

# ПЕРЕРАБОТКА АРМАТУРНОЙ СТАЛИ

 **Дипос**  
ДЕЛО И ПОСТОЯНСТВО

# ПЕРЕРАБОТКА АРМАТУРНОЙ СТАЛИ

---

- 4 О КОМПАНИИ
- 6 АРМАТУРА И ПРОВОЛОКА
- 12 СВАРНАЯ СЕТКА
- 16 ФИКСАТОРЫ ДЛЯ СВАРНЫХ СЕТОК
- 20 АРМАТУРНЫЕ КАРКАСЫ
- 28 СКОБО-ГИБОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
- 30 СВАРНАЯ СЕТКА В РУЛОНАХ
- 32 ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПОСТАВЩИК
- 34 КОНТАКТЫ

## О КОМПАНИИ

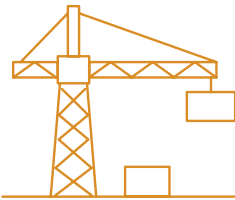
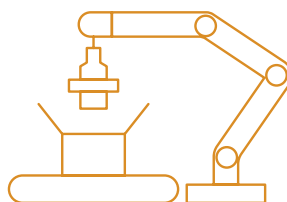
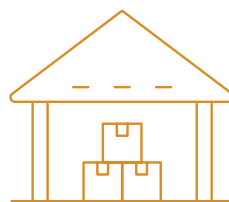
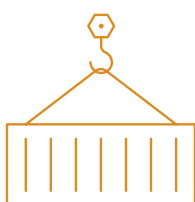
---

«ДиПОС» – это производственно-коммерческая организация с высоким уровнем сервиса и производством по переработке арматурной стали, плоского проката и изготовлению решетчатых настилов и стеллажных конструкций.

Ежегодно на наших предприятиях перерабатывается более 470 тысяч тонн металлопроката. Производственные комплексы «ДиПОС» оснащены оборудованием от ведущих мировых брендов, а контроль качества и сертификация произведенной продукции соответствуют современным стандартам.

Поставки металлопродукции на территории России и в страны СНГ осуществляются большегрузными автомобилями SCANIA, оснащенными системой спутниковой навигации, благодаря которым наши партнеры получают продукцию точно в срок. Также возможна доставка продукции железнодорожным транспортом и формирование сборных заказов.



**60 000**ТОНН В МЕСЯЦ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ  
МОЩНОСТИ**100**АВТОМОБИЛЕЙ SCANIA  
СОБСТВЕННЫЙ  
АВТОПАРК**> 2 000**ПРОФЕССИОНАЛОВ  
УЧАСТВУЮТ  
В ПРОИЗВОДСТВЕ**150**ЕДИНИЦ  
СОВРЕМЕННОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ**> 2 500**НАИМЕНОВАНИЙ  
ПРОДУКЦИИ  
В АССОРТИМЕНТЕ**> 50**ГЕКТАРОВ  
площадь складских  
помещений**> 1 млн**ТОНН В ГОД  
ОБЪЕМ  
ПРОДАЖ**> 470 тыс.**ТОНН  
ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЪЕМ  
ПЕРЕРАБОТКИ МЕТАЛЛА

## АРМАТУРА И ПРОВОЛОКА

Форма поставки – прутки и бунты.

### ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

Мы предлагаем горячекатаную, холоднодеформированную арматуру и проволоку гладкого и периодического профиля по:

- ◆ ГОСТ Р 52544,
- ◆ ГОСТ 34028,
- ◆ ГОСТ 5781,
- ◆ ГОСТ 6727,
- ◆ ГОСТ 3282, а также по ТУ, СТО и другим нормативным документам.

### ВОЗМОЖНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ	ПАРАМЕТРЫ
Диаметр арматуры и проволоки, мм	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12
Внутренний диаметр бунта, мм	610 – 620
Наружный диаметр бунта, мм	850 – 1 100
Высота бунта, мм	850
Вес бунта, кг	1 000 – 3 000
Длина прутка, м	любая на заказ, максимум 12

\* Возможно изготовление нестандартных размеров.





## НАША ПРОДУКЦИЯ

- ♦ имеет трехсторонний профиль рифления;
- ♦ обеспечивает экономию 20% металла по сравнению с другими видами арматуры;
- ♦ сокращает расходы на строительные проекты;
- ♦ обеспечивает непрерывность процесса изготовления из проката класса B500C строительных арматурных элементов, в результате чего достигается значительное снижение расхода электроэнергии и трудозатрат.

## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

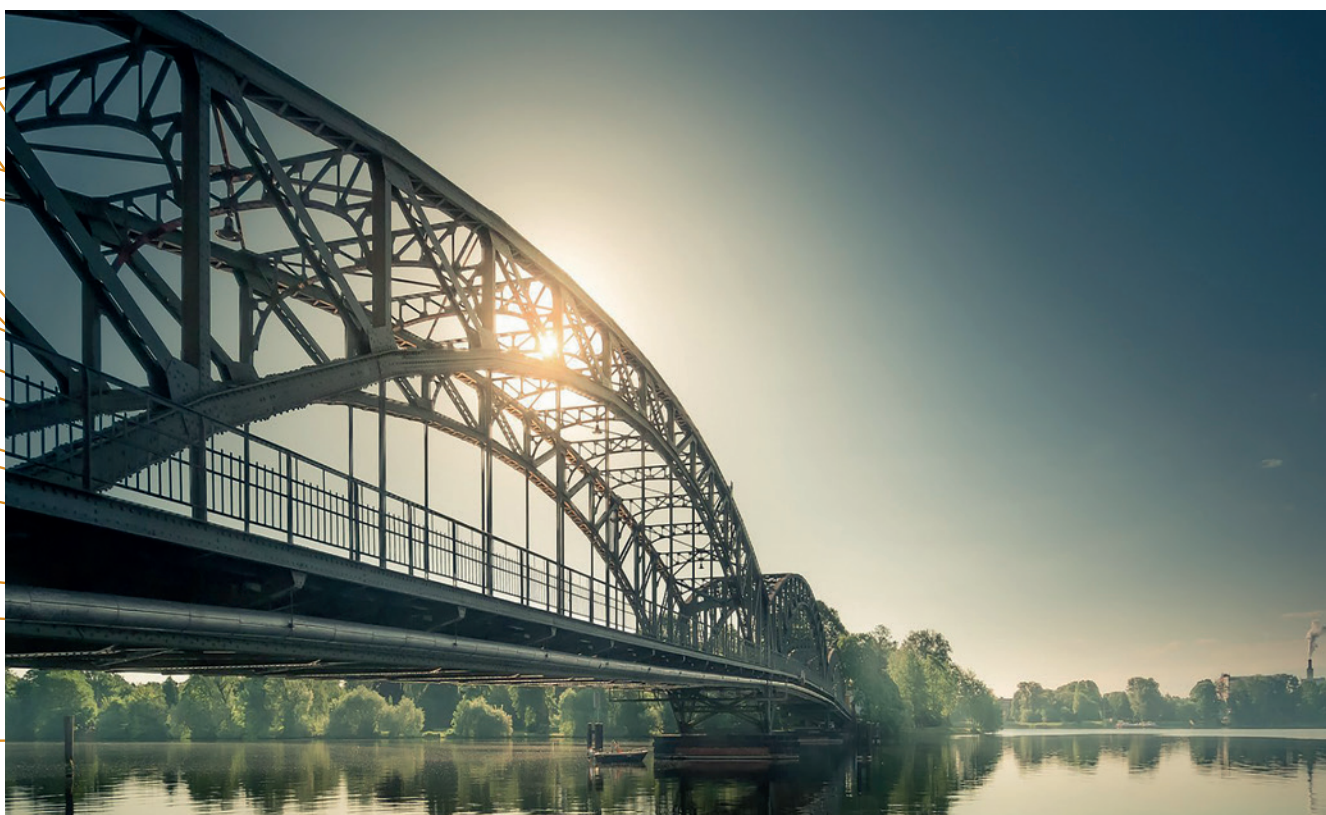
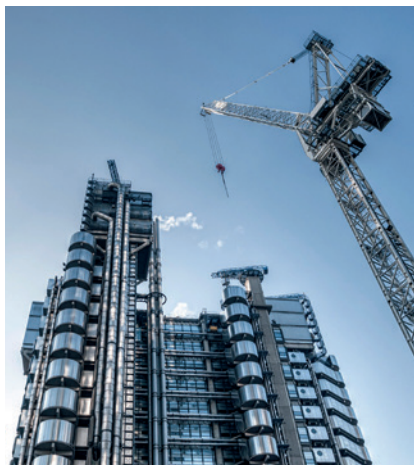
- ♦ продукция от крупнейших поставщиков (ПАО «Северсталь», ПАО «НЛМК», ООО «АЭМЗ», ГУП «ЛПЗ») и собственного производства;
- ♦ возможность поставки продукции любого объема;
- ♦ изготовление продукции как стандартных размеров, так и по специальному заказу;
- ♦ высокие прочностные характеристики продукции;
- ♦ доступные цены;
- ♦ наличие сертификата соответствия;
- ♦ изготовление продукции на современном австрийском оборудовании;
- ♦ доставка собственным автотранспортом по России и СНГ.

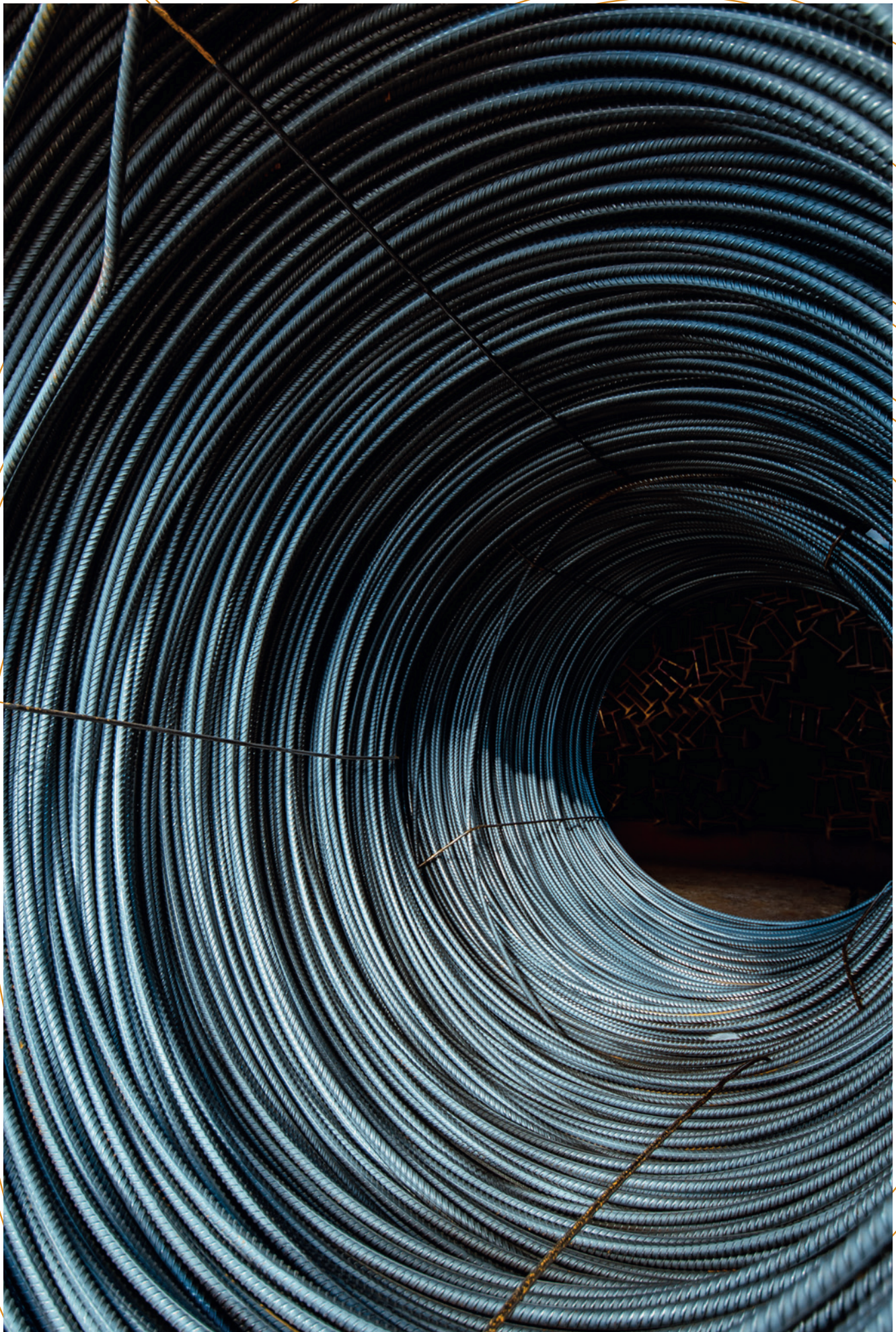




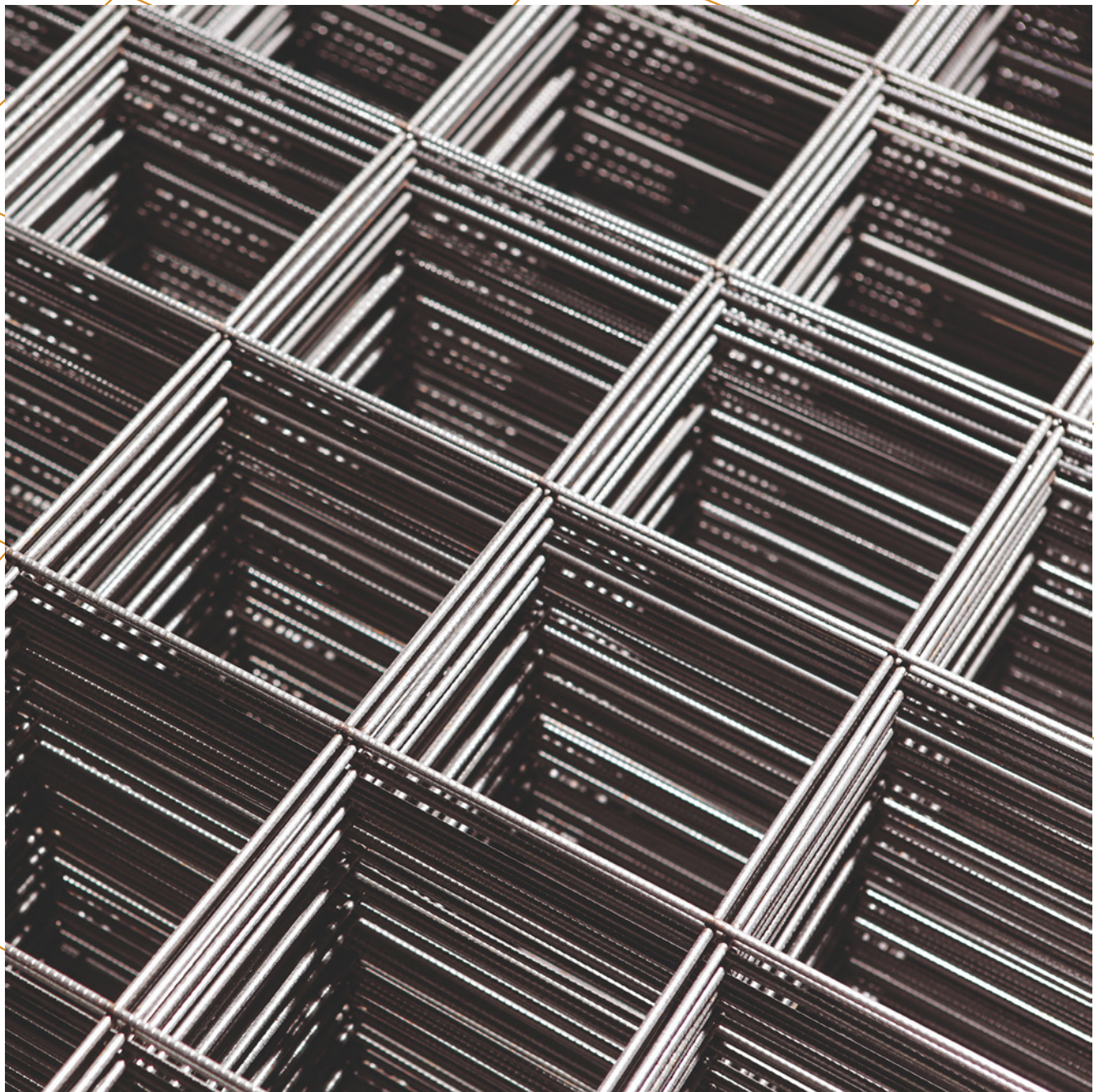
## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ изготовление арматурной сетки;
- ◆ армирование железобетонных конструкций, арматурных каркасов, в том числе в странах Западной Европы по DIN 488;
- ◆ изготовление закладных деталей для бетона;
- ◆ изготовление скобо-гибочных изделий (крюков, анкеров, петель, закладных деталей);
- ◆ производство железобетонных изделий;
- ◆ строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- ◆ мостостроение;
- ◆ топливно-энергетический комплекс и т. д.





СВАРНАЯ СЕТКА



# СВАРНАЯ СЕТКА

Сварная сетка – это изделие, которое производится из арматурной стали методом сварки в местах пересечения продольных и поперечных стержней с расположением стержней в двух взаимно перпендикулярных направлениях.

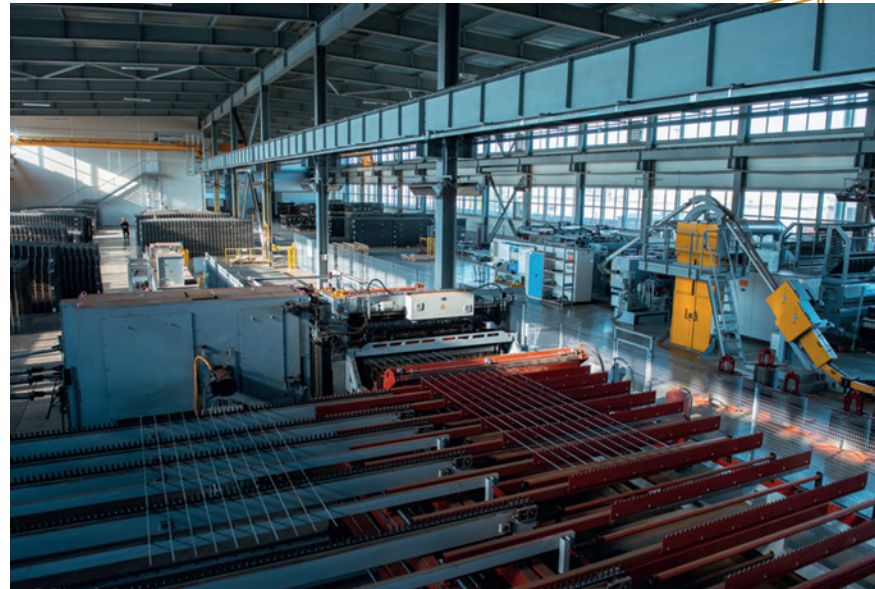
## НАША ПРОДУКЦИЯ

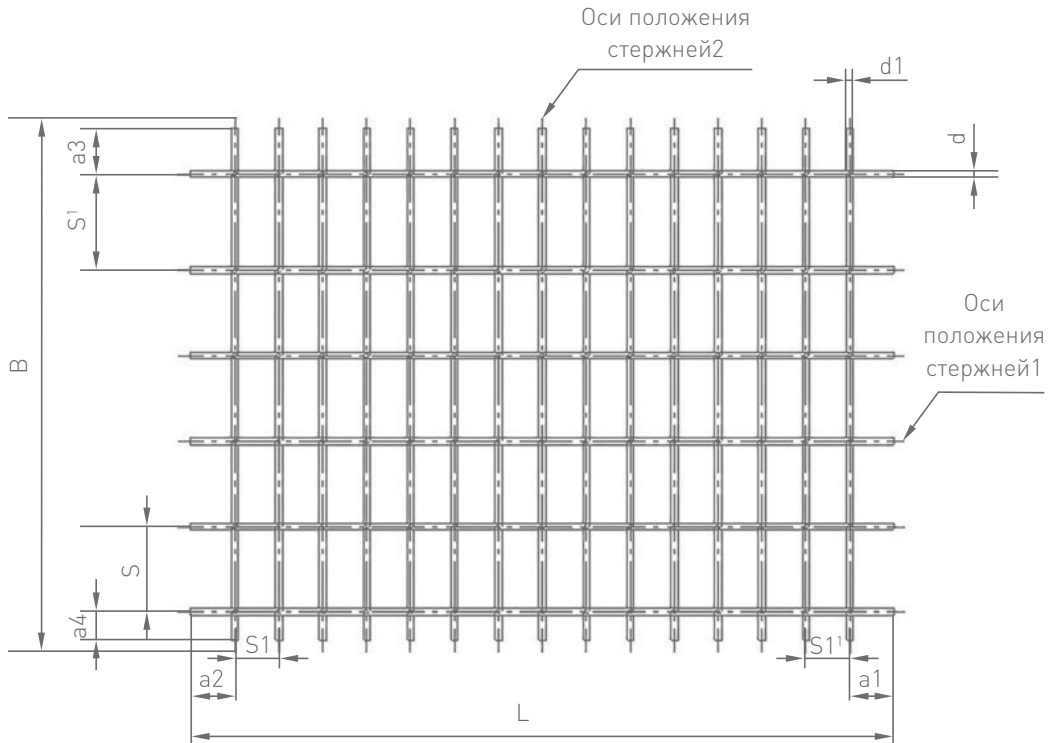
- ◆ обеспечивает значительное увеличение производительности работ;
- ◆ сокращает трудозатраты и снижает сметную стоимость работ в 2 раза;
- ◆ не имеет отходов за счет возможности применения сетки нестандартных размеров.

## ВОЗМОЖНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

### ОСНОВНЫЕ КЛАССЫ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СВАРНЫХ СЕТОК:

Вр-1; В500С, А500С, А600С, А400, А240 по ГОСТ Р 52544, ГОСТ 34028, ГОСТ 6727 и другие классы арматуры, удовлетворяющие требованиям стандартов и технических условий, а также проектной документации на железобетонные конструкции и изделия. Допускается использовать проволоку, изготовленную по другим нормативным документам, в том числе, разработанным изготовителем проволоки.





## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- шаг стержней [S и S<sup>1</sup>] и доборный шаг стержней [S<sup>1</sup> и S<sup>1'</sup>], мм;
- диаметр (d и d<sub>1</sub>) и класс стержня;
- ширина карты сетки (B), мм;
- длина карты сетки (L), мм;
- для сеток после обозначения ширины и длины сетки указываются размеры выпусков, мм (если a<sub>1</sub>=a<sub>2</sub> и a<sub>3</sub>=a<sub>4</sub>, приводят по одному значению a<sub>1</sub>=a<sub>2</sub>/a<sub>3</sub>=a<sub>4</sub>), если выпуски отличаются, то указывают все значения (a<sub>1</sub>+a<sub>2</sub>/a<sub>3</sub>+a<sub>4</sub>).

НАИМЕНОВАНИЕ	ПАРАМЕТРЫ
Ширина карты сетки B, мм	60 – 2 750
Длина карты сетки L, мм	60 – 8 000 (для рулонов длина – до 100 м)
Шаг поперечных стержней S1 и S <sup>1'</sup> , мм	25 – 3 000
Шаг продольных стержней S и S <sup>1</sup> , мм	25 – 500
Продольные выпуски a <sub>1</sub> и a <sub>2</sub> , мм	15 – 2 000
Поперечные выпуски a <sub>3</sub> и a <sub>4</sub> , мм	0 – 1 000
Максимальный вес пачек сетки, тн	3 [стандартный вес]
Высота пачек, мм	до 800
Диаметры продольных и поперечных прутков, мм	от 1,6 до 16 включительно
Ячейки, мм	от 25x25 и далее плавное регулирование с шагом 1

\* Возможно изготовление сетки без продольных и поперечных выпусков.

## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ производство продукции на высокоточном современном австрийском оборудовании;
- ◆ возможность изготовления сеток нестандартных размеров по запросу заказчика;
- ◆ разработка чертежей нестандартных сеток для согласования с заказчиком;
- ◆ сертификация сеток в системе «Мосстройсертификация» на соответствие ГОСТ 23279 и ГОСТ Р 57997 (возможно изготовление в соответствии с требованиями другой нормативной документации);
- ◆ испытание продукции в собственной лаборатории;
- ◆ продукция в наличии и под заказ;
- ◆ широкий ассортимент: строительная, кладочная, индустриальная, оградная, противоподкопная, дорожная и кладочная сетка эконом-класса;
- ◆ возможность доставки собственным автотранспортом по России и странам СНГ.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ производство железобетонных изделий;
- ◆ строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- ◆ производство клеток для птиц и животных;
- ◆ заливка в бетон;
- ◆ устройство стяжки полов, фундаментов, перекрытий;
- ◆ штукатурные работы;
- ◆ армирование кирпичной кладки;
- ◆ мостостроение;
- ◆ строительство дорог;
- ◆ производство стеллажей;
- ◆ современные эргономичные изгороди и т. д.



ФИКСАТОРЫ ДЛЯ СВАРНЫХ СЕТОК



# ФИКСАТОРЫ ДЛЯ СВАРНЫХ СЕТОК

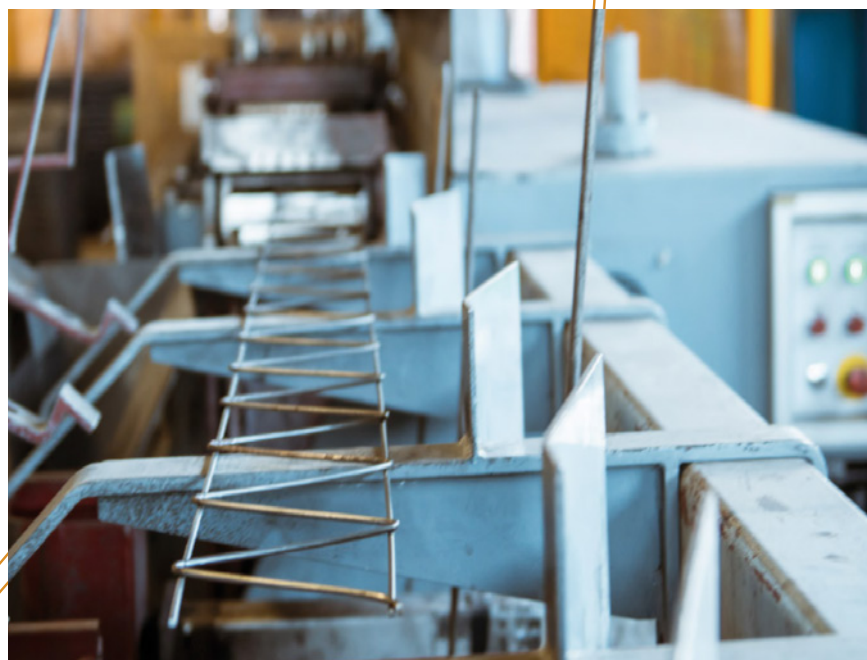
Сварные полосовые фиксаторы – это изделия, которые предназначены для сохранения целостности заданных проектом геометрических размеров арматурного каркаса.

Фиксатор служит для соблюдения проектного расстояния между нижним и верхним слоем армирования [нижний и верхний пояс арматурной сетки выполняется из арматуры или сварной сетки].

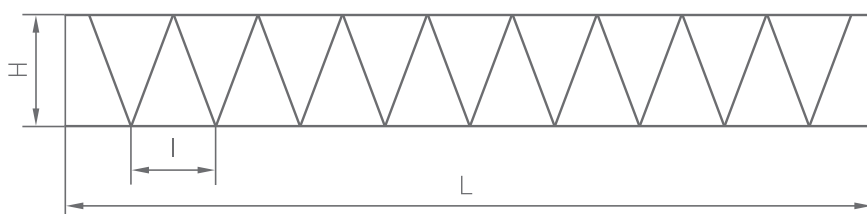
## НАША ПРОДУКЦИЯ

- ◆ снижает трудоемкость арматурных работ;
- ◆ имеет легкий вес;
- ◆ фиксируется с большей устойчивостью, прочностью, надежностью;
- ◆ способна более точно выдерживать проектные размеры арматурных работ;
- ◆ имеет в основе треугольник (самая жесткая фигура);
- ◆ позволяет экономить площадь производственного участка благодаря поставке готовых изделий.





## ВОЗМОЖНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА



НАИМЕНОВАНИЕ	ПАРАМЕТРЫ
Высота фиксатора Н, мм	40 – 200 (в зависимости от защитных слоев, диаметра арматуры и высоты изделия, плит перекрытия, бетонного пола и т. д.)
Диаметр несущего прутка d1, мм	3 – 5
Диаметр зиг-заг прутка d2, мм	3 – 5
Шаг змейки l, мм	кратно 150
Длина фиксатора изогнутого L, мм	2 000
Длина фиксатора прямого L, мм	900 – 2 250 (кратно 150)

\* Возможно изготовление нестандартных размеров.

## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ изготавление продукции на современном австрийском оборудовании с использованием собственной производственной технологии;
- ◆ полное соответствие продукции требованиям нормативно-технической документации;
- ◆ возможность изготовления прямых фиксаторов и «эмейки»;
- ◆ продукция в наличии и на заказ;
- ◆ изготовление продукции любого объема;
- ◆ контроль качества изготавливаемой продукции;
- ◆ возможность доставки собственным автотранспортом по России и в страны СНГ.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ дорожные плиты;
- ◆ производство сборных железобетонных изделий;
- ◆ монолитное строительство;
- ◆ монолитно-бетонные полы.



# АРМАТУРНЫЕ КАРКАСЫ

Арматурные каркасы представляют собой плоские и объемные конструкции, изготовленные путем сварки или жесткой связки вязальной проволокой из сортамента арматуры или проволоки, предназначенные для монтажа железобетонных изделий.

Арматурные каркасы подходят для возведения различных видов зданий независимо от их назначения. Особенно часто данную продукцию используют при строительстве домов или производственных объектов рядом с уже возведенными строениями.

## НАША ПРОДУКЦИЯ

- ◆ позволяет проводить работы вблизи жилых зданий благодаря отсутствию вибраций при обустройстве свайного поля;
- ◆ применяется для строительства зданий любого назначения: сооружений жилого, общественного или производственного типа;
- ◆ используется практически на всех грунтах, за исключением крупнообломочных и скальных;
- ◆ имеет высокую несущую способность, что позволяет применять сваи при больших нагрузках;
- ◆ минимизирует отходы в процессе строительства;
- ◆ сокращает сроки и стоимость строительства.



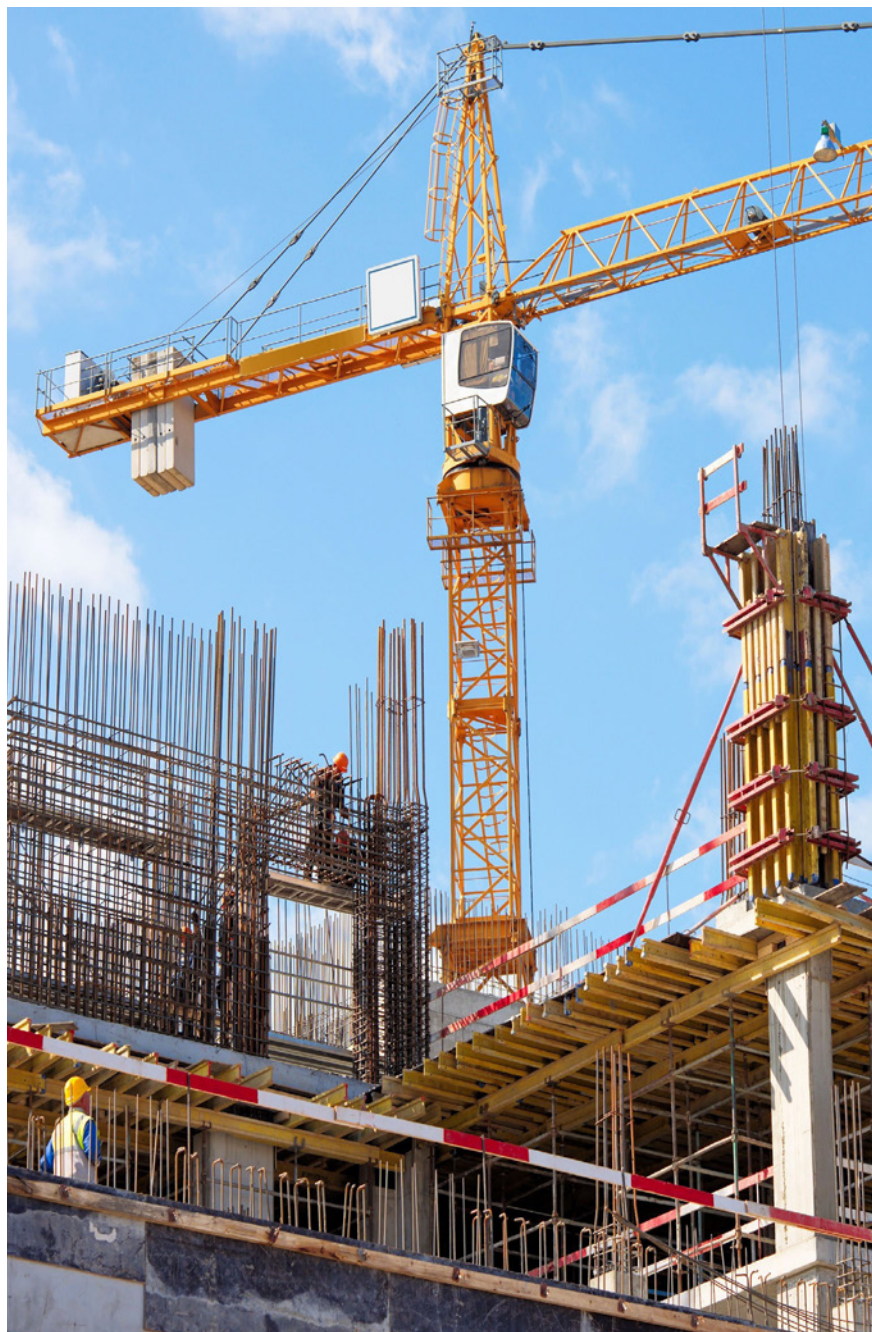
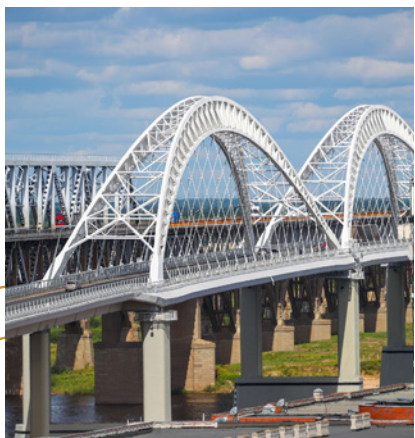


## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ изготавление продукции из металлопроката, проходящего проверку в собственной лаборатории;
- ◆ изготавление заказа по индивидуальным параметрам любой сложности точно в срок;
- ◆ минимальные сроки исполнения заказа благодаря постоянному наличию металлопроката на производственной площадке;
- ◆ производство арматурных каркасов высокого качества с надежным соединением с помощью применения современных технологий;
- ◆ возможность доставки собственным транспортом по России и в страны СНГ.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- ◆ мостостроение;
- ◆ строительство сооружений рядом с водоемами, на неравномерном рельефе и склонах.



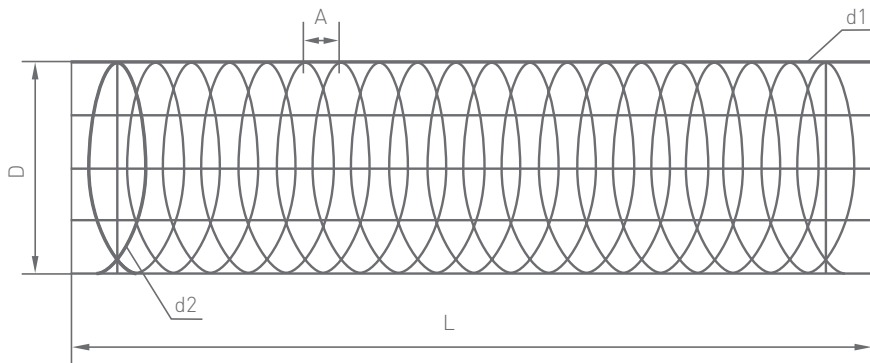
## ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ АРМАТУРНЫЕ КАРКАСЫ

В данную группу изделий входят:

- ◆ арматурные каркасы буронабивных свай;
- ◆ арматурные каркасы буросекущих свай;
- ◆ арматурные каркасы стоек опор;
- ◆ арматурные каркасы ригелей и оголовков стоек опор;
- ◆ арматурные каркасы, используемые для сборки арматурных конструкций по методу «стена в грунте».

Данные изделия изготавливаются строго по проектной документации.

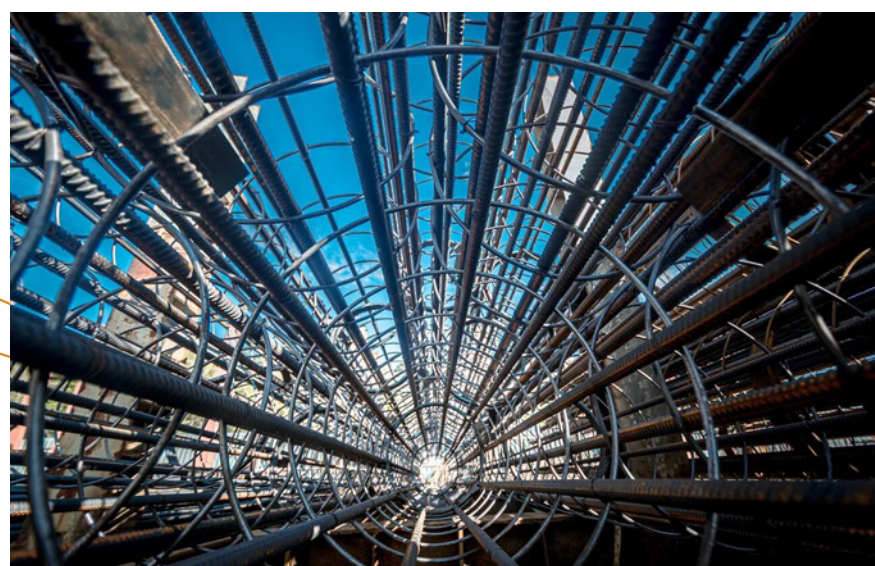
## ВОЗМОЖНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

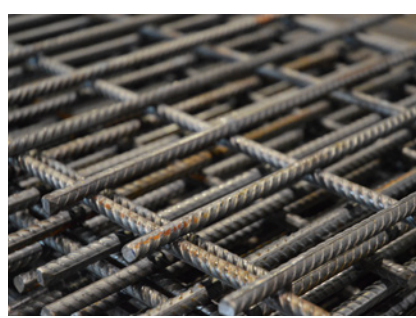
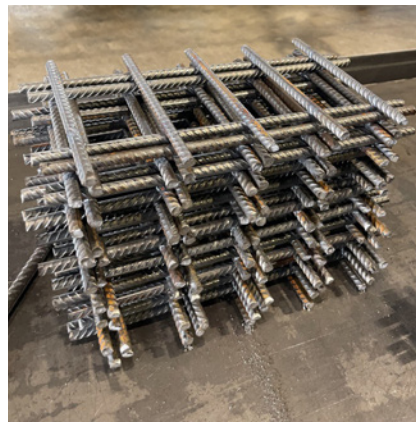
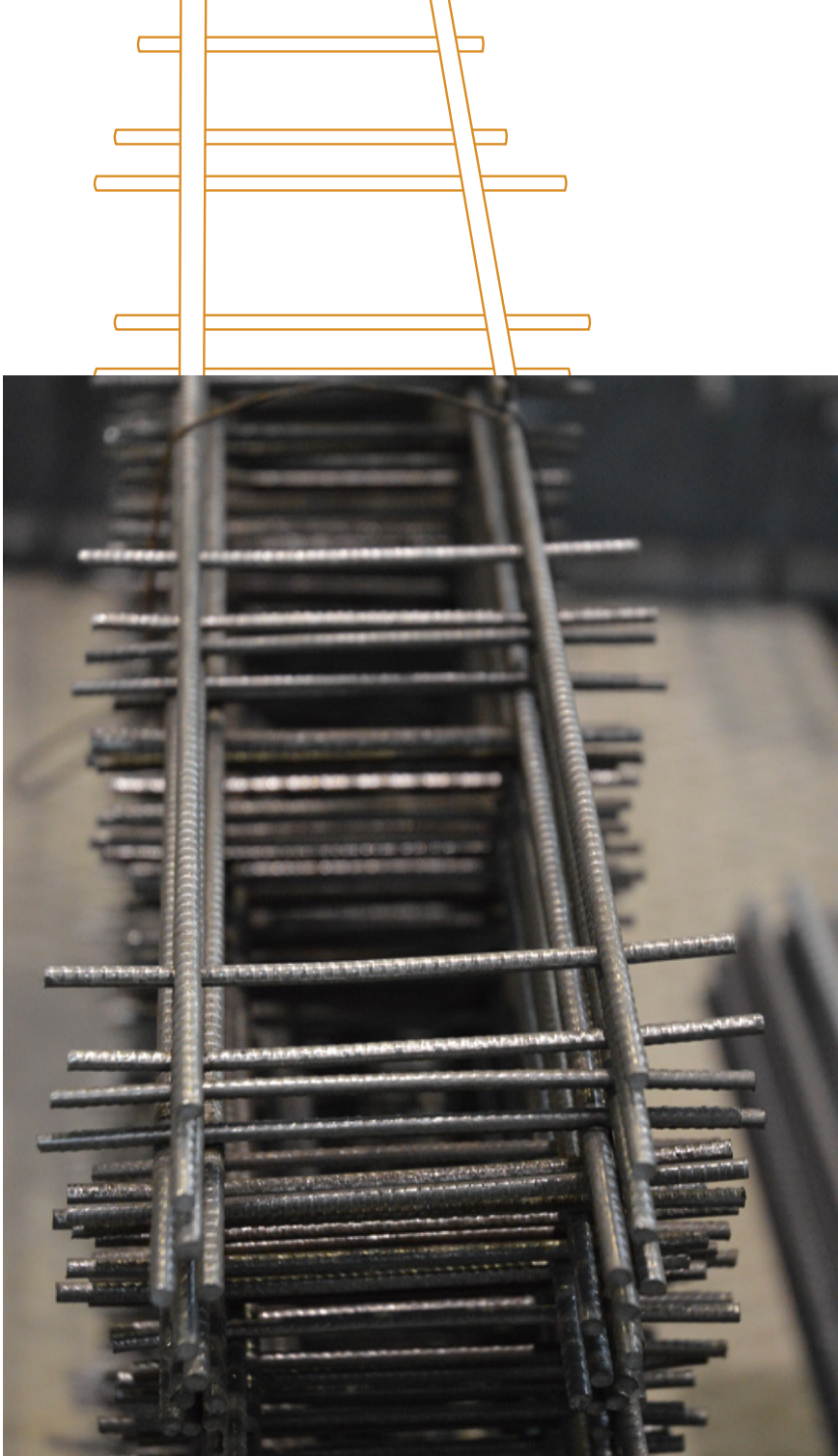


НАИМЕНОВАНИЕ	ПАРАМЕТРЫ
Диаметр сечения каркаса D	без ограничений
Шаг спирали A	без ограничений
Максимальная длина каркаса L, мм	до 23 500
Максимальный вес каркаса, кг	до 12 500
Диаметр сечения продольной арматуры d1	без ограничений
Диаметр сечения спиральной арматуры d2	без ограничений

Буронабивные сваи стали популярными с начала 90-х годов и значительно снизили процент использования сборных железобетонных свай предварительной готовности.

Многочисленные аварии и повреждения соседних зданий при забивке традиционных железобетонных свай на расстояниях до 20 метров вынудили проектировщиков и строителей внедрять новые технологии, оказывающие более щадящее воздействие на окружающую застройку.





## ПЛОСКИЕ АРМАТУРНЫЕ КАРКАСЫ

Ассортимент плоских арматурных каркасов является разновидностью сварной сетки. Плоская арматурная конструкция для железобетонных изделий состоит из продольных и поперечных стержней, соединенных между собой контактной точечной сваркой.

Плоские арматурные каркасы, изготовленные группой компаний «ДиПОС», имеют идеальную геометрию и применяются при армировании различных железобетонных изделий и конструкций.

## ВОЗМОЖНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ	ПАРАМЕТРЫ
Диаметр продольного прутка, мм	4 – 20
Количество продольных прутков, шт	2 – 4
Диаметр поперечного прутка, мм	4 – 12
Шаг, мм	от 50, далее бесступенчатый



# СКОБО-ГИБОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Группа компаний «ДиПОС» производит скобо-гибочные изделия – качественную и профессиональную правку бухтовой арматуры с последующей гибкой и резкой в нужный размер:

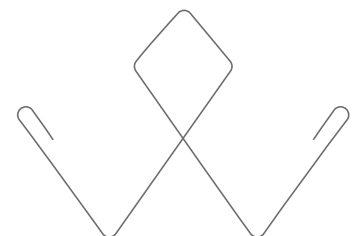
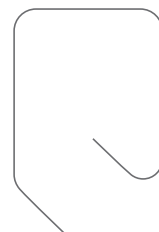
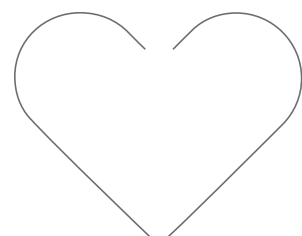
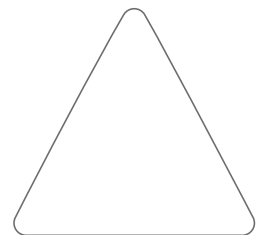
- ◆ петли;
- ◆ анкера;
- ◆ хомуты;
- ◆ прочие закладные детали сложных форм.

## НАША ПРОДУКЦИЯ

- ◆ не требует складских площадей для хранения;
- ◆ не требует длинномерный транспорт для перевозки;
- ◆ имеет точные геометрические размеры, исключающие необходимость подгонять их под нужную форму и параметры.

## ВОЗМОЖНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ	ПАРАМЕТРЫ	
Диаметр, мм	6 – 12	12 – 40
Материал	горячекатанная арматура, х/д арматура В500С, катанка	
Точность угла загиба	1°	
Точность реза по длине, мм	+/- 1	+/- 10

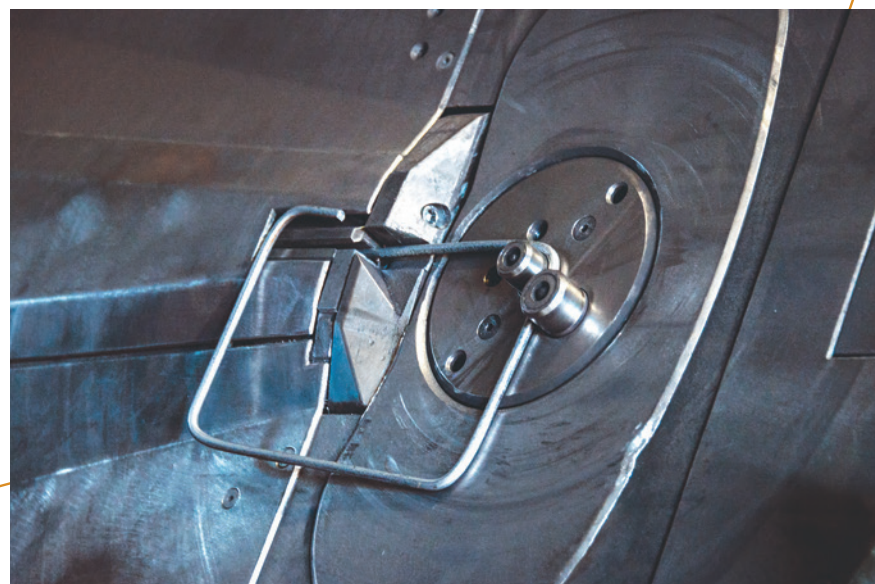


## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ ассортимент, насчитывающий десятки различных форм и элементов;
- ◆ заказ изделий по индивидуальному эскизу точно в срок;
- ◆ качественный продукт, изготовленный на современном австрийском оборудовании (скорость процесса до 200 м/мин);
- ◆ существенная экономия за счет отсутствия отходов;
- ◆ быстрая и точная установка деталей в проектное положение;
- ◆ сокращение времени на изготовление изделий;
- ◆ соответствие размеров чертежам заказчика.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ устройство арматурных каркасов изделий из железобетона;
- ◆ армирование кладки в условиях сейсмичности;
- ◆ монолитное, индивидуальное, производственное и гражданское строительство.



# СВАРНАЯ СЕТКА В РУЛОНАХ

---

Сварная сетка в рулонах обладает низким весом при высокой удельной прочности, а также значительным сроком службы – более 25 лет.

Эти свойства позволяют использовать ее в различных целях:

- ◆ строительство заборов и вольеров;
- ◆ разделение дачных участков;
- ◆ нанесение штукатурки толстым слоем;
- ◆ армирование обвязки теплотрасс;
- ◆ закрытие вентиляционных каналов и люков.

Кроме того, она широко используется для защиты плодовых деревьев от грызунов.

## ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПАРАМЕТРЫ
Исходный материал	Проволока термически необработанная светлая оцинкованная и неоцинкованная
Применяемые диаметры проволоки, мм	от 1,2 до 3,0
Размеры ячеек, мм	12,5x12,5, 12,5x25, 12,5x50, 25x25, 25x50, 50x50 Выпуска проволок обрезаны под 0
Ширина рулонов, мм	150, 200, 250, 300, 350, 500, 1 000, 1 500, 1 800, 2 000
Длина рулонов, м	Стандартная – 25 или 50 Также возможно производство рулонов длиной от 5 до 100
Наружный диаметр, мм	Для рулонов намоткой 25 – от 310 до 430, для рулонов намоткой 50 – от 370 до 500. Диаметр рулона зависит от толщины проволоки, размера ячейки и линии, на которой произведены рулоны.



# ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПОСТАВЩИК

## МЕТАЛЛОПРОКАТ

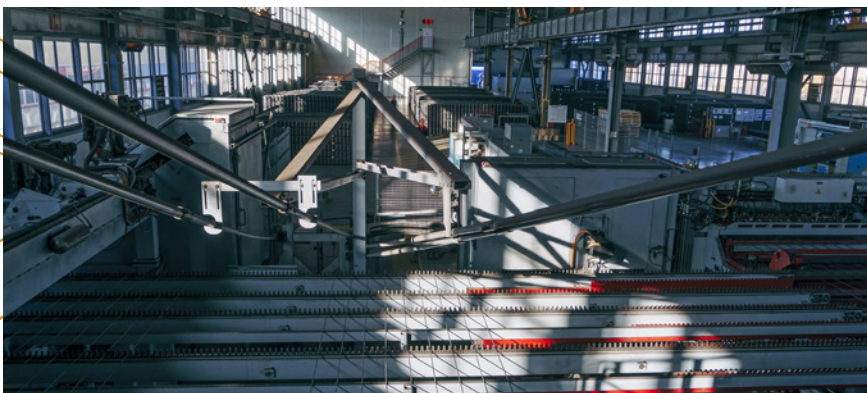
- ◆ Опыт работы более 30 лет.
- ◆ География поставок нашим оптовым и розничным клиентам охватывает большую часть регионов России и страны ближнего зарубежья.
- ◆ Территория складских площадей свыше 50 га.
- ◆ Сырье поставляется напрямую с крупнейших металлургических заводов и комбинатов.

## ПРОИЗВОДСТВО

- ◆ Полный цикл: от резки рулона до нанесения защитного покрытия и доставки.
- ◆ Мы применяем инновационные технологии производства, используя оборудование лучших мировых производителей.
- ◆ Дублирование производственных процессов благодаря большому парку оборудования.
- ◆ Вся производимая продукция сопровождается собственным сертификатом качества.
- ◆ Сырье, из которого мы изготавливаем продукцию, поставляется напрямую с крупных металлургических комбинатов.

## ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ МЕТАЛЛОПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

- ◆ Более 2 500 наименований продукции.
- ◆ Возможность выбора варианта упаковки и маркировки.
- ◆ Контроль качества продукции.
- ◆ Резка металла в размер.
- ◆ Изготовление металлопродукции по индивидуальному заказу.





## ЛЕГКО ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ (4 ШАГА)

- ◆ шаг 1 – заявка / телефонный звонок;
- ◆ шаг 2 – профессиональная консультация;
- ◆ шаг 3 – коммерческое предложение / счёт;
- ◆ шаг 4 – доставка/самовывоз.

## ДОСТАВКА

- ◆ мы осуществляем доставку по всей России и странам СНГ;
- ◆ более 80% заказов мы доставляем собственным транспортом;
- ◆ в автопарке предприятия более 100 машин SCANIA;
- ◆ осуществляем доставку железнодорожным транспортом;
- ◆ благодаря системам навигации мы отслеживаем местонахождение автомобилей и время доставки металлопродукции.

# КОНТАКТЫ

---

Компания «ДиПОС»

Телефон: 8 (800) 2000-120

E-mail: [info@dipos.ru](mailto:info@dipos.ru)

Сайт: [www.dipos.ru](http://www.dipos.ru)

