



**СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА**



**ВЫШКИ - ТУРА**



**КОМПАКТНЫЕ ПОМОСТЫ**



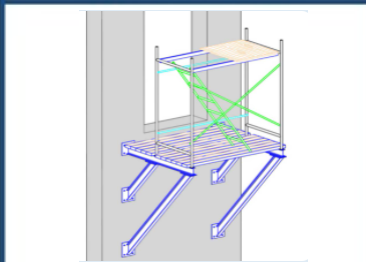
**РАЗРАБОТКА ППР**



**ЛЕСТНИЦЫ И СРЕМЯНКИ**



**СЕТКА ФАСАДНАЯ**



**ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСОЛЕЙ**

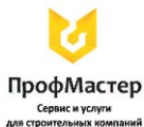


**ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ**



**КРОВЕЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

**НАМ ДОВЕРЯЮТ**



**Гарантия 12 месяцев**

**Высокое качество. Гибкая система скидок**

**Товар сертифицирован. РОСС RU.НВ61.Н22159**

### Назначение:

Вышка строительная сборно - разборная (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.

### Технические характеристики:

Максимальная рабочая высота вышки, м	8,4
Максимальная общая высота вышки, м	7,6
Максимальная высота рабочей площадки, м	6,5
Размеры рабочей площадки, м	0,7*1,6
Распределенная нагрузка на настил, кг	250
Высота секции, м	1,23
Марка стали	08ПС
Толщина металла, мм	1-1,5
Вес базового блока, кг	62
Вес промежуточной секции, кг	18
Число настилов, шт	1 с люком

### Комплект поставки:

Рабочая высота вышки, м	3,5	4,7	5,9	7,2	8,4
Высота вышки, м	2,7	3,9	5,1	6,4	7,6
Высота настила, м	1,6	2,8	4,0	5,3	6,5
Вес вышки, кг	55	68	81	99	111
Количество промежуточных секций	1	2	3	4	5
Наименование детали:					
1. База в сборе (L=2000)	2	2	2	2	2
2. Объемная диагональ (L=1795)	1	1	1	1	2
3 . Лестница секции (780*1200)	2	4	6	8	10
4. Гантель секции (L=1595)	2	4	6	8	10
5. Стяжка секции (L=740)	8	16	24	32	40
6. Лестница ограждения (780*1200)	2	2	2	2	2
7. Гантель ограждения (L=1590)	2	2	2	2	2
8. Стяжка ограждения (L=740)	8	8	8	8	8
9. Перекладина ограждения (L=1580)	2	2	2	2	2
10. Настил с люком (650*1630)	1	1	1	1	1
11. Стабилизатор (L=2000)	0	0	0	0	0

В скобках указаны габаритные размеры, мм

**Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие ее характеристик.**

- Кроме мер, указанных в настоящем паспорте необходимо также выполнять требования СНиП 112-03-2001 «Техника безопасности в строительстве».
- Запрещается: совершать подъем на рабочую площадку и спуск с рабочей площадки с внешней стороны лестниц вышки.
- Запрещается: превышать допустимую нагрузку на изделие, использовать элементы вышки, имеющие деформацию. Установку настила производить ниже ограждения не менее 1,1 м. Ответственность за правильную эксплуатацию и соблюдение мер безопасности лежит на потребителе.

### Техническое обслуживание:

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.

### Транспортировка и хранение:

Транспортировка и хранение производится по ГОСТ 24258.

### Гарантийные обязательства:

На вышку устанавливается гарантия 12 месяцев, со дня ее покупки, при условии соблюдения правил данной инструкции. Нарушение правил эксплуатации изделия в течение гарантийного срока, повлекшее механические повреждения, деформацию элементов вышки – как гарантийный случай заводом производителем не рассматривается.

### Свидетельство о приемке:

#### Вышка строительная сборно-разборная передвижная

(наименование изделия)

«BCP-1»

(обозначение)

соответствует техническим условиям

(номер технических условий)  
25.11.23-004-23469064-2020

и признана годной для эксплуатации

Дата отгрузки \_\_\_\_\_

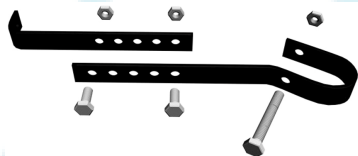
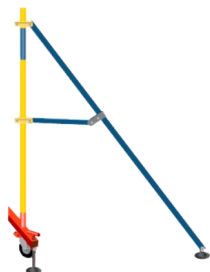
М.П.

Подпись лиц, ответственных за приемку

### Вам может понадобиться:

#### Стабилизирующая опора для ВСП

Устанавливаются по четырем сторонам конструкции для более устойчивого использования вышки-туры.



#### Кронштейн для крепления вышки-туры к стене

Основная задача кронштейнов для вышек-тура - это защита конструкции от опрокидывания. При большой высоте установки вышек-тура рекомендуется использовать максимально возможное количество креплений к стене.



#### Ограждение бортовое (комплект)

Используются совместно с настилами (в виде борта к настилам) для обеспечения безопасности рабочих от случайного падения с настила различного рода инструмента или строительного мусора

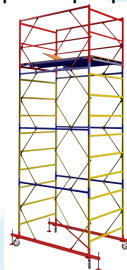
### Техника безопасности:

- 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 4-х метров, конструкцию рекомендуется дополнительно закрепить.
- При высоте вышки более 8,6 м ее необходимо крепить к стене анкерами
- Линии электропередач, расположенные ближе 5-ти метров необходимо снять или заключить в деревянные короба.

## ВЫШКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Мы предлагаем Вашему вниманию широкий ассортимент передвижных вышек. Чтобы правильно выбрать вышку, Вам необходимо ответить на следующие вопросы:

- виды предполагаемых работ?
- на какой максимальной высоте будут производиться работы?
- размеры рабочей площадки?



#### BCP-1

Максимальная рабочая высота, м	8,4
Размер рабочей площадки, м	0,7 x 1,6

#### BCP-2

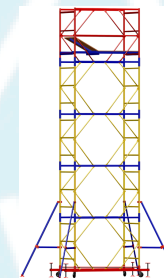
Максимальная рабочая высота, м	9,6
Размер рабочей площадки, м	0,7 x 2,0

#### BCP-3

Максимальная рабочая высота, м	15,8
Размер рабочей площадки, м	1,2 x 1,6

#### BCP-4

Максимальная рабочая высота, м	19,5
Размер рабочей площадки, м	1,2 x 2,0



#### BCP-5

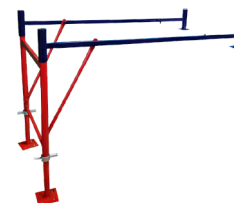
Максимальная рабочая высота, м	21,8
Размер рабочей площадки, м	1,6 x 1,6

#### BCP-6

Максимальная рабочая высота, м	21,8
Размер рабочей площадки, м	1,6 x 2,0

#### BCP-7

Максимальная рабочая высота, м	21,8
Размер рабочей площадки, м	2,0 x 2,0



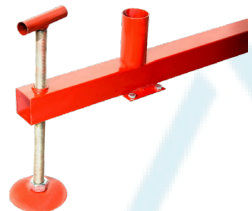
#### Комплект установки на лестничный марш

Для установки вышки-туры на неровную поверхность или на лестничный марш

## Состав вышки тура:

### Колесное основание:

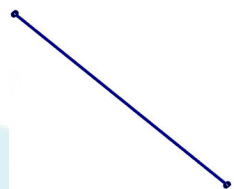
Колесная балка



Колесо

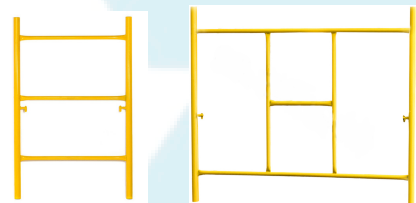


Объемная диагональ



### Промежуточная секция:

Лестница секции



Гантель секции

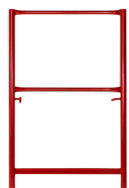


Стяжка секции



### Секция ограждения:

Лестница ограждения



Гантель ограждения



Перекладина ограждения



Стяжка ограждения



Настил:



Стабилизатор в сборе:



## Порядок сборки:

- Сборка производится силами не менее 2-х человек.
- Выбрать ровную поверхность.
- Установить две базы на винтовые домкраты. Сверху на базы установить объемную диагональ (рис.1).
- Вставить лестницы секции (жёлтого цвета) в стаканы базы, соединить их гантелями секции. Закрепить конструкцию стяжками секции (рис.2). **СТРОГО ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ!**
- Установить настилы на верхние перекладины лестниц и аналогично собрать следующую секцию.
- Собрать необходимое количество секций в зависимости от требуемой высоты, установив объемные диагонали согласно комплектации.
- Вставить лестницы ограждения (красного цвета) в соединительные гантели последней секции (рис.3).
- Надеть на лестницы ограждения гантели ограждения. Закрепить конструкцию стяжками ограждения. Установить перекладины ограждения (рис.3).
- Установить на нижнюю перекладину секции ограждения настилы (рис.4).



Рис.1



Рис.2

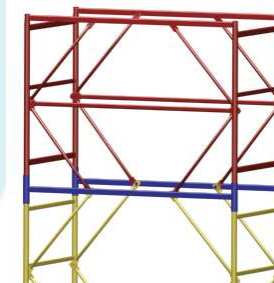


Рис.3

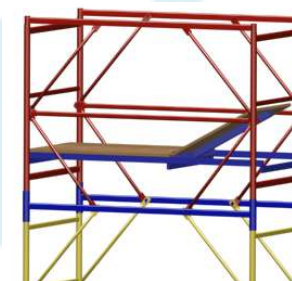
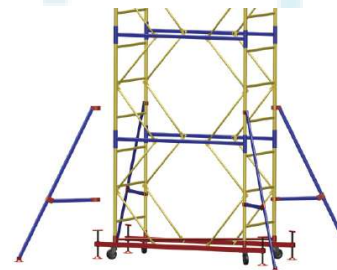


Рис.4



\* При сборке вышки высотой более четырех секций, у основания рекомендуется устанавливать стабилизаторы для дополнительной устойчивости.