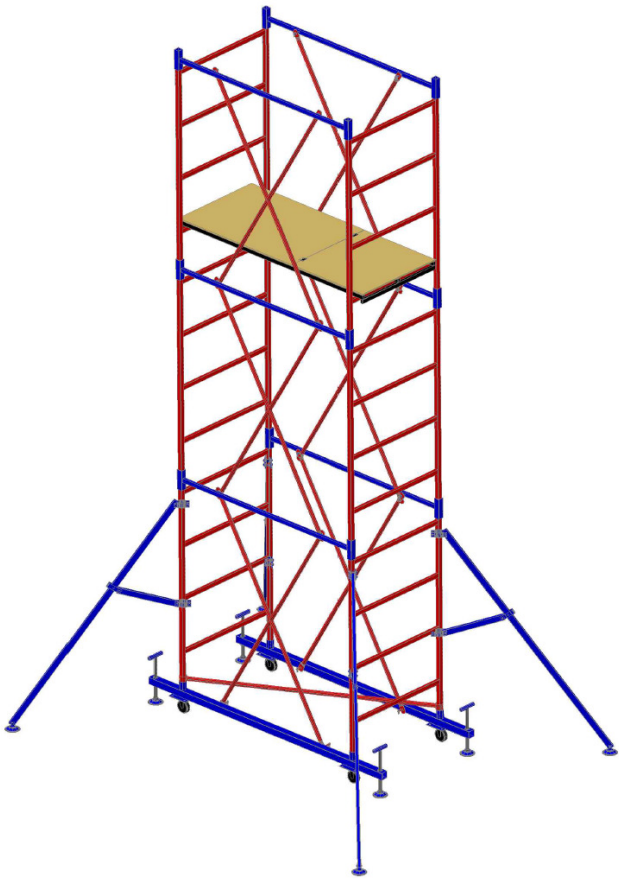




ПЕРЕДВИЖНАЯ СБОРНО – РАЗБОРНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ВЫШКА «МЕГА М»

ПАСПОРТ

СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.МН08.Н25615



ООО "МЕТЕЛ" (LLC «METEL»)
144001, Московская обл., г. Электросталь, ул. Рабочая, д. 37А

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Передвижная сборно-разборная вышка «МЕГА М», (далее – вышка), предназначена для производства строительных, монтажных, ремонтных и отделочных работ, как снаружи, так и внутри строений и размещения рабочих и материалов непосредственно в зоне работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МЕГА 1М	МЕГА 2М
Максимальная высота вышки, м	8,6	20,8
Максимальная высота рабочей площадки, м	7,6	19,8
Высота секции вышки, м	1,5	1,5
Число настилов, шт.: с люком без люка	1 0	1 1
Размеры рабочей площадки, м: ширина длина	0,7 1,6	1,0 2,0
Нормативная нагрузка на настил, кг	250	400

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- Передвижная вышка представляет собой пространственную конструкцию башенного типа из плоских рам, имеющих ступени.
- 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.
- 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 5 мм.
- Вышка имеет комплект настилов, который состоит из двух типов – сплошного и с люком.
- Для обеспечения устойчивости вышка может быть снабжена стабилизаторами, которые крепятся хомутами к основной конструкции вышки.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Вышка допускается в эксплуатацию только после окончания ее монтажа, но не ранее сдачи ее по акту лицу, назначенному для приемки главным инженером.
- 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.
- Плановые и периодические осмотры следует производить не реже одного раза в месяц.
- Указание по эксплуатации вышки по ГОСТ 24258-88.
- 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.

МЕРЫ БЕЗОПАСТНОСТИ

- Вышка должна устанавливаться строго вертикально при помощи винтовых опор.
- Настил вышки должен иметь ровную поверхность.
- 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.
- Необходимо выполнять требования СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве» и ГОСТ 24258-88.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 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.
- При работах выше 5 метров, конструкцию необходимо крепить к стене.
- Линии передач, расположенные ближе 5-ти метров, необходимо снять или заключить в деревянные короба.
- Установку настила производить ниже верхнего ограждения на расстоянии не менее 0,8м.
- Запрещается** превышать допустимую нагрузку на изделие, использовать элементы вышки, имеющие деформацию.

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

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ ВЫШКИ

Высота вышки, м	Высота настила, м	Рама (3)	Гантель (4)	Стяжка (5)	Объемная диагональ (2)	Основание (1)	Настил (7)	Колесо поворотное
1,8	1,0	2	2	4	1	2	1	4
3,3	2,5	4	4	8	1	2	1	4
4,8	4,0	6	6	12	1	2	1	4
6,3*	5,5	8	8	16	1	2	1	4
7,8*	7,0	10	10	20	1	2	1	4
9,3*	8,5	12	12	24	1	2	1	4
10,8**	10,0	14	14	28	1	2	1	4
12,3**	11,5	16	16	32	1	2	1	4
13,8**	13,0	18	18	36	1	2	1	4
15,3**	14,5	20	20	40	1	2	1	4
16,8**	16,0	22	22	44	1	2	1	4
18,3**	17,5	24	24	48	1	2	1	4
19,8**	19,0	26	26	52	1	2	1	4

*Рекомендуется дополнительная установка опор-стабилизаторов и 1-ой объемной диагонали

* Рекомендуется дополнительная установка опор-стабилизаторов и 2-ых объемных диагоналей

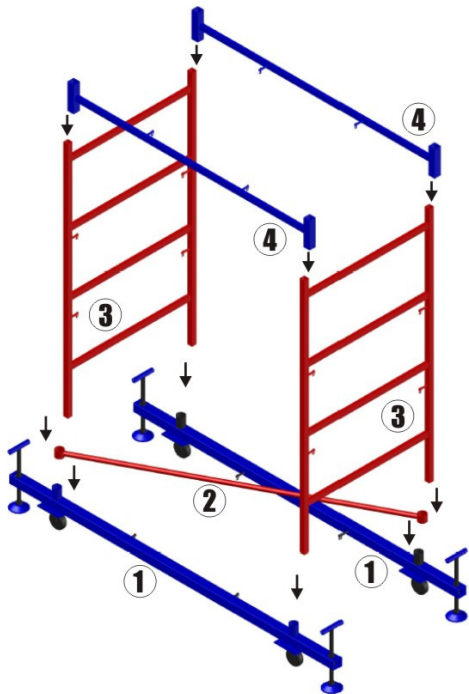
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На вышку устанавливается гарантия 12 месяцев со дня продажи.

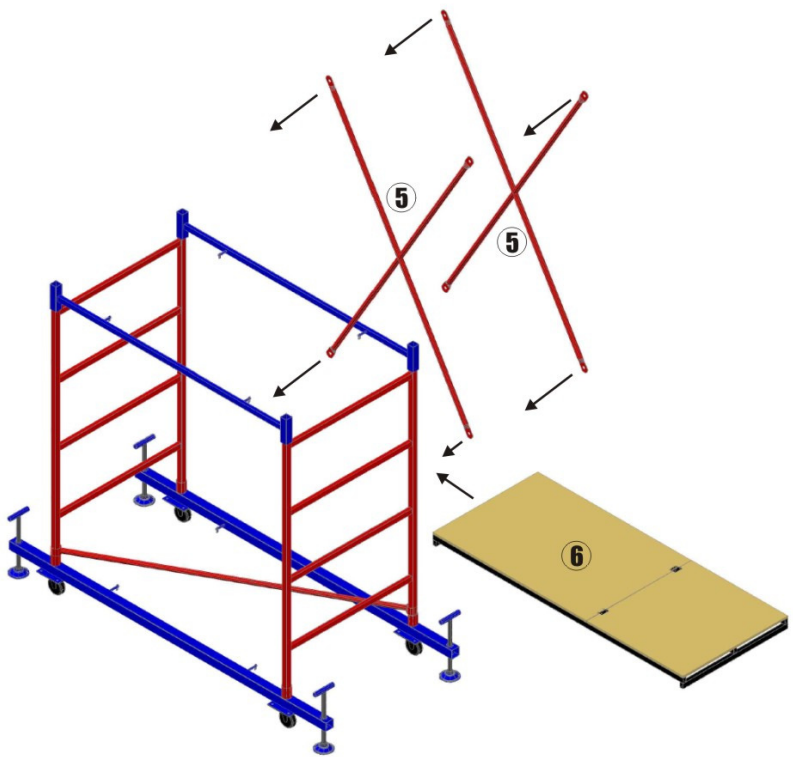
Дата продажи "___" ____ 20__ г.

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

СХЕМА СБОРКИ ВЫШКИ-ТУРЫ МЕГА М



1. Установить и выровнять основания (1) (2шт.)
2. Установить на основания (1) объёмную диагональ (2) (1шт.)
3. Установить в основания (1) рамы (3) (2шт.)
4. Соединить рамы (3) гантелиями (4) (2шт.)
5. Зафиксировать установленную секцию рядовую (рамы+гантели) стяжками (5) (4шт.)
6. Далее набор высоты осуществляется доустановкой дополнительных секций



7. Завершение сборки вышки-туры осуществляется установкой настила (6) (1-2шт.)
Настил можно устанавливать на любую перекладину рамы
8. При необходимости, для придания вышке-туре дополнительной устойчивости, установить по углам и зафиксировать опоры-стабилизаторы (7)

