

Ворота розпашні прості, ворота відкатні, навіси.



Кіровоград, Україна

ТОВ "АКАБУД" виробляє широкий асортимент конструкцій з металопрокату та кованих виробів починаючи з 2004 року, від невеликих металевих решіток до автомобільних навісів, кованих та металевих воріт, будь-яких МАФів, ЛСТК по кресленнях, наданих замовниками як для промислового, так і цивільного призначення.

Металеві ворота зварені та ковані. Прості та ковані ворота. В'їзна брама. Гаражні розпашні ворота. Ворота відкатні. Металеві ґрати, зварні ґрати. Ковані ґрати Паркани та огорожі металеві, зварні огорожі. Паркани із профлиста. Паркан із профлиста. Металеві двері, двері ковані. Металоконструкції. Металеві гаражі. Ковані альтанки. Ковані навіси. Ковані ґрати. Автомобільні навіси для авто.

Козирки та навіси, ковані козирки. Металеві козирки. Навіси із профлиста. Навіси із стільникового полікарбонату. Навіси із монолітного полікарбонату. Навіси із профільованого полікарбонату. Автомобільні навіси. Металеві козирки. Металеві сходи та сходові огорожі. Газонні огорожі. Поруччя для балконів, огорожі балконів

Можемо виготовити ворота індивідуально за розмірами замовника.

Працюємо по всій Україні. Їздимо у відрядження. Оплата можлива за б/г та готівку. Працюємо з державними компаніями, беремо участь у тендерах.

Наша спеціалізація - це виготовлення, монтаж виробів з металу. Ми пропонуємо послуги з таких видів робіт:

- Встановлення та виробництво воріт (орні, гаражні (відкатні))
- Хвіртки (заводські, виготовлення за індивідуальним замовленням)
- Паркани (металеві, ковані з полікарбонатом, комбіновані, європаркани)
- Навіси (вхідні козирки, навіси для машин)
- Швидкокомтовані будівлі, ангари, склади, магазини, ферми

Досвід роботи понад 15 років. Пропонуємо найреальніші ціни на ринку.

(068) 355-19-32, (068) 969-03-29, (097) 574-75-98

<https://akabud.com.ua>

Наша компанія на гугл картах <https://maps.app.goo.gl/NEdw3VrZCkGnSddJ9>

Price: **1 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Андрей Андреевич

0683551932