

MSG MAGAZINE

ВСЕ НОМЕРА ЖУРНАЛА СМОТРИТЕ НА САЙТЕ MSGMARKET.RF

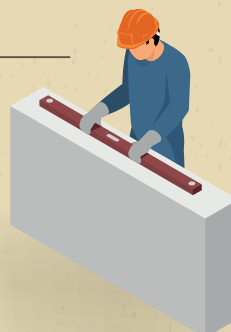
#12

2023

КАКОЙ БЕТОН ВЫБРАТЬ?



18 СТР.



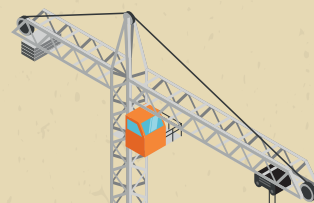
34 СТР.

НАТЕРПЕВШАЯСЯ ЛИНИЯ Н57

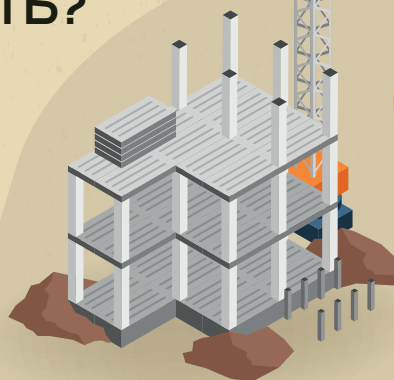


ЧТО МНЕ СТОИТ СКЛАД ПОСТРОИТЬ?

36 СТР.



58 СТР.



20 ЛЕТ MSG



44 СТР.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛЕНКИ



16+

60 000

ТОВАРОВ НА MSGMARKET.RF





Адрес редакции
ул. Красных Зорь, 73, Иваново,
Ивановская обл., Россия, 153011
+7 (4932) 930-330

Главный редактор
Рамин Ибрагимов
rr@msg37.ru

Выпускающий редактор
Ольга Марчик
mservisweb@ya.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Интервью с руководителем. 2023-й – год сотрудников	4	Тренды в развитии общественных городских пространств	48
MSG в цифрах	8	Фундамент – основа дома. Что важно знать?	52
Маленькая помощь – большие победы	12	20 лет MSG	58
Новое направление – MSG Мехобработка	16	Вам золотой или серебряный?	66
Какой бетон выбрать?	18	Новая услуга: художественная ковка	70
Что нового в msgmarket.рф?	24	Арендная своя	72
Наши проекты в 2022 году	28	Объекты нефтегазовой сферы	76
Натерпевшаяся линия H57	34	Производство плит и блоков	80
Что мне стоит склад построить?	36	Примеряем бренд работодателя на себя	84
Что построили в 2022 году?	40	Философия бренда MSG	88
Найди 10 отличий	42	MSG в лицах	90
Строительные пленки	44	Как мы отметили юбилей	94

ИНТЕРВЬЮ С РУКОВОДИТЕЛЕМ. 2023-Й – ГОД СОТРУДНИКОВ

Итоги года с исполнительным директором холдинга «MSG»
Рамином Ибрагимовым





Какие цели ставились перед MSG в 2022 году и какие из них компания достигла?

Были планы по росту объемов строительства. Но, к сожалению, они не осуществились. Рынок заглох, многие объекты на паузе. Парадоксально, что при этом мы загрузили производство металлоконструкций и решетчатых настилов на несколько месяцев вперед.

И вообще этот год мы провели очень продуктивно. Наладили системные процессы внутри компании, отточили, усовершенствовали моменты, связанные с управлением. Провели автоматизацию учета и приобрели современное оборудование с ЧПУ, что является нашим конкурентным преимуществом, изменили бизнес-процессы, которые позволяют сейчас более уверенно заключать контракты. Произошли кадровые изменения на производственных площадках.

Относительно хорошо обстоят дела в торговле. Мы несколько месяцев находились в «standby» (в режиме ожидания). Этот отложенный спрос сейчас начал проявляться. И если бы мы всё это время сидели и ждали, справиться было бы сложнее.

Произошло и событие, которое мы

не планировали: начал работу цех механической обработки металла. Удача нам улыбнулась, и мы организовали это производство в кратчайшие сроки. Сейчас это отдельное бизнес-направление, набирающее обороты. Мы видим перспективы и планируем расширять станочный парк.

Не без труда, но запустили 57-ю линию – в этом номере будет о ней подробнее.

Купили много техники, расширили логистический парк. Теперь большую часть продукции возим клиентам своим транспортом. Это наша гарантия стабильности поставок, сроков выполнения и т.д. И для нас, и для клиентов это хорошая новость. Большинство компаний сейчас сворачивают инвестиционные проекты, мы же, напротив, наращиваем обороты, потому что понимаем: за плохой погодой всегда солнце.

Одной из главных целей было усиление подразделений «MSG Стан» и «СК Настил», так как мы видим в них потенциал. Запустили линию по производству прессованного настила. Мы создали ее сами, потому что импортное оборудование сейчас не купить из-за высокой цены. Какие-то станки разрабатываем сами, опыт в этом уже есть. И это правильно: крупные производственные компании во всём мире некоторые станки делают эксклюзивно под себя – либо сами, либо привлекая подрядчиков. Сейчас выходим на такой путь. У нас есть технологически сложный продукт, например решетчатые настилы, под решение задач этих производств не существует порой какого-то оборудования в принципе. И что делать? Значит, надо создавать самим, развивать это направление. И у меня мечта, что когда-нибудь MSG начнет производить технологическое оборудование. До этого еще далеко, тем не менее это вполне возможный сценарий.

Каким был 2022 год для MSG?

Удачным. Все направления развиваются. С уверенностью смотрим в будущее. Штат растет, люди лояльны. Появляются крутые кадры, которые нас усиливают, и это здорово. А 2023-й должен стать годом наших сотрудников. Чтобы они были спокойны, уверены в завтрашнем дне, радовались жизни, несмотря на сложности, чтобы мы благодаря нашему росту могли им это

обеспечить и гарантировать на 100%. Мы будем всё для этого делать.

2014 год мы пережили без потерь, даже были в плюсе, пандемийные годы выдержали достойно, всех сохранили. 2022 год только подтверждает это. Неважно, что происходит вокруг, в MSG всегда всё спокойно. Мы уверенно смотрим в будущее. Ведь если всё для этого делается, как может быть иначе?

Какие планы на 2023 год?

Хотелось бы, конечно, прийти к тому, к чему мы всё это время идем, – к девелопменту. Это наша святая цель. Понимаем, что есть опыт, материально-техническая и финансовая база для каких-то более смелых проектов. Мы традиционно за грамотный подход со взвешиванием рисков. Хотелось бы, опять же при удачной конъюнктуре, построить какое-то здание (промышленное или склад) и продать его или сдать в аренду. Это даже мечта, а не план, потому что сейчас планировать очень сложно.

Главной задачей остается рост клиентского сервиса.

Какие направления вы считаете перспективными?

Цемент. Уже сейчас MSG занимает 40% доли рынка, но планы у нас более амбициозные. И я считаю, что мы имеем на это абсолютное право, потому что наша компания как минимум более сильный и вместе с тем более честный игрок: мы не занимаемся фальсификатом, не обвешиваем, не даем напрасных обещаний, мы держим слово. И я считаю, что такие компании, как наша, должны быть лидерами в любой сфере, в которой они прилагают усилия, в частности в цементе. У нас огромный запас по производительности/мощности, огромный запас прочности. Будем развивать это направление и дальше.

Кроме того, сейчас мы имеем большие возможности в развитии производства решетчатых настилов.

Практически каждое направление в компании сейчас имеет хорошие перспективы. Нет ни одного, где бы мы предполагали какие-то риски. Мы уверены, что справимся, увеличим объемы и будем расти.

Единственное опасение вызывает стройка, но и здесь мы напомним на оживление.

Что вы можете пожелать читателям в преддверии Нового года?

Не терять здорового оптимизма, понимать, что только труд, честное отношение к жизни поддерживают и позволяют пройти через все невзгоды. За сложными временами всегда наступают хорошие. Надо верить в лучшее и настраиваться на это. И просто делать свою работу. Не погружаться в негативную повестку, а заниматься делом.

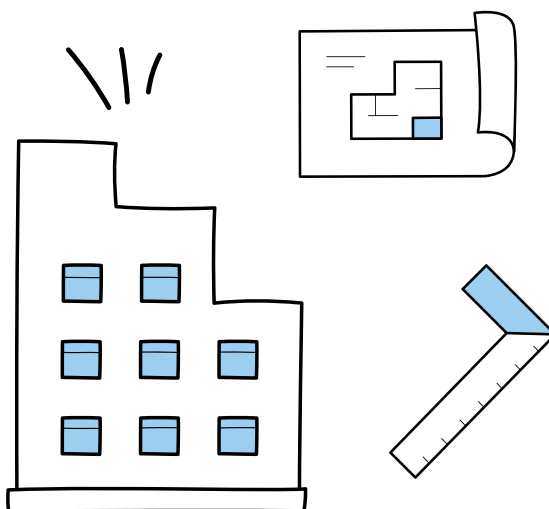
День рождения компании. Какие ощущения?

20 лет – уже довольно солидный возраст для компании, хотя это, конечно, еще юность. Мы пока не достигли пика формы, поэтому рано подводить итоги. Есть над чем работать, куда стремиться, есть что дошлифовать, систематизировать, нужно себя осознать бизнесом внутри холдинга.

Ощущение, что мы юные, задорные, что у нас полно энергии, мы здорово ее прилагаем. Недавно мы организовывали тимбилдинг для сотрудников, который показал, что такая работа в компании, в команде. Всё удалось, мы здорово провели время и сплотились еще больше. Будем единой командой, ведь только так можно выжить в непростые времена, рука об руку, с большим доверием, правильным отношением, с уважением друг к другу.

Что не удалось реализовать в 2022 году?

Всё, что хотели, – реализовали, даже больше того. Впрочем, как обычно.





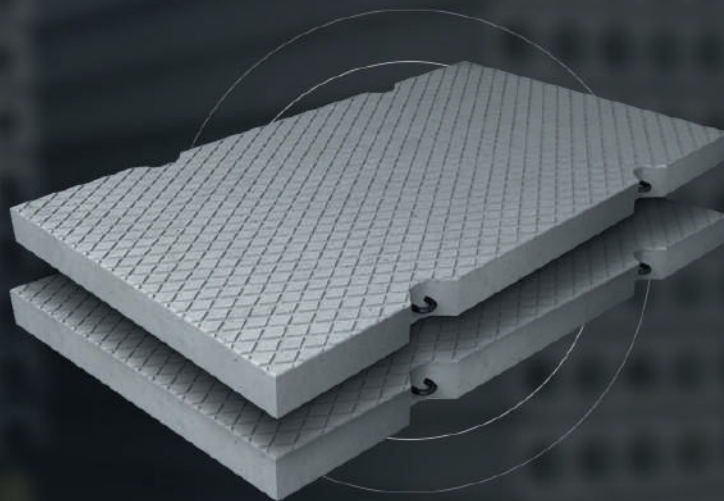
MSG Бетон предлагает новые железобетонные дорожные плиты 3x1,8x0.17м собственного производства

Дорожные плиты от MSG Бетон

- 1П 30-18-10 - для постоянных дорог, десятой нагрузки (из бетона В-30)
- 1П 30-18-30 - для постоянных дорог, тридцатой нагрузки (из бетона В-30)
- 2П 30-10-10 - для временных дорог, десятой нагрузки (из бетона В-22,5)
- 2П 30-18-30 - для временных дорог, тридцатой нагрузки (из бетона В-22,5)

**Бетонные плиты от
производителя по
стандартам:**



ГОСТ 21924.0-84
ГОСТ 21924.2-84





**Выгодные цены
Под заказ и со склада**



**Организуем доставку по городу,
области и другие регионы**

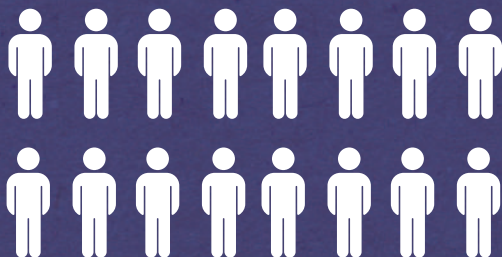
 msgбетон.рф
 930-330 (доб. 114)

 8-920-673-99-20
 msgbeton1@mail.ru

MSG В ЦИФРАХ

СКОЛЬКО СОТРУДНИКОВ МЫ
НАНЯЛИ В ЭТОМ ГОДУ?

88 ЧЕЛОВЕК



СКОЛЬКО СДЕЛОК ОСУЩЕСТВИЛИ
С КЛИЕНТАМИ?

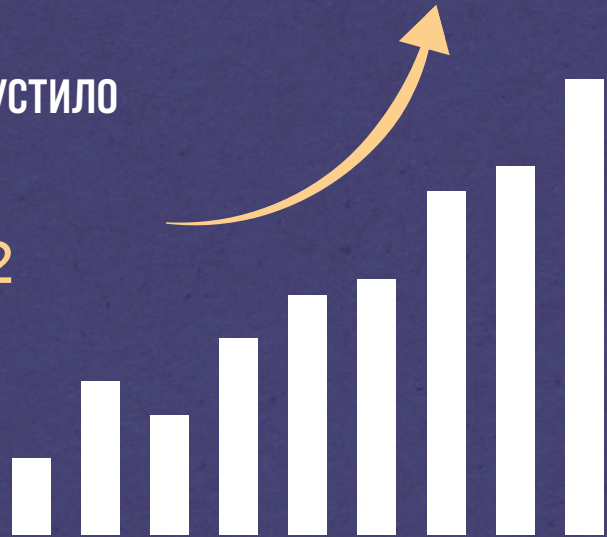
78 115

СКОЛЬКО ДЕТЕЙ РОДИЛОСЬ
У СОТРУДНИКОВ КОМПАНИИ?

9 ДЕТЕЙ

СКОЛЬКО КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ
ПРОИЗВОДСТВО КРОВЛЯ 2.0 ВЫПУСТИЛО
В 2022 ГОДУ?

401 563 М²



СКОЛЬКО КИЛОМЕТРОВ
ПРОЕХАЛИ НАШИ МАШИНЫ?

665 000 КМ



КОЛИЧЕСТВО НАПРАВЛЕНИЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В КОМПАНИИ?

18

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. ТОРГОВЛЯ СТРОЙМАТЕРИАЛАМИ
2. ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ
3. СПЕЦТЕХНИКА
4. СТРОИТЕЛЬСТВО (ГЕНПОДРЯД)



5. ПРОИЗВОДСТВО
СТРОИТЕЛЬНЫХ
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ
И МОНТАЖ

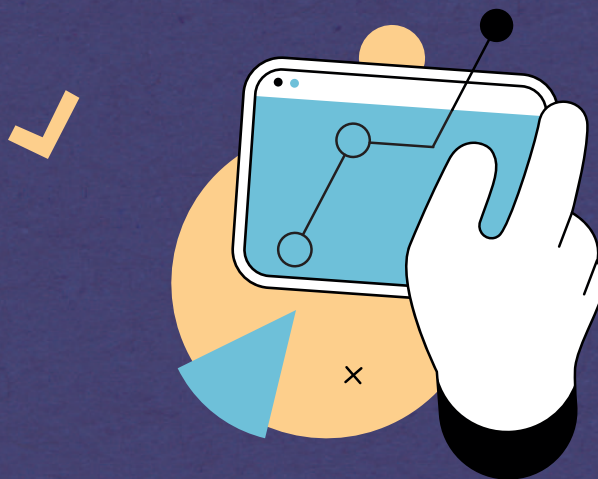
6. МОНТАЖ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕ-
МОНТ (НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ
ЗАВОДОВ)

7. БЕТОН

8. ЦЕМЕНТ

9. ПРЕССОВАННЫЕ
НАСТИЛЫ

10. СВАРНЫЕ НАСТИЛЫ



11. ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОВКА

12. БАШЕННЫЕ КРАНЫ,
ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ И МЕХАНИЗМЫ



13. МЕХОБРАБОТКА

14. КРОВЛЯ (ПРОИЗВОДСТВО
МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ,
ПРОФЛИСТА И ДОБОРНЫХ
ЭЛЕМЕНТОВ)

15. ПРОЕКТНОЕ БЮРО

16. ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ
(МОНТАЖ, ОБСЛУЖИВАНИЕ)

17. ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН

18. УСТРОЙСТВО
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ



МАЛЕНЬКАЯ ПОМОЩЬ — БОЛЬШИЕ ПОБЕДЫ

Как наши клиенты вы знаете, какую большую работу мы проделываем каждый день. Продажи, закупки, отгрузки, доставки... Новые проекты и строительные работы, расширение товарного ассортимента и улучшение качества обслуживания.

Социальная жизнь компании для нас тоже важна и не менее насыщена. Стараемся поддерживать творчески одаренных людей, способствовать развитию спорта, быть частью системы высшего образования и заниматься благотворительностью. Давайте по порядку.





СПОРТ

Самбо

Мы помогаем в организации и проведении первенства Ивановской области по самбо, посвященного памяти МС СССР Игоря Хорева, которое проводит ИОФСО «Федерация самбо Ивановской области». Вот что о нас говорит МСМК по самбо Андрей Володин:

«Хочу сказать слова благодарности в адрес компании MSG, не только от себя лично, но и от федерации самбо Ивановской области и от всех самбистов, за долголетнее сотрудничество в организации и помощи в проведении межрегионального турнира по самбо памяти мастера спорта СССР Игоря Хорева, трагически погибшего в ДТП в 2001 году. С 2002 года турнир проводится каждый год. На него съезжаются сильнейшие самбисты из Костромской, Ивановской, Владимирской, Ярославской, Нижегородской, Рязанской, Московской и других областей. А в 2021 и 2022 годах мы провели турнир в рамках первенства и чемпионата области, где спортсмены, занявшие призовые места, выполнили норматив кандидата в мастера спорта. Мы все поклонники нашего вида спорта.

Надеемся на долголетнее сотрудничество с компанией MSG».



Волейбол

Помогаем в организации участия волейбольного клуба «Текстильщик» в чемпионате России по волейболу. Руководитель клуба Алексей Сколобанов нам благодарен: «Спасибо, что поддержали волейбольный клуб в его первом сезоне».



Футбол

Поддерживаем любительскую футбольную лигу. Изготовили специально для них металлические футбольные ворота.



ЖИВОТНЫЕ

«Хвостики»

Весной наши сотрудники самостоятельно спонсировали и отправляли стройматериалы в Шую для поддержания приюта для животных.

«Ива»

Вместе с фондом «Ива» мы помогли увеличить число новых вольеров для собак. В вольеры уже начинают переселять собак. Внутри стоят будки, а снаружи висят шторы, чтобы создавать тень в жаркие летние дни – животным так комфортнее.



ГОРДИМСЯ

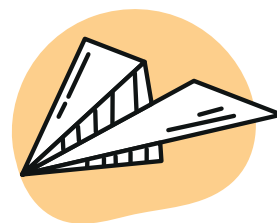
Лучший сварщик

Сотрудник нашего подразделения «Башенные краны» Андрей Смирнов второй год подряд становится лучшим сварщиком Ивановской области в Национальном конкурсе профессионального мастерства, также он имеет благодарственную грамоту от правительства.

Возрождение башенных кранов

В 2020 году холдинг MSG приобрел производственную площадку завода ОАО «Строммашина» и разместил здесь свои производственные мощности. Было определено, что одним из направлений развития станет возрождение производства башенных кранов на предприятии.

Производственная линия за время простоя обветшала и требовала восстановления. Оно происходило в два этапа: на первом была проведена реконструкция производственных цехов – освещение, теплоснабжение, организация бытовых условий для персонала, ремонт подкрановых путей, восстановление монтажной площадки (для испытания башенных кранов), ремонт крыши производственных цехов. На втором было приобретено и установлено технологическое оборудование, необходимое для начала производства узлов башенных кранов. Спустя месяцы работ по реконструкции, уже в том же 2020 году после пятилетнего перерыва линии вновь заработали.



ПОМОЩЬ

Практика для студентов

Состоялось официальное подписание договора о сотрудничестве с ИГХТУ. Это совместные научные разработки, участие в стартапах, проведение лекций, разработка образовательных программ, а также площадка для практики студентов.

Очень рады тому, что наша компания стала важной частью системы высшего образования Ивановской области. Мы не сомневаемся, что наше сотрудничество принесет огромную практическую пользу всем участникам и региону в целом.

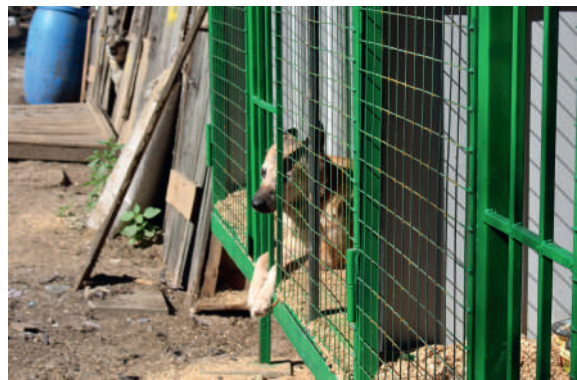


Детские сады

Для комфортного пребывания детей на территории детских садов (№ 24, 50, 75, 76) помогали благоустраивать песочницы, пандусы для заезда колясок и др.: отправляли песок, гравий и прочие материалы.

Ралли

Сотрудничаем с гонщиком Анатолием Соколовым, спонсируем его выступления на чемпионатах по ралли-спринту. Анатолию очень приятно ездить на машине с нашим лого: «Спасибо компании за помощь и поддержку моих спортивных выступлений».



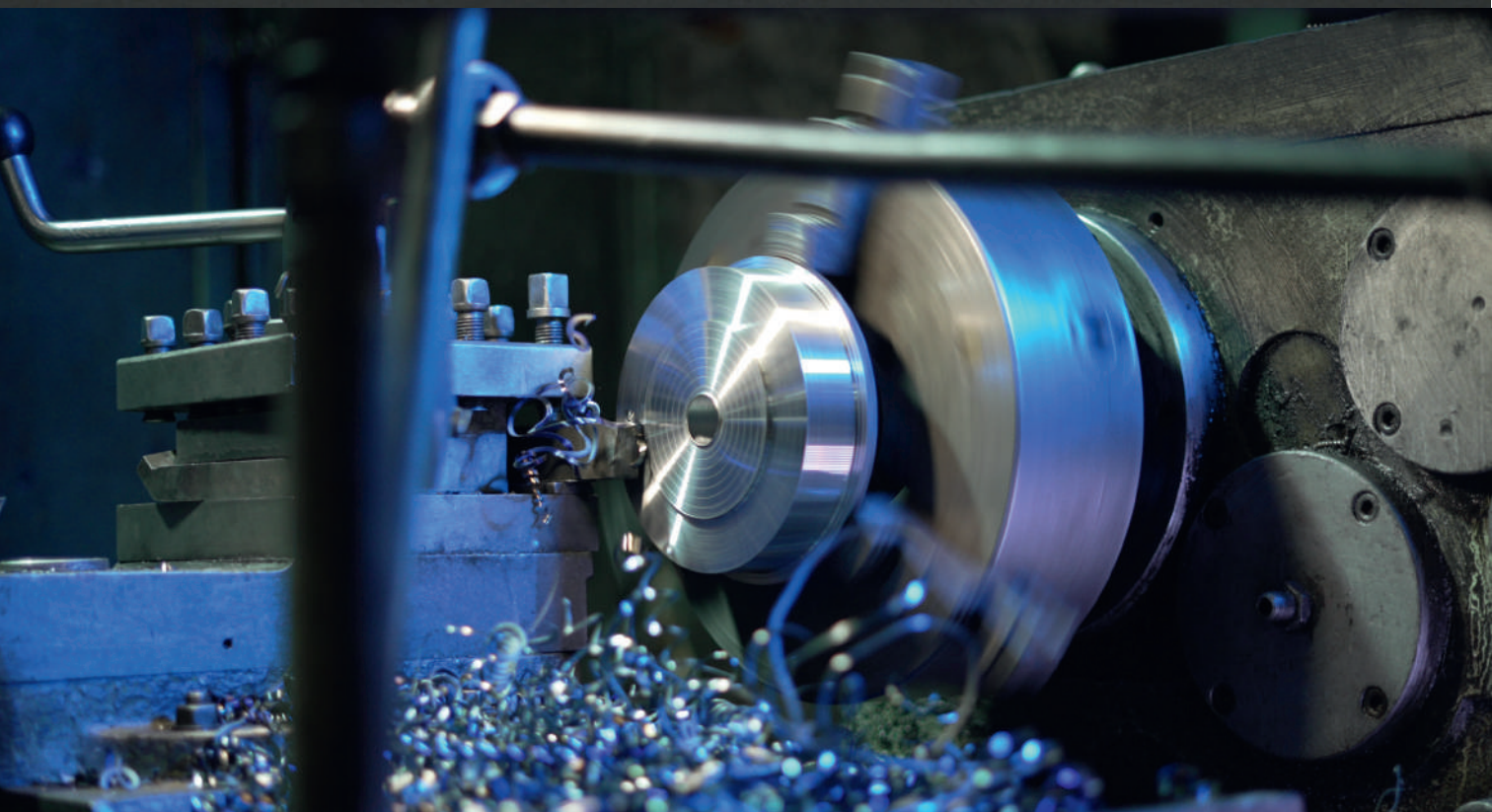
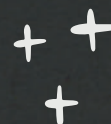
Считаем важным участвовать в разных сферах жизни нашего общества. Если у вас есть идеи и предложения, пишите нам на почту: info@msg37.ru.



НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ — MSG МЕХОБРАБОТКА

В прошлом веке в Кохме находился один из самых крупных в области комбинатов по производству хлопчатобумажной ткани. На его территории находился ремонтный цех, который обслуживал станки комбината. Производство обанкротилось и после развала СССР было продано в частные руки. Цех и станки 70–80-х годов остались, что послужило для MSG отправной точкой в развитии механической обработки.

В 2022 году мы открыли новое самостоятельное направление – мехобработка, которое находится по адресу: г. Кохма, ул. Ивановская, 18, лит. 15а, где и располагался ремонтный цех.





ЧТО МЫ ПРЕДЛАГАЕМ?



1

Основные виды механической обработки: фрезерование, точение, сверление, шлифование, долбление, установка закалки твч

2

Работы практически со всеми марками стали и типами сплавов.

3

Работы по индивидуальным чертежам.

4

Опыт более 20 лет.

Это направление имеет большой потенциал. Мы его развиваем, закупаем и обновляем оборудование.

На балансе предприятия имеется фрезерно-расточной станок Skoda W200, который позволяет производить работы по механической обработке крупногабаритных элементов весом до двадцати пяти тонн. Продольное перемещение данного станка – 8000 мм, вертикальное – до 2000 мм.

Кроме того, недавно к нам на производство мехобработки приехал новый станок!

В чем его преимущество? Это токарный станок с ЧПУ, который обладает повышенной производительностью и высокой точностью, что позволяет обрабатывать детали более сложной конфигурации.

Наши контакты

Телефоны: +7 (915) 824-55-55;

+7 (906) 618-93-33

Почта: zau@msg37.ru

КАКОЙ БЕТОН ВЫБРАТЬ?

Существует несколько классификаций бетона: по составу, марке и классу, водонепроницаемости, морозостойкости и удобоукладываемости. К основным характеристикам относятся параметры, имеющие деление на марки, которые указываются в товарной маркировке бетонной смеси. Они считаются базовыми, актуальны практически для всех бетонов, независимо от состава, типа вяжущего вещества, компонентов и прочих факторов.

Состав бетона

В большинстве своем бетон состоит из трех основных составляющих:

- ◆ Вяжущего – чаще всего это цемент, иногда известь.
- ◆ Заполнителей – щебня, песка, гальки.
- ◆ Воды.

Разное количество этих компонентов формирует широкую гамму качеств и характеристик. Для придания особенных свойств дополнительно используют различные присадки и добавки, что во много раз расширяет область использования этого материала.

Цемент можно считать основным компонентом в процессе изготовления бетона. Содержание воды в цементной смеси не должно превышать 25–27%.

В качестве крупноразмерного

заполнителя обычно используются гранитная крошка, гравий или щебень. Первый вариант применяется для производства самых прочных марок бетона (например, М500). Для М350 и слабее используются щебень и гравий.

Марка и класс бетона

Прочность на сжатие бетона мы определяем по его марке. Этот параметр обозначается буквой «М» и значением от 50 до 1000. Оно указывает на нагрузку в кгс/см², которую способен выдержать определенный состав. Допустимая погрешность этого показателя – 13,5%.

Класс бетона также говорит о прочности материала, это современная производная от марки бетона. Если при определении марки используется среднее значение прочности материала, то класс прочности предполагает ее определение с гарантированной обеспеченностью, что является более

Класс бетона по прочности	Средняя прочность бетона, R (кгс/см ²)	Марка бетона по прочности
B-3,5	45,8	M50
B-5	65,5	M75
B-7,5	98,2	M100
B-10	131,0	M150
B-12,5	163,7	M150
B-15	196,5	M200
B-20	261,9	M250
B-22,5	294,7	M300
B-25	327,4	M350
B-27,5	360,2	M350
B-30	392,9	M400
B-35	458,4	M450
B-40	523,9	M550
B-45	589,4	M600
B-50	654,8	M700
B-55	720,3	M700
B-60	785,8	M800
B-65	851,3	M900
B-70	916,8	M900
B-75	982,3	M1000
B-80	1047,7	M1000

точным значением. Несмотря на то что класс точнее определяет характеристики бетона, в настоящее время большинство специалистов пользуются понятием марки.

Классы определяют буквой В и значением от 3,5 до 60: чем оно выше, тем более прочный перед вами состав. Между классами и марками прямая связь: например, марке М100 соответствует класс В-7,5, а марке М200 – В-15.

Зная класс бетона, можно легко определить и его марку. Данная взаимосвязь отражена в таблице, соответствующей ГОСТ 26633–91.

Водонепроницаемость

Водонепроницаемость бетона – способность материала не пропускать воду. Этот параметр обозначается буквой W и значением от 2 до 20, что означает непроницаемость воды под давлением водяного столба в кгс/см².



Марка бетона	Класс бетона	Морозостойкость F	Водонепроницаемость W
M100	B-7,5	F50	W2
M150	B-12,5	F50	W2
M200	B-15	F100	W4
M250	B-20	F100	W4
M300	B-22,5	F200	W6
M350	B-25	F200	W8
M400	B-30	F300	W10
M450	B-35	F200-F300	W8-W14
M550	B-40	F200-F300	W10-W16
M600	B-45	F100-F300	W12-W18



Морозостойкость

Морозостойкость бетона показывает, какое количество циклов замораживания и размораживания сможет выдержать данный строительный материал, не теряя при этом свойств. Обозначается буквой F и значением от 25 до 1000. Какой бетон выбрать, зависит от условий: особенности климата, количества периодов замораживания и оттаивания в течение года.

Удобоукладываемость бетона

Удобоукладываемость бетонной смеси – свойство, отражающее способность смеси быстро и качественно заполнять рабочую форму, не оставляя пустот, расслоений, комков и прочих дефектов.

Смеси делятся на классы по степени удобоукладываемости:

- ♦ Жесткие (Ж), Ж1-Ж5.
- ♦ Подвижные (П), или жидкий бетон, П1-П2.
- ♦ Растекающиеся (Р), Р1-Р6.

Подвижность определяют по осадке конуса – это понятие, характеризующее пластичность бетона.



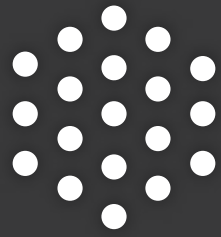
АВТОБЕТОНОНАСОС



- ВЫСОТА ПОДАЧИ 36.34 М
- ДАЛЬНОСТЬ ПОДАЧИ ПО ГОРИЗОНТАЛИ 32.07 М
- ДИАМЕТР ШЛАНГА 125 ММ
- УГОЛ ПОВОРОТА 92°/ 180°/ 225°/ 245°
- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 170 М³/ЧАС



За подробностями:
Евгения
8 920 357 00 60



MSG
маркет



МС37.РФ
интернет-магазин



Заказ по телефону:
+7 (4932) 26 39 39

Прочие важные характеристики

Есть еще характеристики бетона, которые могут быть актуальны только для определенных видов бетонных смесей и иметь значение лишь для некоторых работ.

К ним относятся:

- скорость и условия твердения
- усадка
- упругость
- ползучесть
- пористость
- водопоглощение
- набухание
- водостойкость
- паропроницаемость
- теплопроводность
- теплоемкость
- тепловое расширение
- тепловыделение при твердении
- огнестойкость
- жаростойкость
- звукопроводность
- электропроводность
- трещиностойкость
- коррозионная стойкость
- расслаиваемость
- уплотнение
- радиоактивность
- долговечность (или срок службы)

Как посчитать нужное количество бетона?

Точный расчет бетона, необходимого для строительных работ, – залог сохранения бюджета. Заказанные и уже доставленные излишки готового раствора тяжело сразу пустить в дело, а его стоимость не получится вернуть назад. В случае если бетона недостаточно – вторая партия нужна сразу, чтобы не прерывать заливку, а значит, потребуются дополнительные расходы на доставку и срочность.

Почему лучше заказать готовый бетон у проверенного поставщика?

Самостоятельное приготовление бетонной смеси – дело рискованное, грязное и хлопотное. Рассмотрим преимущества заказа бетона у производителя.

Гарантия соответствия нужной марке

При смешивании всех необходимых для бетонной смеси компонентов вручную нельзя добиться точного исполнения той или иной марки (или другого свойства). И без специальных приборов вы не сможете проверить, удалось ли вам получить бетон нужной марки. В зависимости от видов работ характеристики бетона играют важную роль.

Чистота компонентов

На бетонных узлах ведется жесткий контроль за материалами, которые используются для создания смеси. Самостоятельно же вы можете приобрести такие компоненты, из которых получится низкокачественный и неподходящий бетон.

Наличие документов

На бетонных заводах работают собственные лаборатории. Каждая партия выпускаемой продукции проходит проверку на соответствие требованиям ГОСТов. Вместе с раствором мы предоставляем сертификат и протокол испытаний, в которых будет содержаться информация о характеристиках бетона.

В этом году мы приобрели на базу автобетононасос. Его преимущество – новизна. По Ивановской области он единственный бетононасос 2022 года выпуска, без пробега. Мы сами изготавливаем бетонную смесь, имеем миксеры и бетонную лабораторию, чтобы снабжать наших клиентов только лучшими товарами и услугами.

На сайте в разделе «Калькуляторы» вы можете посчитать стоимость необходимого количества бетона.

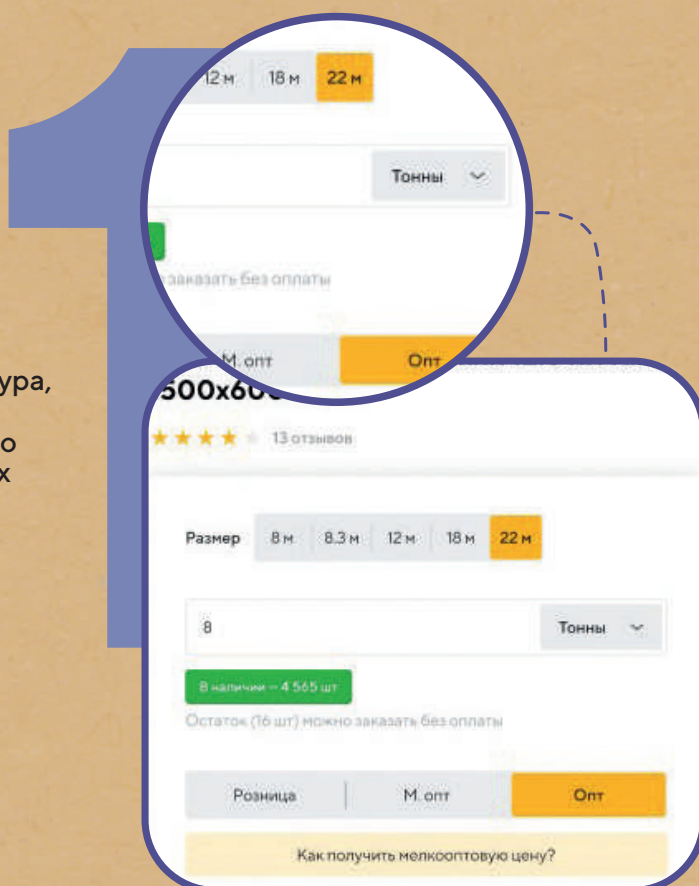
ЧТО НОВОГО В МСГМАРКЕТ.РФ

MSG Маркет с каждым годом становится всё больше, появляются новые товары и услуги. Сейчас мы расскажем о некоторых преимуществах нашего сайта msgmarket.ru, если вы еще не слышали о них.

ПЯТЬ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ ТОВАРОВ

Если вам нужна, к примеру, арматура, но вы знаете количество только в погонных метрах, на сайте можно увидеть товары в разных единицах измерения:

- ♦ *штуки*
- ♦ *кв. м*
- ♦ *пог. м*
- ♦ *тонны*
- ♦ *куб. м*

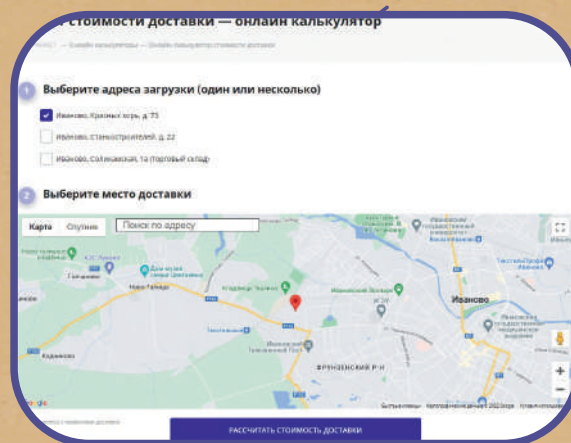
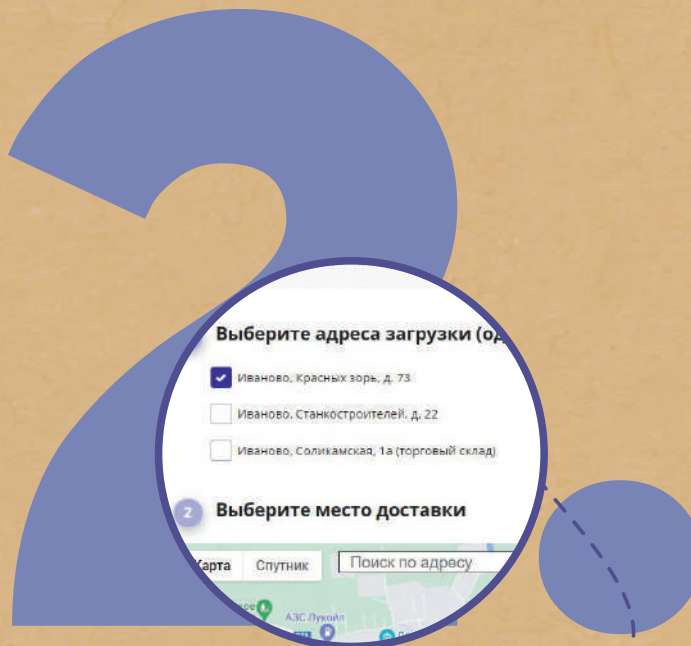


КАЛЬКУЛЯТОР ДОСТАВКИ

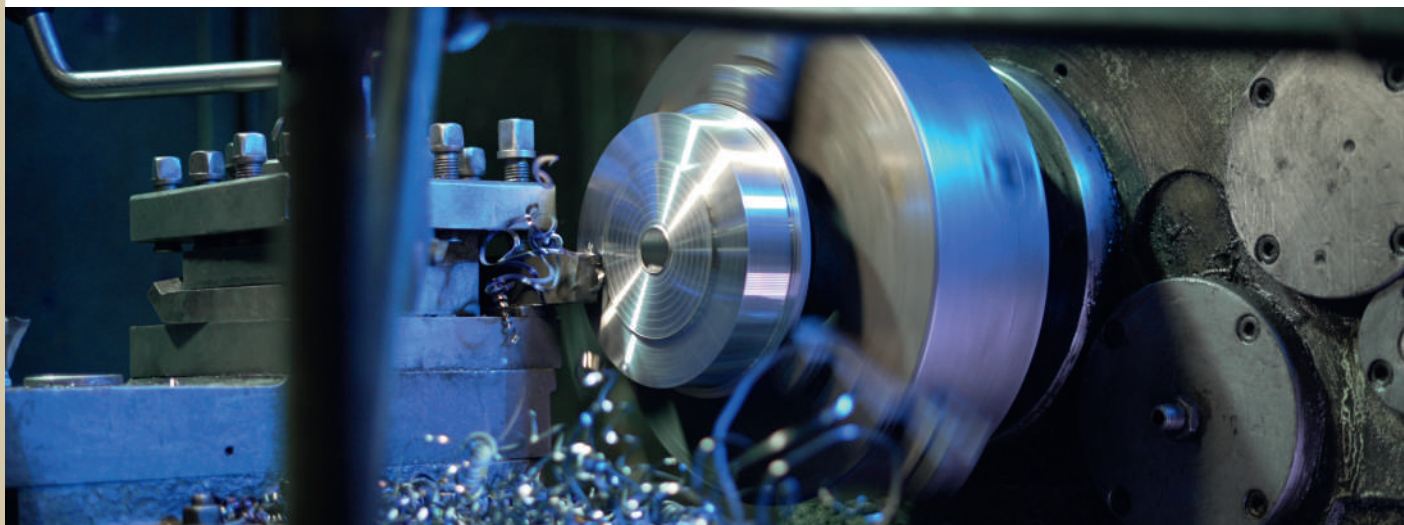
Выберите склад, откуда хотите заказать товар

- ♦ ул. Красных Зорь, 73;
- ♦ ул. Станкостроителей, 22;
- ♦ ул. Соликамская, 1а

Выберите пункт назначения и нажмите «Рассчитать». Калькулятор также позволяет рассчитать сумму доставки в зависимости от типа транспорта и массы товара.



МЕХОБРАБОТКА



ЧТО МЫ ПРЕДЛАГАЕМ?

- ОСНОВНЫЕ ВИДЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ: ФРЕЗЕРОВАНИЕ, ТОЧЕНИЕ, СВЕРЛЕНИЕ, ШЛИФОВАНИЕ, ДОЛБЛЕНИЕ, УСТАНОВКА ЗАКАЛКИ ТВЧ;
- РАБОТЫ ПРАКТИЧЕСКИ СО ВСЕМИ МАРКАМИ СТАЛИ И ТИПАМИ СПЛАВОВ;
- РАБОТЫ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЧЕРТЕЖАМ;
- ОПЫТ БОЛЕЕ 20 ЛЕТ!



zau@msg37.ru



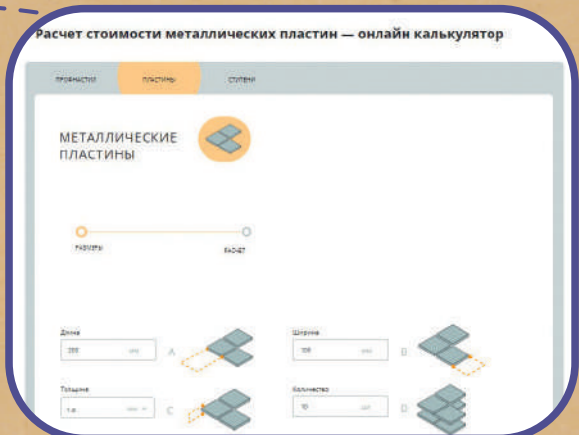
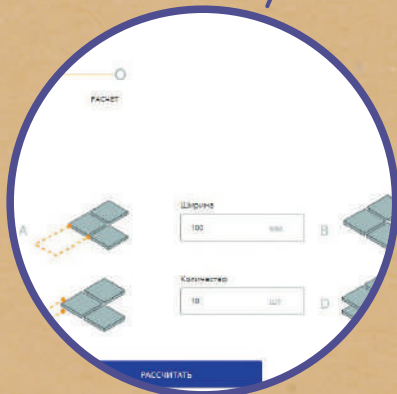
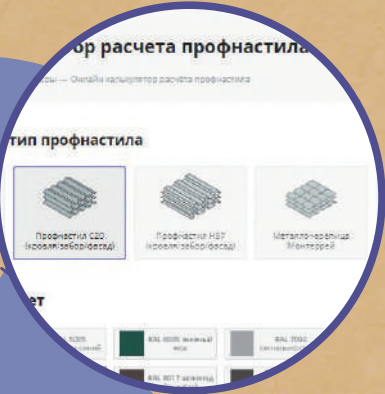
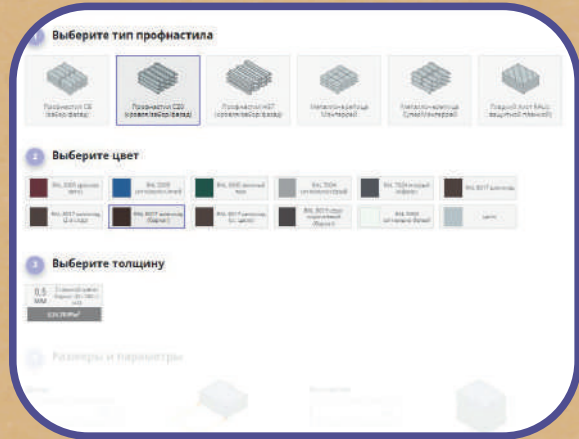
+7 (915) 824-55-55;
+7 (906) 618-93-33

г. Кохма, ул. Ивановская,
д. 18, лит. 15а

КАЛЬКУЛЯТОРЫ ТОВАРОВ

На нашем сайте вы можете рассчитать стоимость некоторых товаров с индивидуальными характеристиками:

- ♦ Профнастил (под ваш размер)
- ♦ Металлочерепица (под ваш размер)
- ♦ Бетон (в необходимом вам количестве)
- ♦ Пластины (любых размеров)
- ♦ Ступени



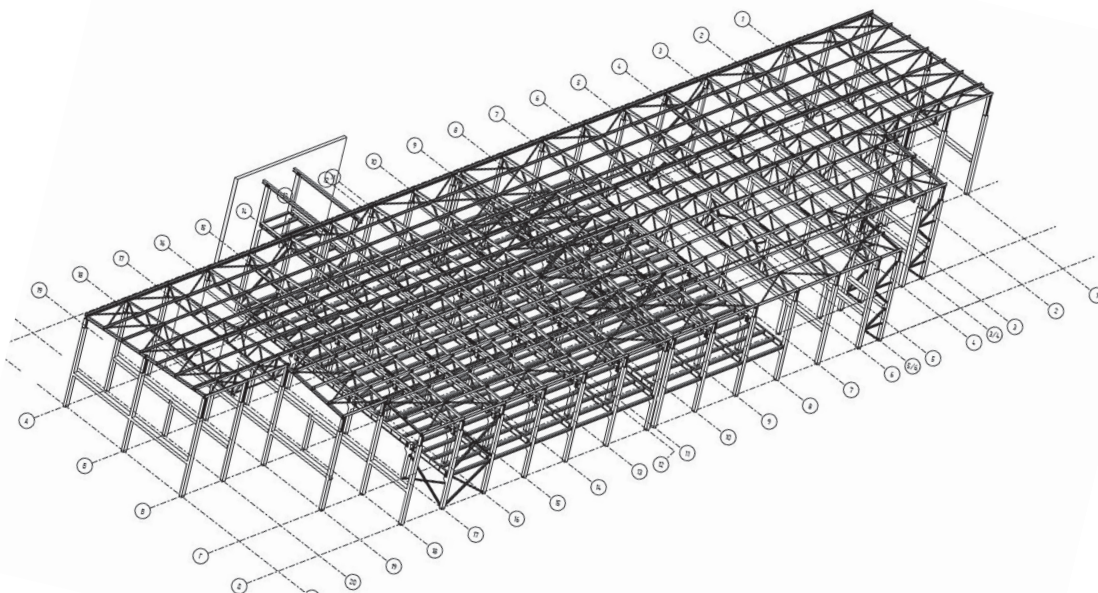
НАШИ ПРОЕКТЫ В 2022 ГОДУ

В нашем проектном бюро работа кипит. Именно с него начинается «путешествие», если вам необходимо построить склад, производство или магазин.

Все расчеты строительных конструкций наши проектировщики делают в программах ЛИРА-САПР, Structure CAD и т.д. После работы в программах Archicad, TeklaStructures на выходе получаем КМ и КМД. Объект изначально создается в 3D, что позволяет сразу отправлять чертежи на производство и с высокой точностью и качеством изготовить нужный объем металлоконструкций. Все процессы синхронизированы, и стройка ладится, так как Техстройпроект не просто проектное бюро, а часть строительно-монтажного холдинга. Нас можно назвать практикующими проектировщиками. Наши материалы и современные технологии доступны и выгодны клиенту. Мы знаем, какие марки и сортамент высокопрочных сталей следует выбрать для оптимальной металлоемкости.

Обращаем внимание, что мы беремся не только за крупные объекты, но и за небольшие постройки до 500 м².

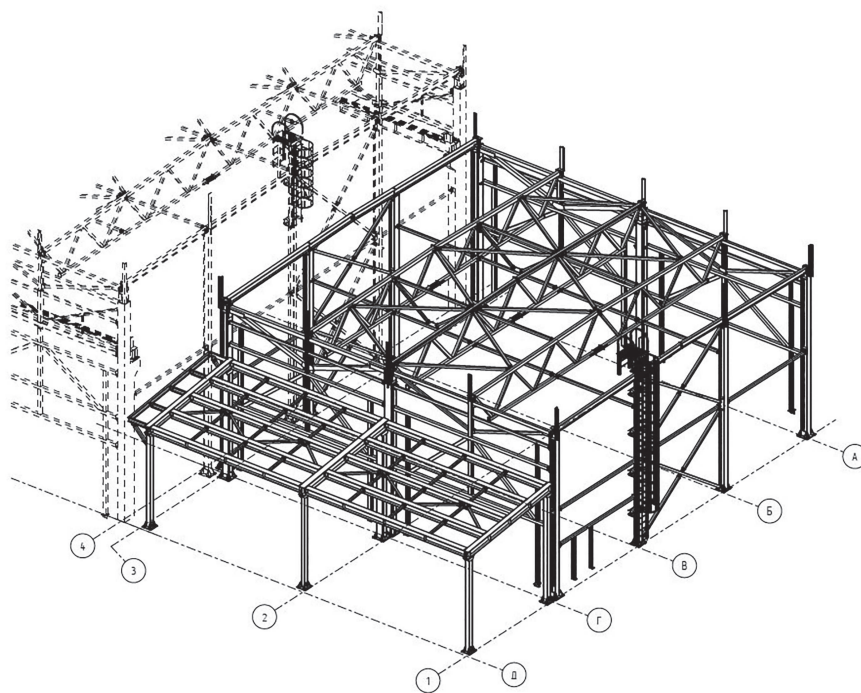
Среди последних запроектированных объектов:



1

Производственное здание на Суздальской.

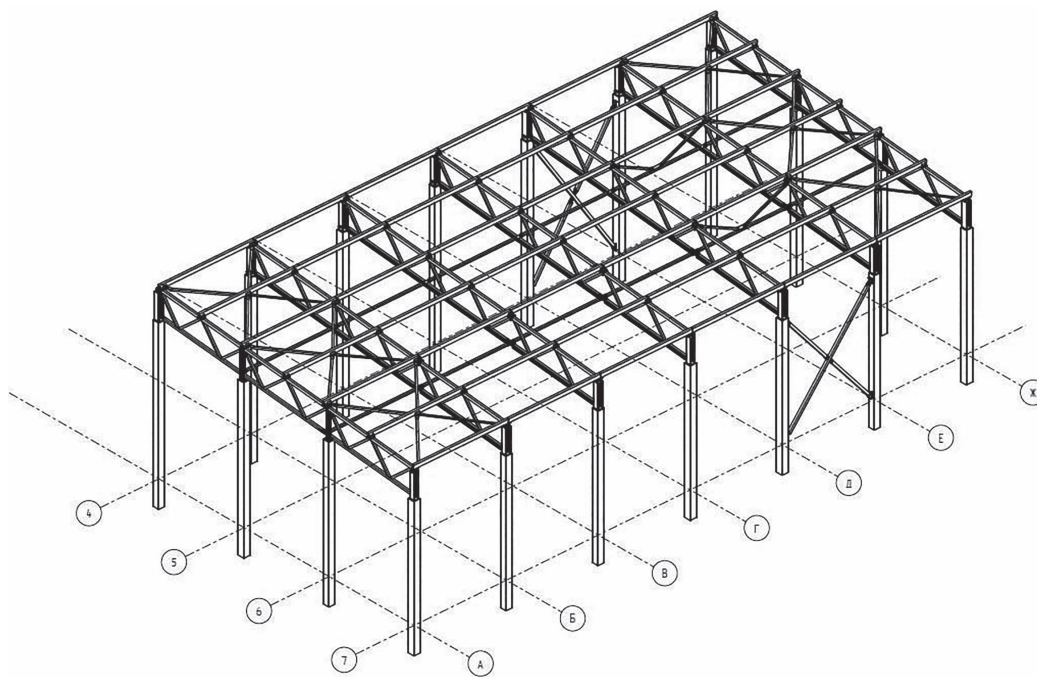
Общая площадь 6728 м²



2

Складское помещение в г. Фурманове.

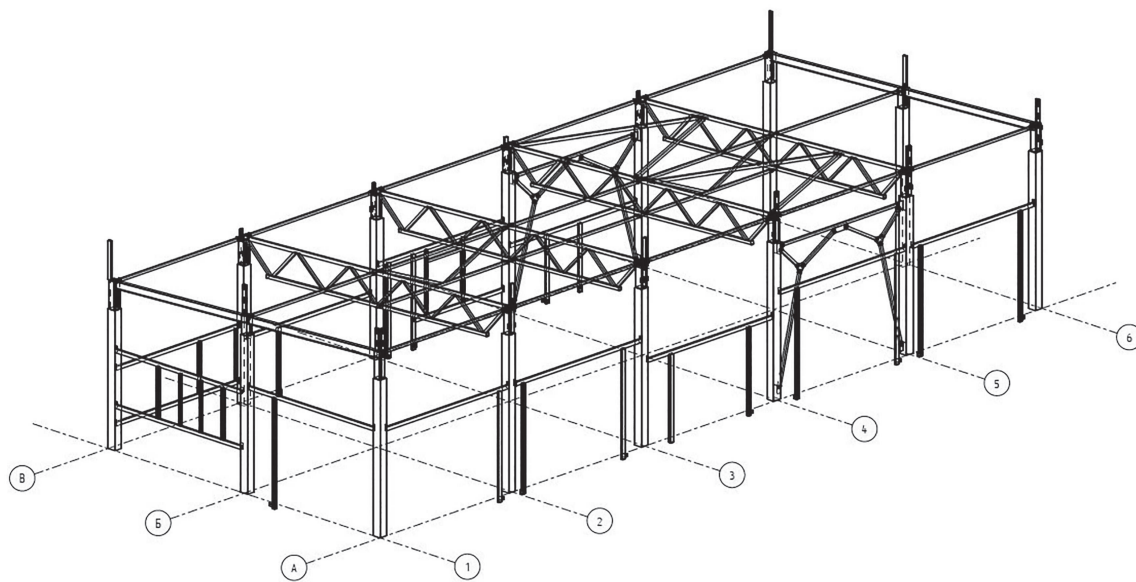
Общая площадь 1901,39 м²



3

Овощехранилище на 1200 тонн во Владимирской области, с. Менчаково.

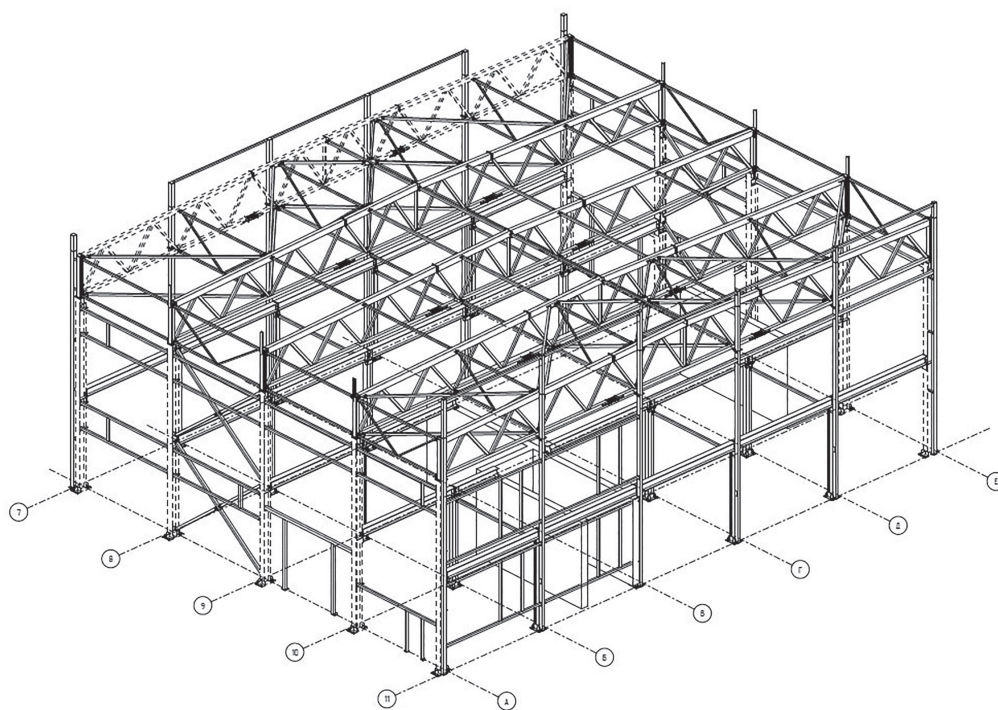
Общая площадь 655,2 м²



4

Магазин в д. Синяя Осока.

Общая площадь 444,79 м²



5

Здание складского назначения «Нитки37» в д. Коляново.

Общая площадь 1872,78 м²

НАТЕРПЕВШАЯ ЛИНИЯ Н57



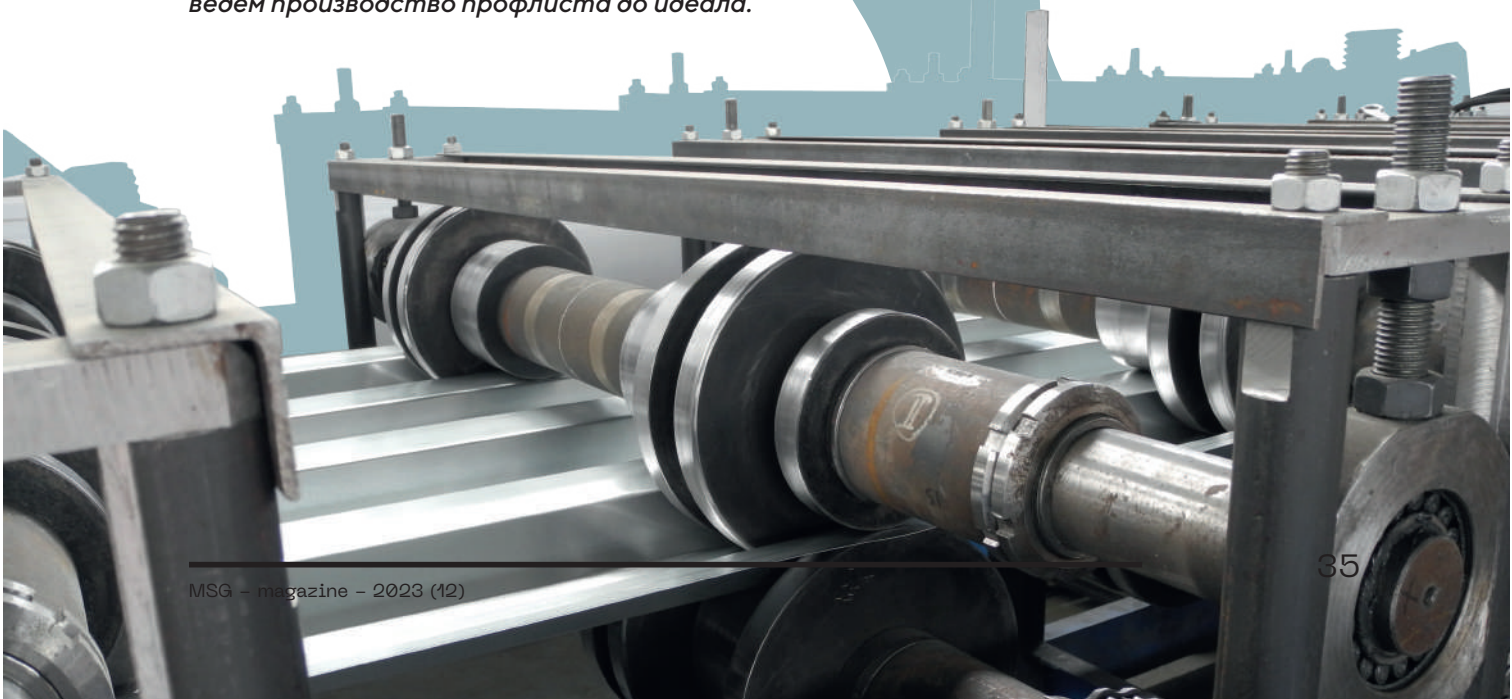
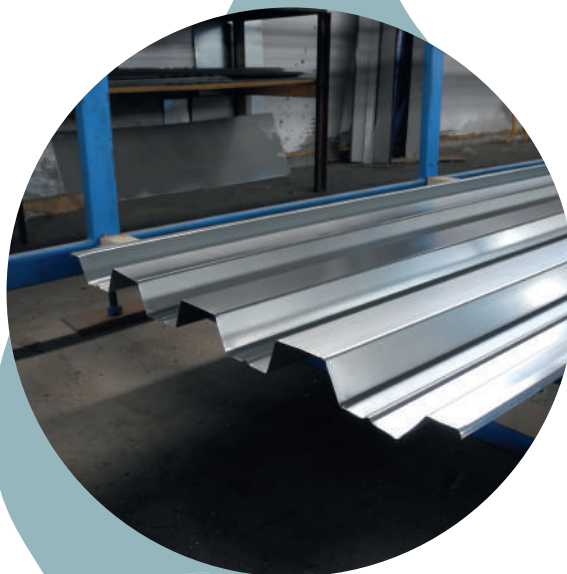
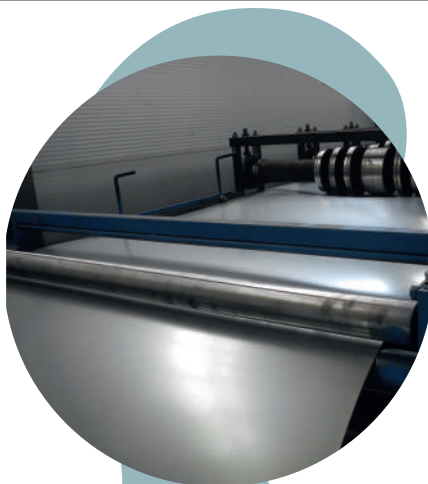
Создаваться 57-я линия профлиста в MSG начала еще в 2017 году. Эта история будет не о стопроцентном успехе, а о взлетах и падениях.

Производственную линию мы проектировали сами, и это было самой главной ошибкой. Не зря говорят: скупой платит дважды. Сами спроектировали – самим и собирать. Валы для прокатки делали на «Строммашине», пока компания не развалилась. Продолжала работу уже ДизЭТ. Не стали рисковать и столы приема и подачи, гильотину, маслостанцию и заказали на заводе производителей в Липецке. Там на нас косо посмотрели, но не отказали. На всё это нам дали гарантию, но сразу сказали, что станок, скорее всего, вообще не заработает. В Липецке пришлось перетачивать станции три раза (отправляли из Иванова на двух машинах по 7 тонн). Уже собранный на 50% станок мы повезли в Липецк, и вместе с ним поехали двое наших сотрудников.

В итоге линия обошлась нам дороже, чем если бы мы купили ее сразу. Плюс упущенная выгода за эти четыре года по прибыли. И мы в глубоком минусе.

Но мы извлекли из этого большой урок: лучше доверять профессионалам, а не гнаться за иллюзорной сиюминутной выгодой. Ну, и не ошибается тот, кто ничего не делает.

Как видите, было много нюансов, но мы доведем производство профлиста до идеала.



ЧТО МНЕ СТОИТ СКЛАД ПОСТРОИТЬ?

Складские помещения необходимы для нормального рабочего процесса предприятия или магазина. Нельзя, основываясь лишь на собственном желании, возвести склад на понравившемся участке. На то должны быть права и соответствующее разрешение.

Если планируете построить склад площадью более 1500 м², то такие объекты подпадают под обязательный строительный надзор.



ЭТАПЫ СЛЕДУЮЩИЕ:

1 Инженерно-геологические, инженерно-геодезические, инженерно-экологические изыскания.

2 ГПЗУ (генеральный план земельного участка).

3 Техническое задание от заказчика.

4 Технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (служба технического надзора со стороны заказчика).

5 Выполнение проектных работ в стадии «П» (проектная документация).

6 Независимая экспертиза проектной документации.

7 Получение разрешения на строительство.

8 Разработка рабочей документации.

9 Выполнение сметы на строительство.

10 Подготовительные работы.

11 Извещение о начале работ (в службу госстройнадзора).

12 Строительство.

13 Извещение о завершении строительства (подает генподрядчик).

14 Государственная комиссия на проведение итоговой проверки службой госстройнадзора.

15 Регистрация и ввод объекта в эксплуатацию со стороны заказчика.

Часто многие не задумываются, что, кроме трат на зарплаты, аренду спецтехники и материалы, есть еще и другие затраты, без которых вы не сможете продолжить строительство.

Подготовительные работы:

- временный забор (монтаж/демонтаж),
- временная дорога (монтаж/демонтаж),
- временное освещение,
- устройство песчаного основания с уплотнением,
- лабораторные работы,
- устройство строительного городка и складов,
- вывоз мусора и с/у,
- планировка поверхности, срезка растительного грунта под застройку,
- вывоз грунта со складированием на территории застройки,
- устройство мойки колёс.

Ниже мы привели примерное процентное соотношение видов работ и их стоимости.*

ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ	2,3%
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	15,5%
ПРОВЕДЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ	9%
СТРОИТЕЛЬСТВО:	
- Устройство фундаментов	4%
- Монтаж цокольных ж/б панелей	5%
- Изготовление и монтаж металлоконструкций	18%
- Устройство кровельного настила из профлиста	6%
- Устройство кровельного пирога	8%
- Монтаж стеновых сэндвич-панелей	11%
- Устройство окон, ворот, дверей	4%
- Устройство полов	17%
- Пандус, крыльцо	0,4%
Итого:	100%

*без геологических работ (их результаты предоставляет заказчик)



MSG
строительство

МЕТАЛЛО КОНСТРУКЦИИ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ИЗГОТОВЛЕНИЕ
ДОСТАВКА
МОНТАЖ

+7(4932)930-330 ДОБ.: 161
СК37.РФ



ЧТО ПОСТРОИЛИ В 2022 ГОДУ?

«MSG Строительство», входящее в холдинг «MSG», было причастно к нескольким интересным объектам, о которых мы хотим рассказать.





СТРОИТЕЛЬСТВО:

1. Строительство производственного цеха переработки и предпродажной подготовки овощей в Суздальском районе для СП ССПК «Объединение Овощеводов Суздальского района»

Площадь 1296 м².

2. Строительство помещения вентиляционной камеры производственно-складского здания в Старой Вичуге для ООО «Галтекс».

3. Строительство логистического комплекса для компании «Трикотаж Натали» в Иваново, ул. Фрунзе. Площадь 17 913 м².



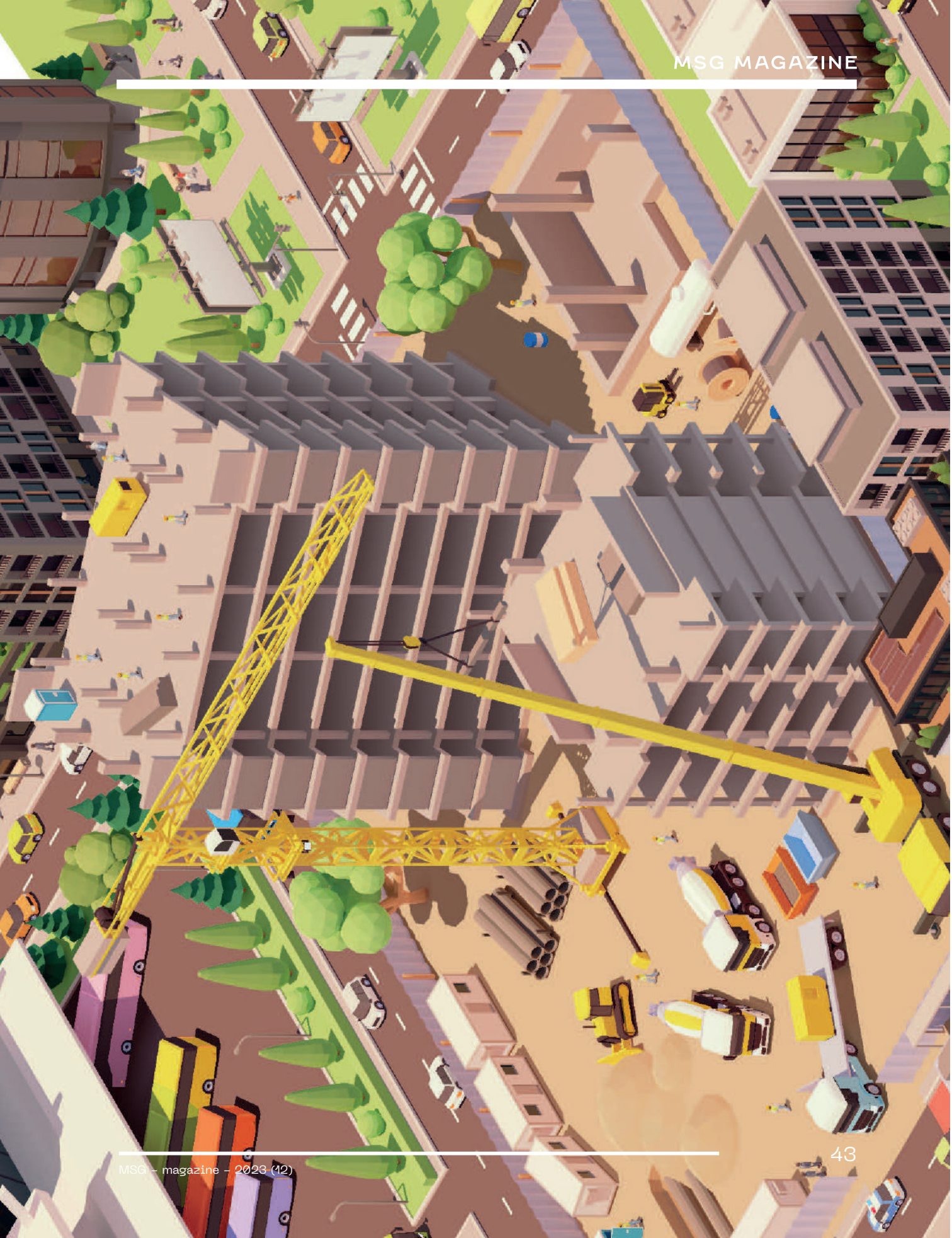
РЕКОНСТРУКЦИЯ/ РЕМОНТ:

1. Ремонт помещений бомбоубежища для АО «Полет» в г. Иваново.



НАЙДИ 10 ОТЛИЧИЙ

В MSG City 2023 в разгаре рабочий день – строители возводят здание. Найдите 10 отличий. Проверь себя! (отгадку ищите в блоге).



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛЕНКИ

Иногда новички-строители путают предназначение профессиональных пленок. Мы расскажем об отличиях этих материалов, особенностях укладки и что поможет правильно защитить дом от воздействия влаги внутри и снаружи.

Шпаргалка по выбору правильной пленки

Область применения		Со стороны улицы	Со стороны отапливаемого помещения
Кровли	Утепленные кровли с двумя вент. зазорами	Ветровлагоизоляция	Пароизоляция
	Утепленные кровли с одним вент. зазором	Супердиффузионная мембрана	Пароизоляция
	Неутепленные кровли	Гидроизоляция	—
	Плоские утепленные кровли	Пароизоляция для плоских кровель	—
Стены	Вентилируемые фасады, деревянные стены с наружным утеплением, каркасные стены	Ветровлагоизоляция или супердиффузионная мембрана	Пароизоляция
		—	Ветровлагоизоляция (с обеих сторон)
	Пароизоляция в парных, банях и саунах	Ветровлагоизоляция или супердиффузионная мембрана	Теплоотражающая пароизоляция
		—	—
Отражающий экран	—	Теплоотражающая пароизоляция	
Полы и перекрытия	Утепленные чердачные перекрытия	Ветровлагоизоляция или супердиффузионная мембрана	Пароизоляция
		—	—
	Утепленные цокольные перекрытия	Ветровлагоизоляция или супердиффузионная мембрана	Пароизоляция
		—	—
Гидроизоляция полов во влажных помещениях (под стяжку), устройство полов по грунту	—	Гидропароизоляция	
Межэтажные перекрытия	—	Ветровлагоизоляция (с обеих сторон)	

Давайте рассмотрим каждый вид по отдельности.



1. Супердиффузионные влаго-ветрозащитные мембраны

Для защиты утепленных скатных крыш, стен, перекрытий и вентилируемых фасадов с внешней стороны

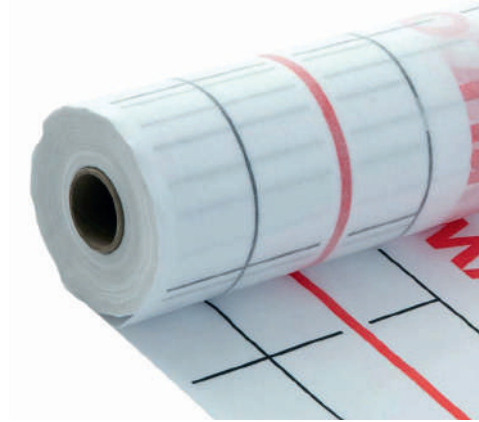
- Защищает утеплитель и элементы кровли и стен от протечек, холодного воздуха и конденсата, при этом не препятствует выведению водяных паров из утеплителя;
- Сохраняет утеплитель в сухом состоянии, тем самым продлевает срок службы ограждающих конструкций здания;
- Препятствует возникновению тепловых потерь, связанных с проникновением холодного воздуха в утеплитель;
- Во всех конструкциях устанавливается вплотную к утеплителю.



2. Влажно-ветрозащита

Для защиты утепленных скатных крыш, стен, перекрытий и вентилируемых фасадов с внешней стороны

- Защищает утеплитель и элементы кровли и стен от атмосферной влаги и конденсата;
- Интенсивно выпускает пар из утеплителя;
- Сохраняет ограждающие конструкции в сухом состоянии, что улучшает теплозащитные характеристики утеплителя и продлевает срок службы всей конструкции;
- Уменьшает тепловые потери, связанные с проникновением холодного воздуха в утеплитель.



3. Гидро-пароизоляция

Универсальная пароизоляция для защиты кровли, стен и перекрытий с внутренней стороны. Подкровельная гидроизоляция для защиты скатных крыш

- В скатных кровлях защищает чердачное помещение от подкровельного конденсата, атмосферной влаги, ветра и снега, проникающих в местах неплотной укладки кровли;
- В отопительный сезон в неутепленных металлических кровлях отводит тепловой поток от кровли, и снижает риск образования наледи и сосулек;
- Применяется как гидроизолирующий слой для защиты от проникновения капиллярной влаги в цементных стяжках по бетонным, земляным и иным влагопроницаемым основаниям в цокольных перекрытиях и во влажных помещениях.



MSG
СК НАСТИЛ

Сварные и прессованные решетчатые настилы

Эстетика Надежность Функциональность

Решетчатые настилы от MSG – это легкий и универсальный материал, благодаря цинковому покрытию они очень долговечны. Решетчатые настилы имеют высокую несущую способность, не задерживают на поверхности снег и жидкости благодаря ячеистой структуре



🌐 sknastil.ru
☎ 930-330
🌐 mc37.pf
✉ sknastil@msg37.ru

Л
Е
Г
К
О
С
Т
Ь

Д
О
Л
Г
О
В
Е
Ч
Н
О
С
Т
Ь

4. Пароизоляция

Для защиты утепленных крыш, стен и перекрытий с внутренней стороны

- Защищает утеплитель и ограждающие конструкции стен и кровель от проникновения водяных паров из отапливаемых помещений;
- Сохраняет теплоизолирующие свойства утеплителя и продлевает срок службы всей конструкции;
- Предохраняет внутренние конструкции здания от образования в них коррозии и грибкового заражения;
- Защищает внутреннее пространство здания от проникновения частиц волокнистого утеплителя.

5. Отражающая пароизоляция

- Предотвращает попадание влаги и конденсата на ограждающие конструкции в банях и саунах;
- Защищает утеплитель и внутренние элементы кровли и стен от проникновения водяных паров из отапливаемых помещений;
- Сохраняет тепло внутри помещения, препятствует увлажнению и промерзанию стен, появлению грибка, коррозии металлоконструкций;
- Металлизируемая поверхность отражает свыше 80% инфракрасного излучения и снижает затраты на отопление помещения.

6. Пароизоляция плоской кровли

- Защищает теплоизоляцию от увлажнения парами изнутри здания;
- Защищает конструкцию кровли от образования конденсата;
- Защищает здание в случае протечек кровельного покрытия.
- Металлизируемая поверхность отражает свыше 80% инфракрасного излучения и снижает затраты на отопление помещения.

ВАЖНО: ПРАВИЛА УКЛАДКИ ИЗОЛЯЦИИ ЛУЧШЕ ВСЕГО СМОТРЕТЬ В ИНСТРУКЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ГОРОДСКИХ ПРОСТРАНСТВ

Общественные пространства – тренд, который проник в сердца многих городов России. Создание аутентичных и стильных, а главное, комфортных для жителей зон в парках, скверах и площадях – новая форма самовыражения городов и поселков нашей необъятной родины. Комфортная городская среда, по мнению экспертов, создает социальную сплоченность, соответствует требованиям современной жизни, благоприятно сказывается на здоровье людей. Хорошее общественное пространство в современном городе может стать одновременно заменой как офису, так и даче.

Сейчас преобразование парков и скверов активно финансируется из бюджетов разных уровней. Администрации городов активно заявляют с проектами по благоустройству и получают на это федеральные средства.

В данной статье разберем основные тенденции в городском ландшафтном дизайне.

Человекоцентричность

Во времена СССР основной целью общественных пространств было создание ощущения силы государства, именно поэтому в проекты городов вписывались огромные площади с монументальными домами культуры и памятниками из гранита и мрамора. Сейчас, когда более 50% населения земного шара живет в городах, основная цель – создать в условиях перенаселенных районов максимально функциональные, интересные и компактные места обитания людей. Поэтому первое, о чем думают дизайнеры и архитекторы, – кто и зачем сюда будет приходить.

Возможно, это будет место для общения или работы, а возможно, детская площадка, искусно вписанная в городской пейзаж.

Одним из интересных трендов использования городского пространства стали любимые многими городские фонтаны. Еще 20 лет назад все мы видели оставшиеся с советских времен фонтаны, состоящие из бассейна, отделанного серой плиткой, в центре которого иногда находились скульптурные бетонные композиции.

Сейчас повсеместно стали строиться сухие фонтаны. Они практически не отнимают место в городском ландшафте, являются своего рода площадкой для игр и в то же время остаются достопримечательностью.



Дерево, металл и бетон вместо гранита и мрамора

Жизнь сегодня в разы динамичнее, чем раньше, а вкусы людей меняются. Именно эти концепции заложены в архитектуре и дизайне современных общественных пространств. На смену масштабным проектам с преобладанием дорогостоящих материалов, которые со временем становятся архаизмами, приходят рациональные и вариативные. Неперегруженность содержания малых архитектурных форм и возможность благодаря им менять пространство – еще один важный тренд.

Надежность и безопасность

Любая креативная идея должна быть безопасной, особенно если касается мест общественного пользования. В большинстве регионов России период с октября по март – время, когда долгое пребывание на улице становится малокомфортным и порой небезопасным ввиду переменчивости погоды. В таких условиях при создании современного пространства важен правильный подбор материалов, обеспечивающих долговечность, надежность и безопасность для людей.



Многофункциональность

Задача современного городского пространства – стать центром притяжения для разных групп населения, чем больше функциональных зон, тем интереснее проект. Пикники, прогулки, спорт, коворкинги, площадки для проведения мероприятий становятся нормой для современного российского города.



Доступность и инклюзивность

Один из главных критериев комфортной городской среды – это доступность публичных пространств для маломобильных групп населения. Каждая локация должна быть продумана с точки зрения обеспечения безбарьерной среды, малые архитектурные формы – удобны для всех.

Городское пространство, формируемое пятью описанными трендами, – это позитивный сценарий развития будущего. Возможен и негативный: когда бизнес продолжит штамповать пространства, плохо предназначенные для проживания и отдыха. Считается, что нахождение человека в неэкологичной и напряженной среде неизбежно приведет к снижению его работоспособности и творческого потенциала, что непременно отразится на картине будущего. Но сегодняшние тренды заставляют верить в счастливое будущее.





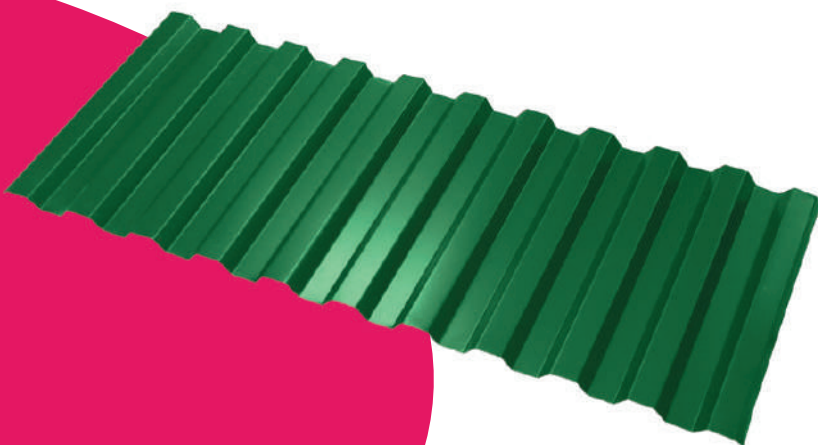
Профлист и металлочерепица от производителя




Изготавливаем в размер.
Выпускаем до 30 метров листа в минуту,
поэтому срок изготовления
и комплектации заказа
составляет от 1 дня.



Производим:

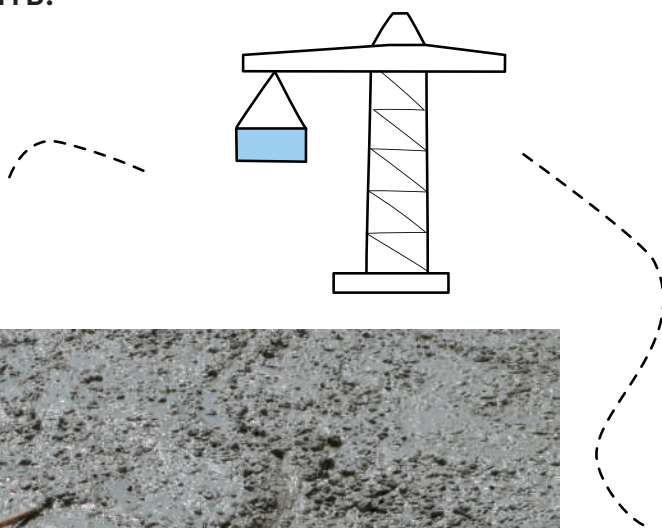
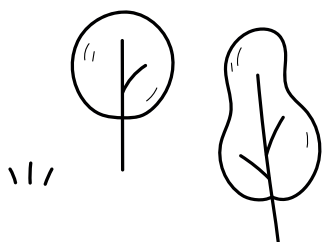
- ✓ гладкий лист с нанесением защитной пленки;
- ✓ фасадный профлист с высотой волны С8;
- ✓ кровельный профлист С20А, С20В, С20R;
- ✓ металлочерепицу Монтеррей и СуперМонтеррей;
- ✓ доборные элементы кровли.



 msgmarket.pf
 (4932) 930-330
 info@msg37.ru

ФУНДАМЕНТ — ОСНОВА ДОМА. ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ?

Фундамент – это основа дома, от которой зависит всё последующее строительство, прочность, долговечность готового жилья. Именно поэтому изготовление фундамента – один из самых ответственных этапов строительства частного дома. И самый главный шаг – определиться с типом фундамента. От этого зависит, какие подготовительные работы необходимо произвести, какие строительные материалы и технику использовать.



С ЧЕГО НАЧАТЬ И КАК ОПРЕДЕЛИТЬСЯ С ТИПОМ ФУНДАМЕНТА?

На данный вопрос есть один универсальный ответ: определять тип фундамента должен специалист-проектировщик. При проектировании учитываются такие тонкости, о которых заказчик строительства может и не догадываться, например особенности грунтов (на основании отчета по геологии) – глубина промерзания, их обводненность, состав, общая несущая способность; снеговая, ветровая нагрузки на готовое строение, общий вес конструкции, используемые материалы и многие другие факторы. В самом общем понимании можно разделить все виды фундаментов на два типа: сборные и монолитные.

Сборный фундамент возводится из готовых фундаментных плит и блоков, изготовленных на заводе, собирается на месте, преимущество такого типа фундамента – быстрота монтажа, заводские материалы, относительная дешевизна. Но также имеется и ряд недостатков – менее прочен, хуже сопротивляется нагрузкам от грунтов и грунтовыми водами, требует усиленной и грамотно выполненной гидроизоляции, тщательной подготовки котлована под монтаж.

Монолитный фундамент в свою очередь делится еще на несколько типов: ленточный, плитный, с использованием свай или без них, мелко- или глубокозаглубленный. Имеет ряд преимуществ перед сборным фундаментом: более прочен, долговечен, лучше несет нагрузку от грунтов, более защищен от грунтовых вод, в зависимости от конкретной модификации может быть значительно дороже при строительстве или экономичнее. Изготовление различных типов монолитных фундаментов требует более высококвалифицированной рабочей силы – для грамотной вязки арматуры, монтажа опалубки, непосредственно заливки бетона.

Далее рассмотрим вариант именно монолитного фундамента как наиболее часто используемого и вариативного в плане его модификаций под разные типы сооружений, то есть универсального.



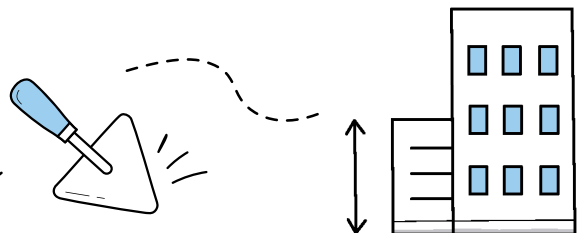
НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ФУНДАМЕНТА?

Процесс изготовления монолитного фундамента можно разделить на три этапа:

- *подготовка конструкции к заливке бетона;*
- *непосредственно сама заливка;*
- *уход за бетоном.*

Первый этап состоит в свою очередь из нескольких подэтапов:

- подготовка основания: в зависимости от особенностей грунтов делается выборка слабого грунта, укладывается геотекстиль, выполняется щебеночно-песчаная подготовка с трамбовкой, гидроизоляция подготовки;
- вязка арматурного каркаса: один или два слоя арматуры перевязываются или свариваются между собой для создания рабочего каркаса, который будет нести нагрузку в зависимости от назначения (на сжатие, изгиб, растяжение и прочие нагрузки, которые предусмотрены проектировщиком);
- установка опалубки: инвентарная, щитовая или из досок и бруса конструкция, которая определяет форму будущего фундамента в зависимости от планировки строящегося здания, глубины залегания фундамента, наличия несущих стен и других моментов;
- в некоторых случаях дополнительно заливается бетонная подготовка, которая несет функцию скрепления верхнего слоя подготовленного грунта для дальнейшей заливки, выравнивания, гидроизоляции. Для бетонной подготовки, как правило, используются самые низкие марки (классы) бетона М–100 (В-7,5) или М-150 (В-10 или В-12,5).



ЗАЛИВКА БЕТОНА

На данном этапе необходимо учесть следующие параметры:

1. Марка (класс) бетона, используемого для заливки.

Определяется проектом, как ориентир можно использовать следующую классификацию:

М-100 и 150 (классы В-7,5–В-12,5) – бетонная подготовка, заливка фундаментов под нежилые конструкции (сарай, хозблоки и т.п.).

М-200 (класс В-15) – мелкозаглубленные ленточные фундаменты, плиты пола, бордюры, дорожки, места парковки и т.п.

М-250 и 300 (классы В-20 и В-22,5) – основным объемом конструкций являются сваи, ленты и плиты любых типов, плиты полов, стены, отмстка.

М-350 и 400 (классы В-25 и В-30) – бетоны с повышенными требованиями к прочности, морозостойкости, водостойкости, можно выполнять все вышеперечисленные типы бетонных работ, а также изготавливать перекрытия, балки, армопояса, подпорные стенки, подземные части эксплуатируемых подвалов, эксплуатируемые дороги, заезды, стоянки, каналы и прочее.

Также в зависимости от потребности можно использовать вышеперечисленные марки (классы) бетона с использованием специальных добавок, увеличивающих различные характеристики бетона (основные – морозостойкость и водостойкость).

2. Бетон для монолитного фундамента необходимо заказывать у заводов-изготовителей,

так как его изготовление в большом объеме непосредственно на объекте крайне затруднительно по следующим причинам:

- отсутствие контроля качества используемых материалов;
- отсутствие достаточных знаний у строителей для изготовления бетона заданной прочности и характеристик;
- большой объем и вес (для изготовления 1 м³ бетона необходимо использовать 2,3–2,5 тонны материалов);

- принцип монолита (подразумевает заливку всего бетона одним объемом, без швов, чтобы конструкция была монолитной и набирала прочность равномерно).

Все вышеуказанные проблемы, как правило, решены у предприятий-изготовителей. Однако в настоящее время в данной сфере присутствует огромное количество тех, кто производит контрафактную продукцию, не соответствующую требованиям регулирующих ГОСТов. На что обратить внимание, чтобы не стать жертвой недобросовестного производителя:

- удостовериться в реальном, а не декларируемом наличии производства. Сегодня на рынке присутствует достаточное количество перекупщиков, которые для максимизации собственной прибыли обманывают клиента с фактическим объемом смеси (аналог – обвес на рынке). Часто они отгружают еще и более низкую марку бетона и не несут ответственности, так как не являются производителями. Для производителя клиентом в данном случае будет являться фирма-посредник, а вы не сможете получить реальные отгрузочные документы и документы о качестве, поскольку не являетесь заказчиком для производителя;

- удостовериться в реальном наличии на предприятии лаборатории качества и квалифицированного технолога и лаборанта. Паспорт качества как документ не гарантирует качества товара. Стандартная схема обмана в данном случае – наличие на предприятии карт подбора состава, сделанных на заказ в другой лаборатории. На этом основании предприятие выдает паспорта качества, хотя реальный контроль за входящими материалами, корректировкой составов в зависимости от изменения качества материалов, ежедневного контроля влажности материалов, ежедневного забора и испытания контрольных образцов партий товара отсутствует;

- лаборатория должна быть аттестована. Даже наличие специализированного оборудования на предприятии – не гарантия качества. Аттестат выдается на оборудование и квалификацию персонала, систему качества;

- по вашему запросу изготовитель обязан предоставить дозировку материалов, используемую для изготовления заказанного

вами бетона. В данном случае многие производители прикрываются понятием «коммерческая тайна», что прямо противоречит профильному ГОСТу;

- по вашему запросу изготовитель обязан предоставить подтверждение исполнения заявленной дозировки в виде отчета с автоматической системы управления заводом. Оборудование на многих предприятиях настолько устаревшее или изготовленное кустарно, что о точности дозировок материалов говорить не приходится вообще. В таком случае заявленная дозировка в большинстве случаев просто не исполняется или имеет место целенаправленный обман в фактической дозировке материалов;

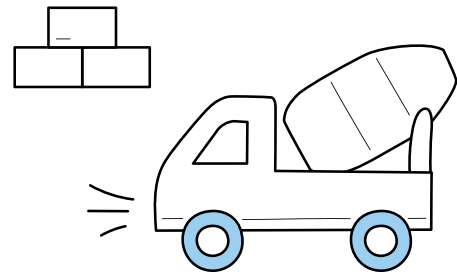
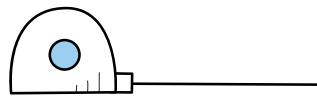
- при соблюдении вышеуказанных пунктов вы будете уверены, что бетон соответствует заявленным требованиям, а в случае каких-либо сбоев или нарушений сможете доказать свою правоту на основании указанных данных, следовательно, компенсировать возможные убытки.

3. Завершающий этап – набор прочности бетоном до заданных параметров.

Бетон является сложным композитным материалом, в его составе используются такие активные компоненты, как цемент, вода, химические добавки, которые вступают во взаимодействие между собой и инертными материалами (песок, гравий или щебень). Процессы взаимодействия описываются сложными химическими формулами, зависят от многих параметров внутри самой смеси

и внешней среды (плотность бетона, его давление внутри конструкции, площадь конструкции, толщина, температура, скорость протекания реакций и многое другое).

Поэтому залить бетон – это еще не весь процесс, необходимо соблюсти рекомендации производителя и СП для того, чтобы бетон после завершения регламентированного срока (28 суток в лабораторных условиях) набрал заданную прочность и другие характеристики. Такими рекомендациями могут быть: утепление фундамента в зимнее время, прогрев по определенному графику, в летнее время – увлажнение и пароизоляция. Например, залитая качественным бетоном плита перекрытия, оставленная на открытом солнце летом, без ухода может растрескаться из-за резкого, а не постепенного набора прочности, преждевременного выхода из бетона влаги, необходимой для завершения процесса набора прочности.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСЧЕТУ ТРЕБУЕМОГО ОБЪЕМА БЕТОНА И КОНТРОЛЮ ЗА ЗАЛИВКОЙ

При расчете требуемого для заливки объема бетонной смеси самостоятельно или совместно со строителями необходимо учитывать следующие нюансы.

Бетон необходимо заказывать с запасом. Это делается для того, чтобы не оказаться в ситуации, когда монолит не завершен, а заявленного изготовителю к отгрузке бетона не хватило, при этом у производителя может не быть в конкретный момент машины для оперативного довоза остатка бетона, производитель может вообще закончить рабочую смену, отгрузив заявленный клиентом объем. Почему это может произойти? Не выверенная по нивелиру плоскость основания для заливки. Часто строители на объекте не имеют специального оборудования для проверки точности геометрии всех поверхностей, подготовленных к заливке бетона. Например, разница в глубине основания в 1 см на площадь заливки в 100 м² дает разницу в 1 м³ смеси.

Неровности могут быть в глубине конструкции, что сделает невозможным обмер конструкции после заливки, доказать производителю «недовоз» или фактический перерасход будет невозможно.

Также смесь на объект приходит в неуплотненном виде. После уплотнения на объекте лишний воздух выходит из бетона и его объем уменьшается. На предприятиях-изготовителях этот момент учитывается, дозировки подбираются с учетом уплотнения смеси, однако при дозаказе бетона на глазок можно совершить ошибку.

Недостаточная прочность конструкции опалубки может привести к ее изгибу под давлением бетона, что увеличивает общий объем конструкции и, соответственно, бетона для ее заливки.

– Желательно подготовить дополнительные конструкции, которые можно залить, если заказанный с запасом бетон окажется невостребованным в основной конструкции, так вы гарантированно не потеряете свои деньги.

– Проверяйте автобетоносмесители на предмет полной выгрузки, недобросовестные компании (или конкретный водитель) могут по техническим причинам или целенаправленно не выгрузить бетон из бочки до конца, тогда бетона

может не хватить и в большинстве случаев доказать производителю «недовоз» будет очень сложно.

– Присутствуйте при заливке лично, зачастую строительные бригады недостатки своей работы по подготовке конструкции к заливке и приемке бетона пытаются переложить на производителя, ссылаясь на несоответствие качества смеси, недопоставку объема.

– В любой спорной ситуации требуйте выезда представителя производителя на объект, добросовестные производители не откажут в подобной просьбе, потому что заинтересованы в собственной положительной репутации.

В завершение рекомендуем перед началом следующего этапа строительства проверить фактическую прочность бетона на предмет соответствия прочностью требуемым для нагружения фундамента параметрам, убедиться в том, что набор прочности бетона идет или уже прошел по графику. Это можно сделать, заказав выезд специалиста с проведением неразрушающего контроля конструкции. Такие услуги можно заказать у некоторых заводов-производителей бетона или в сторонней специализированной лаборатории. Стоит обратить внимание на аттестацию лаборатории на данный вид испытаний и поверку прибора, с помощью которого испытания проводятся.

Всё это предоставляет наша компания. Обращаясь к нам, вы получаете полный спектр услуг по бетону и избавлены от плохого качества и непрофессиональной работы.





ТЕХСТРОЙПРОЕКТ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ
ГРАЖДАНСКОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

От подготовки концепции до ввода в эксплуатацию

 техстройпроект.рф

 tsproekt@msg37.ru

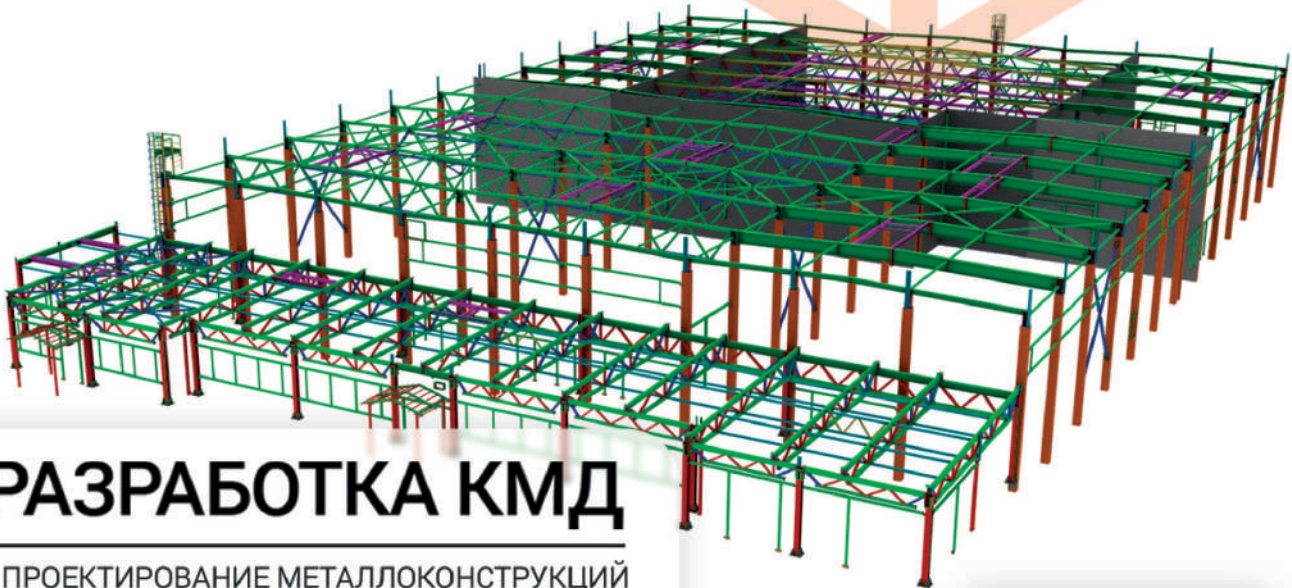
ПРОЕКТНАЯ И РАБОЧАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗДАНИЙ
И СООРУЖЕНИЙ

АВТОРСКИЙ НАДЗОР
И ТЕХ. СОПРОВОЖДЕНИЕ


РЕКОНСТРУКЦИЯ
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

ДИЗАЙН
ПРОЕКТЫ



РАЗРАБОТКА КМД

- ПРОЕКТИРОВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ
- РАЗРАБОТКА РАЗДЕЛОВ КМ И КМД
- РАСЧЕТЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

 +7 (991) 118-20-29

 info@mkkmd.ru

20 ЛЕТ MSG

В этом году холдинг MSG празднует свое 20-летие. По такому случаю хочется вспомнить всё, что с нами произошло за это время.

2002

История нашей компании начинается с далекого 2002 года. Строительство и строительный рынок в то время переживали не лучшие времена. Потребность в металле на тот момент была на порядок меньше, чем сейчас. Сделав ставку на сегменте мелких и средних клиентов, особенно производителей дверей и заборов (самых требовательных и сложных, как нам казалось на тот момент), компания постепенно набирала обороты, становилась партнером крупных строителей.

Тогда фирма называлась «Металл Комплект», располагалась на ул. Спартака, 22, и делила офис с фирмой «НИКА-ПВА» (которая в настоящее время является крупной компанией «РаумПрофи»). Персонал состоял из трех человек – директора, бухгалтера и секретаря фирмы «НИКА-ПВА», по совместительству оператора по выписке документов в нашей фирме. Работа в то время была непростая. Во-первых, нужно было продавать товар и отвечать на вопросы покупателей, даже не зная толком, как выглядит металлопрокат. Приходилось выкручиваться: директор делал из бумаги маленькие макеты уголков и профильных труб, объяснял, что такое х/к и г/к и «с чем их едят». Во-вторых, расположение офиса и складов было крайне неудобным – офис находился в центре города, а склад в п. Михалёво. Можете себе представить, какое расстояние? Клиентов в прямом смысле слова приходилось разыскивать и уговаривать на покупку металла. Поэтому в стартовый период многое – резку, способы доставки металлопроката – приходилось осваивать и внедрять буквально на ходу.

Параллельно было организовано производство ограждений в п. Михалёво, ориентированное на московских покупателей.



2003

В 2003 году помимо металла стали вводить новые товары – сопутствующие материалы. Электроды, отрезные круги, перчатки. Компания набирала обороты и через полтора года после основания переехала в новый офис, на ул. Суздальскую, 16а. За это время количество клиентов выросло, расположение складов тоже стало более удобным: оптовый склад теперь располагался на территории таможенного терминала (склад № 6) на ул. 25-я линия, а розничный склад находился на территории фирмы ООО «Промтехмонтаж», ул. Парижской Коммуны.

2004

В 2004 году было принято решение о смене названия компании на ООО «М-Сервис». Что оно означало? Название группы компаний было выбрано не случайно, оно отражало не только основное направление деятельности («М» – металлопрокат, металлообработка, мобильность; «Сервис» – удобство, низкие цены, качество, оперативность), но и философию ведения бизнеса.

2006

В 2006 году мы переехали на ул. 25-я линия, 5. Офис и склад вместе – вот оно счастье! Тогда начали работы с частными клиентами. На тот момент продажа металла была сугубо профессиональной сферой, закупки производили люди, которые в этом разбирались.

Была сделана маленькая металлобаза, сотрудников было человек семь вместе со складом. Таким образом, можно было здесь и сейчас купить небольшое количество металла в ассортименте. Так мы работали вплоть до 2010 года.

2008

В 2008 году было куплено производство в г. Кохме на ул. Ивановской, 18/1. Сюда и переехало производство ограждений, впоследствии – малые архитектурные формы.

2010

В 2010 году был взят в аренду цех на 25-й линии, 3 (территория таможенного терминала), площадью 1700 м² под торговлю металлом, который мы впоследствии выкупили. Изначально там располагался склад металла. Для компании на тот момент это было вызовом: аренда стоила дорого. Были переживания, окупится ли, пойдет ли торговля. Но с этого шага началась новая веха в истории компании.

В том же году в мае открыли производство металлоконструкций. В арендованном маленьком цеху на Станкостроителей начали изготавливать изделия по контракту для газпромовского объекта. Приобрели машину плазменного раскроя, пилу ленточную, которые работают у нас и по сей день.

2011

Период в развитии фирмы в 2011 году – по-настоящему знаковый и переломный для нашей компании. В августе была завершена долгожданная сделка – приобретен земельный участок под производственно-складскую базу на ул. Красных Зорь, 73, что навсегда избавило нас от риска размещаться на арендованных площадях. Покупка базы стала настоящим вызовом для всех и ознаменовала начало становления и развития, требующее от каждого сотрудника полной самоотдачи, усердия и энтузиазма.



2012

2012-й стал годом переездов: сначала розничного склада, затем обоих офисов. Объединение двух складов металла на общей территории (ул. Красных Зорь, 73) уменьшило логистические потоки, увеличило скорость и удобство отгрузок. Кроме того, производство металлоконструкций переехало на территорию завода ЖБК вновь на арендованную площадку.

В этом году был выпущен первый номер нашего корпоративного журнала. Сейчас над ним работает команда маркетологов, а в то время трудились все сотрудники. Там публикуются все важные события компании, новости и информация о нашей деятельности.

2013

В 2013 году начал работу наш новый сайт msg37.ru (msg37.pф), а также переработан уже известный на тот момент mc37.pф. С тех пор для клиента стала доступна система заказов товара с полноценной корзиной. Ее особенность – в возможности подобрать товар в любых единицах измерения – тоннах, метрах или даже штуках. Мы продолжаем совершенствовать пути взаимодействия с нашими клиентами для более быстрой и качественной работы.

В 2013 году произошел переезд производства металлоконструкций в собственное здание на ул. Красных Зорь, 73



2014

В 2014 году для большего удобства мы открыли склад металлопроката и сопутствующих товаров в г. Кохме на ул. Ивановской, 18. До этого там находилось производство малых архитектурных форм, которое существует до сих пор. Также здесь выполняются работы по устройству ограждений из нержавеющей стали.

В том же 2014 году начала работу компания «MSG Бетон». Нашей компанией осуществляется продажа бетона всех марок и в любых необходимых заказчику объемах и изготовление железобетонных изделий – дорожных плит и фундаментных блоков.

2015

В 2015 году осуществлена вторая попытка открыть строительно-монтажное направление (первая была еще в 2011 году и признана неудачной). Оно постепенно развивалось, строились небольшие здания. На данный момент мы строим такие крупные объекты, как «Магнит» на ул. Парижской Коммуны, «Лента» в г. Серпухове, складской терминал и производственное здание в г. Кохме, склад с административно-бытовыми помещениями на ул. Фрунзе.

В апреле, в непростое время с точки зрения глобальной экономики, мы решаем запустить собственное производство профнастила, которое изначально располагалось на таможне, а после на базе ул. Красных Зорь, 73, предложив клиенту продукцию под брендом «Кровля 2.0». Нашим новым направлением стало изготовление кровельных, фасадных и заборных материалов из профилированной стали.

Практика показала, что частным застройщикам материал всегда нужен здесь и сейчас, поэтому мы решили организовать собственное производство.

В этом же году мы смогли выйти на достаточные объемы для закупок оцинкованной стали непосредственно с производства, заключив договор поставки с металлургическим комбинатом «Северсталь».

Кроме того, под брендом «Кровля 2.0» мы производим такую важную составляющую кровли, как доборные элементы: коньки, ветровые доски, карнизные планки, ендовы, снегозадержатели, заглушки. Все эти элементы кровли мы готовы выполнить быстро, качественно и, что особенно ценно, в любом цвете из палитры RAL.



2016

В 2016 году активно сотрудничали с заводом «Строммашина». С ними было заключено партнерское соглашение, благодаря которому мы помогли заводу продлить свое существование. Совместно с ними мы изготовили металлоконструкции для военно-патриотического парка «Патриот», гипермаркета «Лента» в г. Москве и т.д. Строительно-монтажное направление нашего холдинга стало активно расти и набирать обороты.

Организовали проектное подразделение «Техстройпроект», как логическое развитие клиентского сервиса. Выполняем и разрабатываем общестроительные разделы проектной документации СПОЗУ/ПЗУ – планирования организации земельного участка, АР/АС – архитектурные и архитектурно-строительные решения; КР КЖ, КЖИ, КМ, КМД, КД – конструктивного и объемно-планировочного решения сельскохозяйственного, жилого назначений. Проектируем в среде Tekla, визуализируем проекты в 3D и подготавливаем всю необходимую документацию.

Полноценно открылось новое современное направление по переработке решетчатых настилов «СК Настил», включающее несколько производственных участков и отдел продаж. Изначально мы закупали маты сварного настила и перерабатывали их для дальнейшей продажи.

Создали сайт sknastil.ru с возможностью самостоятельного расчета стоимости решетчатых настилов и ступеней; открыли новую полноценную площадку по их изготовлению по адресу: г. Иваново, ул. Станкостроителей, 22; организовали производство пресованного решетчатого настила; сертифицировали продукцию.

Вскоре производство переехало на новые собственные площади на территории таможенного терминала в г. Иваново.

В 2016 году открылся еще один филиал нашей компании – новая металлобаза на ул. Станкостроителей, 22, которую мы приобрели в собственность. Ассортимент продукции охватывает абсолютно все позиции, предлагаемые холдингом «MSG».



2018

В 2018 году компания увеличила число собственной спецтехники и начала развивать логистические решения.

2019

В 2019 году холдинг решил расширяться, и на арендных площадках на территории таможенного терминала начали фасовать цемент по адресу: Соликамская, стр. 1

2020

В 2020 году в Череповце мы выкупили производство сварного решетчатого настила (не путать с прессованным) – создаем «MSG Стан», а уже в 2021-м в связи с появлением дополнительных производственных площадей на «Строммашине» мы перемещаем производство в г. Иваново. Так и было приобретено 23 000 м² площадей в главном цехе завода.

Создание подразделения стало логическим продолжением направления «СК Настил». Теперь в MSG организован полный цикл: от рулона стали до оцинкованной решетки. Продукция наиболее востребована среди промышленных предприятий, в частности, нефтегазовой сферы. Наш настил уже можно встретить на таких предприятиях, как Омский НПЗ, Амурский ГПЗ, на многих газовых и нефтяных месторождениях за Уралом и на Дальнем Востоке.

В 2020 году было организовано новое направление по строительству на объектах нефтегазовой сферы. Это технологический ремонт и монтажи на объектах нефтегазовой и химической промышленности. Мы работаем на нефтеперерабатывающих заводах, принадлежащих «Лукойлу», Газпромнефти, Роснефти и заводах химической отрасли «ФосАгро», «ЕвроХим».

2021

В 2021 году холдинг «MSG», как упоминалось выше, приобрел производственную площадку завода ОАО «Строммашина» и разместил на ней свои производственные мощности. Одним из направлений развития было определено возрождение производства башенных кранов на предприятии. Спустя месяцы работ по реконструкции, после 5-летнего перерыва с линии вновь сошли первые детали крана. А в 2022-м первый кран г/п 20 т КБ-605 был отгружен клиенту.

В 2021 году успешно смонтировали дробеструйную обитаемую камеру. Она предназначена для обработки металлических изделий от окалины, ржавчины и неровностей. Обработка поверхностей металлоизделий дробью также повышает адгезию к лакокрасочным покрытиям.

Мы стали продвигать технологию полированного бетона в строительной сфере. Уверены, что эта технология займет почетное место в ассортименте напольных покрытий и будет по достоинству оценена архитекторами, дизайнерами и владельцами строительных объектов.

Компания выкупила цементную перевалку вместе с оборудованием на ул. Соликамской, стр. 1. Это комплекс прирельсового терминала цемента. Основное назначение – перевалка цемента в автоцементовозы и фасовка в мешки. Таким образом в очередной раз съехали с арендных площадей (с территории таможенного терминала). В 2021 году восстановлена и полностью аттестована монтажная площадка для испытаний грузоподъемной техники, в первую очередь для башенных кранов.

2022

В 2022 году в начале весны открывается наше новое подразделение «Мехобработка».

Предлагаем все основные виды механической обработки, работы практически со всеми марками стали и типами сплавов, а также работы по индивидуальным чертежам.

В 2022 году в подразделении башенных кранов освоили новый вид продукции – крановое оборудование. Это кран-балки, мостовые краны и консольные краны. Сейчас мы работаем над интересным проектом – вертикальными мачтовыми подъемниками.



Сотрудники

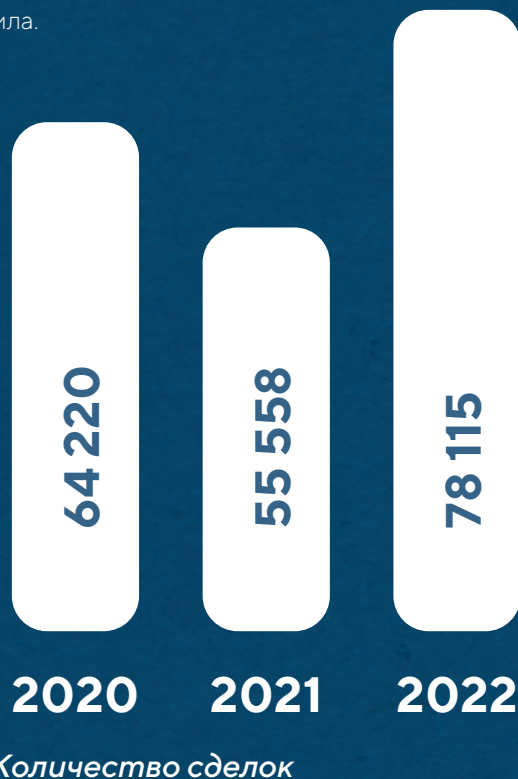
Как уже было написано, компания начинала работать, имея трех сотрудников в штате. С тех пор увеличилось число менеджеров, рабочих склада и производств, но по-прежнему сотрудники для компании на первом месте. На данный момент в холдинге трудится 350 человек на постоянной основе. Штат значительно увеличивается при строительстве крупных объектов.

Технологии

- Большая дробеструйная обитаемая камера (5,4x14x4м).
 - Машина термического раскроя.
 - Ленточнопильное оборудование.
 - Современное сварочное оборудование (в т.ч. марки EWM).
 - 23 универсальных станка (фрезерные, токарные, ТВЧ).
 - Вальцы для прокатки листа трубного проката по радиусу.
 - Прокатные станы (аппараты продольной резки, автоматические штамповочные комплексы, линия волочения).
 - Токарный станок с ЧПУ.
 - Линии по производству С8, С20, Н57 профлиста, металлочерепицы.
 - Пневмокамерные насосы немецкой компании и система автоматики.
 - Обработывающий центр Skoda W200.
 - Новая линия по производству прессованного настила.
 - Новый автобетононасос 2022 года выпуска.
- И много чего еще.

Клиенты и партнеры

За 20 лет мы успели поработать со многими компаниями и некоторыми, кто с нами уже давно, хотим отметить отдельно: Новатэк, «А Групп Стальные Конструкции», «Северсталь Стальные Решения», «Лукойл», «ФосАгро», «ЕвроХим», Роснефть, Газпромнефть, «Мосинжпроект» и т.д.



Логотип

Наша компания росла и развивалась 20 лет, менялись и наши представления о том, каким должен быть логотип.

Предыдущим логотипом был срез круглой трубы, чуть наклоненной, в динамическом развитии. Тогда мы сводили всё к металлу, но сейчас мы не металлоторгующая компания. Мы холдинг совершенно другого типа. Переосмыслив логотип в конце 2016 года, сделали его более многозначным.

Нынешняя восьмигранная форма указывает на множество направлений бизнеса, динамично развивающуюся разнонаправленность холдинга. Каждый кружочек – это отдельное бизнес-направление, и мы хотим, чтобы их было как можно больше.



Контроль качества

Контроль качества у нас во всех направлениях деятельности и на каждом шагу. Например, на нашем бетонном заводе работает собственная лаборатория. Каждая партия выпускаемой продукции проходит проверку на соответствие требованиям ГОСТов. Вместе с раствором предоставляем сертификат и протокол испытаний, в которых будет содержаться информация о характеристиках бетона. Функционирует аттестованная лаборатория по металлу с ультразвуковым обследованием. Внедрена система качества: стандарты качества, стандарты приемки, чтобы металлоконструкции клиент получал в соответствии с ГОСТом и СП. На производстве башенных кранов также есть жесткий контроль качества.

Объекты

- ◆ Трикотажная фабрика «Стеллини»
- ◆ Складской терминал на ул. Фархадской
- ◆ Логистический комплекс для компании «Трикотаж Натали»
- ◆ Здание складского назначения на ул. Витебской
- ◆ Собственный производственный комплекс на ул. Красных Зорь
- ◆ Физкультурно-оздоровительный комплекс «Собинка»
- ◆ Гипермаркет «Лента», г. Серпухов
- ◆ Объекты нефтегазовой и химической промышленности
- ◆ Производственное здание в совхозе «Тепличный»

На данный момент мы объединили на заводе «Строммашина»:

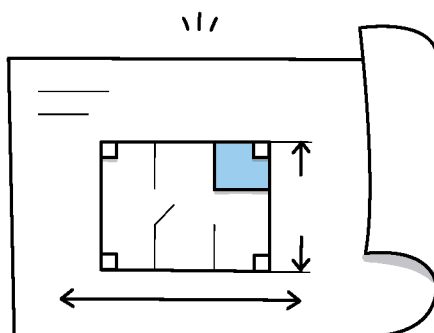
- ◆ Производство башенных кранов, металлоформ, кран-балок и другого грузоподъемного оборудования
- ◆ Производство сварного решетчатого настила
- ◆ Производство строительных металлоконструкций
- ◆ Цех обработки и покраски металлоконструкций

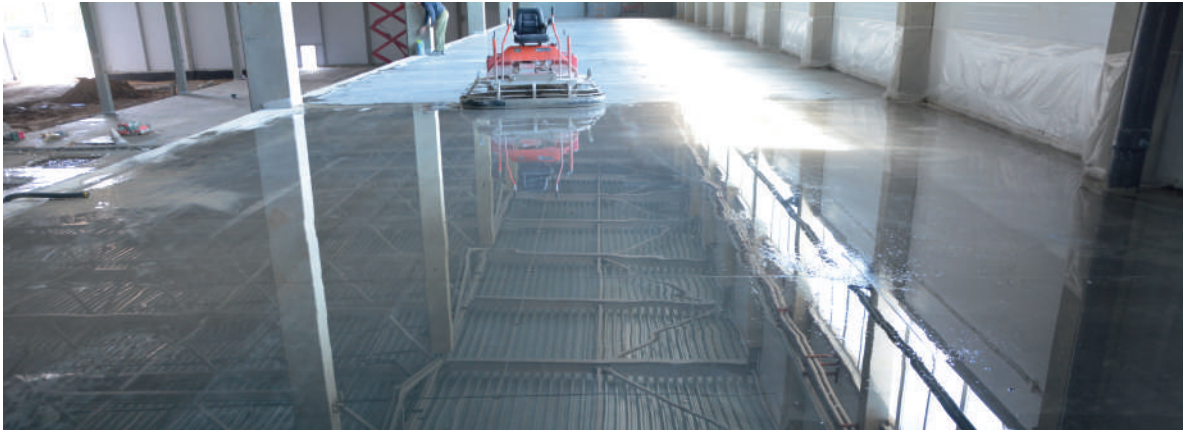


ВАМ ЗОЛОТОЙ ИЛИ СЕРЕБРЯНЫЙ?

Полами из полированного бетона наша компания занимается уже третий год. В прошлых номерах журнала мы рассказывали о появлении данной услуги и основную информацию о ней. В этот раз хотим заострить внимание на самой полировке и ее разновидностях.

Полировка – альтернативный вариант активно эксплуатируемых полов. Он позволяет отодвинуть на задний план конкурирующие технологии, активно применяемые в последние десятилетия. Обработка успешно применяется по новым и старым основаниям. Готовое покрытие может выступать в качестве подготовки для нанесения финишного слоя, но чаще используется как самостоятельная поверхность. Разновидности полировки рассмотрели ниже.





Зачем нужна полировка и преимущества покрытия

В профессиональной среде доказаны следующие преимущества технологии:

1. Имеет практически неограниченный срок службы и может выдерживать самые жесткие условия эксплуатации. Бетон на 80–85% состоит из камня и песка. Это означает, что ваш пол сравним с камнем. Особенно ценятся его долговечность и ровность на заводах и складах. Легко очищаемая поверхность делает пол популярным выбором для школ, музеев, торговых центров, терминалов аэропортов, спортивных залов и других мест с интенсивным движением. Следовательно, его можно использовать практически везде. Износостойкость до 117% выше по сравнению с необработанным бетоном. Естественно, красивая поверхность помогает создать положительное впечатление, например в магазине.

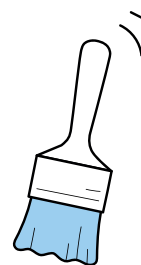
2. Стоимость квадратного метра на удивление низкая. Ваш пол будет легко поддерживать в таком состоянии, как будто он новый. Самый разумный способ содержать пол в чистоте – использовать машину для мытья с алмазными насадками. Это не только очищает пол, но и микрополирует его, используя исключительно воду. Ручная уборка, например с помощью пылесоса или влажной швабры, также хорошо работает.

Через несколько лет пол покрывается естественной пленкой. При желании его можно отполировать, чтобы легко восстановить первоначальный блеск. Практических ограничений на количество повторений процесса нет. Стоимость жизненного цикла 20 лет.

3. Это натуральный пол, создающий безопасную и надежную рабочую среду для различных видов деятельности.

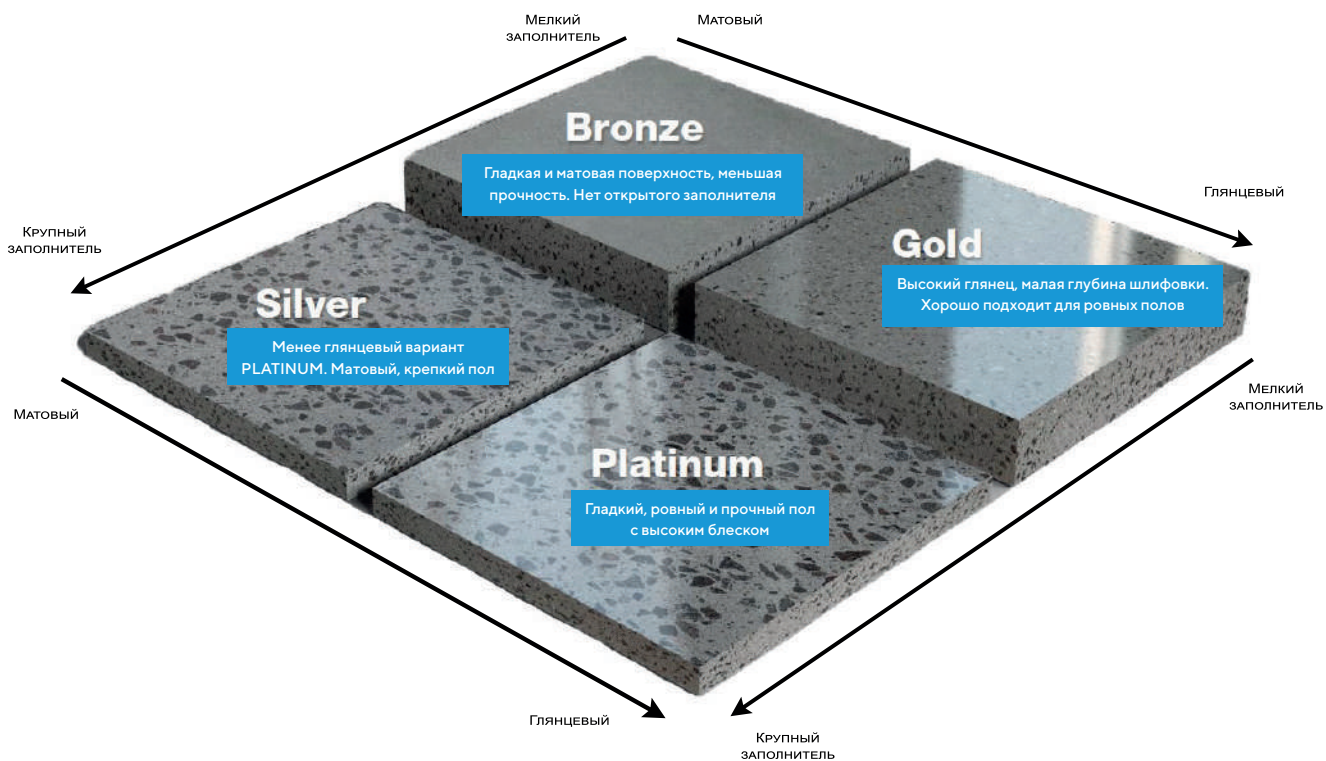
Он не производит пыли. Это чрезвычайно гладкая и ровная поверхность для движения. В то же время, поскольку пол не скользит, он соответствует самым высоким стандартам обращения с электрическим оборудованием. Когда дело доходит до пожарной безопасности, она оценивается выше всех.

4. Бетонный пол состоит из полностью натуральных компонентов – камня, песка, воды и цемента. Поскольку этот состав практически не содержит химикатов по сравнению с другими решениями для напольных покрытий в местах с интенсивным движением, это отличный выбор как для здоровья людей, так и для окружающей среды. Процесс заливки полов потребляет мало энергии, как при новом строительстве, так и при реконструкции существующего пола.



Индивидуальный пол

Помимо четырех концепций, вы также можете выбрать индивидуальную отделку, которая соответствует конкретно вашим предпочтениям в отношении шлифовки и блеска. Также мы занимаемся ремонтом топинговых полов



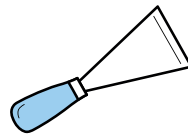
Полируем бетон

По сути, полировка – это финишная отделка. И закономерный вопрос, возникающий на этом этапе: чем работать? Конечно, используется специальное полировальное оборудование. Как правило, действуют компактными машинами, так как они удобны и маневренны, что позволяет работать практически в любых помещениях. Профессиональное оборудование может быть двух типов: планетарные – прекрасно работает с бетонной поверхностью и успешно обеспечит зеркальный эффект. Именно этой машине легче справиться с заполнителем из высокопрочного щебня; перекрестные – вариант не для высокого глянца. Выбирая машину, лучше остановиться на высокоскоростных образцах.

Нашим оборудованием является флагманская шведская техника от HTC Floor Systems и более 40 видов алмазного инструмента.

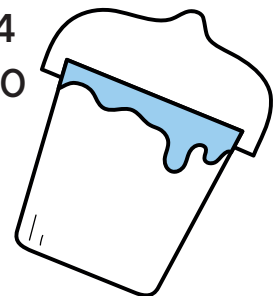
До полировки материал покрывают пропиткой-интенсификатором. Так поверхность получит стойкость к влаге, прочность, твердость. Затем в игру вступает полировочная техника. В труднодоступных местах действуют УШМ с соответствующим диском или насадкой. Для улучшения поверхности может вноситься полироль или прочие составы, улучшающие гидрофобные свойства, придающие антистатичность и прочие. Оценка результата: полированная поверхность – это долговечное покрытие с высокими декоративными свойствами. Помимо этого, пол приобретает высокие эксплуатационные свойства. Качественно выполненные работы позволяют достигнуть следующих результатов:

- *обеспыливание – полное отсутствие пыли;*
- *экологическая чистота;*
- *высокие эстетические свойства, уникальный рисунок;*
- *долговечность.*



Узнать больше об идеальных полах можно у нашего мастера Ильи

**+7 (991) 118-43-84
+7 (4932) 930-330**



НОВАЯ УСЛУГА: ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КОВКА МЕТАЛЛА



Изделия из металла (малые архитектурные формы) нашим клиентам мы предлагаем уже давно, но в этом году у нас появилась новая услуга – художественная ковка.

ЧТО ОНА СОБОЙ ПРЕДСТАВЛЯЕТ?

Это изготовление изящных предметов быта из металлов методом ковки. По сравнению с традиционными изделиями они имеют художественную ценность. Многие из них являются произведениями искусства. Они вносят особый изыск в интерьер и экстерьер дома, придомовую территорию.

Изделиями художественной ковки могут быть кованые ворота, калитки, заборы, вывески, козырьки, садовые качели, беседки, флюгеры, решетки, лестницы и перила, люстры, подсвечники и даже кровати и столики.

Отличаются они основательным и добротным, вместе с тем респектабельным и изящным внешним видом. Предполагают покраску и ежегодную обработку поверхности.

В отличие от традиционной ковки у художественной есть декоративные элементы. Это могут быть всевозможные растительные орнаменты, силуэты животных и птиц, сложнейшие узоры и цветы.



КОВАНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ОБЛАДАЮТ РЯДОМ ДОСТОИНСТВ:

- ◆ изготавливаются из разных металлов (железо, латунь, сталь, медь);
- ◆ красота, долговечность, практичность;
- ◆ прочность;
- ◆ уникальность и неповторимость;
- ◆ разная степень сложности рисунка;
- ◆ инертность к механическим повреждениям.

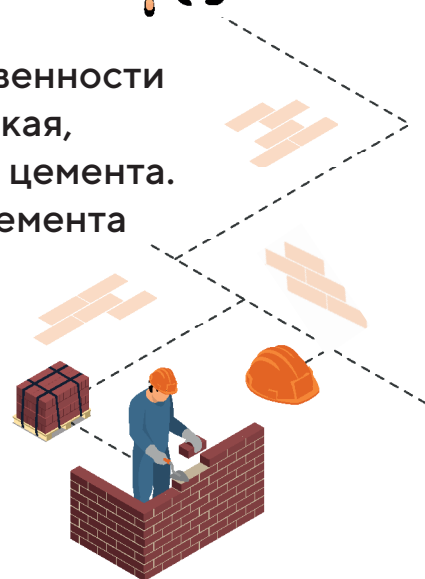
Существует также множество приемов художественной ковки, но мы не будем их перечислять и забивать вашу голову ненужной информацией. Лучше посмотрите на работы нашего мастера Ильи – он сможет воплотить любую вашу мечту!



АРЕНДНАЯ СВОЯ



Вот уже второй год холдинг MSG имеет в собственности цементную перевалку (г. Иваново, ул. Соликамская, стр. 1). Это комплекс прирельсового терминала цемента. Основное назначение терминала – перевалка цемента в автоцементовозы и фасовка в мешки.



Особенности:

- ♦ время разгрузки вагона – час (включая зачистку вагона);
- ♦ минимизация энергозатрат при транспортировке цемента;
- ♦ предотвращение пересортицы цемента;
- ♦ предотвращение его слеживания при длительном хранении;
- ♦ измерение текущего уровня цемента;
- ♦ контролируемая отгрузка цемента потребителю;
- ♦ надежность работы оборудования терминала.

Этот комплекс строила и проектировала в 2014 году белорусская компания. И в 2021 году MSG приобрела перевалку вместе с современным оборудованием.

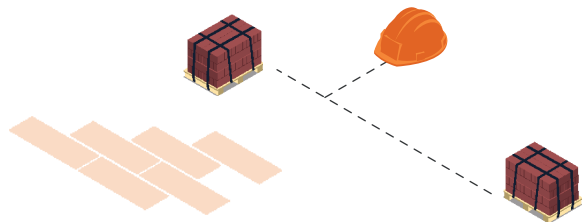


Оборудование

В качестве транспорта цемента используются высокотехнологичные пневмокамерные насосы немецкой компании и система автоматики. Разгрузка цемента в два расходных силоса производится по цементопроводам, оснащенным двухходовыми переключателями с электропневматическими приводами и коллекторами с дисковыми затворами.

Основные технические данные:

- ◆ прием цемента – посредством объединенных металлических бункеров с контролем уровня заполнения и активацией сводообрушения;
- ◆ нагнетание цемента – два пневмокамерных насоса производства MANR объемом 3 м³ каждый;
- ◆ транспортировка цемента – два независимых цементопровода (горизонтальная длина 67 м, вертикальный подъем 29,5 м, четыре поворота);
- ◆ маршрутизация потоков цемента – пережимные клапаны;
- ◆ пневмосеть – дифференцированная (транспортирующая и управляющая);
- ◆ контроль уровня цемента – критический (верхний, нижний), текущий (посредством электро-механических датчиков измерения текущего уровня);
- ◆ хранение – два силоса с виброфильтрами по 550 тонн.
- ◆ выгрузка цемента – автоматизированные телескопические погрузчики и фасовочная линия в мешки;
- ◆ контроль отгрузки цемента – автомобильные платформенные весы под силосами, удаленное отслеживание электронной выписки документов, камеры наблюдения на территории, пост охраны, пропускной режим;
- ◆ система автоматического управления складом предназначена для управления процессами транспортирования цемента в автоматическом и ручном режиме с рабочего места оператора.





MSG
маркет

Производство малых архитектурных форм

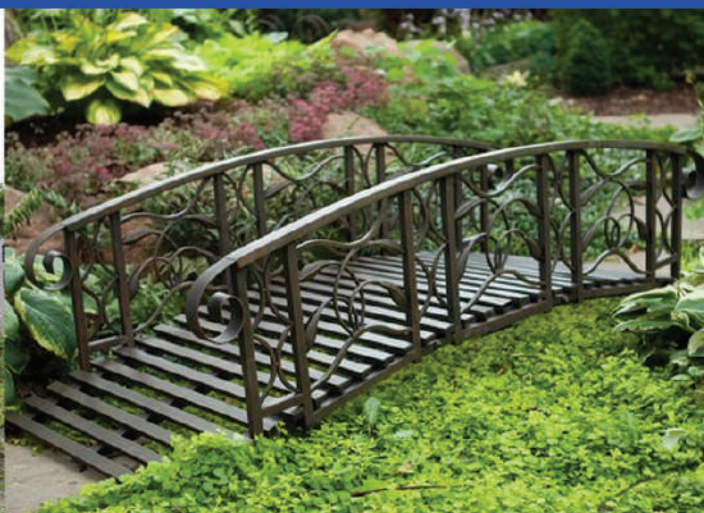
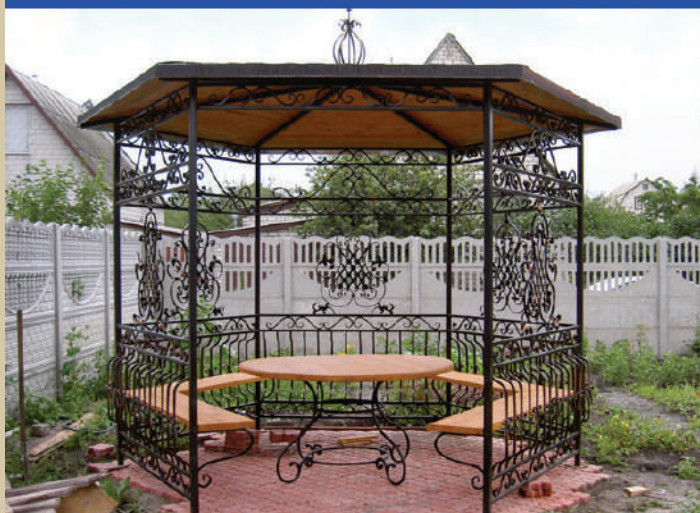
Изделия из металла для вашего дома и сада от простых до эксклюзивных



(4932) 930-330 (доб. 158)



маф37.рф



Показатели:

- ✓ производительность в течение суток (две смены, 16 часов) – до 15 вагонов;
- ✓ время загрузки цементовоза (~30 тонн) – менее 6 минут;
- ✓ фасовочная линия от 20 до 47 т в час;
- ✓ средний расход воздуха на транспортировку цемента – 12,8 Нм³/т;
- ✓ два силоса вмещают 1100 т цемента, склад фасовки 100 т фасованного цемента.

Экологичность

Установлены вентиляционные фильтры (каждый пылеуловитель оснащен четырьмя фильтрующими элементами, площадь фильтрующей поверхности 6 м²).

В зоне погрузки цементовозов установлены загрузочные устройства с фильтрами для пыли – оснащена восемью фильтрационными патронами каждая.

Территория

Территория огорожена бетонным забором, под охраной и видеонаблюдением круглосуточно. Железнодорожные пути на территории вмещают семь груженых хопперов до ангара выгрузки вагонов и пять пустых хопперов после ангара. Рабочая зона выложена бетонными плитами.

Склад

Возможность отгрузки как в брендированных мешках MSG, так и в обезличенных. Особенная конструкция мешка позволяет обеспечить длительное хранение.

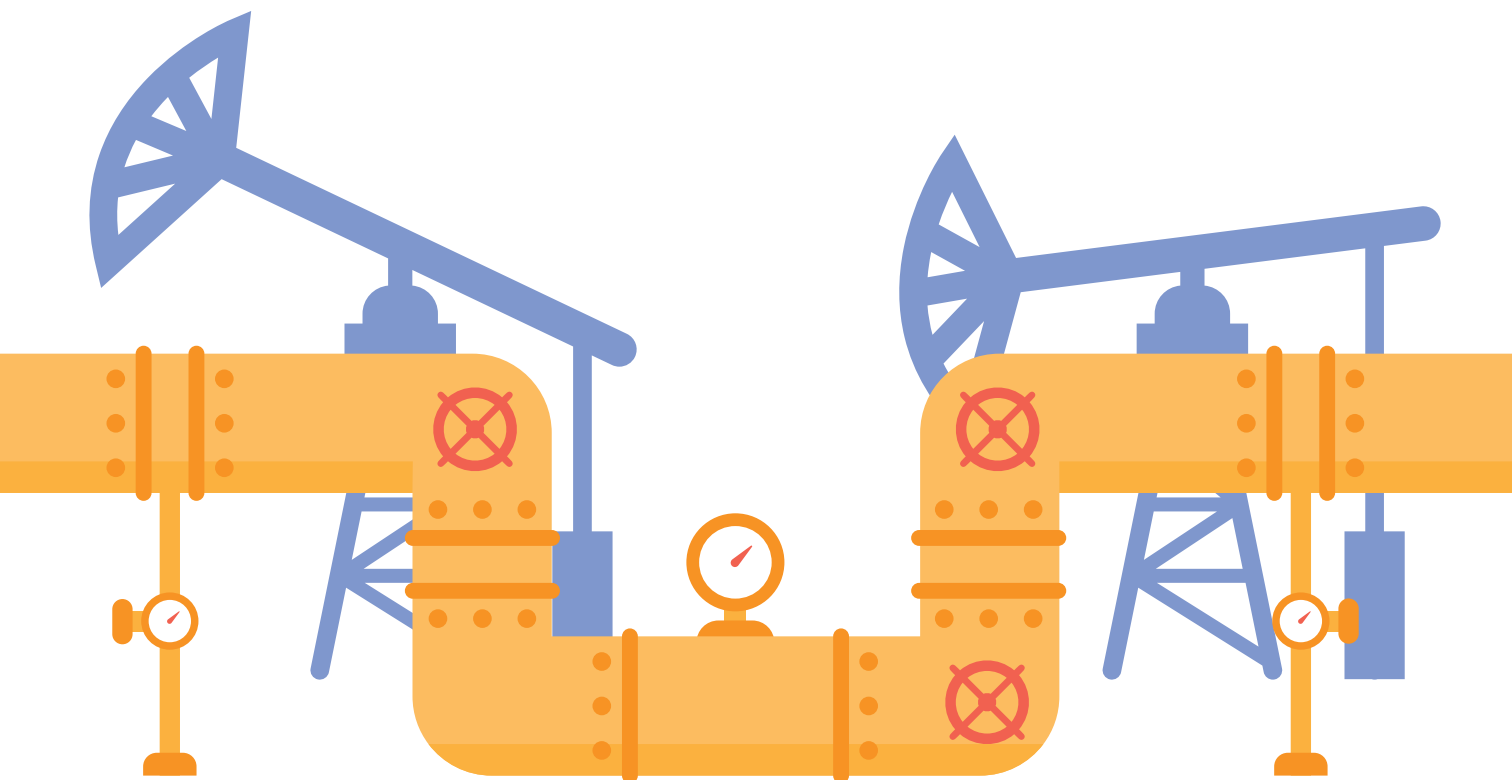
Дополнительный ассортимент (кирпич, пиломатериалы и т.д.) на складе по адресу: г. Иваново, ул. Соликамская, стр. 1.

Для бесперебойных поставок не только по Ивановской области, но и за ее пределами у нас есть два цементовоза.



ОБЪЕКТЫ НЕФТЕГАЗОВОЙ СФЕРЫ

С 2020 года в своем штате мы имеем команду профессионалов, которые проводят технологические ремонты и монтажи на объектах нефтегазовой и химической промышленности по всей стране. Хотим показать вам некоторые из них.



Строительно-монтажные работы при капитальном строительстве, реконструкции, техническом перевооружении на объектах АО «Газпромнефть-МНПЗ».

1

Работы по капитальному ремонту секции С-400 и С-200 производства масел и парафинов КМ-2; техническое перевооружение установок цехов 3, 4, 5; монтажные работы ПАО «Славнефть-ЯНОС» в г. Ярославле.

2

Механомонтажные работы по объекту: Комплекс переработки нефтяных остатков, г. Кстово.

3

4

Ремонт технологического оборудования цеха 1В АО «Невинномысский Азот» в г. Невинномысске.

5

Капитальный ремонт установок 25/7, ГФУ 1,2 секция, ГФУ МЭА, ГФУ-2 консервация – расконсервация, МТБЭ, УНСЩС, текущий ремонт установок ГФУ парк, ГНЭ, УКФГ, РХ, СРХМ цех № 5
Капитальный ремонт блока ГФЧ установки 1А-1М. Каталитическое производство.
Объект: ЯНПЗ ПАО «Славнефть-ЯНОС».

6

Ремонт технологического оборудования помещений абсорбции и фильтрации в период остановочного капитального ремонта цеха в г. Череповце.

7

Техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования и трубопроводов в г. Новомосковске.

8

Строительно-монтажные работы в Капотне на Московском НПЗ.

9

Работы по замене внутренних устройств колонны К-2 установки каталитического реформинга цеха № 1 и работы по ремонту технологического оборудования, технологических трубопроводов, металлоконструкций зданий и сооружений.
Капитальный ремонт установки Гидрокрекинг цеха № 4 ПАО «Славнефть-ЯНОС», г. Самара.

Работы во время остановочного капитального ремонта на реакторном блоке установки каталитического крекинга цеха № 2, г. Рязань.

Работы по ремонту оборудования цеха получения элементарной серы АО «Танеко», г. Нижнекамск.

10

11



MSG
строительство



Дробеструйная обработка металлоконструкций

Защищает поверхность металла от коррозионно-механических и усталостных повреждений. Качество в разы превышает пескоструйную обработку.

Единственная в Ивановской области обитаемая камера размером 6x12x14

- ✔ удаление следов коррозии и окалин
- ✔ очистка от старых защитных и декоративных покрытий
- ✔ полировка и матирование поверхности металла
- ✔ придание поверхности необходимой шероховатости перед нанесением покрытий
- ✔ удаление оксидных пленок с металла перед сварочными работами.

 (4932) 930-330 доб.163  sh@msg37.ru  ск37.рф

ПРОИЗВОДСТВО ПЛИТ И БЛОКОВ

В настоящее время мы также изготавливаем железобетонные изделия.

1. Плиты дорожные (ГОСТ 21924.0-84)

1П 30.18-30. Довольно часто они используются при организации подъездных путей на строительные объекты и стоянки тяжелой строительной техники. Наличие рифленого рисунка увеличивает сцепление колес с дорогой, а также позволяет укладывать поверх них асфальт. При использовании в строительстве постоянных городских трасс и загородных шоссе данные плиты укладываются на песчано-щебневую подстилку и проходят специальную химическую обработку.

1П 30.18-10. Основная сфера использования – составная часть в городских дорогах. В отличие от асфальтного покрытия данные железобетонные изделия служат намного дольше, при этом не разрушаются и не растрескиваются. Данные плиты могут работать в достаточно жестких условиях окружающей среды. Средняя расчетная температура в зимний период может достигать до -40 градусов.

2П 30.18-30. Используются для организации временных дорог – подъездных путей к строительным площадкам и промышленным сооружениям. Также они могут служить основой для тротуаров, набережных и других пешеходных зон. Применение плит для организации постоянных дорог нежелательно, но возможно для второстепенных трасс, предполагающих умеренную интенсивность движения автотранспорта, при проектировании развязок, объездных трасс и постоянных дорог с высокой транспортной нагрузкой.

2П 30.18-10. Это облегченная модификация плиты 2П 30-18-30. Используется для организации подъездных путей к строительным объектам и временных дорог. Может выступать и в качестве основы для асфальта, что особенно актуально при строительстве объектов городской инфраструктуры – набережных, площадей, тротуаров и дорог в спальных кварталах.

*Первая цифра «1» – для постоянных дорог, «2» – для временных дорог «30.18» – размеры в дециметрах (3000*1750 мм)*

Высота плит 170 мм

Последняя цифра «10» – нагрузка (рассчитана на проезд автомобилей массой до 10 тонн).

«30» – рассчитаны на проезд автомобилей массой до 30 тонн.

Плиты 2П производятся из тяжелого бетона класса В-22,5 (М-300).

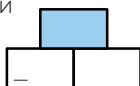
Плиты 1П производятся из тяжелого бетона класса В-30 (М-400), что дает увеличенные характеристики прочности, морозостойкости, водостойкости, истираемости плит.

Плиты 30-й нагрузки отличаются увеличенным по сравнению с 10-й нагрузкой армированием, что позволяет плитам выдерживать более высокую динамическую нагрузку.

Производительность нашего производства:

В зимний период – до 30 шт. в неделю.

В летний период – до 60 шт. в неделю.





Строительство зданий и объектов для бизнеса любой сложности

- Проектирование
- Генподряд
- Инженерные сети

 (4932) 930-330  rr@msg37.ru  ck37.pф



MSG
бетон

Производим бетон и строительные смеси

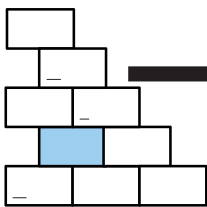
- ✚ Доставка собственным транспортом
- ✚ Проверка каждой партии в аккредитированной лаборатории

✉ nab@msg37.ru

🌐 msgбетон.рф

☎ (4932) 930-330





2. Фундаментные блоки

Применяются для устройства прочного фундамента как жилых, так и производственных зданий, при строительстве подвалов, гаражей, складских помещений, для возведения стен, а иногда и в качестве преград при дорожном строительстве.

24	4	6
12	4	6
9	4	6
8	4	6
6	4	6



Первая цифра в таблице – длина блока в дециметрах.

Вторая – ширина блока.

Третья – высота блока.

Подобные блоки изготавливаются для возведения стен из кирпича, толщиной в 1,5 кирпича.

Производительность – до 24 блоков в неделю (изготовление только в летнее время).

Кроме этого, предлагаем заказать через нас пустотные плиты перекрытия производства «КСК» (Комбината Строительных Конструкций) и элементы колодцев производства компании «Анкор». Мы можем скомплектовать заказ со скидкой от производителя по нашей партнерской программе.



ПРИМЕРЯЕМ БРЕНД РАБОТОДАТЕЛЯ НА СЕБЯ

В России большинство работодателей только начинает присматриваться к HR-брендингу, а на Западе это зрелое, развитое направление работы HR-служб. Сейчас расскажем, в чем его суть.

Бренд работодателя, или HR-бренд, – это образ компании как работодателя, имеющийся у вашей целевой аудитории, кандидатов и сотрудников.

Речь идет не только о действующих сотрудниках и соискателях, но также это и более широкая целевая аудитория, в том числе СМИ, государственные структуры и общество в целом.



HR-бренд делится на внутренний и внешний. Внутренний – это имидж компании среди ее действующих сотрудников. Внешний – то, как компания воспринимается на рынке труда, среди потенциальных сотрудников.

Важно заметить, что бренд работодателя тесно связан с коммерческим брендом, но не тождественен ему. Коммерческий бренд адресован покупателям или клиентам, бренд работодателя – сотрудникам и кандидатам. Эти аудитории могут пересекаться, а могут быть совершенно различными.

Бренд работодателя тесно связан с таки-

ми понятиями, как ценности и миссия компании, а также с корпоративной культурой.

Соответственно, если мы говорим об образе, то имеем в виду восприятие. Иными словами, это не что-то материально зафиксированное в виде логотипов, картинок или слоганов, а то, как именно компанию воспринимают окружающие.

Управление брендом работодателя охватывает полный спектр мероприятий, которые вы организуете, чтобы обеспечить как формирование желаемого имиджа бренда, так и его поддержание.

ТЕРМИНЫ:

◆ Бренд работодателя

описывает восприятие людьми вас как работодателя – хорошего, плохого или безразличного.

◆ Ценностное предложение работодателя (EVP)

определяет ваш желаемый образ работодателя – как вы хотите, чтобы вас воспринимали.

◆ Брендинг работодателя

– действия, которые компания совершает, чтобы воплотить этот желаемый имидж.

◆ EVP (Employer Value Proposition, ценностное предложение работодателя)

– это набор преимуществ, которые вы как работодатель предлагаете своим сотрудникам в обмен на их время, экспертизу и вовлеченность. Преимущества могут быть как материальные (компенсация фитнеса или бесплатные обеды), так и нематериальные (атмосфера уважения в коллективе).

ЕСТЬ ХОРОШЕЕ
ВЫРАЖЕНИЕ: БРЕНД
РАБОТОДАТЕЛЯ
СУЩЕСТВУЕТ ВСЕГДА,
ТОЛЬКО У ОДНИХ
КОМПАНИЙ ОН ВЫСТРОЕН
ОСОЗНАННО, А У ДРУГИХ –
СФОРМИРОВАЛСЯ
СТИХИЙНО.

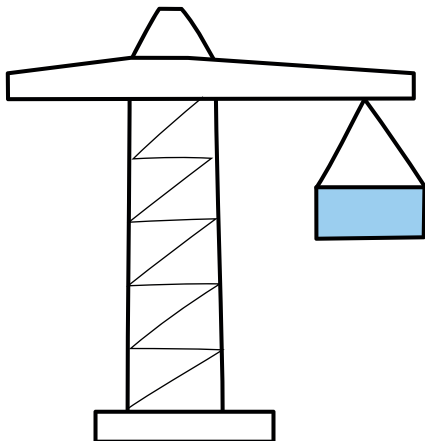


ИННОВАЦИОННЫЕ КОМПАНИИ СТАРАЮТСЯ ПРЕПОДНЕСТИ СВОЮ ИННОВАЦИОННОСТЬ МЕНЕЕ БАНАЛЬНЫМ ОБРАЗОМ. КАЖДАЯ ИЗ ТАКИХ КОМПАНИЙ, КАК DISNEY, ИКЕА И **FACEBOOK***, ПРОДВИГАЕТ СЕБЯ В КАЧЕСТВЕ РАБОТОДАТЕЛЯ, ОТКРЫТОГО ИННОВАЦИЯМ, НО ВСЕ ТРИ НАШЛИ УНИКАЛЬНЫЙ СПОСОБ ВЫРАЗИТЬ ЭТУ МЫСЛЬ.

DISNEY ОПИСЫВАЕТ СВОЙ ПОДХОД К ИННОВАЦИЯМ КАК «ФАНТАЗИНЕРНЫЙ» (ФАНТАЗИЙНЫЙ И ИНЖЕНЕРНЫЙ ОДНОВРЕМЕННО). ИКЕА ГОВОРИТ ПРО ИННОВАТИВНОСТЬ БРЕНДА, ИСПОЛЬЗУЯ ТЕРМИН «ДЕМОКРАТИЧНЫЙ ДИЗАЙН», FACEBOOK* ОПИСЫВАЕТ СВОЕ ДВИЖЕНИЕ К ИННОВАЦИЯМ ФРАЗой «ДВИГАТЬСЯ БЫСТРО И ЛОМАТЬ СТЕРЕОТИПЫ». ВСЁ ЭТО НЕ ПРОСТО БРОСКИЕ ФРАЗЫ. ЭТИ ФОРМУЛИРОВКИ ПРОИЗРАСТАЮТ ИЗ КОРПОРАТИВНОЙ ЭТИКИ И РАБОЧЕЙ КУЛЬТУРЫ КОМПАНИЙ.



** деятельность признана
экстремистской и запрещена
в России*



Высокая продуктивность сотрудника – это потребность компании, а не то, чем можно привлечь соискателя или вовлечь сотрудника.

Расширение полномочий – пример баланса между нуждами компании и сотрудника. Организация предоставляет сотрудникам известную долю самостоятельности и поощряет личную инициативу, что чаще всего воспринимается работниками как благо. Но взамен компания требует и большей ответственности.

При разработке EVP очень важно найти правильный баланс между «дать» и «получить». Если на рынке кандидатов больше, чем спрос на них, можно позволить себе сместить акценты на требования к сотрудникам. Если же свободных кандидатов на рынке меньше, чем спрос на них, придется сместить фокус на то, что компания может им предложить, чтобы привлечь и удержать.

Поскольку многие компании сейчас испытывают трудности в привлечении талантов, им приходится усиливать «отдающую» сторону своего EVP, чтобы сделать его более привлекательным. Но никогда не следует забывать про обратную сторону сделки. Эффективное EVP должно быть не только привлекательным для талантливых кандидатов, но и пригодным для бизнеса работодателя.

Но в чем главный смысл для работодателя? Счастливые и положительно расположенные к руководству и компании в целом сотрудники будут не только активно работать, но и рассказывать друзьям и знакомым о месте работы. Отсюда видимые плюсы для компании: продажи и репутация.

Разберем бренд работодателя на примере нашей компании MSG. Когда кандидат принят на работу, ему на почту высылается письмо-приглашение и welcome-презентация, где говорится о миссии, ценностях и структуре компании. В самом же письме рассказывается, из чего будет состоять первый рабочий день и какие документы необходимо принести. Новый сотрудник получает набор брендированной продукции MSG, которая всенеменно пригодится в работе. В течение первых трех месяцев работник проходит тесты на адаптацию, что помогает выявить его уровень комфорта.

Мы используем социальные сети, чтобы ближе познакомить кандидатов с культурой компании и объединить сотрудников – рассказываем истории о командных мероприятиях, увлечениях и заслугах персонала. Важно транслировать ценности бренда и заботу о сотрудниках, ведь они являются основой любой компании.

Источники: vc.ru, hh.ru, ancor.ru



ФИЛОСОФИЯ БРЕНДА MSG

Философия пронизывает бренд, пребывая в каждой его составляющей – логотипе, рекламном ролике, униформе, поведении сотрудников и руководства. Она должна быть искренней, в нее верят как в самой компании, так и за ее пределами.

МИССИЯ MSG

Помогаем организовать процесс строительства, чтобы он был легок на каждом этапе, мы предугадываем проблемы и трансформируем их в решения.



ЦЕННОСТИ

ЧЕСТНОСТЬ

Основополагающая ценность. Мы честны перед собой, клиентами, партнерами и сотрудниками. Нам важно вести бизнес правильно.

ДИНАМИКА

Несмотря на то что компания уже много лет на рынке, мы все время стремимся к развитию и не снижаем скорости.

УДОБСТВО

У нас удобно работать сотрудникам, мы адаптируем, помогаем и обучаем. С нами удобно работать клиентам, мы сделали комфортным процесс покупки, наш сайт современен, доставка продуманна.

КОМПЛЕКСНОСТЬ

Комплексный подход к строительству. Мы без ложной скромности можем дать клиенту всё: от фундамента до кровли.

ИННОВАЦИОННОСТЬ

Автоматизируем всё, что только можно, у нас отлажены все процессы.

ДРУЖЕЛЮБИЕ

Наш сервис искренний и дружелюбный, мы помогаем и поддерживаем наших клиентов.



MSG В ЛИЦАХ

Из номера в номер мы знакомим вас с нашими сотрудниками, которых к 2023 году уже более 300! Продолжаем традицию и стараемся не повторяться, потому что люди в MSG задерживаются надолго.



Кямран Гаджиев

Директор по производству строительных конструкций

Работаю в MSG с 2011 года. Начинал, не имея никакого отношения к металлу и его производным. Работал грузчиком, подготавливал металл и отгружал его клиентам. Потом был ответственным по площадке под «желтым», «зеленым» и «синим» козловыми кранами на протяжении 7 лет. С 2017 года назначен руководителем «Кровля 2.0», занимался производством профнастила, металлочерепицы и доборных элементов. На данный момент являюсь директором производства «MSG Строительство».

Окончил Государственный университет культуры и искусств в Баку. Театровед, театральный критик. Люблю поэзию, литературу, учиться и познавать что-то новое.



Андрей Смирнов

Сварщик

Начал работать сварщиком сразу, как получил диплом в 2010 году. Работа понравилась и увлекла. В 2018 году решил попробовать себя в конкурсе профмастерства «Строймастер». Два раза становился четвертым, но хотелось большего, и меня захватил азарт. В 2021 году я выиграл областной этап конкурса и тем самым отобрался на ЦФО, где из 10 сильнейших я занял 3-е место. В 2022 году на региональном этапе этого же конкурса получилось обойти тех, кто в 2018 и 2019 годах был лучше меня. Я упорно готовился и занял первое место! Моё хобби – это спорт. Принимаю участие в соревнованиях по жиму штанги. Я выигрывал на чемпионате России, чемпионате Восточной Европы, чемпионате мира и в региональных турнирах. Пришел в MSG в сентябре 2021 года, потому что увидел для себя возможность развиваться в области сварки и сварочного производства. Выбрал MSG как сильную компанию с большим потенциалом.



Валерия Телюшкина

Инженер-проектировщик «ТехСтройПроект»

Пришла в MSG в августе 2018 года в отдел проектирования на должность инженера-проектировщика. Была совсем юным специалистом, только окончившим университет. Начинала свой путь с проектирования небольших и не очень сложных зданий и сооружений, занималась обследованием конструкций. За годы работы в MSG приобрела профессиональный опыт и навыки, что позволило в дальнейшем выполнять более сложные и ответственные проекты.

Свободное время люблю проводить с родными и близкими, путешествовать, пробовать и узнавать что-то новое, особенно если это связано с творчеством.



Дмитрий Выдрёнков

Инженер-конструктор «ТехСтройПроект»

В компании с мая 2020 года. Занимаюсь проектированием и конструированием объектов нового строительства, обследованием существующих зданий/сооружений и реконструкцией. Расчет конструкций для меня не только достаток, но и хобби, которое вдохновляет и даже восторгает. Очень рад, что, решая новые задачи, постоянно расту как специалист. Напоследок хотелось бы привести цитату: «Это единственная профессия [инженер-строитель], для которой не нужно учиться лгать. Сталь – это сталь. Большая же часть наук – это чьи-либо размышления, чьи-то желания и ложь многих людей» (Айн Рэнд «Мы живые»).

В свободное от работы время занимаюсь фотографией, музыкой и спортом.



Андрей Миронов

Начальник участка СК СМР

В MSG пришел в феврале 2018 года. Должность – производитель работ. Выполнял и выполняю свои обязанности на объектах: фабрика Stellini в Кохме, производственное здание в Ново-Талицах, логистический центр на ул. Фрунзе, 97, овощехранилище в Суздальском районе. Люблю путешествовать, проводить время с семьей и друзьями. Увлекаюсь рыбалкой.



Александр Белов

Руководитель отдела развития

В торговле я давно – с 14 лет. С другом торговали мороженым, колготками, батарейками, приемниками и даже окорочками (это были 90-е). Пришел в компанию 3,5 года назад на должность бренд-менеджера в отдел развития. За время работы ввел новые группы товаров: сухие смеси, гипсокартон, профили по гипсокартону, утеплитель, краски, подвесные потолки, пиломатериалы и т.д.

Через 3 года работы был назначен руководителем отдела.

Нравится продавать и совершенствовать себя в продажах. Убежден, что продажи – это искусство.

В свободное время стараюсь больше проводить время с семьей. Развиваю в себе навыки столяра, люблю на даче мастерить из дерева.



Антон Родионов

Главный менеджер корпоративного отдела

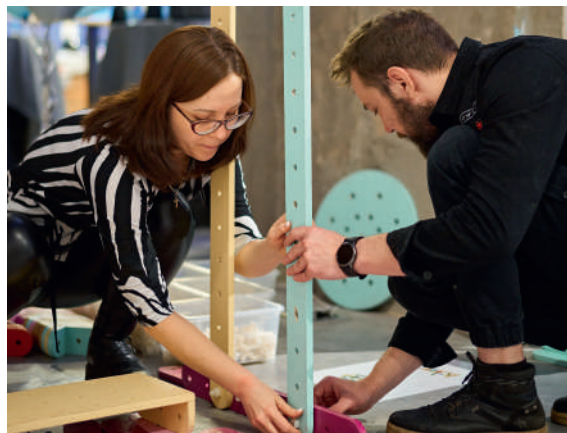
В компании MSG работаю с 1 марта 2017 года.

За это долгое и увлекательное время прошел путь от менеджера розничного отдела до главного менеджера компании. Начинать путь, имея средний опыт работы менеджером и почти никакого опыта в сфере строительства. Ввели меня в безграничный мир строительства и оптовой торговли мои более опытные коллеги, всегда стоявшие рядом и страхующие в случае непредвиденных ситуаций. Теперь опытный коллега это я сам. Получив немалый опыт, с радостью готов делиться и делюсь им. В работе мне нравится независимость и свобода принятия решений, а добрые отношения с клиентами дают веру в то, что я делаю всё правильно.

КАК МЫ ОТМЕТИЛИ ЮБИЛЕЙ

17 ноября 2022 года
MSG исполнилось 20 лет!
По этому поводу мы провели
для наших многочисленных
сотрудников тимбилдинг,
обменялись теплыми словами
и посмеялись от души.





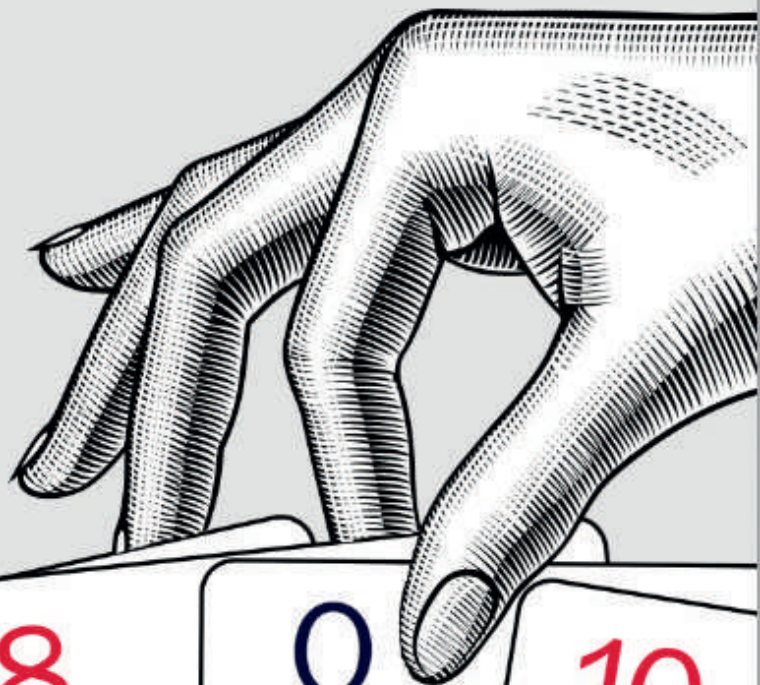


КАКОЙ КАРТОЙ ХОДИТЬ БУДЕШЬ ?



КРАН
ПОГРУЗЧИК
МАНИПУЛЯТОР
САМОСВАЛ
МИКСЕР

+7 (4932) 33-92-92





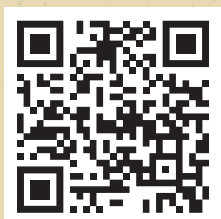
Производство башенных кранов серий КБ-605 и КБ-515

- Дробеструйная обработка всех узлов крана в обитаемой камере 6x12x14 метров
- Проверка сырья, геометрии узлов, качества швов и стыков, собираемости независимым отделом технического контроля
- Техническое оснащение зарубежного производства: управление «Schneider Electric», электрика «КЕВ», двигатели «Brevini»

 (4932) 930-330  rr@msg37.ru

 г. Кохма, ул. Кочетовой, 2. Территория завода «Строммашина».

MSG MAGAZINE



ЦИФРОВАЯ ВЕРСИЯ
ЖУРНАЛА НА САЙТЕ: МСГМАРКЕТ.РФ

ЖУРНАЛ #12 2023

ПЕРЕПЕЧАТКА МАТЕРИАЛОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ
В ЖУРНАЛЕ MSG - MAGAZINE, А ТАКЖЕ НА САЙТЕ
МСГМАРКЕТ.РФ, ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО С РАЗРЕШЕНИЯ
АВТОРОВ (ИЗДАТЕЛЯ) И С ПИСЬМЕННОГО
РАЗРЕШЕНИЯ РЕДАКЦИИ.

РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
ЗА ДОСТОВЕРНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ,
ОПУБЛИКОВАННОЙ В РЕКЛАМНЫХ
ОБЪЯВЛЕНИЯХ. РЕКЛАМИРУЕМЫЕ
ТОВАРЫ И УСЛУГИ ПОДЛЕЖАТ
ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ.

ДИЗАЙН И ВЕРСТКА ANAGRAMLAB.RU

ТИРАЖ 1000 ЭКЗ.

