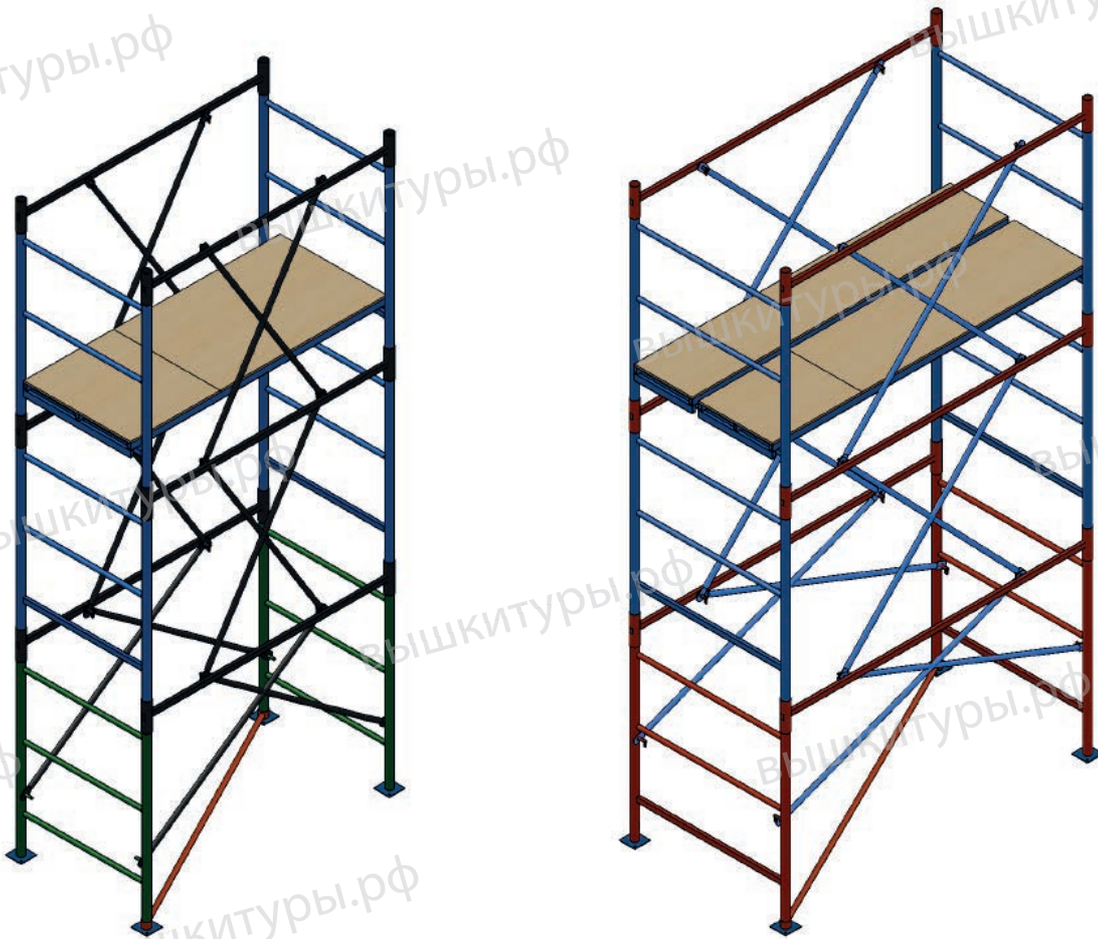




ПЕРЕНОСНАЯ СБОРНО – РАЗБОРНАЯ
СТРОИТЕЛЬНАЯ ВЫШКА
«МЕГА ЛАЙТ»

ПАСПОРТ



ООО "МЕГА"

188513, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Разбегаево, зона 4-й Микрорайон
(Большевик Промзона) здание 17, помещение 1

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Переносная сборно-разборная вышка ВСП-150/0,8 «МЕГА ЛАЙТ 1», ВСП-150/1,0 «МЕГА ЛАЙТ 2» (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 ЛАЙТ 1	МЕГА ЛАЙТ 2
Максимальная высота вышки, м	4,8	6,0
Максимальная высота рабочей площадки, м	4,0	5,0
Высота секции вышки, м	1,2	1,2
Размеры рабочей площадки, м: ширина длина	0,8 1,6	1,0 2,0
Число настилов, шт.: с люком без люка	1 0	1 1
Нормативная нагрузка на настил, кг	150	150

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

3.1 Переносная 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 четыре опоры, которые соединены между собой объемной диагональю.

3.3 Вышка имеет комплект настилов, который состоит из двух типов – сплошного и с люком.

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 опоры;
- 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 на опоры.

5.2. Настил вышки должен иметь ровную поверхность.

5.3. 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.

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 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 15150-68 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 "МЕГА"

188513, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Разбегаево, зона 4-й Микрорайон (Большевик Промзона) здание 17 , помещение 1

Комплект поставки вышки «МЕГА ЛАЙТ»

Общая высота, м		МЕГА ЛАЙТ 1	1,2	2,4	3,6	4,8	---
		МЕГА ЛАЙТ 2	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0
Высота настила, м		МЕГА ЛАЙТ 1	1,0	2,0	3,0	4,0	---
		МЕГА ЛАЙТ 2	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0
Вес, кг		МЕГА 1	40	60	80	100	---
		МЕГА 2	46	69	92	115	138
Секция+настил (кол-во)			1	2	3	4	5
№ по рисунку	Наименование элемента						
1	Опора		4	4	4	4	4
2	Объемная диагональ		1	1	1	1	1
3	Рама секции		2	4	6	8	10
4	Гантель секции		2	4	6	8	10
5	Стяжка секции		4	8	12	16	20
6	Настил без люка		---	---	---	---	---
	МЕГА ЛАЙТ 1		1	1	1	1	1
7	МЕГА ЛАЙТ 2		---	---	---	---	---
	Настил с люком		1	1	1	1	1
	МЕГА ЛАЙТ 1		1	1	1	1	1
	МЕГА ЛАЙТ 2		1	1	1	1	1

Последовательность сборки вышек МЕГА ЛАЙТ



1. Установить и выровнять опоры (1).
2. Установить на опоры (1) объёмную диагональ (2).
3. Установить в опоры (1) рамы секции (3).
4. Соединить рамы гантелями (4).
5. Зафиксировать установленную секцию стяжками (5).
6. Далее набор высоты осуществляется доустановкой рядовых секций (6).
7. На нижнюю перекладину рамы ограждения установить настил(-ы) (7).