

ОПАЛУБКА СТАЛЬНАЯ КРУПНОЩИТОВАЯ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СБОРНО-РАЗБОРНАЯ

1 КЛАССА ДЛЯ СТЕН

ГОСТ 34329-2017

ПАСПОРТ

Производство, продажа, аренда



Строительные леса



Вышки-туры



Помосты



Лестницы и стремянки



Фасадная сетка



Снего-задержатели



Комплекующие



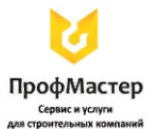
Опалубка перекрытий

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

Характеристика (марка стали ст3пс):

толщина профиля: 2,5 мм

допустимая нагрузка: 80 кН/м

оборачиваемость щитов: более 350 раз

прогиб при допустимой нагрузке не более: L/400

высота щитов: от 600мм до 3300мм

ширина: от 200 мм до 2400мм

скорость бетонирования: не ограничена

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Опалубка разборно-переставная стальная крупнощитовая для стен.

Заводской номер (комплекта) 1 КЩО-120923

Опалубка разборно-переставная стальная крупнощитовая для стен предназначена для возведения монолитных железобетонных конструкций жилищного, промышленного, гражданского и транспортного строительства.

Опалубка по **ГОСТ Р34329-2017**.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Размеры щитов опалубки обеспечивают опалубливание монолитных конструкций.

2.2. Габаритные размеры щитов, мм:

- высота от 600мм до 3300мм
- ширина от 200мм до 2400мм

2.3. Масса щитов, кг от 46,71 до 190

6. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Требования безопасности при эксплуатации опалубки в соответствии со СНиП 12-03-99 «Безопасность труда в строительстве».
- 6.2. При эксплуатации опалубки следует руководствоваться СНиП Ш-15-76 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные» и ГОСТ 34329-2017 «Опалубка. Общие технические условия».
- 6.3. К работе по монтажу и демонтажу опалубки на высоте допускаются рабочие, прошедшие инструктаж и медицинский осмотр.
- 6.4. Строповка собранных конструкций при монтаже и демонтаже должна производиться только специальными захватами-10. Подъем собранных конструкций за детали и сборочные единицы, не предусмотренные для подъема груза, запрещается.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. Техническое обслуживание сводится к осмотру отдельных элементов опалубки, устранению дефектов, возникающих в процессе работы, и наблюдению за состоянием опалубки при ее эксплуатации на строительной площадке.
- 7.2. В процессе эксплуатации элементы опалубки должны храниться под навесом и защищены от климатических факторов внешней среды.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие опалубки разборно-переставной стальной крупнощитовой для стен требованиям ГОСТ 34329-2017. (Оборачиваемость каркасов щитов 400 циклов).

9. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: **ООО «ДИРС СТРОЙ»**.

10. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Опалубка разборно-переставная стальная крупнощитовая для стен.

Заводской номер (комплекта) КЩО-120923

Соответствует ГОСТ 34329-2017 и признана годной для эксплуатации.

Изделие подвергнуто консервации и упаковке согласно требованиям, предусмотренным инструкцией по эксплуатации.

М.П.

Дата отгрузки _____

Подпись лиц, ответственных за приемку

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

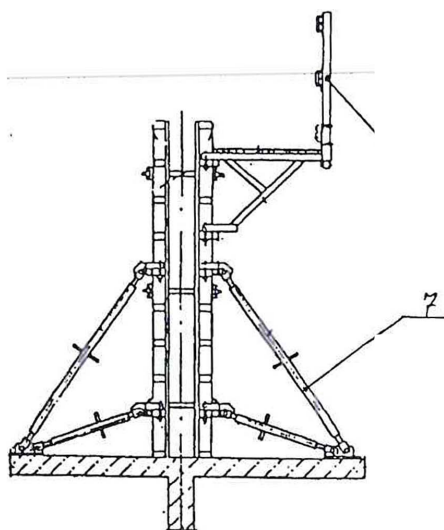


Рис. 7 Огалубливание стен

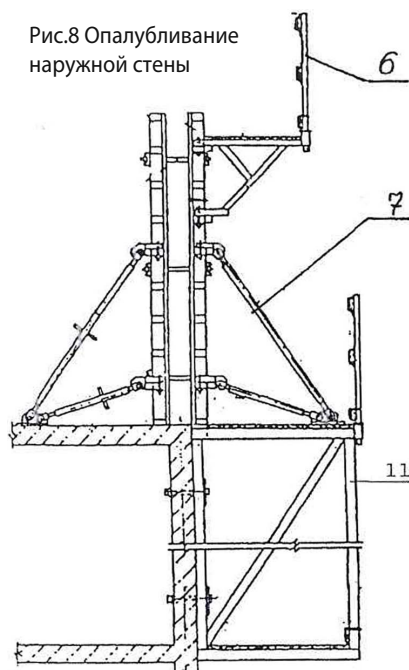
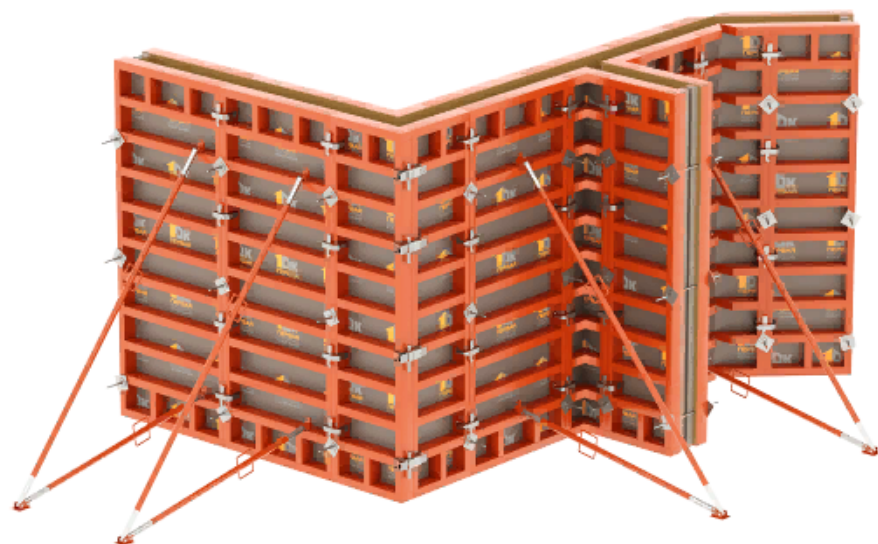


Рис.8 Огалубливание
наружной стены



4. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ И ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

4.1. Крупнощитовая опалубка стен состоит из формообразующих элементов-щитов и комплектующих опалубки стен.

4.2. Формообразующими элементами являются линейные щиты-1, угловые щиты-2, шарнирные щиты-3, универсальные щиты для бетонирования колонн-5. (См. рис.1-8) Каркасы щитов выполнены из стального профиля с конструкцией, обеспечивающей установку палубы из ламинированной фанеры с защитой торцов палубы. Палуба из ламинированной фанеры крепится к каркасам саморезами. Зазоры между фанерой и каркасом заполняются силиконовым герметиком.

4.3. Основными комплектующими опалубки стен и колонн являются замковые приспособления-9, кронштейны подмостей-6, стяжки с гайками-8, шкворни с гайками-4, подмости наружные -11, подкосы-7, угловые элементы и др. (См. Рис.1-8)

4.4. Комплект опалубки, его номенклатура и количество элементов определяются заказчиком-потребителем.

4.5. Монтаж и демонтаж опалубки производится в соответствии с технологической картой или проектом производства работ на возведение монолитной части здания.

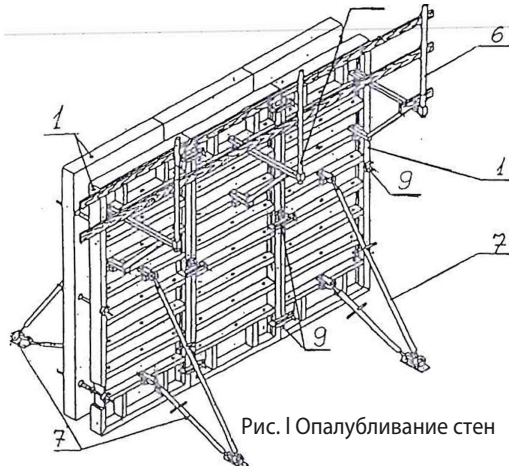


Рис. 1 Опалубливание стен

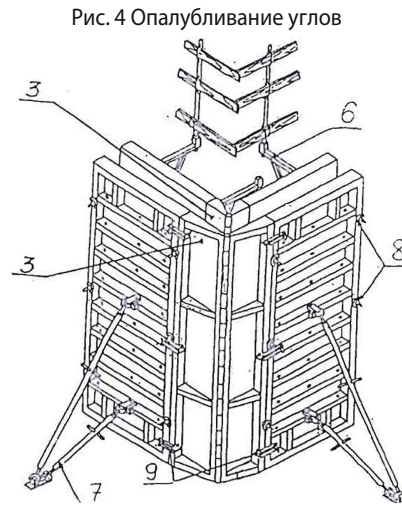


Рис. 4 Опалубливание углов

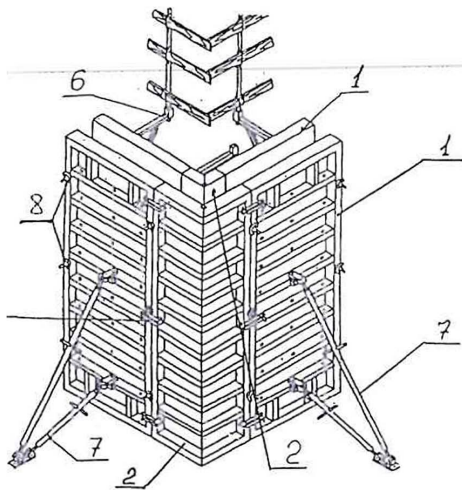


Рис. 2 Опалубливание прямых углов

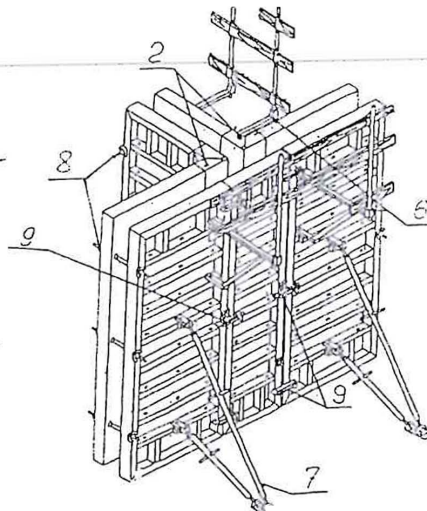


Рис. 3 Опалубливание стыков

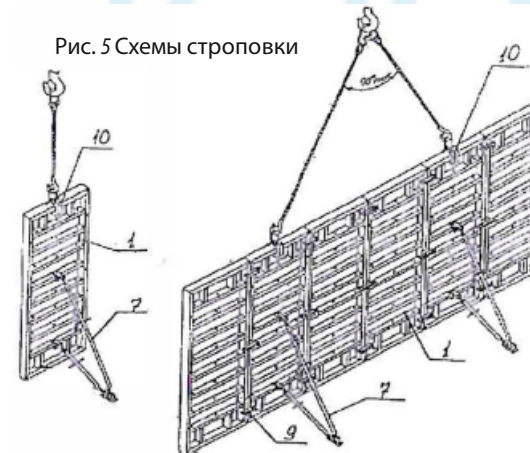
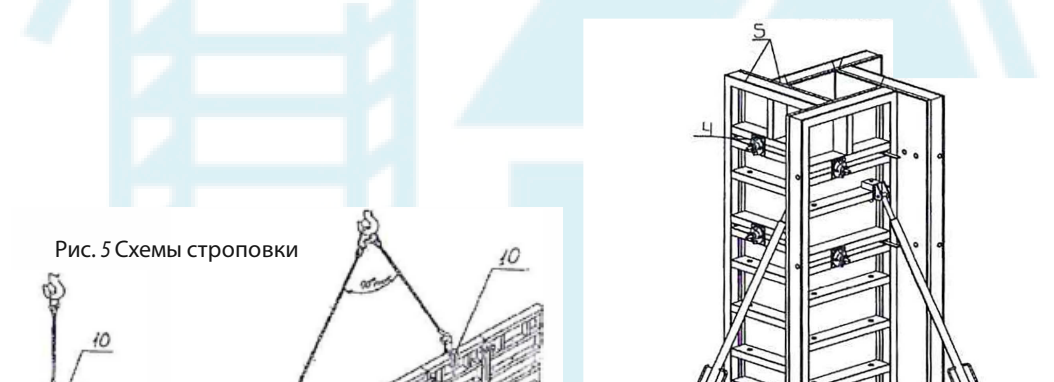


Рис. 5 Схемы строповки

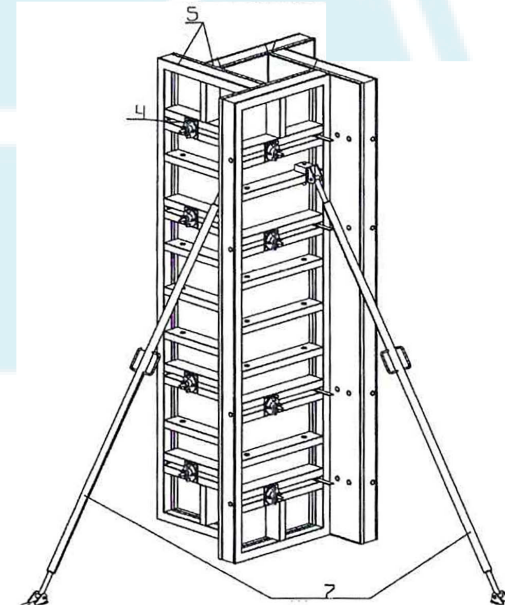


Рис. 6 Опалубливание колонн

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1. Монтаж стеновой опалубки производится в следующей последовательности:

1. очистить щиты и другие элементы от грязи и бетона;
2. произвести при необходимости рихтовку;
3. смазать рабочую поверхность щитов защитной смазкой;
4. присоединить кронштейны подмостей к линейному щиту;
5. соединить щиты между собой с помощью замков, по три замка равномерно расположенных по высоте;
6. установить два линейных щита параллельно друг другу;
7. установить настилы на кронштейны подмостей;
8. закрепить подкосы;
9. пропустить стяжки с гайками через отверстия в щитах и через трубки, которые расположены между щитами;
10. произвести натяжение стяжки до полного упора щитов с торцами трубки гайкой, одетой с другого конца стяжки;
11. после проверки надежности крепления элементов опалубки и контроля качества сборки, опалубка принимается к работе.
Демонтаж осуществляется в обратном порядке.