

<http://www.opalubka-center.ru>

Группа Компаний «Опалубка-центр»

ТД «Опалубка-центр»

ЗСО «МАСТЕР»

ОПАЛУБКА РАЗБОРНО - ПЕРЕСТАВНАЯ
КРУПНОЩИТОВАЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ
ПРОФИЛЕЙ

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

-Опалубка разборно-переставная крупнощитовая из СТАЛЬНЫХ профилей предназначена для возведения монолитных фундаментов, стен, колонн зданий и сооружений различного назначения.

Возможность комбинирования различных элементов опалубки позволяет сделать ее универсальной, многоцелевой и обеспечить формирование монолитных поверхностей различных конфигураций и толщин.

-Тип опалубки – СТАЛЬНАЯ

-Материал формообразующих элементов - фанера.

-Опалубка применяется при различных температурах наружного воздуха.

-Опалубка не утепленная

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Параметры и нагрузки приведены в таблице:

№	Наименование показателей, единицы измерения	Норма
1	Тип	Разборно-переставная крупно-щитовая из стальных профилей
2	Покрытие стальных элементов опалубки	Антикоррозийное
3	Расчетная статистическая нагрузка на опалубку от давления бетонной смеси, кПа	80
4	Расчетная статистическая нагрузка при вибрировании бетонной смеси, кПа	5.2
5	Прогиб щита опалубки от воздействия нагрузки в любом направлении 80 кПа, не более	1/400
6	Отклонение от плоскостности бетонной поверхности монолитной конструкции после распалубки на длине до 3 м, мм., не более	9.5
7	Максимальная нагрузка на подмости, кг/м ² , не более	180
8	Максимальная высота щитов, м.	3.3
9	Оборачиваемость опалубки по сроку службы палубы, циклов, не менее	80 (до 300)

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки опалубки соответствует приведенному в таблице:

	Наименование	Обозначение	Единицы	Количество
1	<i>Опалубка из стального профиля для бетонирования стен</i>		Шт.	1

4. УКАЗАНИЕ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

-Монтаж и эксплуатация опалубки следует выполнять в соответствии с инструкцией по эксплуатации "Опалубка разборно-переставная крупнощитовая из стальных профилей 8т."

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

-Техническое обслуживание опалубки следует выполнять в соответствии с инструкцией по эксплуатации (Опалубка разборно-переставная крупнощитовая из стальных профилей 8т.)

6. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

-Комплект опалубки разрешается транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими на этих Видах транспорта.

-При транспортировании и хранении составные части опалубки должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и действия агрессивных веществ (кислот, щелочей и т.п.)

-Условия хранения составных частей опалубки по ГОСТ 15150-69

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Соответствует техническим условиям ТУ 5225-001-70550854-2004 и конструкторской документации.

Дата изготовления _____

Дата отгрузки _____

Начальник ОТК _____

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

-Предприятие изготовитель гарантирует соответствие комплекта опалубки требованиям ТУ 5225-001-70550854-2004

-Изготовитель гарантирует замену деталей, вышедших из строя по вине изготовителя в течение гарантийного срока при условии обрачиваемости за это время.

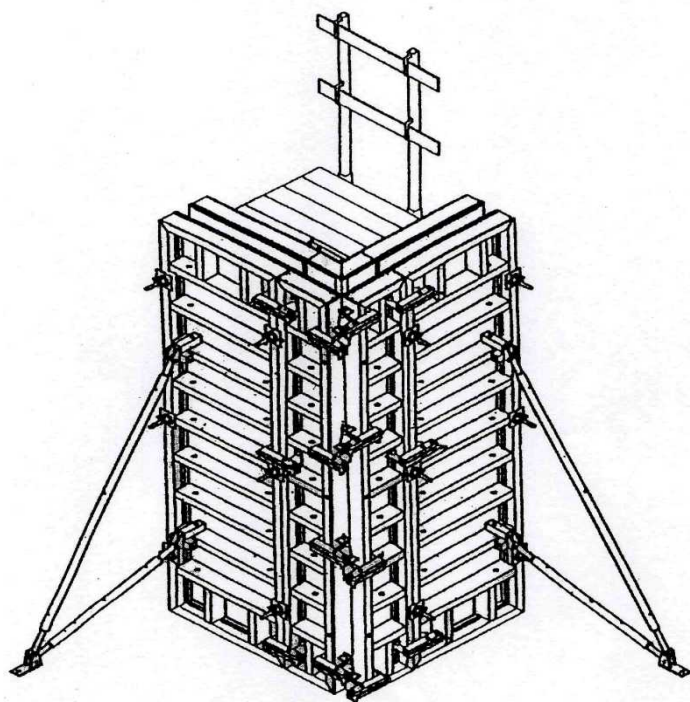
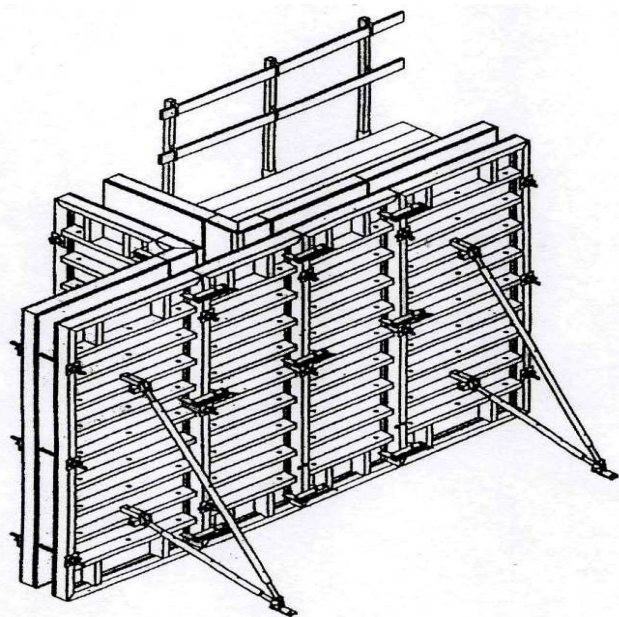
-Предприятие-изготовитель не принимает претензии на некомплектность опалубки после ее продажи.

-Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня отгрузки ее потребителю при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, эксплуатации и при условии, что обрачиваемость ее не превысит нормативную.

Вниманию покупателя !!!

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих параметры и качество изделия.

СТЕНОВАЯ ОПАЛУБКА

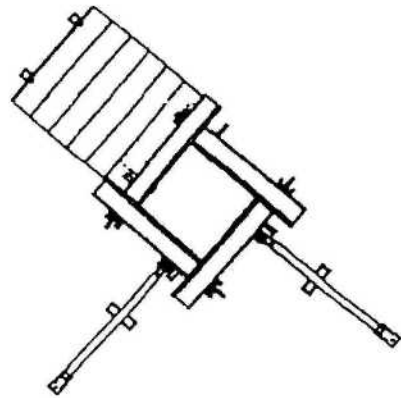
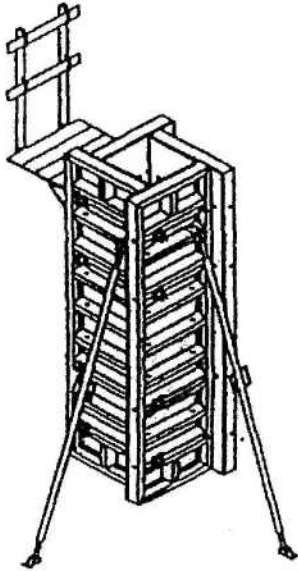


ОПАЛУБКА КОЛОНН

1) ВАРИАНТ НА ШКВОРНЯХ

Комплектация: специальные щиты (0,8х3,0м, 1,2х3,0м) с отверстиями под шкворни, шкворни в сборе, подкосы, кронштейны подмостей.

Размер возводимых колонн: от 0,2 до 0,8м, колонны могут быть как квадратные, так и прямоугольные в плане



2) ВАРИАНТ НА УГЛОВЫХ ЭЛЕМЕНТАХ

Комплектация: линейные щиты, замки, угловые элементы, подкосы, кронштейны подмостей.

Размер возводимых колонн: в зависимости от размеров применяемых щитов.

