



**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!

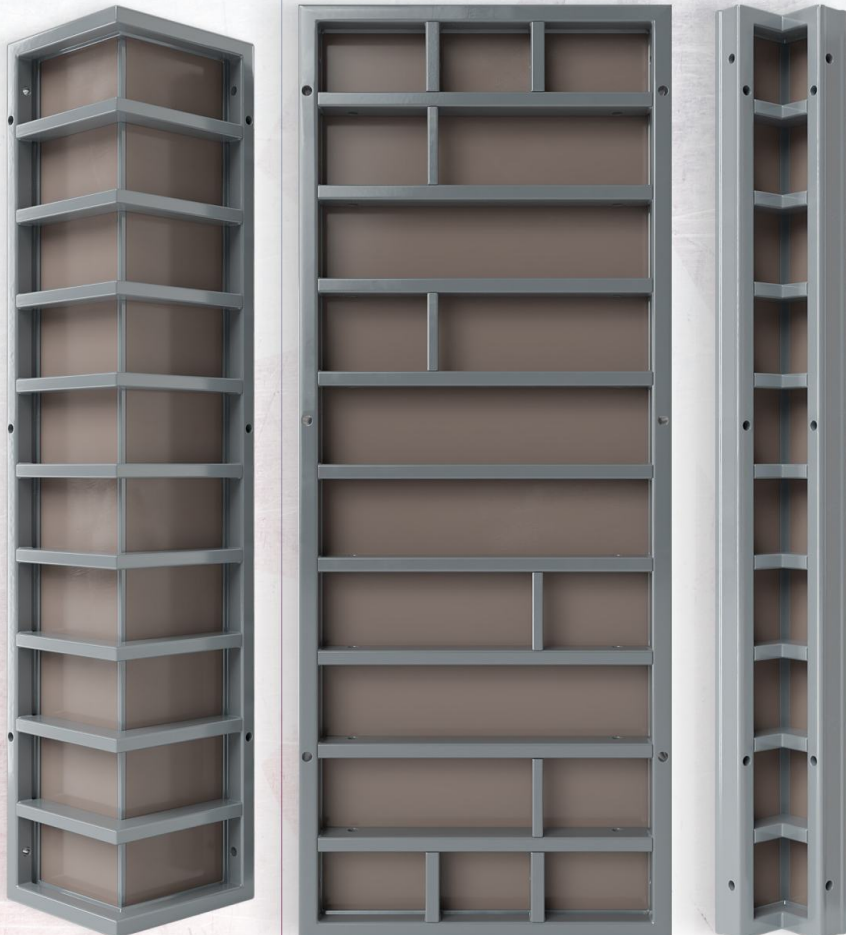
Министерство строительства Пермского края направляет информацию об АО «Очерском машиностроительном заводе» (далее – АО «ОМЗ»), который занимается производством и поставкой комплектующих для строительных объектов, в том числе производством опалубки.

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



СТР

1

2

3

4

ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ

В ЛЮБЫХ ОБЪЁМАХ С ДОСТАВКОЙ ПО ВСЕЙ РОССИИ И СНГ



300 ТОНН

металло продукции в месяц



14

производственных линий



6000 М2

общая площадь производства



100 ПОСТОЯННЫХ

партнеров

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.

1

СТР

2

3

4

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.



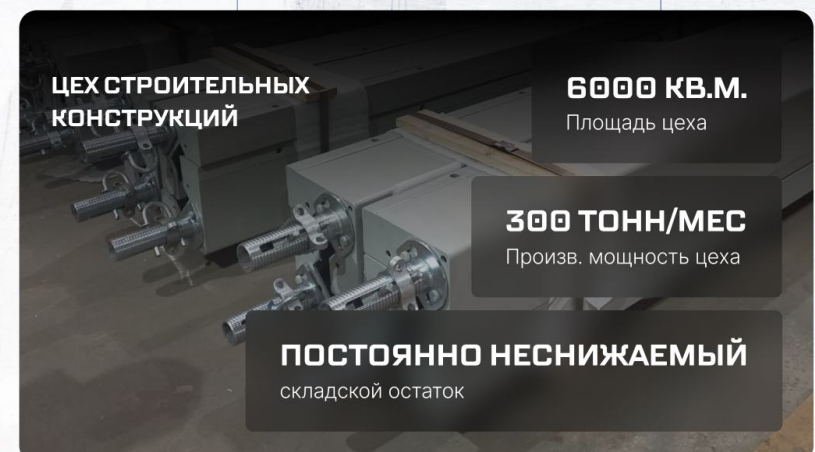
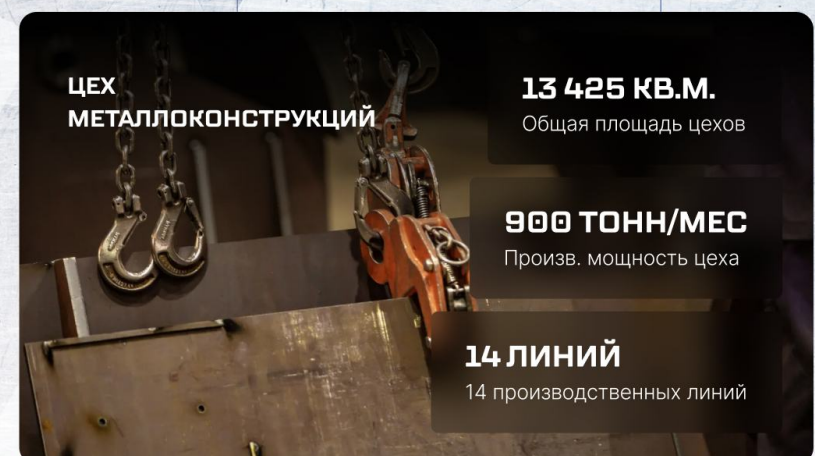


ЧЕРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

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: профиленакатная линия, сварочные роботы, линии порошковой окраски и другие, позволяющие производить до 800 тн. опалубочных конструкций в месяц.





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



ПРОДУКЦИЯ

ЩИТ УГЛОВОЙ ВНУТРЕННИЙ

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

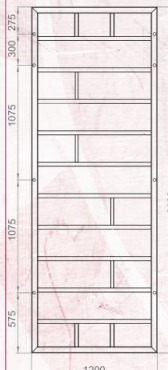


ЧЕРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД



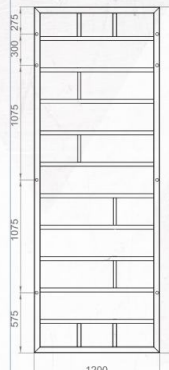
ЩИТ УГЛОВОЙ НАРУЖНЫЙ

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



ЩИТ ШАРНИРНЫЙ

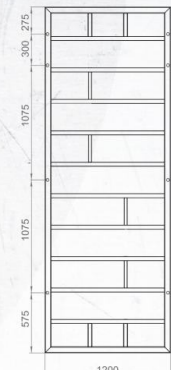
Шарнирный щит опалубки - это элемент опалубочной системы, который используется для формирования углов (внутренних и внешних) и других нестандартных форм при монолитном строительстве

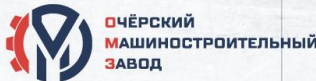


ПРОДУКЦИЯ

ЩИТ УГЛОВОЙ РАСПАЛУБОЧНЫЙ

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





ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

ВЕСЬ ПРОЦЕСС КОНТРОЛИРУЕТСЯ ИНЖЕНЕРАМИ ОТК

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

4

5

СТР

6

7

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





ЧЕРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

КАТАЛОГ

ЩИТ УГЛОВОЙ РАСПАЛУБОЧНЫЙ



Щит распалубочный универсальный - это элемент опалубки, используется для формования 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



ЧЕЛЯБИНСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

ЗАМОК КЛИНОВОЙ ЧЕРНЫЙ



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

ГАЙКА СТЯЖНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТРЕХРОЖКОВАЯ 90ММ



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

КАТАЛОГ

ГАЙКА ОЦИНКОВАННАЯ ТРЕХРОЖКОВАЯ 100ММ



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



ЧЕЛЯБИНСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

ГАЙКА ЧЕРНАЯ
ТРЕХРОЖКОВАЯ 90ММ



Гайка черная трехрежковая 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

КАТАЛОГ

7

8

СТР

9

10



ЧЕЛЯБИНСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

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

КАТАЛОГ

8

9

СТР

10

11



ОЧЁРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

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 контейнеры** (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.

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

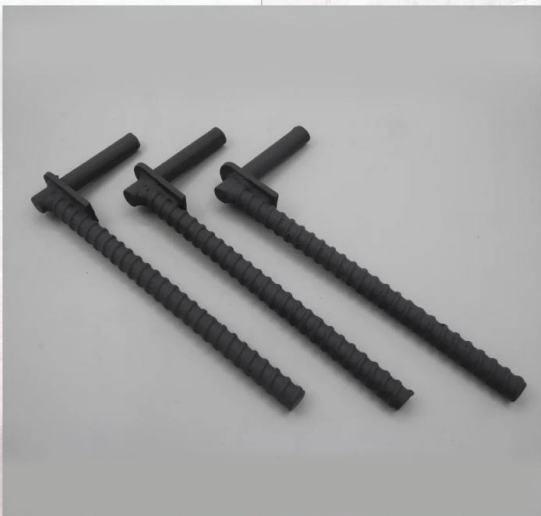
ДОСТАВКА





ЧЕЛЯБИНСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

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

КАТАЛОГ

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



ЧЕЛЯБИНСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

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



Трёхнога 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

КАТАЛОГ

12

13

14

СТР



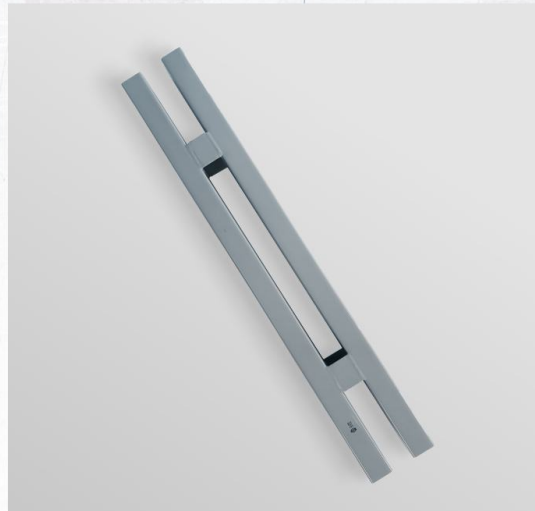
ЧЕЛЯБИНСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

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

КАТАЛОГ

13

14

15



ЧЕЛЯБИНСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

ХОМУТ СТЫКОВОЧНЫЙ



Хомут стыковочный — соединительный элемент для жёсткойстыковки 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

КАТАЛОГ

13

14

СТР

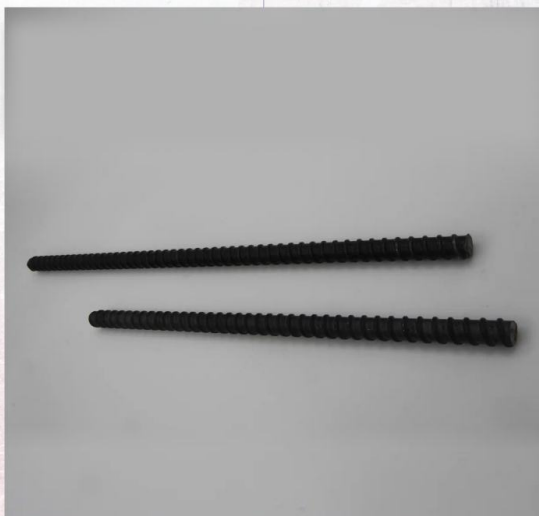
15

16



ЧЕЛЯБИНСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

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

КАТАЛОГ

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



ЧЕРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

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

КАТАЛОГ



ЧЕРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

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.

КАТАЛОГ

СТР

11

12



ЧЕРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

ДИАГОНАЛЬ ДЛЯ КЛИНОВЫХ ЛЕСОВ



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

СТАЛЬНАЯ МАРШЕВАЯ ЛЕСТИЦА



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

КАТАЛОГ

11

10

СТР

12



ЧЕРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

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

КАТАЛОГ



ЧЕРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

ФЕРМА КЛИНОВАЯ



Ферма клиновая — 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 — быстродействующий фиксатор, обеспечивающий жёсткое и самоблокирующееся сцепление элементов рам и ферм лесов

КАТАЛОГ



ЧЕРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

КЛИНОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ВНУТРЕННЕЕ



Внутреннее клиновое соединение
— скрытый фиксатор длястыковки
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

КАТАЛОГ

НЕПОВОРОТНЫЙ КОВАНЫЙ (глухой) ХОМУТ



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



ЧЕЛЯБИНСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

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

КАТАЛОГ



ЧЕРСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

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

КАТАЛОГ

ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К ДОСКЕ



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



ЧЕРСКИЙ
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



ОЧЕРСКИЙ
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.MIKAYELYAN@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