

Производство, продажа, аренда



Строительные леса



Вышки-туры



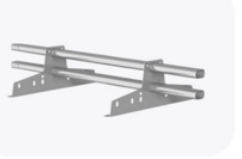
Помосты



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 м<sup>2</sup> собственных складов
- Собственная служба доставки
- 100% контроль качества
- Собственное производство

### НАМ ДОВЕРЯЮТ



**АЗБУКА  
ВКУСА**



**ГАЗПРОМ  
НЕФТЬ МАГИСТРАЛЬ**



**CITY HELIOS**



**TATNEFT**



**LUKOIL**



**Подольский  
Домостроительный  
Комбинат**



**ПрофМастер**  
Сервис и услуги  
для строительных компаний



**РЕМСТРОЙКОМПЛЕКТ**



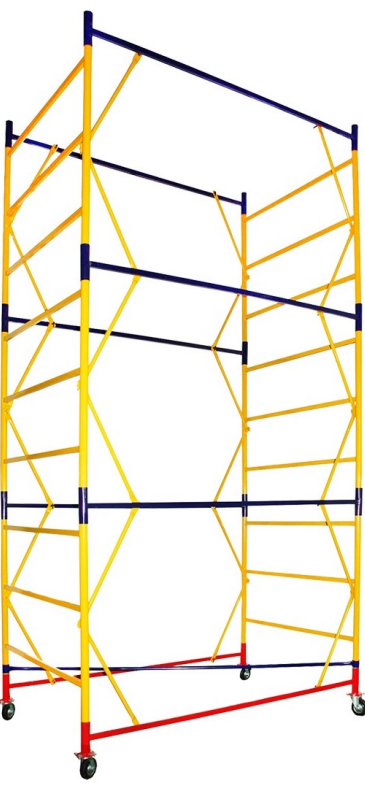
**Дочки  
Сыночки**



Вышка строительная сборно-разборная передвижная

# «ВСР-2 ЭКОНОМ»

## ПАСПОРТ



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	0,7*2,0
Распределенная нагрузка на настил, кг	150
Высота секции, м	1,23
Марка стали	08ПС
Толщина металла, мм	1-1,2
Вес колесного основания, кг	12
Вес промежуточной секции, кг	20
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	32	52	72
Количество секций	1	2	3
Наименование детали:			
1. База в сборе (L=2000)	2	2	2
2. Объемная диагональ (L=2110)	1	1	1
3. Лестница секции (780*1200)	2	4	6
4. Гантель секции (L=1975	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 характеристики.**

- Кроме мер, указанных в настоящем паспорте необходимо также выполнять требования СНиП I12-03-2001 «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-2 эконом»**

(обозначение)

соответствует техническим условиям 25.11.23-004-2346064-2020

(номер технических условий)

и признана годной для эксплуатации

Дата отгрузки \_\_\_\_\_

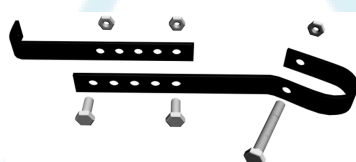
М.П.

Подпись лиц, ответственных за приемку

## Вам может понадобиться:

### Стабилизирующая опора для ВСР

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

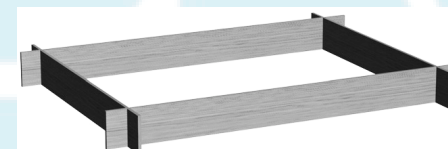


### Кронштейн для крепления вышки-туры к стене

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



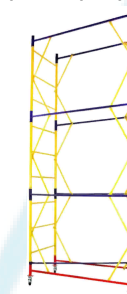
### Техника безопасности:

- 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 эконом

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

### BCP-2 эконом

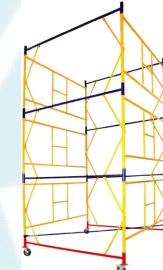
Максимальная рабочая высота, м	5,9
Размер рабочей площадки, м	0,7 x 2,0

### BCP-3 эконом

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

### BCP-4 эконом

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



### BCP-5 эконом

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

### BCP-6 эконом

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

### BCP-7 Эконом

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.HB61.H22159  
 Срок действия с 05.04.2021 по 04.04.2024  
 № 0570648

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** RA.RU.11HB61  
 Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Вышка строительная: ВСР-1 (0,7\*1,6), ВСР-2 (0,7\*2), ВСР-3 (1,2\*1,6), ВСР-4 (1,2\*2), ВСР-5 (1,6\*1,6), ВСР-6 (1,6\*2), ВСР-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 малярный. 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.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
 Средства подмащивания. Вышки строительные и комплектующие к ним. ТУ 25.11.23 – 004 – 23469064 – 2020

**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: 8805516577, адрес электронной почты: info@ooodirs.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: 8805516577, адрес электронной почты: info@ooodirs.ru.

**НА ОСНОВАНИИ**  
 Протокол испытаний № 003/C-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

Орган по сертификации предложен  
ООО «ЦЕТРИМ»  
Номер лицензии в РАР RA.RU.11HB61  
г. Иваново

Для сертификатов  
М.П.

Руководитель органа  
Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

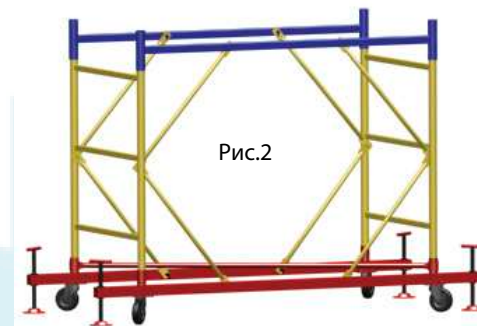
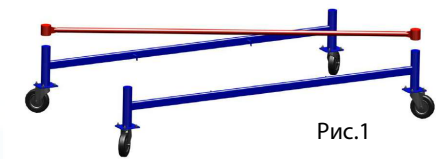
подпись  
П.Г. Рухлядов  
ииниали, фамилия  
В.П. Широков  
ииниали, фамилия

подпись  
П.Г. Рухлядов  
ииниали, фамилия  
В.П. Широков  
ииниали, фамилия

АО-ОПЦИОН, Москва, 2019, № - Лицензия № 05-05-09 /03 ФСС РФ, тел: (495) 729 4742, www.opzon.ru

## Порядок сборки:

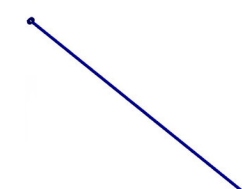
- Сборка производится силами не менее 2-х человек.
- Установить на ровную площадку параллельно между собой две гантель-базы(рис.1) замками внутрь.
- Сверху на гантель-базу установить объемную диагональ(рис.1)
- Вставить лестницы секции в стаканы базы(рис.2).
- Надеть на лестницы секции гантели секции.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



## Состав вышки тура:

### Колесное основание:

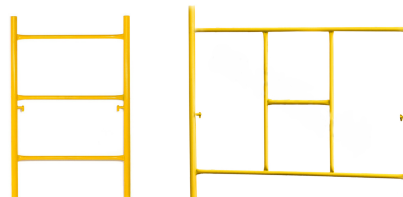
Колесная балка



Объемная диагональ

### Промежуточная секция:

Лестница секции



Стяжка секции