



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ул. Ленина, д. 51, г. Пермь, 614000,
тел. (342) 235 10 85,
e-mail: info@msa.permkrai.ru,
ОКПО 78887719, ОГРН 1055900367434,
ИНН/КПП 5902293210/590201001

Руководителям организаций
(по списку)

№ _____

На № _____ от _____

О направлении информации
об АО «Очерском
машиностроительном заводе»

Уважаемые руководители!

Министерство строительства Пермского края направляет информацию об АО «Очерском машиностроительном заводе» (далее – АО «ОМЗ»), который занимается производством и поставкой комплектующих для строительных объектов, в том числе производством опалубки.

По вопросам сотрудничества обращаться к контактному лицу: директору по развитию АО «ОМЗ» Микаелян Вардан, 8-916-907-0824, v.mikayelyan@ocher.ru.

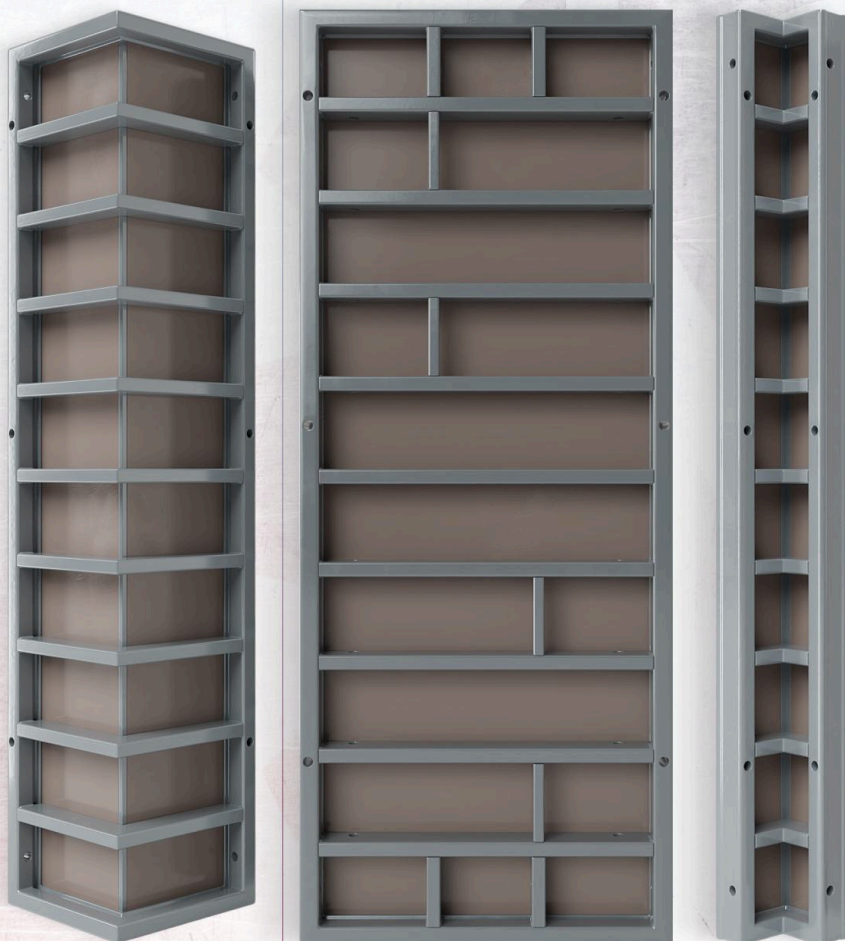
Приложение: Презентация АО «ОМЗ» на 26 л. в 1 экз.

Первый заместитель министра,
начальник управления стратегического
планирования и стимулирования развития
строительной отрасли

М.А. Сарвилин

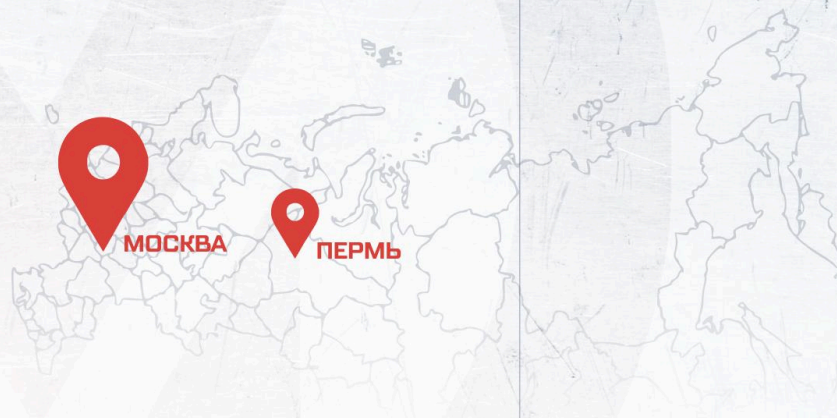


ОЧЁРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ

В ЛЮБЫХ ОБЪЁМАХ С ДОСТАВКОЙ ПО ВСЕЙ РОССИИ И СНГ



300 ТОНН

металло продукции в месяц



6000 М2

общая площадь производства



14

производственных линий



100 ПОСТОЯННЫХ

партнеров

СТР

1

2

3

4

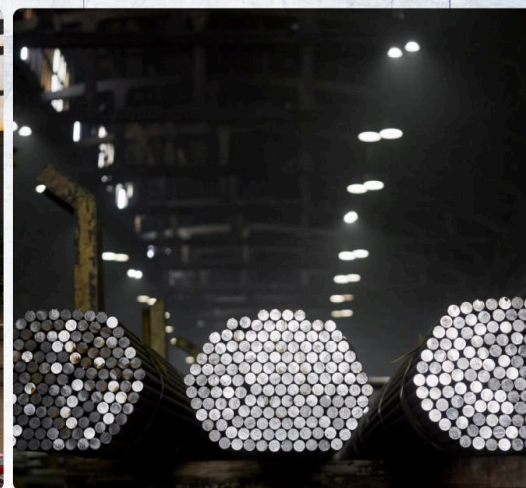


ОЧЁРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

О КОМПАНИИ

В 2023 г. на АО в дополнение к выпуску высокопрочных стяжных винтов для опалубки **запущен в эксплуатацию новый современный цех по производству опалубки и комплектующих для нее.**

Цех имеет площадь 6000 кв.м., оснащен новым специализированным технологическим оборудованием, включая профиленакатную линию, сварочные роботы, линии порошковой окраски и другие, позволяющие производить до 800 тн. опалубочных конструкций в месяц.



1

СТР 2

3

4



ОЧЁРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

ПРОИЗВОДСТВО

Цех металлоконструкций — современное производство полного цикла: лазерная резка по технологическим картам, плазменная резка, снятие фасок, гибка и вальцовка с ЧПУ — детали высокой точности без ручной доработки. Поверхностная подготовка в дробеструйных камерах по ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и защита от коррозии. **Выполняем неразрушающий контроль сварных швов аттестованными специалистами.**

В 2023 г. на АО «ОМЗ» в дополнение к выпуску высокопрочных стяжных винтов для опалубки **запущен в эксплуатацию новый современный цех по производству опалубки и комплектующих для нее.**

Цех оснащен новым специализированным оборудованием: профиленкатная линия, сварочные роботы, линии порошковой окраски и другие, позволяющие производить **до 800 тн. опалубочных конструкций в месяц.**

ЦЕХ
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

13 425 КВ.М.

Общая площадь цехов

900 ТОНН/МЕС

Произв. мощность цеха

14 ЛИНИЙ

14 производственных линий

ЦЕХ СТРОИТЕЛЬНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

6000 КВ.М.

Площадь цеха

300 ТОНН/МЕС

Произв. мощность цеха

ПОСТОЯННО НЕСНИЖАЕМЫЙ

складской остаток

1

2

СТР 3

4

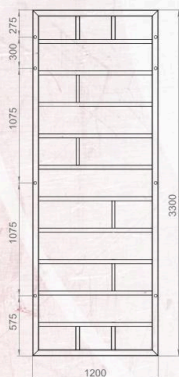


ОЧЁРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

ПРОДУКЦИЯ

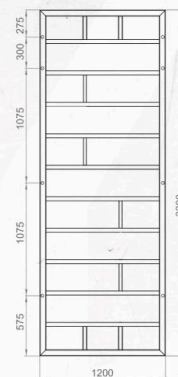
ЩИТ ОПАЛУБКИ ЛИНЕЙНЫЙ

Щит опалубочный линейный – это элемент опалубочной системы, предназначенный для создания ровных, прямолинейных участков стен и колонн в монолитном строительстве



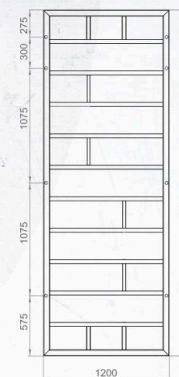
ЩИТ ОПАЛУБКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Универсальный щит опалубки – это элемент опалубочной системы, который может использоваться для формирования различных частей монолитных конструкций, включая стены, углы и колонны



ЩИТ УГЛОВОЙ ВНУТРЕННИЙ

Щит угловой внутренний является частью системы опалубки, которая используется для формирования бетонных стен



2

3

4

5

СТР



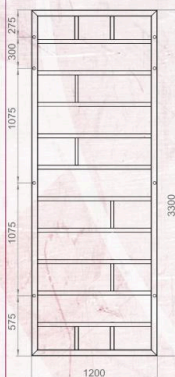
ОЧЁРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

ПРОДУКЦИЯ



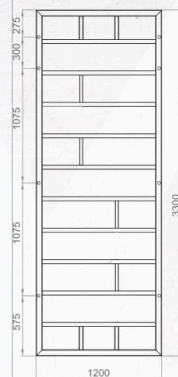
ЩИТ УГЛОВОЙ НАРУЖНЫЙ

Щит опалубочный угловой наружный - это элемент опалубки, используемый в монолитном строительстве для формирования наружных углов зданий



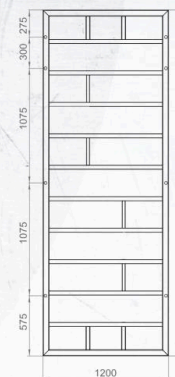
ЩИТ ШАРНИРНЫЙ

Шарнирный щит опалубки - это элемент опалубочной системы, который используется для формирования углов (внутренних и внешних) и других нестандартных форм при монолитном строительстве



ЩИТ УГЛОВОЙ РАСПАЛУБОЧНЫЙ

Щит угловой распалубочный — специализированный опалубочный элемент для формирования ровных внутренних и наружных углов бетонных конструкций





ОЧЁРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

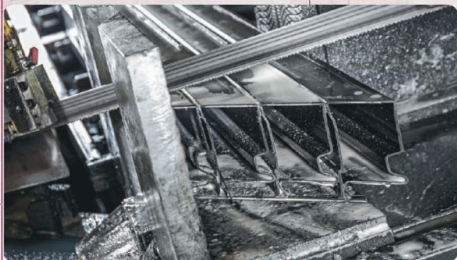
ВСЁ ПРОЦЕСС КОНТРОЛИРУЕТСЯ ИНЖЕНЕРАМИ ОТК

! Для нас качество стоит на первом месте, поэтому каждый этап производства мы выполняем на собственном оборудовании.

ИНЖЕНЕРЫ КОНТРОЛИРУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ПАРАМЕТРЫ:

01 ФАНЕРОВКА

проверка поверхности фанеры, соблюдение зазоров для нанесения герметика, плотность нанесения герметика, элементы крепления



02 ПРИЕМКА НА СКЛАД

каждый щит проверяется на соответствие I классу согласно параметрам ГОСТ 34329 - 2017



03 ЗАГОТОВКА

проверка фактической толщины и геометрических размеров



04 СБОРКА

проверка геометрии каркасов



05 СВАРКА

проверка всех швов



06 ПОКРАСКА

проверка готовности поверхности к покраске, на однородность цвета и адгезию



4

5

6

7

СТР



ОЧЁРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

КАТАЛОГ

ЩИТ УГЛОВОЙ РАСПАЛУБОЧНЫЙ



Щит распалубочный универсальный - это элемент опалубки, используется для формирования бетонных конструкций лифтовых шахт и лестничных маршей

ВИНТОВАЯ ПАРА



Винтовая пара - это часть распалубочного угла, позволяющая точно регулировать угол между стенками опалубки

ЗАМОК КЛИНОВОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ



Замок клиновой оцинкованный - это элемент опалубочной системы, используется для быстрого и надежного соединения щитов опалубки между собой

5

6

СТР 7

8



ОЧЁРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

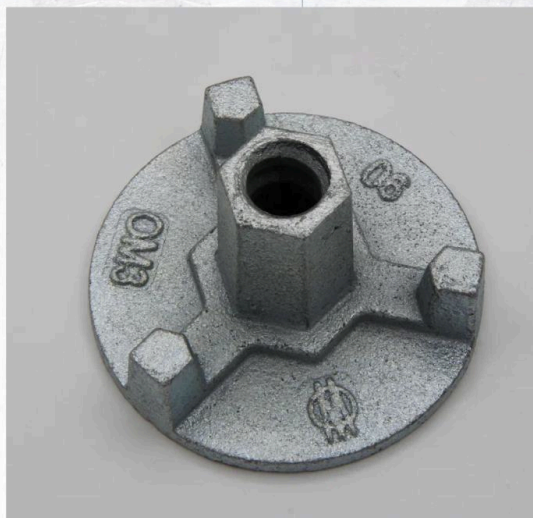
КАТАЛОГ

ЗАМОК КЛИНОВОЙ ЧЕРНЫЙ



Замок клиновой черный – это элемент опалубочной системы, используется для быстрого и надежного соединения щитов опалубки между собой

ГАЙКА СЯЖНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТРЕХРОЖКОВАЯ 90ММ



Гайка стяжная оцинкованная трехрожковая 90мм – это специальный вид гайки, который используется в строительстве, преимущественно в системах опалубки

ГАЙКА ОЦИНКОВАННАЯ ТРЕХРОЖКОВАЯ 100ММ



Гайка оцинкованная трехрожковая 100мм – это специальный вид гайки, который используется в строительстве, преимущественно в системах опалубки

6

7

8

9

СТР



ОЧЁРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

КАТАЛОГ

ГАЙКА ЧЕРНАЯ ТРЕХРОЖКОВАЯ 90ММ



Гайка черная трехрожковая 90мм - это специальный вид гайки, которая используется в строительстве, преимущественно в системах опалубки

АНКЕР ТОРЦЕВОЙ



Анкер торцевой - это крепежный элемент, используемый в строительстве для надежного соединения различных конструкций к бетонным, кирпичным или каменным основаниям через торцевую (концевую) часть элемента

ЗАМОК РЕЕЧНЫЙ ВЫРАВНИВАЮЩИЙ (БФД)



Замок реечный выравнивающий по типу BFD - это элемент опалубочной системы, предназначенный для соединения и выравнивания щитов опалубки



ОЧЁРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

КАТАЛОГ

УНИВИЛКА



Унивилка – это один из элементов для опалубки перекрытий, используемая для крепления балок к телескопическим стойкам

ХОМУТ НЕПОВОРОТНЫЙ 48*48



Хомут неповоротный – крепежный элемент, который используется для соединения вертикальных и горизонтальных элементов строительных лесов под углом 90 градусов

ХОМУТ ПОВОРОТНЫЙ 48*48



Хомут поворотный – крепежный элемент, который используется для соединения элементов строительных лесов под любым углом, что удобно при работе с сооружениями сложной формы

8

9

СТР 10

11

ДОСТАВКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТРАНСПОРТОМ ОМЗ

Изготовленную на заводе продукцию покупатель **может получить как железнодорожным транспортом, так и автомобильным.** Основную долю продукции АО «ОМЗ» отгружает ж/д транспортом: **полувагоны, платформы и контейнера** (от 3 тн. до 20 тн. в зависимости от объема заказа).

Отгрузка ж/д транспортом осуществляется с **узловой станции**, которая находится на расстоянии 23 км от г. Очёр. **На станции у АО «ОМЗ» есть своя ветка с погрузочно — разгрузочной площадкой и козловым краном**, грузоподъемностью 10 тн.

① Для отгрузки потребителю готовой продукции, не подходящей под стандартные схемы, **АО «ОМЗ» готово разработать и согласовать необходимый пакет документов с управлением железной дороги.**





ОЧЁРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

КАТАЛОГ

ШКВОРЕНЬ-ПАЛЕЦ



Шкворень-палец используется в монолитном строительстве в качестве крепежного элемента

ЗАХВАТ ОПАЛУБКИ



Захват для опалубки - это грузоподъемное приспособление, используемое в монолитном строительстве для строповки и перемещения опалубочных щитов и панелей с помощью крана

L-ОБРАЗНЫЙ АНКЕРНЫЙ БОЛТ



L-образный анкерный болт — элемент для надёжной фиксации конструкций в бетонных или каменных основаниях. Загнутая часть образует упор в бетоне при заливке или анкеровке, обеспечивая высокую несущую способность и устойчивость к вырыванию

10

11

СТР 12

13



ОЧЁРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

КАТАЛОГ

СТОЙКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ДЛЯ ОПАЛУБКИ ПЕРЕКРЫТИЙ



Телескопическая стойка для опалубки - это регулируемая по высоте опорная конструкция, используемая в монолитном строительстве для поддержки опалубки перекрытий

ТРЕНОГА ДЛЯ ОПАЛУБКИ



Тренога для опалубки - это складная металлическая конструкция с тремя "ногами" для фиксации и поддержки телескопических стоек в вертикальном положении при устройстве опалубки перекрытий

ПОДКОС ОДНОУРОВНЕВЫЙ



Одноуровневый подкос - это регулируемый металлический элемент, который служит для установки, фиксации и выравнивания щитов опалубки в заданном положении

11

12

СТР 13

14



ОЧЁРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

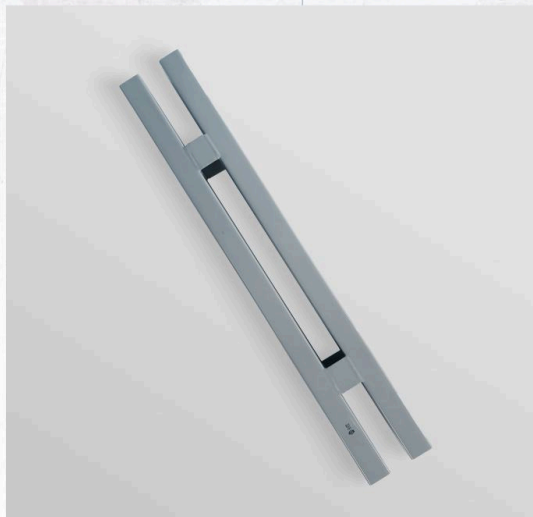
КАТАЛОГ

ПОДКОС ДВУХУРОВНЕВЫЙ



Двухуровневый подкос в опалубке – это металлическое приспособление, используемое для фиксации и поддержания опалубочных щитов в вертикальном положении при бетонировании

БАЛКА ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ДЛЯ ОПАЛУБКИ



Балка выравнивающая (стромбек) – это дополнительный элемент для выравнивания щитов опалубки в одной плоскости и придания конструкции большей жёсткости и устойчивости

СТАЛЬНАЯ ОПАЛУБКА КРУГЛЫХ КОЛОНН



Стальная опалубка колонн – это конструкция из стальных элементов, используемая для формирования бетонных колонн в монолитном строительстве

12

13

СТР 14

15



ОЧЁРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

КАТАЛОГ

ХОМУТ СТЫКОВОЧНЫЙ



Хомут стыковочный — соединительный элемент для жёсткой стыковки соседних стоек, рам или секций строительных лесов

НАРУЖНЫЕ ПОДМОСТИ ПН-6



Наружные подмости ПН-6 - сборно-разборные конструкции для организации рабочих мест на высоте при проведении строительных, отделочных и ремонтных работ на фасадах зданий

ХОМУТ К БАЛКЕ



Хомут к балке применяют для крепления труб диаметром 48 мм к балке, и при сборке блочно-ригельной опалубки

13

14

СТР 15

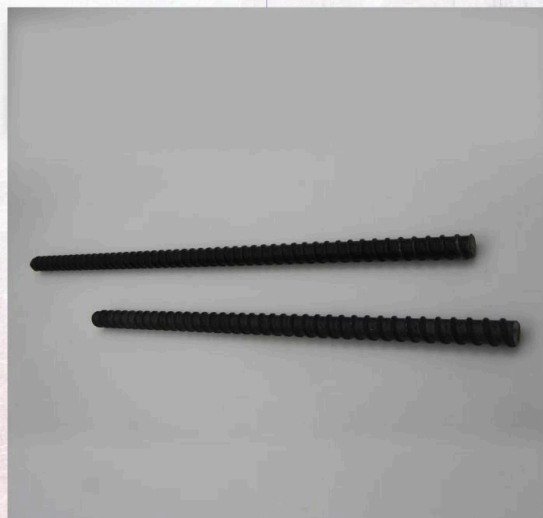
16



ОЧЁРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

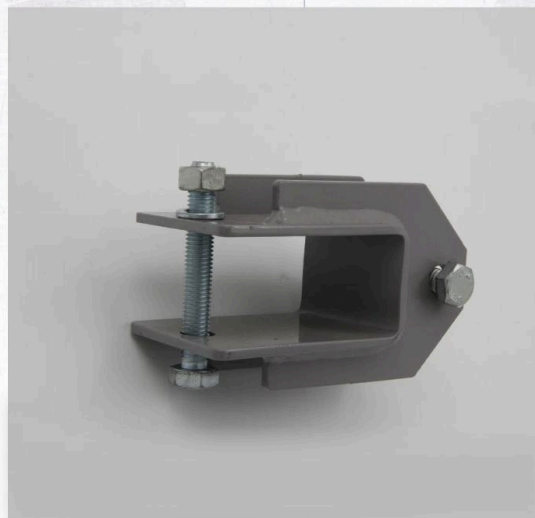
КАТАЛОГ

ВИНТ СТЯЖНОЙ



Винт стяжной горячекатаный - это крепежный элемент, который используется в монолитном строительстве, особенно в опалубочных системах, для стягивания и фиксации щитов опалубки между собой

ОПОРА ПОДКОСА



Опора подкоса (оголовник) - это верхняя часть подкоса, которая служит для его крепления к опалубочному щиту

ГАЙКА ПОДКОСА С УШАМИ



Гайка подкоса с ушами — специализированный крепёжный элемент для фиксации и регулировки подкосов, раскосов и распорок в строительных лесах, опалубке и металлических каркасах

13

14

15

СТР 16

17

ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ ДЛЯ СТЯЖНОГО ВИНТА



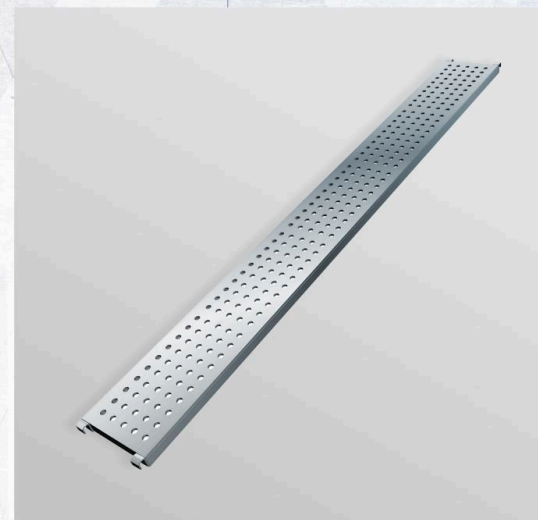
Шестигранные гайки используются для установки щитов опалубки, как фиксаторы стяжного винта в местах, где нецелесообразно использовать другие гайки

ВИНТОВАЯ ПАРА



Универсальная винтовая опора предназначена для установки строительных лесов любого типа (рамных, хомутовых, клиновых, чашечных) и тур-вышек на неровном рельефе

СТАЛЬНОЙ НАСТИЛ



Настилы для строительных лесов — обязательный элемент при организации безопасных и эффективных рабочих площадок на высоте

НАВЕСНАЯ ЛЕСТНИЦА



Алюминиевая навесная лестница (с крюком)
предназначена для подъёма и спуска работников к
рабочим местам и выполнения монтажных операций

ВЕРТИКАЛЬНАЯ СТОЙКА



Вертикальная стойка — несущий элемент
клиновых лесов, выпускается длиной 1,5; 2; 3; 4 м

РИГЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ



Ригель настила лесов — горизонтальная
металлическая перекладина, ключевой
элемент рамных строительных лесов.

ДИАГОНАЛЬ ДЛЯ КЛИНОВЫХ ЛЕСОВ



Диагональ для клиновых лесов — обязательный конструктивный элемент строительных лесов, применяемый для создания диагональной связи.

СТАЛЬНАЯ МАРШЕВАЯ ЛЕСТНИЦА



Маршевая стальная лестница — модульный проходной элемент с широкими ступенями и усиленным косоуром для безопасного подъёма и перемещения рабочих и грузов между ярусами лесов

СТАРТОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ



Стартовый элемент — Обеспечивает прочное соединение и устойчивость каркасных систем, что критически важно для безопасности на стройплощадке

АЛЮМИНИЕВЫЙ НАСТИЛ С ЛЮКОМ И ЛЕСТНИЦЕЙ



Настил с люком шириной 0,75 м предназначен для организации безопасного доступа на рабочий ярус внутри строительных лесов

АЛЮМИНИЕВЫЙ НАСТИЛ



Алюминиевый настил шириной 320 мм — лёгкий и прочный модульный элемент рабочей платформы строительных лесов

КОНСОЛЬ ДЛЯ НАСТИЛА



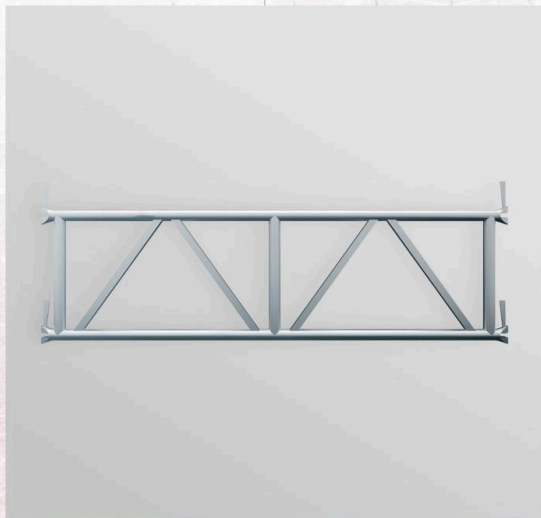
Консоль для настила — выносной опорный элемент, крепящийся к раме лесов для увеличения рабочей площади и организации выносов настила



ОЧЁРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

КАТАЛОГ

ФЕРМА КЛИНОВАЯ



Ферма клиновья — жёсткий пространственный элемент, применяемый для перекрытия пролётов и распределения нагрузок в рамных и клиновых лесах

ОПОРНЫЙ ДИСК



Опорный диск — плоская опорная пластина, предназначенная для равномерного распределения нагрузки от вертикальных стоек и винтовых опор на грунт или настил

КЛИНОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ



Клиновое соединение — быстросъёмный фиксатор, обеспечивающий жёсткое и самоблокирующееся сцепление элементов рам и ферм лесов

10

10

СТР 11

12

КЛИНОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ВНУТРЕННЕЕ



Внутреннее клиновое соединение
— скрытый фиксатор для стыковки
рам и элементов внутри профиля

ХОМУТ КЛИН-КЛИН



Хомут клин-клин — быстросъёмный
соединительный элемент для фиксации рам,
ригелей и связей в рамных и хомутовых лесах

НЕПОВОРОТНЫЙ КОВАНЫЙ (ГЛУХОЙ) ХОМУТ



Неповоротный кованый (глухой) хомут —
жёсткий фиксирующий элемент для соединения
рам, стоек и ригелей в рамных и хомутовых лесах

ПОВОРОТНЫЙ КОВАНЫЙ ХОМУТ



Поворотный кованый хомут — крепёжный элемент для соединения рам, стоек и ригелей, обеспечивающий возможность контролируемого поворота при монтажных операциях и жёсткую фиксацию без сквозных выступающих деталей

ХОМУТ КОВАНЫЙ ФИКСИРУЮЩИЙ



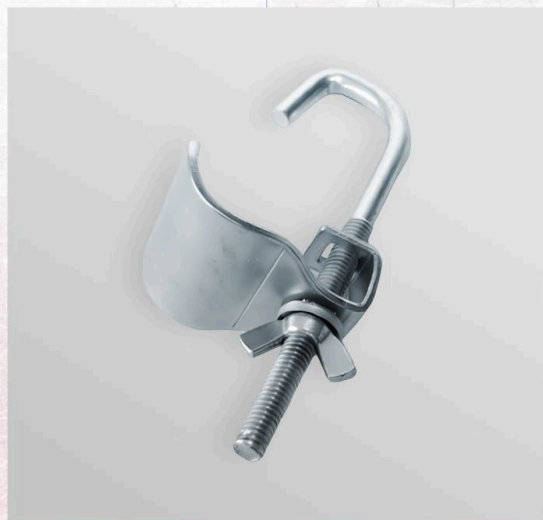
Кованый фиксирующий хомут — жёсткий элемент соединения рам, ригелей и стоек, обеспечивающий надёжную фиксацию без проворачивания и смещения под нагрузкой

ХОМУТ КОВАНЫЙ БАЛОЧНЫЙ



Кованый балочный хомут — жёсткий фиксирующий элемент для соединения балок/ригелей с вертикальными стойками и балочными узлами

ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ



Хомут для крепления лестницы - предназначен для надёжного и быстрого крепления накидных и маршевых лестниц к рамам и настилам строительных лесов

БОЛТ Т-ОБРАЗНЫЙ



Т-образный болт — соединительный элемент для жёсткой фиксации ригелей, хомутов и других узлов к профильным рамам лесов

ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К ДОСКЕ



Хомут для крепления к доске - предназначен для надёжной фиксации настилочных досок к раме или ригелю лесов, предотвращая их смещение и выпадение



ОЧЁРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

КАТАЛОГ

ТРУБА СТАЛЬНАЯ



Стальная труба для строительных лесов — несущий профиль для стоек, ригелей и связей, обеспечивающий жёсткость каркаса, равномерную передачу нагрузок и надёжную работу при многократном монтаже/демонтаже

СТОЙКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ



Стойка вертикальная — основной несущий элемент строительных лесов, предназначенный для восприятия вертикальных нагрузок и формирования жёсткого каркаса ярусов

СТР

10

11

12



ОЧЁРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

ЗАКАЗАТЬ



ПЕРЕХОД НА САЙТ



С уважением, Микаелян Вардан
Директор по развитию | ООО «ТК ОМЗ»

ТЕЛЕФОН: 8 (495) 123-36-13, ВН. 341

МОБ. ТЕЛЕФОН: 8 (916) 907-08-24

EMAIL: V.MIKAYELIAN@OCHER.RU

САЙТ: WWW.OCHER.RU

АДРЕС: 121099, Г. МОСКВА, НОВИНСКИЙ БУЛЬВАР 11А, СТРОЕНИЕ 1

С уважением, Ломова Ольга Александровна
Специалист | АО «ТК ОМЗ»

ТЕЛЕФОН: 7 (342) 232-01-70, ВН. 519

МОБ. ТЕЛЕФОН: 7 (992) 232-32-60

EMAIL: O.LOMOVA@OCHER.RU

САЙТ: WWW.OCHER.RU

АДРЕС: 617140, Г. ОЧЕР, УЛ. МАЛЫШЕВА, 1

14

15

16

17

СТР 17