

CNC



GUNS CUSTOM



8 800 201 48 36  
CNCGC.RU

МИШЕННЫЕ УСТАНОВКИ

# О компании

Наша Компания специализируется на выполнении заказов по изготовлению изделий и агрегатов различного назначения.

Четко организованное собственное производство полного цикла, высокая квалификация сотрудников и большой опыт работы в данном сегменте рынка дают нам возможность изготавливать детали любой сложности, удовлетворяя самым требовательным запросам наших клиентов. Используя новейшие станки с ЧПУ (в том числе таких фирм, как HAAS, GOODWAY и Samsung), мы выполняем токарные, фрезерные и другие виды работ с металлами и различными материалами на современном технологическом уровне с неизменно высоким качеством.

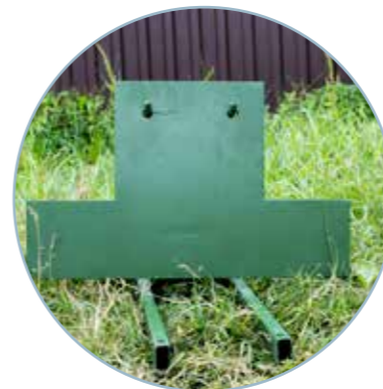
Характеристики наших токарно-обрабатывающих центров позволяют достигать точности позиционирования +/- 0,005 мм, повторяемости +/- 0,003 мм; а также варьировать диаметр обработки от 2 до 550 мм, максимальную длину обработки до 750 мм и шероховатость поверхности Ra до 0,8 мкм.

Высокоскоростные вертикально-фрезерные обрабатывающие центры имеют схожие характеристики точности позиционирования +/- 0,005 мм и повторяемости +/- 0,003 мм, обладая, кроме того, диапазонами перемещения до 1016 мм по оси X, 508 мм по оси Y и 635 мм по оси Z.



Видео о компании

# Мишенные установки



Мишенная установка №5

- Материал: Броневая сталь
- ДхШхВ: 800x500x300 мм
- Вес: 20 кг
- Поражаемая часть: 500x280



Мишень "Неваляшка мини 5А"

- Материал: Броневая сталь
- ДхШхВ: 520x260x340 мм
- Вес: 15 кг
- Поражаемая часть: 285x230



Мишень "Неваляшка 200"

- Материал: Броневая сталь
- ДхШхВ: 700x260x540 мм
- Вес: 22 кг
- Поражаемая часть: D200 мм



Мишень "Неваляшка 5А"

- Материал: Броневая сталь
- ДхШхВ: 700x260x540 мм
- Вес: 24 кг
- Поражаемая часть: 285x230



Поппер "Мини КС"

- Материал: Броневая сталь
- ДхШхВ: 750x207x530 мм
- Вес: 14 кг
- Поражаемая часть: D140 мм



Поппер "Стандарт"

- Материал: Броневая сталь
- ДхШхВ: 750x300x911 мм
- Вес: 21 кг
- Поражаемая часть: D300 мм

# Комплекс «УМКА-01»

МД-029 (Снайперский)



Предназначен для создания мишенной обстановки в радиоуправляемом и неуправляемом вариантах с дальностью стрельбы от 300 до 1500 метров любыми видами боеприпасов (кроме бронебойных) калибром от 5,45 мм до .338.

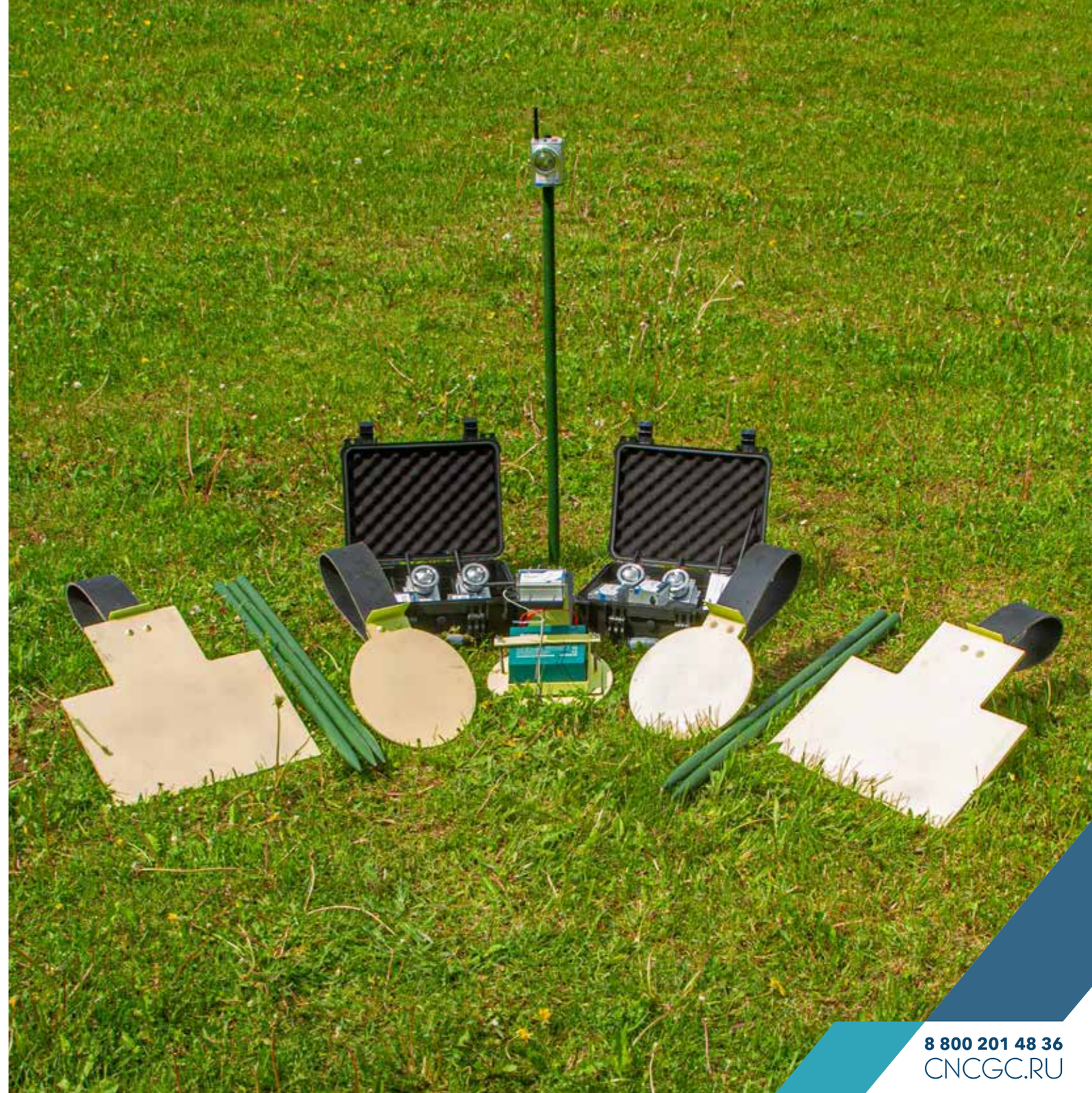
В состав входят: мишени; блоки коммутации, контроля попаданий и индикации; фонари; зарядные устройства; программное обеспечение и ящики для переноски.

## Основные характеристики:

При управлении по радиоканалу в дневном режиме цели показываются в активном и неактивном вариантах по времени, очередности появления и кол-ву одновременно появляющихся мишеней с индикацией (0,1 сек) при их поражении. В ночном режиме для дневных прицелов цели подсвечиваются слабым светом и имитируются вспышки выстрелов; для ночных прицелов подсветку и имитацию вспышек можно производить также в ИК-диапазоне; для тепловизионных прицелов мишени можно переводить в тепло-контрастный режим.

При неуправляемом варианте попадание в мишень сопровождается звуковой и световой индикацией на дальностях стрельбы от 300 до 2 500 метров.

Время непрерывной работы комплекса - до 48 часов при тем-ре от 30°C до 50°C, относительной влажности до 100% и скорости ветра до 20 м/с.



# Комплекс «Мишени поворотные»

МД-047 (Снайперский)



Предназначены для проведения стрельб из стрелкового оружия в качестве целей с визуальной и звуковой фиксацией попадания пули. Допускается использование различных видов оружия калибра 5,45; 5,56; 7,62x54; .308, .338 с любыми боеприпасами, кроме бронебойных типа Б32 (7,62x45R) на дистанциях от 50 до 1500 м. Управляются при помощи пульта.

## Основные характеристики:

Максимальная масса мишени:	35 кг
Максимальный габарит мишени:	50x150x10 см
Габарит ШГВ (общий с ногами):	100x100x170 см
Масса комплекса:	14,3 кг
Масса АКБ для нагрева:	7 кг
Время поворота на 90°:	не более 2 сек
Дальность применения до:	1500 метров
Источник напряжения для поворота:	12в 9Ач
Источник напряжения для нагрева:	12в 20 Ач
Температурный диапазон применения:	от -20°С до +40°С



# Комплекс «Мишень движущаяся»

МД-01



Предназначен для проведения стрелковых упражнений по движущейся цели.

Состоит из тележки движущейся, мишени с подогревом, стойки, пульта управления, рельсового пути и блока индикации.



## Основные характеристики:

Время нагрева мишени 0°C / -20°C:	1 / 20 с
Количество скоростей:	3
Максимальная скорость:	5,1 м/с
Минимальная скорость:	1 м/с
Масса без мишени:	до 90 кг
Напряжение питания:	24 В
Источник напряжения:	2 x 12 В
Дальность применения оптимальная (от рубежа открытия огня):	300-500 метров
Дальность применения максимальная (от рубежа открытия огня):	1000 м на открытой местности
Температурный диапазон применения:	от -20°C до +40°C
Время автономной работы при -20°C:	не менее 24 часов



# Комплекс «Мельница»

МД-042



Автономная мишенная установка «Мельница» предназначена для вращения мишеней или создания временного ограничения видимости мишеней. Управление установкой осуществляется дистанционно по радиоканалу.

Применение: Используется для проведения тренировок и соревнований по стрельбе.

## Основные характеристики:

Дальность применения (от рубежа открытия огня):	300-1000 метров
Диапазон скоростей:	60-120°/сек
Максимальный вес мишени для установки на штангу:	10 кг
Температурный диапазон применения:	от -20°C до +40°C
Масса без навесного оборудования и АКБ:	148 кг
Напряжение питания:	24 В
Источник напряжения:	2 x 12 В
Вес лопастей:	7 кг
Размах лопастей (диаметр):	1 750 мм
Размах штанг (диаметр):	1 750 мм





**КУЧНО  
И ТОЧКА**

Посетите наш сайт



Заходите на нашу страницу на Форуме



143906, Балашиха,  
квартал Щитниково, владение 79А

[cncgc.ru](http://cncgc.ru)

[info@cncgc.ru](mailto:info@cncgc.ru)

8 800 201-48-36

© ТМ CNC Guns custom (Свидетельство на товарный знак № 771000),  
Москва/Россия. Перепечатка, полная или частичная, допускается только с  
письменного разрешения ТМ CNC Guns custom.

v2.0.3  
2025.03