



- АРМАТУРНЫЕ КАРКАСЫ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ
- БУРОНАБИВНЫЕ СВАИ
- СТЕНА В ГРУНТЕ
- КОЛОННЫ И СТОЙКИ ОПОР
- БАЛКИ И РИГЕЛИ
- АРМАТУРНЫЕ СЕТКИ

- ОБРАБОТКА АРМАТУРНОГО ПРОКАТА
- РУБКА И ГИБКА 2D/3D
- СТЫКОВАЯ КОНТАКТНАЯ СВАРКА
- РАЗМОТКА БУХТ

- ОБРАБОТКА ЛИСТА И ПОЛОСЫ
- ПЛАЗМЕННАЯ И ГАЗОВАЯ РЕЗКА
- РУБКА, ВАЛЬЦОВКА

- ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЮБОГО ТИПА

Наше предприятие оказывает полный спектр услуг по обработке арматурного и плоского металлопроката и изготовлению изделий для предприятий строительной отрасли.

«Если нужно вчера!» — девиз, отражающий нашу готовность оперативно реагировать на любые запросы и использовать весь производственный потенциал для выполнения Ваших заказов в кратчайшие сроки.

Большой парк современного высокопроизводительного оборудования и штат опытных специалистов гарантируют качественное и своевременное выполнение заказов с учетом любых технических требований и предоставление высокого уровня сервиса.

Сотрудничество с нами позволяет достичь существенной экономии материалов и трудозатрат, повысить качество и скорость выполнения строительных работ!



ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ СЕТОК И ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КАРКАСОВ НА АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СБОРОЧНЫХ ЦЕНТРАХ

длина сетки / каркаса	до 12 000 мм / до 15 000 мм
вес сетки / каркаса	до 1 тонны / до 4,5 тонн
ширина сетки / диаметр каркаса	до 1000 мм / до 1500 мм
рабочая арматура сетки / каркаса	№8-№16 / №12 - №40
распределительная арматура сетки / спираль каркаса	№8-№16 / №6 - №16
типы соединений	контактная точечная сварка / электродуговая сварка или вязка



ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ПРОСТРАНСТВЕННЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ ЛЮБОЙ КОНФИГУРАЦИИ НА СБОРОЧНЫХ СТАПЕЛЯХ

длина каркаса	до 20 000 мм
вес каркаса	до 20 тонн
ширина или диаметр каркаса	без ограничений
рабочая арматура каркаса	без ограничений
распределительная арматура, хонцты, спираль	без ограничений
типы соединений	контактная точечная сварка, электродуговая сварка или вязка



РАЗМОТКА, РУБКА В РАЗМЕР, 2D/3D ГИБКА АРМАТУРЫ НА АВТОМАТИЧЕСКИХ ЦЕНТРАХ

	буктовая арматура	стержневая арматура
диаметр арматуры	№6 - №16	№12 - №40
классы арматуры	A-I (A240), A-III (A400), A500, B500	
длина прутка при рубке в размер*	до 16000 мм	

* для полного исключения отходов арматуры или получения стержней большой длины, используются полуавтоматические машины стыковой контактной сварки стержневой арматуры (типы соединений С1-С4 по ГОСТ 14098-91).



ТЕРМИЧЕСКАЯ РЕЗКА, РУБКА, ВАЛЬЦОВКА ПЛОСКОГО МЕТАЛЛОПРОКАТА

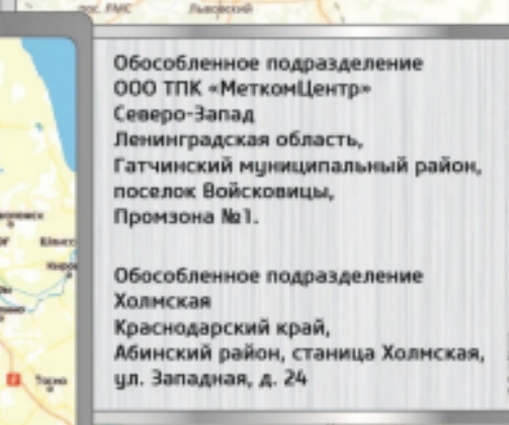
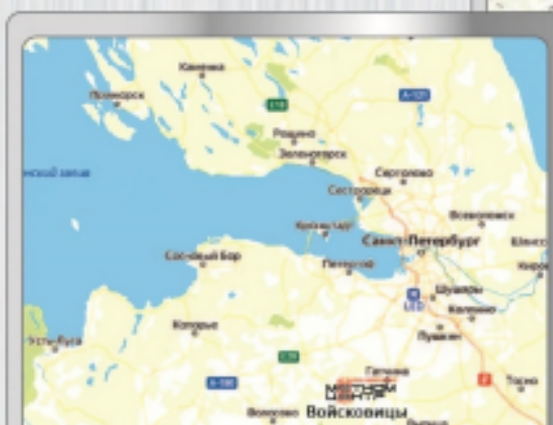
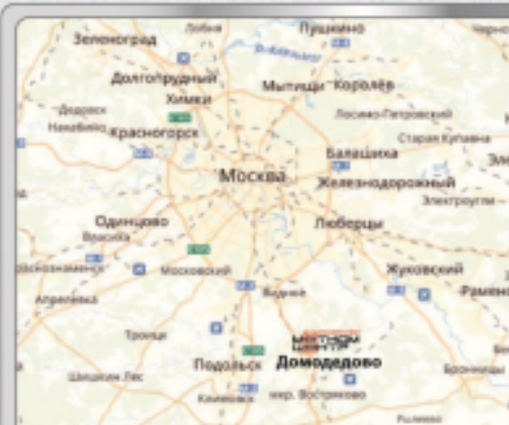
	максимальный размер листа	толщина листа
плазменная резка	2000x6000 мм	0,5 мм - 38 мм
газовая резка	2000x6000 мм	4 мм - 150 мм
рубка на гильотине	1500x6000 мм	4 мм - 12 мм
вальцовка	2500x6000 мм	4 мм - 12 мм



ООО ТПК «МеткомЦентр»
142000, Московская область, г. Домодедово,
мкр. Северный, Каширское ш., д. 10
+7 (499) 653-58-78
(Москва и Московская область)

8 (800) 250-13-56
(бесплатно из любого региона)

e-mail: info@metcomcenter.ru



Обособленное подразделение
ООО ТПК «МеткомЦентр»
Северо-Запад
Ленинградская область,
Гатчинский муниципальный район,
поселок Войковицы,
Промзона №1.

Обособленное подразделение
Краснодарский край,
Абинский район, станица Холмская,
ул. Западная, д. 24

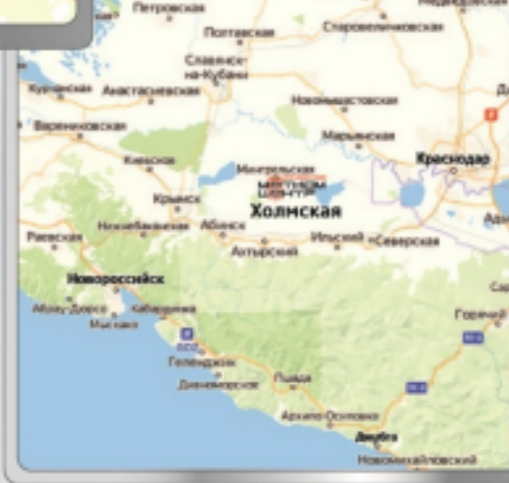
• производство и отгрузка – круглосуточно без выходных

• производственные площади более 10 000 кв.м

• кратчайший срок «от заявки – до изделия»

• подготовка согласований и корректировка чертежей

• организация производства в любом регионе РФ



**ПРОФИ ПРЕДПОЧИТАЮТ РАБОТАТЬ В ДОСТОЙНОЙ КОМПАНИИ - ТПК
«МЕТКОМЦЕНТР»**

НАШИ ВАКАНСИИ

СВАРЩИК-СБОРЩИК	АРМАТУРЩИК	ЛОГИСТ	СТРОПАЛЬЩИК	ОПЕРАТОР
Зарплата за вахту	Зарплата за вахту	Зарплата за вахту	Зарплата за вахту	Зарплата за вахту
180 000	170 000	135 000	135 000	180 000
На карту	На карту	На карту	На карту	На карту

Адрес объектов:

1. Основная база: Московская область, г. **Домодедово**, Каширское Шоссе, дом 10, территория индустриального парка «МЕТАКО»;
2. **Ленинградская область**, Гатчинский район, пос. Войковицы, промзона №1 (бывш. СМУ-155);
3. **Краснодарский край**, Абинский район, станица Холмская, улица Степная, дом 2

Контакты:

+7 (916) 962-58-71; +7 (916) 263-14-30; +7 (916) 961-70-53