



ГРУППА КОМПАНИЙ АДВАНТА

год основания: 2002 г.

Производство легких металлоконструкций
и металлоизделий из черного и цветного металла

Разработка и производство автоматизированного оборудования

Поставка типовых ограждений
для дорожных, строительных и садово-парковых работ



1

КОМПАНИЯ В ЦИФРАХ



5000 м²

фактическая
производственно-
складская площадь



350 м²

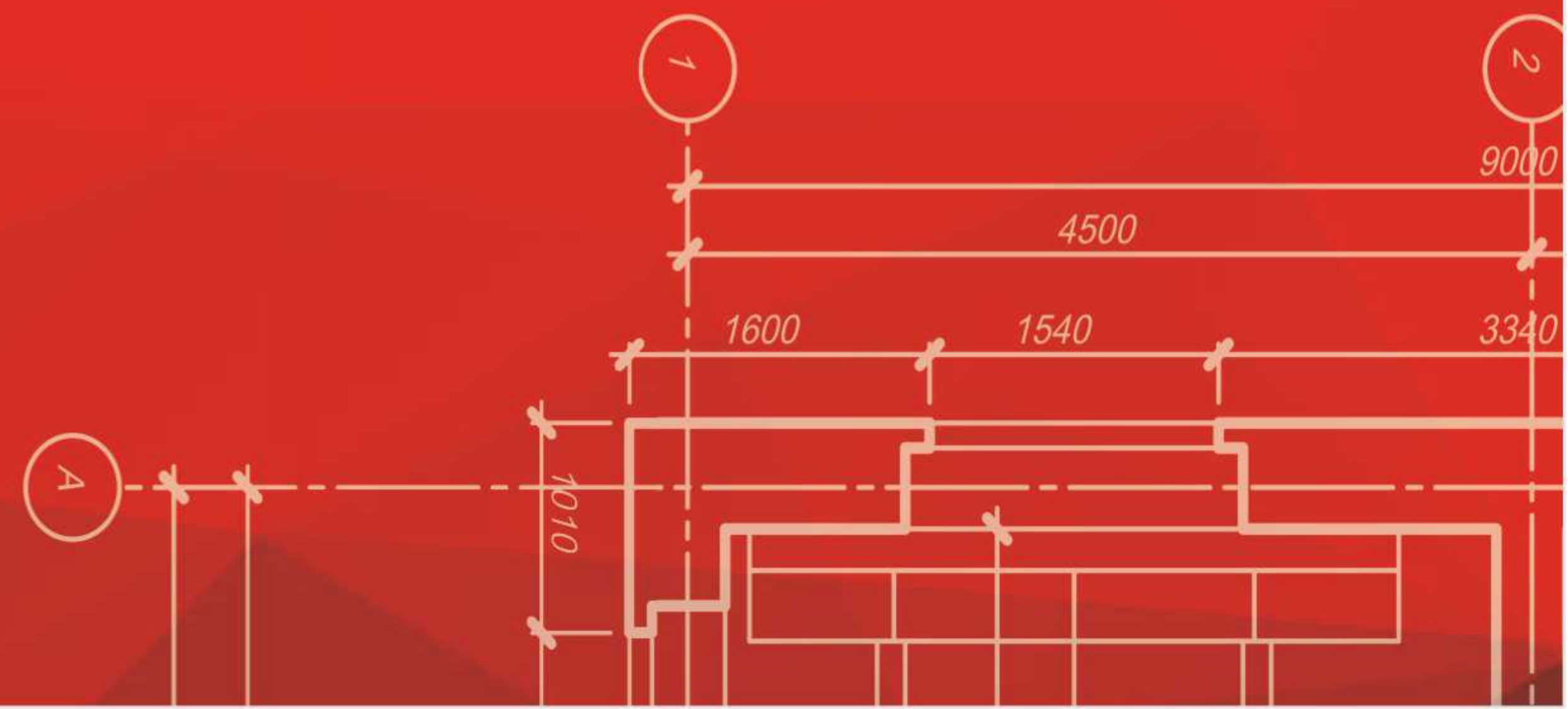
административная
площадь



18 лет

на рынке

ГРУППА КОМПАНИЙ
АДВАНТА

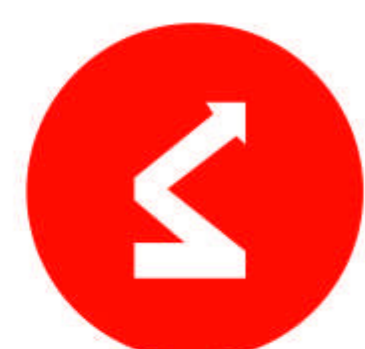


ОБОРУДОВАНИЕ



Заготовительное оборудование

- оборудование координатной лазерной резки листов и труб конструкционных и нержавеющей сталей
- абразивно-режущие и ленточнопильные станки
- оборудование воздушно-плазменной резки
- гильотинные ножницы
- сверлильно-резьбонарезное оборудование



Гибочное оборудование

- гидравлические листогибы, трубогибы
- профилегибы



Механический участок

- токарные, фрезерные и плоскошлифовальные станки
- гидравлические и электро-механические штамповые прессы



Сборочный участок

- оборудованные сварочные посты для сварки черного металла (электро-дуговая п/а сварка, сварка в среде аргона, контактная сварка)
- оборудование для промышленной сварки легированных (нержавеющих) сталей и алюминия.



- Линия порошково-полимерной окраски
- Установка химической очистки длинномерного проката
- Оборудование для высококачественной широкоформатной печати для интерьерного и уличного использования

- Оборудование для автоматической контактной сварки металлической сетки
- Подъемно-манипуляционное оборудование



3

СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА

Компания Адванта для своих партнеров - строителей поставляет ассортимент готовой продукции под зарегистрированной торговой маркой **OGRAD.ORG**, находящейся на складах в Москве и Санкт-Петербурге.

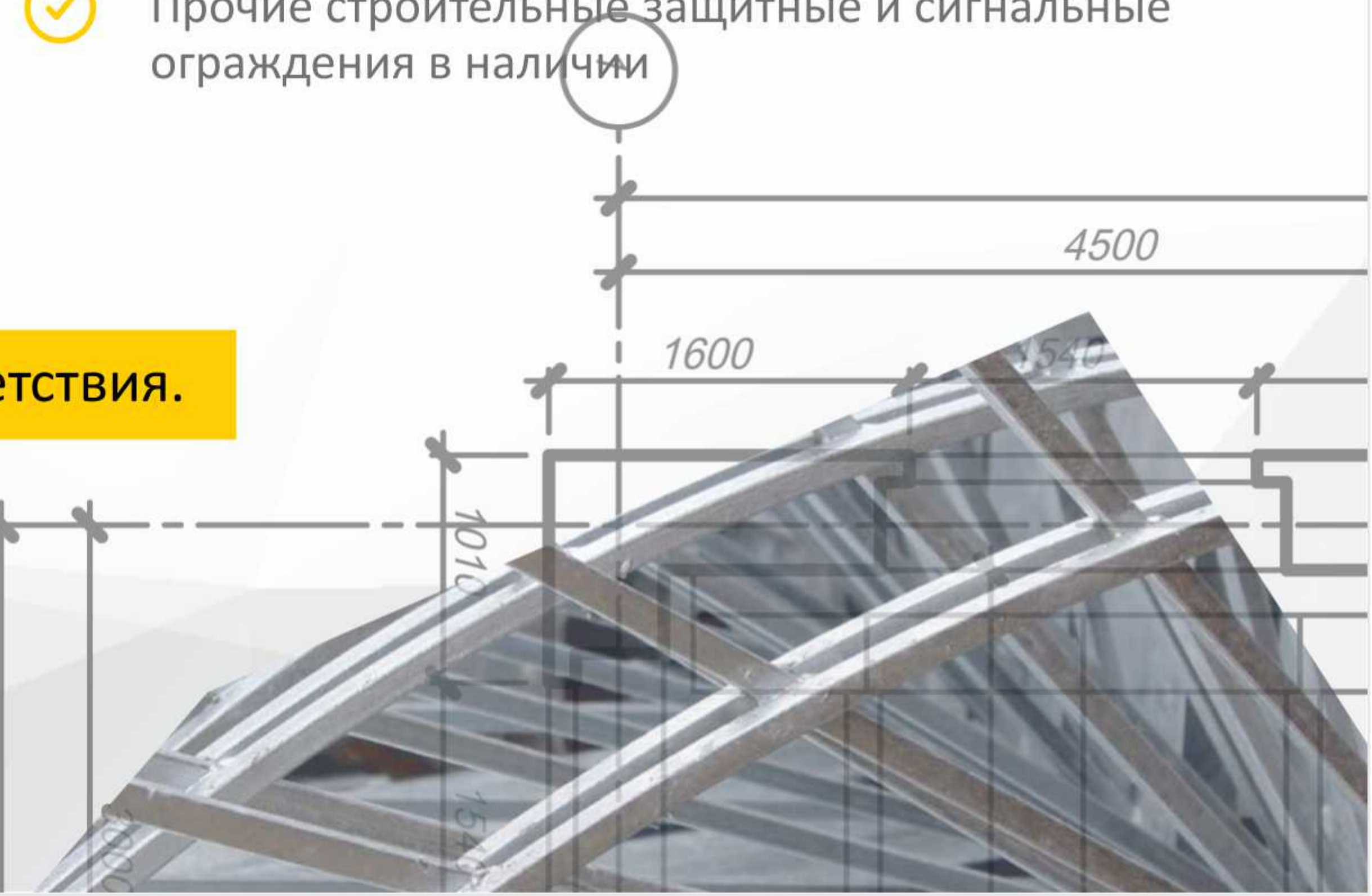
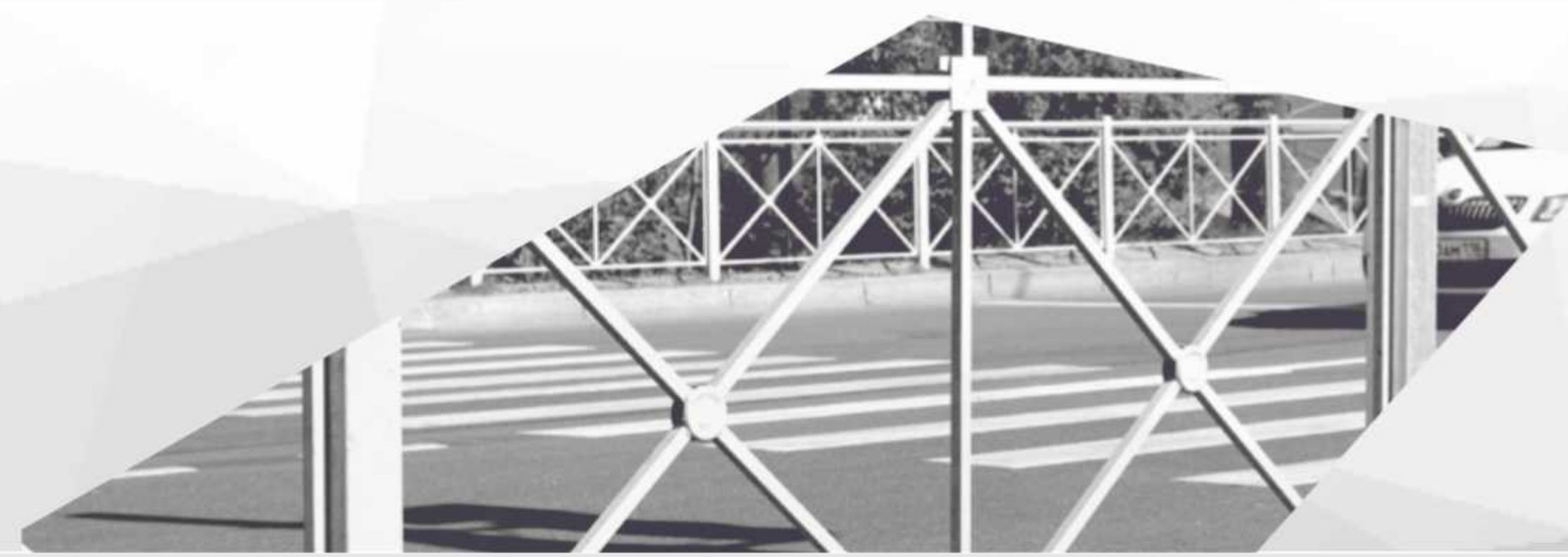
OGRAD.ORG
ЦЕНТР ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ

- ✓ Системы строительной безопасности ЗСК, ЗУС
- ✓ Временные оцинкованные строительные ограждения типа ИСО
- ✓ Ряд стационарных ограждений безопасности, кровельные ограждения, парапетные ограждения, лестничные ограждения
- ✓ Газонные ограждения (всегда готовы к отгрузке более 10 различных видов)

- ✓ Оцинкованные пешеходные ограждения
- ✓ Стойки для установки ограждения перекрытий многократного использования
- ✓ Прочие строительные защитные и сигнальные ограждения в наличии

Вся складская продукция имеет необходимые сертификаты соответствия.

ГРУППА КОМПАНИЙ
АДВАНТА



4

ПОЧЕМУ В OGRAD.ORG
ТАКИЕ ВЫГОДНЫЕ ЦЕНЫ?

ЕСТЬ НЕСКОЛЬКО ПРИЧИН



OGRAD[®].ORG
ЦЕНТР ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ

ГРУППА КОМПАНИЙ
АДВАНТА



1 Постоянная рационализация производственных процессов, стремление к полному циклу производства (то есть без посредников). Результат – экономия на ручном труде и сторонних расходах.

2 Все серийные изделия, представленные на нашем сайте разработаны с учетом максимально рационального раскроя используемого материала (отходы производства почти отсутствуют). Результат – экономия на сырье.

3 При расчете стоимости каждого серийного изделия используется тщательный расчет трудозатрат по уникальному и надежному алгоритму, учитывающему каждое движение рабочего-исполнителя. Результат – экономия на лишнем трудозатратах.

4 Каждое из изделий производится сразу большими партиями на склад продажи. Результат – экономия на трудозатратах, занимаемых площадях и логистике.

5 Мы уже много лет работаем только с прямыми поставщиками металлопроката и закупаем металл крупными партиями. Результат – экономия на цене материала (имеем регулярные скидки на лояльность и объемы) а также на логистике.

6 Для оперативного перемещения грузов в пределах Санкт-Петербурга и Ленинградской области мы используем собственный парк легких грузовых автомобилей, а для работы с региональными покупателями мы имеем выгодные договоры с надежными транспортными компаниями.



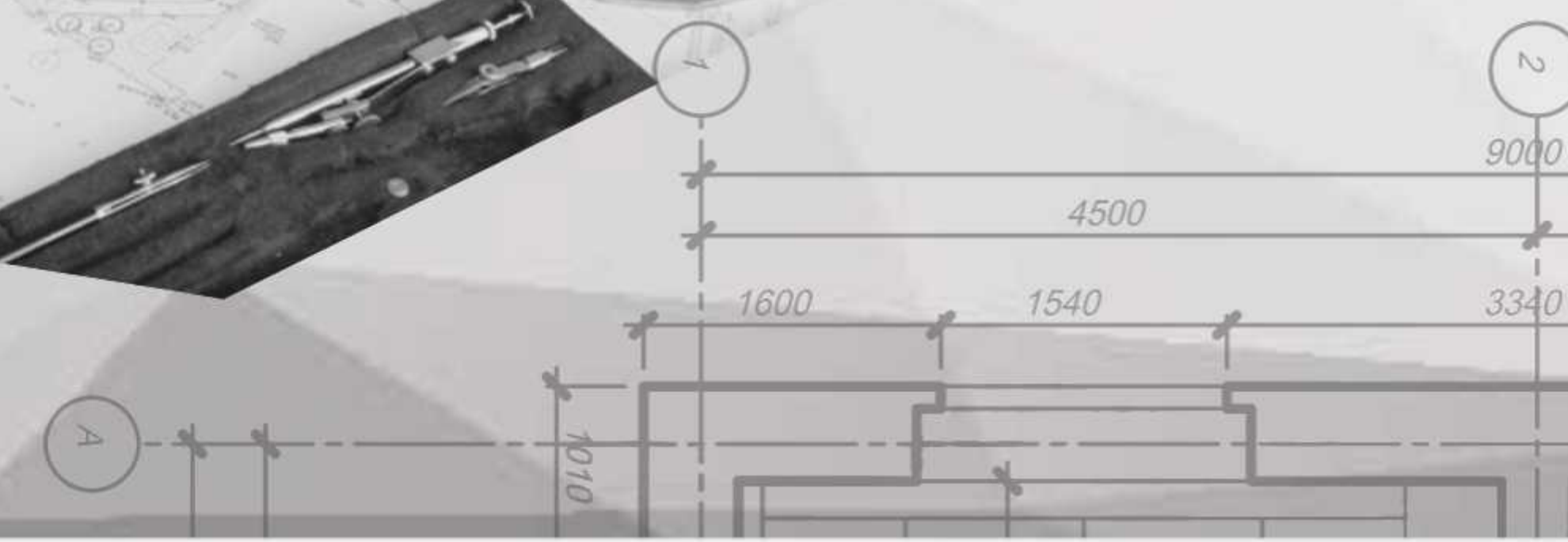
6

РАЗРАБОТКИ

Компания Адванта разрабатывает и производит нетиповое оборудование для различных производственных задач

- ✓ Оборудование для пищевой промышленности (моечные машины, измельчители, смесители)
- ✓ Специализированные гидравлические листогибочные прессы
- ✓ Оборудование предварительной очистки (мойка, мех.очистка) длинномерного металлопроката
- ✓ Стационарное манипуляционное и погрузочно-разгрузочное оборудование (краны, внутрицеховые манипуляторы)
- ✓ Вибропрессовое оборудование для производства железобетонных изделий
- ✓ Газо-электрические линии порошково-полимерной окраски металлоизделий
- ✓ Автоматизированные линии контактной сварки металлических прутков

ГРУППА КОМПАНИЙ
АДВАНТА

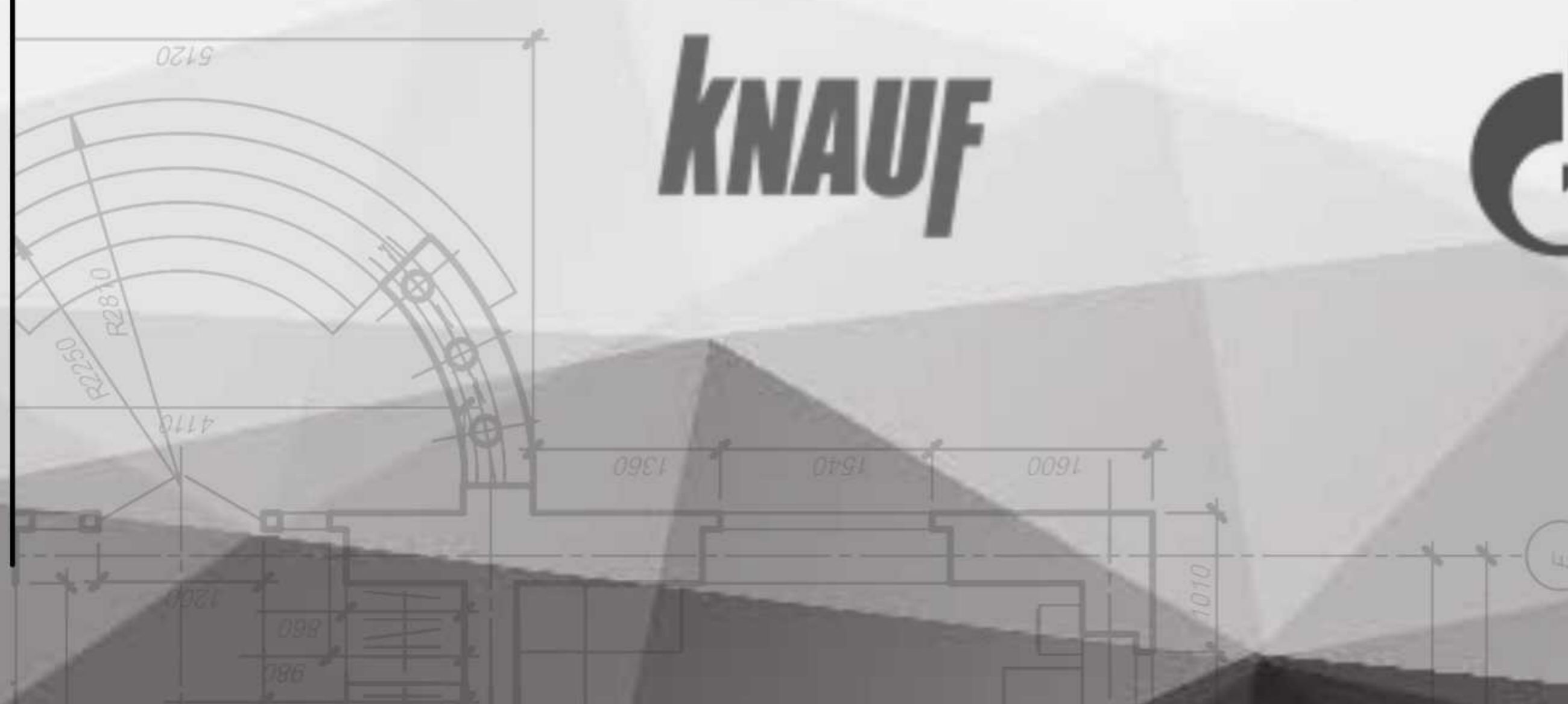
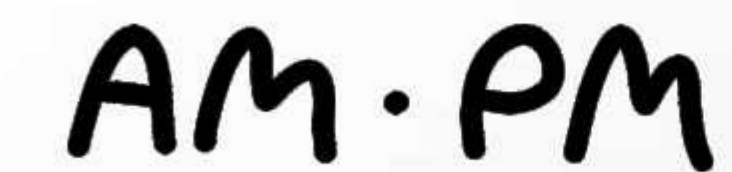
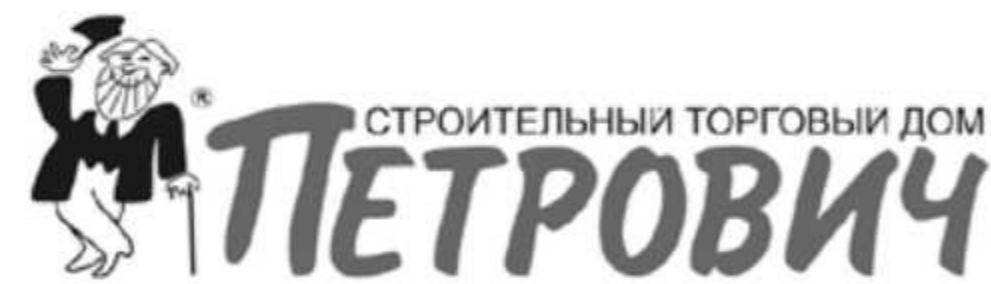


ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК

Группа компаний «Аванта» поставляет свою продукцию по всей территории России: Санкт-Петербург, Москва, Архангельск, Мурманск, Калининград, Ростов-на-Дону, Симферополь, Сочи (Лазаревское), Южно-Сахалинск, а также Оренбург, Екатеринбург, Омск, Уфа, Симферополь, Новосибирск и прочие города РФ и стран СНГ, в том числе Беларусь, Казахстан, Литва.



НАШИ КЛИЕНТЫ



ЦЕННОСТИ КОМПАНИИ



Развитие производства путем постоянного повышения качества и скорости выполняемых работ (на рабочих специальностях работают только специалисты, имеющие соответствующее образование и достаточный опыт)



Постоянное развитие материально-технической базы в целях полного замыкания производственных циклов на основные виды продукции. В том числе – разработка, производство и внедрение оборудования с применением пневмо- и гидравлических систем для решения собственных задач



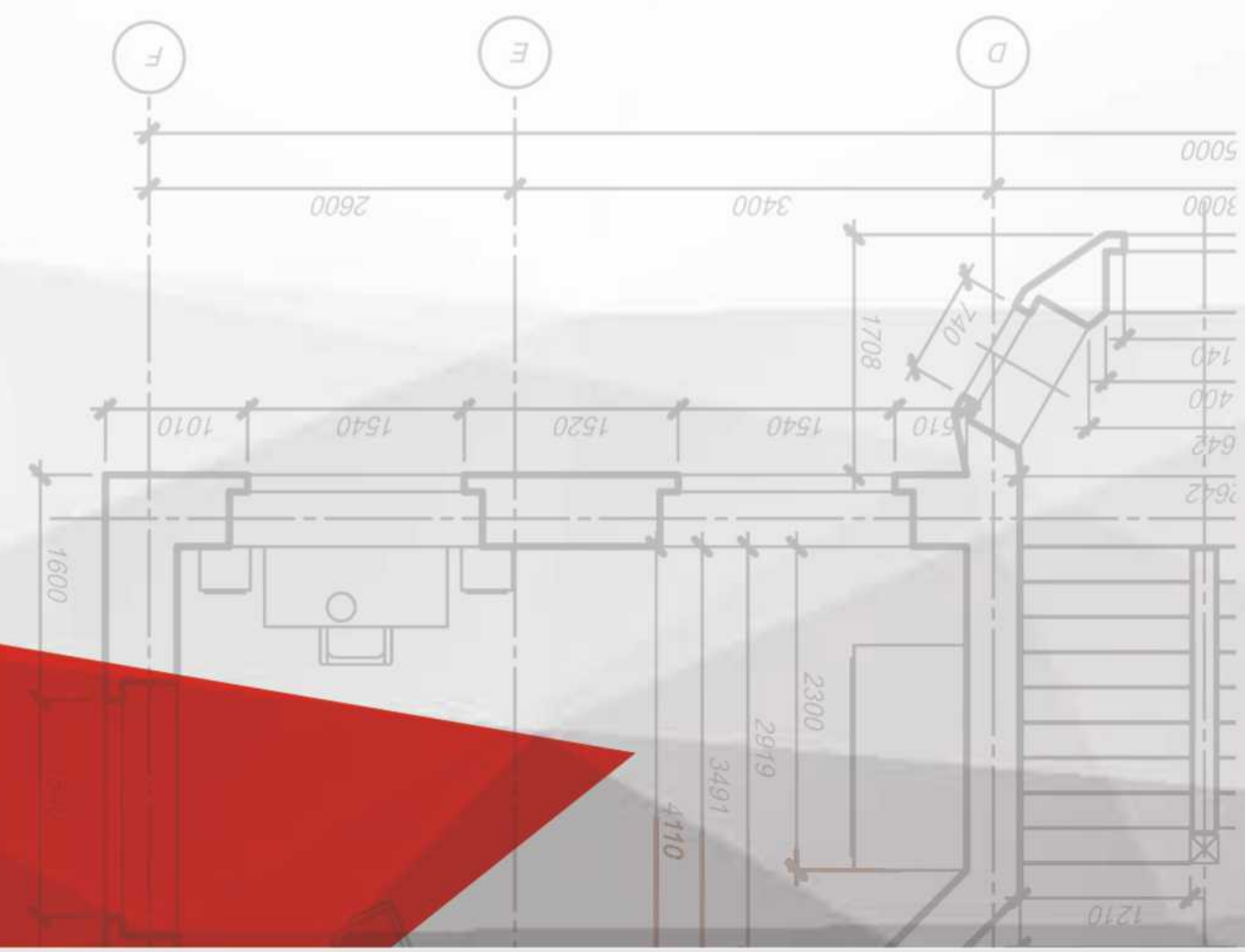
Регулярная работа над системами контроля и стимулирования качества выпускаемой продукции



Принцип постоянного изыскания свежих подходов к рационализации управления трудозатратами (улучшение условий труда, автоматизация циклических действий, закупка эффективного оборудования)



Гибкость в подходе к решению технических задач, поиск оптимальных для клиента решений.



advanta-spb.ru
ograd.org

199106, г. Санкт-Петербург, В.О.,
Кожевенная линия, д. 34

Телефон: +7(812)309-25-09

e-mail: info@advanta-spb.ru

117403, г. Москва,
Востряковский проезд, д. 10Б, стр. 3

Телефон: +7(499)703-33-37

e-mail: msk@ograd.org

Для всех регионов России:
8(800)777-09-27

