

Вышка строительная сборно-разборная передвижная

## «ВСП-5 ЭКОНОМ»

# ПАСПОРТ

### Производство, продажа, аренда



Строительные леса



Вышки-туры



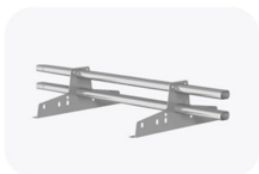
Помосты



Лестницы и стремянки



Фасадная сетка



Снего-задержатели



Комплектующие



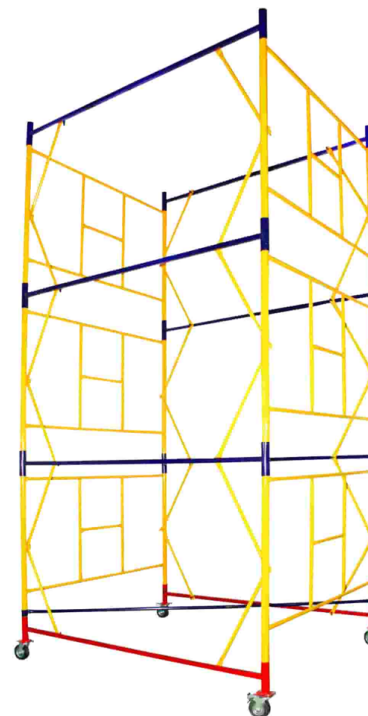
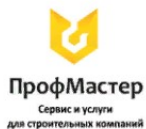
Опалубка перекрытий

### Почему вам выгодно сотрудничать с «Дирс Строй»

Мы обеспечиваем полный комплекс сопровождения заказа: от разработки проекта, изготовления и монтажа до сервисного и гарантийного обслуживания

-  Широкая линейка товаров и брендов
-  Оптимальное соотношение цены и качества
-  10 000 м2 собственных складов
-  Собственная служба доставки
-  100% контроль качества
-  Собственное производство

## НАМ ДОВЕРЯЮТ



Гарантия 12 месяцев

Высокое качество. Гибкая система скидок

Товар сертифицирован

## 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	5,9
Максимальная общая высота вышки, м	4,0
Максимальная высота рабочей площадки, м	4,0
Размеры рабочей площадки, м	1,6*1,6
Распределенная нагрузка на настил, кг	150
Высота секции, м	1,23
Марка стали	08ПС
Толщина металла, мм	1-1,2
Вес колесного основания, кг	11
Вес промежуточной секции, кг	24
Число настилов, шт	0

## Комплект поставки:

Рабочая высота вышки, м	3,5	4,7	5,9
Высота вышки, м	1,6	2,8	4,0
Высота настила, м	1,6	2,8	4,0
Вес вышки, кг	35	59	83
Количество секций	1	2	3
Наименование детали:			
1. База в сборе (L=1600)	2	2	2
2. Объемная диагональ (L=2295)	1	1	1
3. Лестница секции (1640*1200)	2	4	6
4. Гантель секции (L=1595)	2	4	6
5. Стяжка секции (L=740)	8	16	24

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)

«ВСП-5 эконом»

(обозначение)

соответствует техническим условиям 25.11.23-004-2346064-2020

(номер технических условий)

и признана годной для эксплуатации

Дата отгрузки \_\_\_\_\_

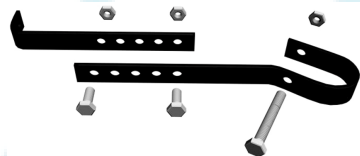
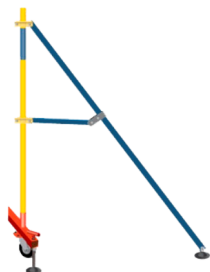
М.П.

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



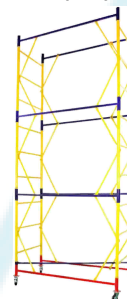
## Техника безопасности:

- 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 эконо

Максимальная рабочая высота, м	5,9
Размер рабочей площадки, м	0,7 x 1,6

### BCP-2 эконо

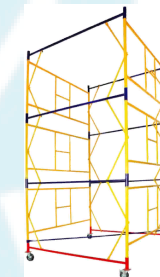
Максимальная рабочая высота, м	5,9
Размер рабочей площадки, м	0,7 x 2,0

### BCP-3 эконо

Максимальная рабочая высота, м	5,9
Размер рабочей площадки, м	1,2 x 1,6

### BCP-4 эконо

Максимальная рабочая высота, м	5,9
Размер рабочей площадки, м	1,2 x 2,0



### BCP-5 эконо

Максимальная рабочая высота, м	5,9
Размер рабочей площадки, м	1,6 x 1,6

### BCP-6 эконо

Максимальная рабочая высота, м	5,9
Размер рабочей площадки, м	1,6 x 2,0

### BCP-7эконом

Максимальная рабочая высота, м	5,9
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



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.НВ61.Н22159

Срок действия с 05.04.2021 по 04.04.2024

№ 0570648

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НВ61

Орган по сертификации ООО «ЦЕТРИМ». Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773 165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Вышка строительная: ВСП-1 (0,7\*1,6), ВСП-2 (0,7\*2), ВСП-3 (1,2\*1,6), ВСП-4 (1,2\*2), ВСП-5 (1,6\*1,6), ВСП-6 (1,6\*2), ВСП-7 (2\*2), ДИРС-1 (0,5\*1,5), ДИРС-2 (1\*1,5), ДИРС-3 (1,5\*1,5), ДИРС-4 (0,5\*2), ДИРС-5 (1\*2), ДИРС-6 (1,5\*2). Вышка тура ВТХ, Вышка тура ВТК. Помост маларный. Составные части и принадлежности вышек тура: Колесная балка; Гантель; Объемная диагональ; Лестница секции; Лестница ограждения; Стяжка; Настил с люком; Настил без люка; Стабилизатор; Перекладина ограждения.; Серийный выпуск.

код ОК  
25.11.23

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

Средства подмащивания. Вышки строительные и комплектующие к ним. ТУ 25.11.23 – 004 – 23469064 – 2020

код ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ДИРС СТРОЙ». ОГРН: 1165074050668, ИНН: 5036155889, КПП: 503601001. Адрес: 142100, РОССИЯ, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом № 5, корпус Здание СКЛАД, офис 1, телефон: 88005516577, адрес электронной почты: info@oodirs.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ДИРС СТРОЙ». ОГРН: 1165074050668, ИНН: 5036155889, КПП: 503601001. Адрес: 142100, РОССИЯ, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом № 5, корпус Здание СКЛАД, офис 1, телефон: 88005516577, адрес электронной почты: info@oodirs.ru.

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 003/С-05/04/21 от 05.04.2021 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МЕЛИСС" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ16)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Гарантия 12 месяцев со дня продажи. Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

*Подпись*

П.Г. Рухлядев  
инициалы, фамилия

Эксперт

*Подпись*

В.П. Широков  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**Порядок сборки:**

- Сборка производится силами не менее 2-х человек.
- Установить на ровную площадку параллельно между собой две гантель-базы(рис.1) замками внутрь.
- Сверху на гантель-базу установить объёмную диагональ(рис.1)
- Вставить лестницы секции в стаканы базы(рис.2).
- Надеть на лестницы секции гантели секции.
- Закрепить конструкцию стяжками секции.
- Повторяя пункты, собрать вышку на требуемую высоту.

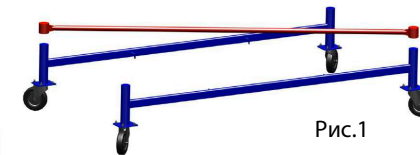


Рис.1

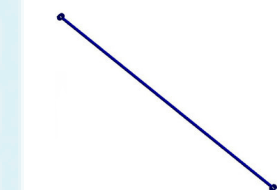


Рис.2

**Состав вышки тура:**

**Колесное основание:**

Колесная балка



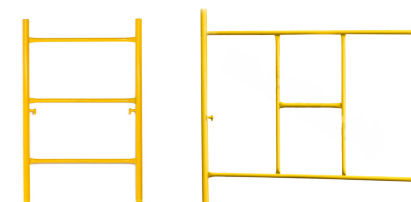
Объёмная диагональ

Колесо



**Промежуточная секция:**

**Лестница секции**



Гантель секции



Стяжка секции