

«ВСП-4»

ПАСПОРТ



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА



ВЫШКИ - ТУРА



КОМПАКТНЫЕ ПОМОСТЫ



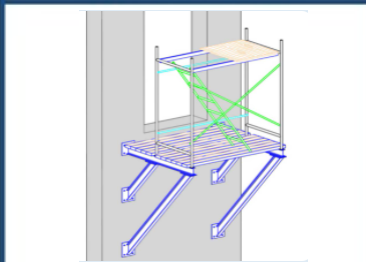
РАЗРАБОТКА ППР



ЛЕСТНИЦЫ И СТРЕМЯНКИ



СЕТКА ФАСАДНАЯ



ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСОЛЕЙ

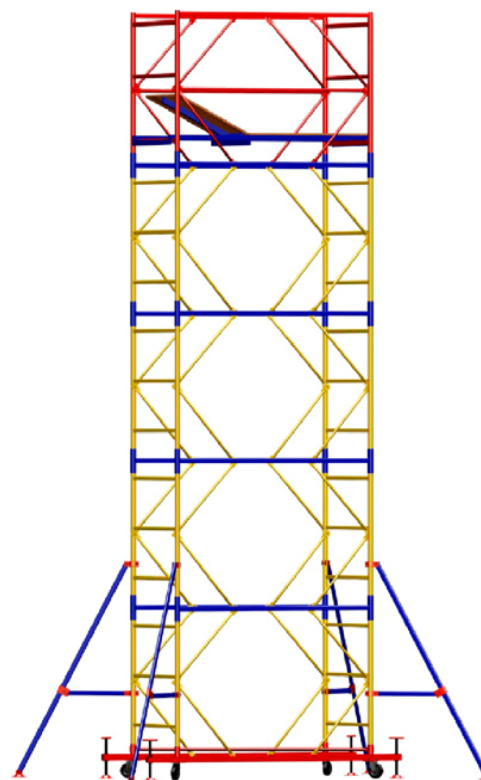
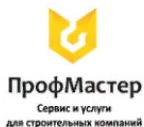


ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ



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	19,5
Максимальная общая высота вышки, м	18,7
Максимальная высота рабочей площадки, м	17,6
Размеры рабочей площадки, м	1,2*2,0
Распределенная нагрузка на настил, кг	250
Высота секции, м	1,23
Марка стали	08ПС
Толщина металла, мм	1-1,5
Вес базового блока, кг	76
Вес промежуточной секции, кг	24
Число настилов, шт	1 с люком + 1 без люка

Комплект поставки:

Рабочая высота вышки, м	3,5	4,7	5,9	7,2	8,4	9,6	10,8	12,1	13,3	14,6	15,8	17,0	18,2	19,5
Высота вышки, м	2,7	3,9	5,1	6,4	7,6	8,8	10,0	11,3	12,5	13,8	15,0	16,2	17,4	18,7
Высота настила, м	1,6	2,8	4,0	5,3	6,5	7,7	8,9	10,2	11,4	12,7	13,9	15,1	16,3	17,6
Вес вышки, кг	87	104	121	143	160	177	194	211	228	245	262	279	296	313
Количество промежуточных секций	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Наименование детали:														
1. База в сборе (L=2400)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2. Объемная диагональ (L=2315)	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
3. Лестница секции (1240*1200)	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
4. Гантель секции (L=1975)	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
5. Стяжка секции (L=740)	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112
6. Лестница ограждения (1240*1200)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7. Гантель ограждения (L=1970)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8. Стяжка ограждения (L=740)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9. Перекладина ограждения (L=1960)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10. Настил с люком (500*2000)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11. Настил без люка (500*2000)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12. Стабилизатор (L=2000)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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-4»

(обозначение)

соответствует техническим условиям

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

и признана годной для эксплуатации

Дата отгрузки _____

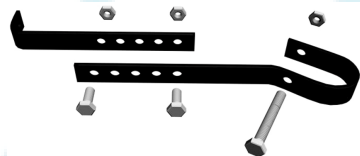
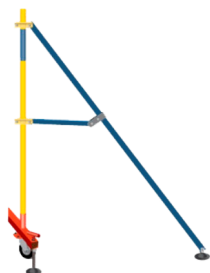
М.П.

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



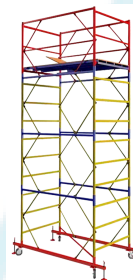
Техника безопасности:

- 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

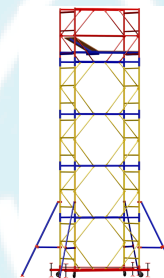
Максимальная рабочая высота, м	9,6
Размер рабочей площадки, м	0,7 x 2,0

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



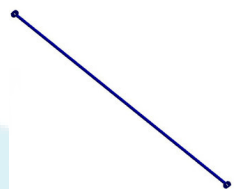
Комплект установки на лестничный марш

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

Состав вышки тура:

Колесное основание:

Колесная балка



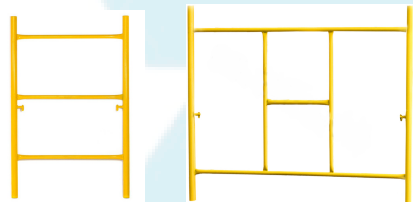
Объемная диагональ

Колесо



Промежуточная секция:

Лестница секции



Гантель секции

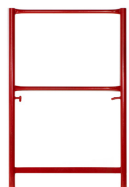


Стяжка секции



Секция ограждения:

Лестница ограждения



Перекладина ограждения



Гантель 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).



Рис.1

- Вставить лестницы секции (жёлтого цвета) в стаканы базы, соединить их гантелями секции. Закрепить конструкцию стяжками секции (рис.2). **СТРОГО ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ!**



Рис.2

- 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).

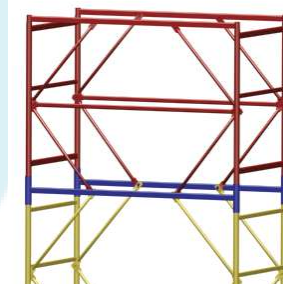


Рис.3

- Надеть на лестницы ограждения гантели ограждения. Закрепить конструкцию стяжками ограждения. Установить перекладины ограждения (рис.3).

- Установить на нижнюю перекладину секции ограждения настилы (рис.4).

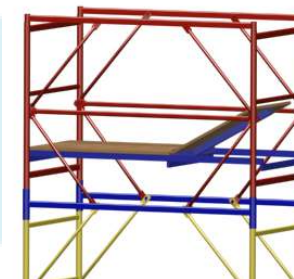
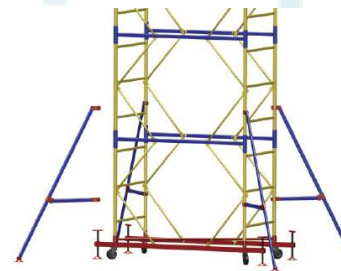


Рис.4



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