экспертиз
«Атрибут»
М.П.

Руководитель органа

Эксперт

Дмитрий Олегович Гурин
подпись

Дмитрий Олегович Гурин
инициалы, фамилия

Сергей Витальевич Пахалин
инициалы, фамилия

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.

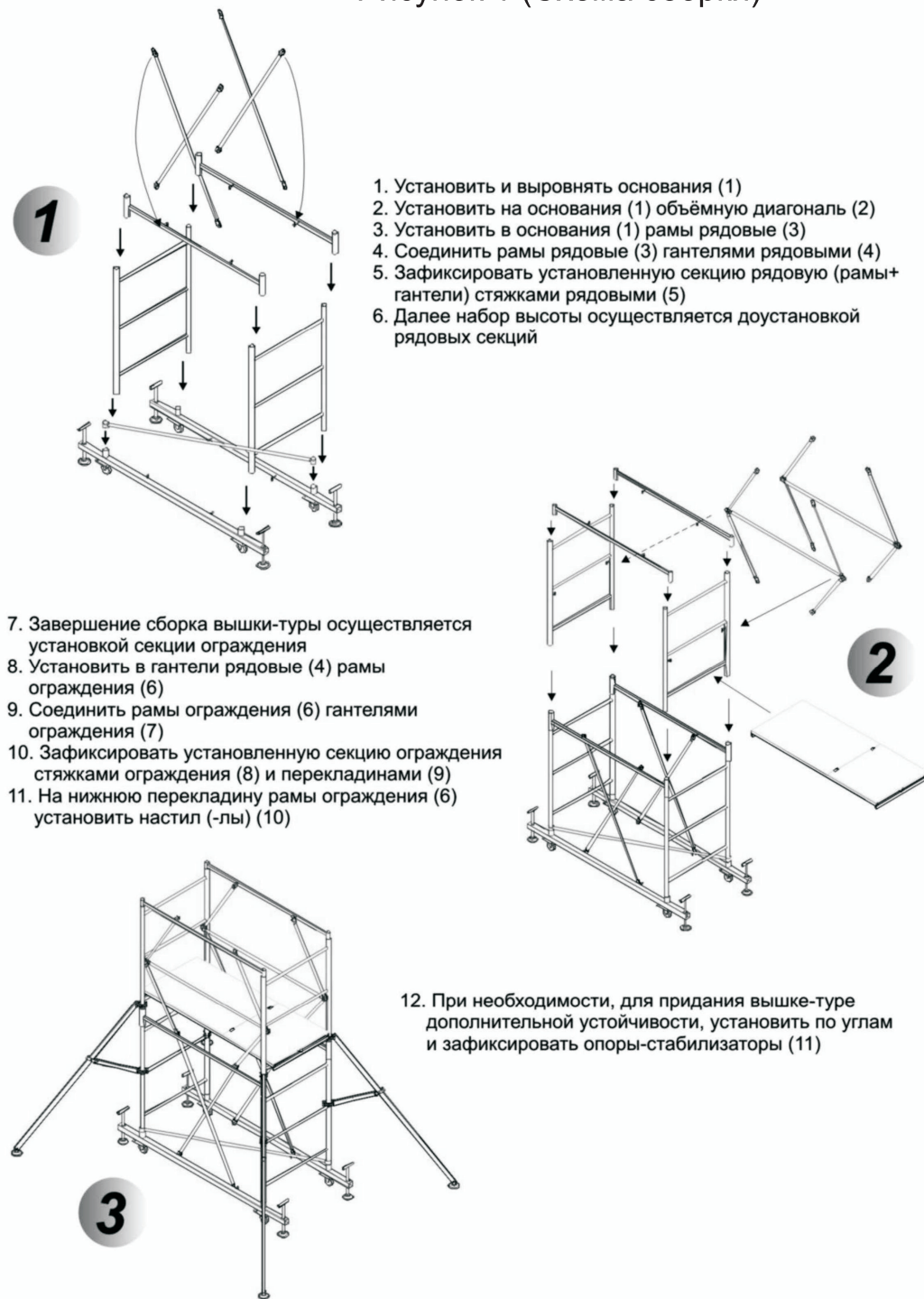
Дата продажи " ____ " ____ 20 ____ г.

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

ООО "МЕТЕЛ"

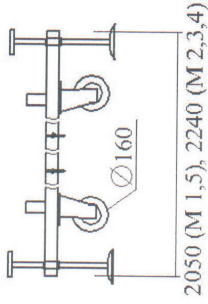
144001, МО, г.Электросталь, ул. Рабочая, д37А

Рисунок 1 (Схема сборки)

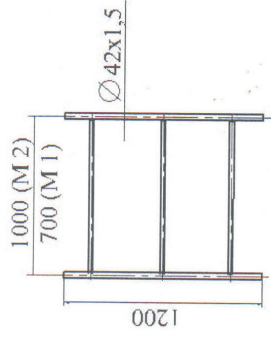


Эскизы элементов вышек "МЕГА"

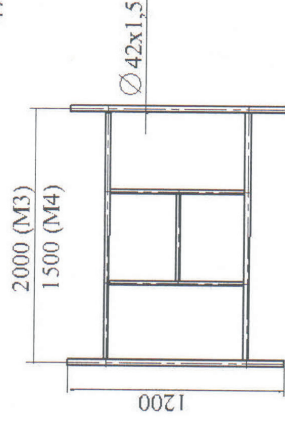
основание (1)



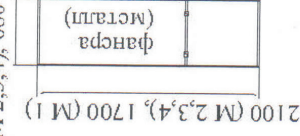
рама рядовая М 1,2 (3) синяя
рама ограждения М 1,2 (6) красная



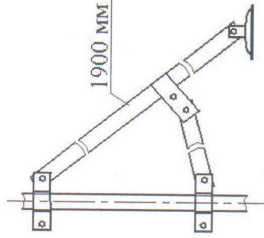
рама рядовая М 3,4 (3) синяя
рама ограждения М 3,4 (6) красная



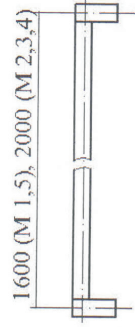
НАСТИЛ С ЛЮКОМ (11)
470 (M2,3,4), 680 (M1, M5)



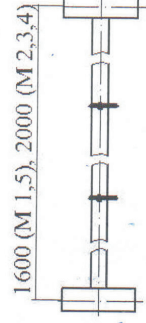
опора (12)



гантель ограждения (7)

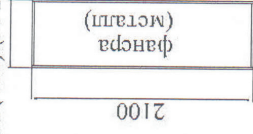


гантель рядовая (4)



настил без люка (10)

380 (470) (M 2,3,4)



перскладина оградження (9)



стязка рядовая (5)

1450 (M 1,5), 1700 (M 2,3,4)



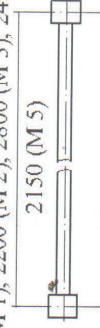
стяжка отгражденија (8)

770



объемная диагональ (2)

1800 (M1), 2200 (M2), 2800 (M3), 2450 (M4)



Комплект поставки вышки «МЕГА»

Общая высота, м		МЕГА 1 МЕГА 2,3,4,5																
Высота настила, м	МЕГА 1	МЕГА 2,3,4,5																
	Вес, кг	МЕГА 1	МЕГА 2															
	МЕГА 2	МЕГА 3																
	МЕГА 3	МЕГА 4																
	МЕГА 4	МЕГА 5																
Промежуточная секция + 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	
№ по рисунку	Наименование элемента																	
1	Основание	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	1	1	1	1	
3	Рама рядовая	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	
4	Гантель рядовая	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	
5	Стяжка рядовая	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	
6	Рама 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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
9	Перекладина ограждения	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
10	Настил без люка	МЕГА 1	МЕГА 2															
	МЕГА 2	МЕГА 3																
	МЕГА 3	МЕГА 4																
	МЕГА 4	МЕГА 5																
	МЕГА 5	МЕГА 1,2,3,4																
11	Настил с люком	МЕГА 1	МЕГА 2															
	МЕГА 2	МЕГА 3																
Дополнительная объемная диагональ (2)*		МЕГА 4																

* При высоте вышки более 10 метров рекомендуется устанавливать дополнительные диагонали