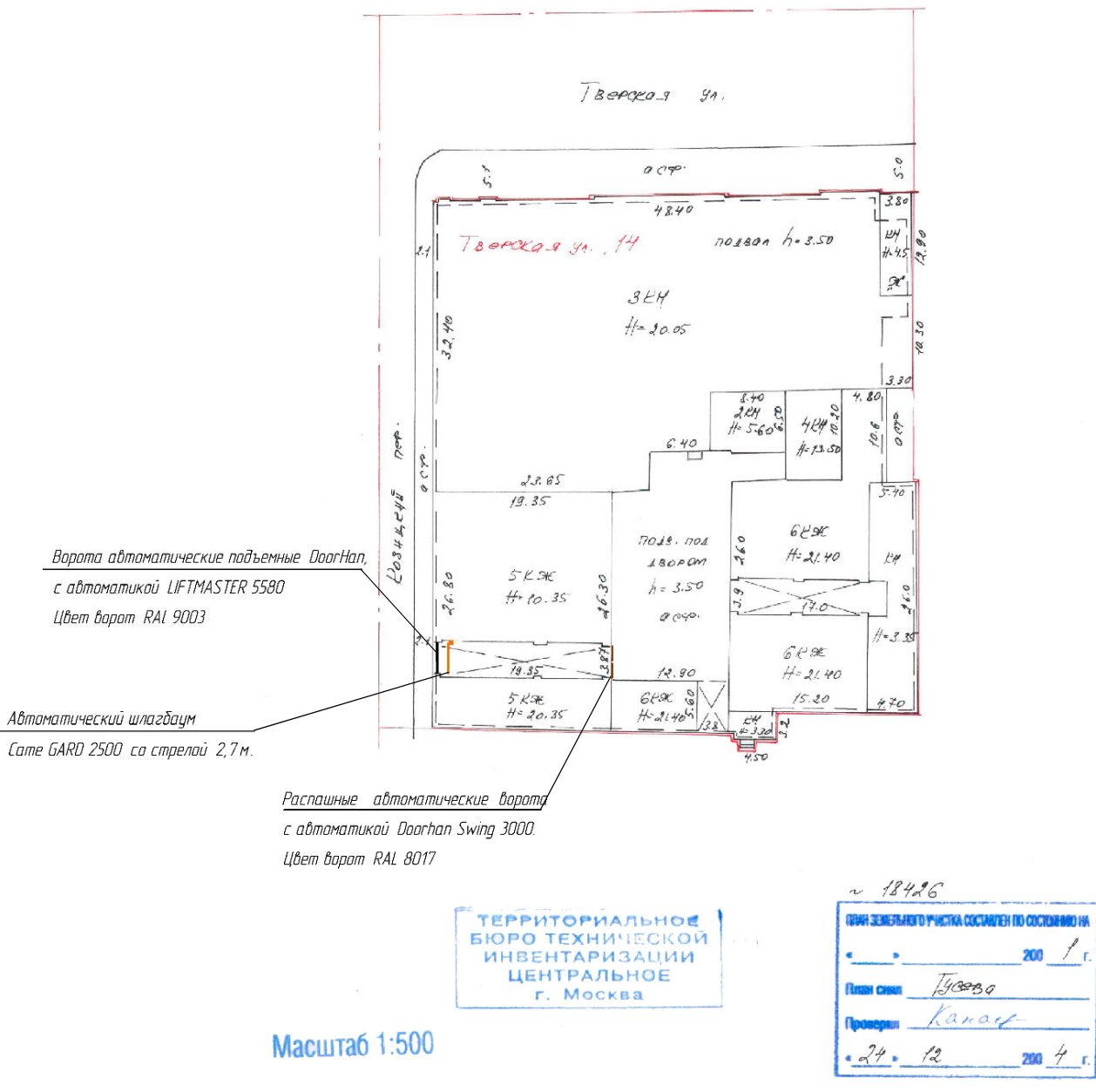


**Проект размещения ограждающих устройств по адресу
улица Тверская , дом 14**

1. Место размещения ограждающих устройств на придомовой территории, определенной в соответствии с утвержденным проектом межевания территории (при его наличии)

ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	
по ул. Тверская 9	
дом № 14	квартал № 58/6
г. АО гор. Москвы	



2. Тип ограждающих устройств:

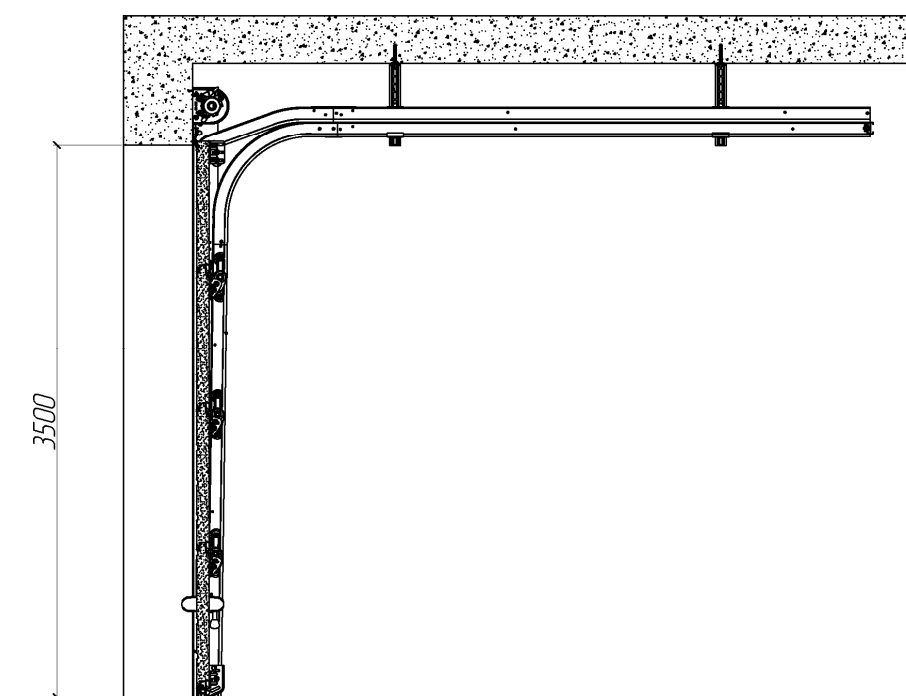
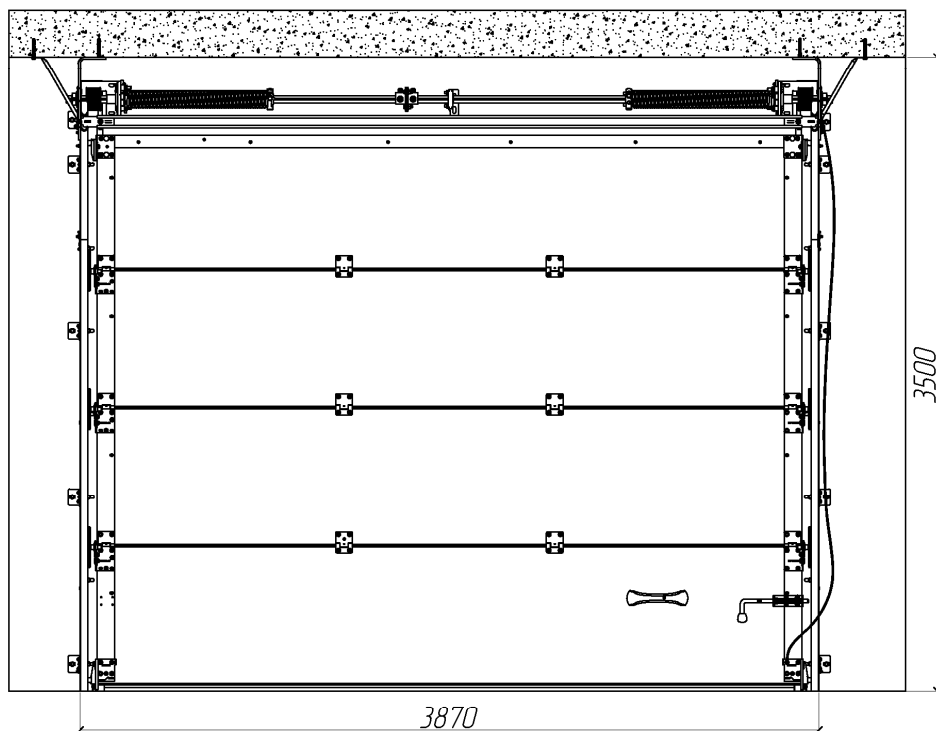
-Ворота распашные автоматические, 1шт.

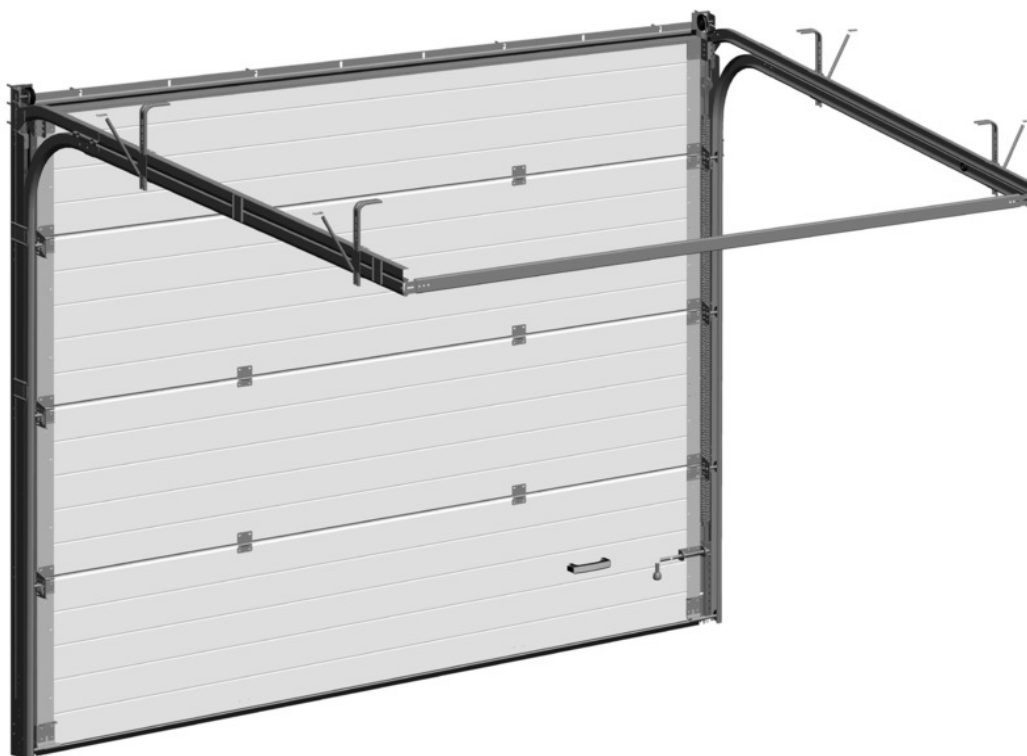
-Ворота подъемные автоматические, 1шт.

- Автоматический шлагбаум Came GARD 2500 со стрелой 2,7 м.

3. Размеры, внешний вид ограждающих устройств:

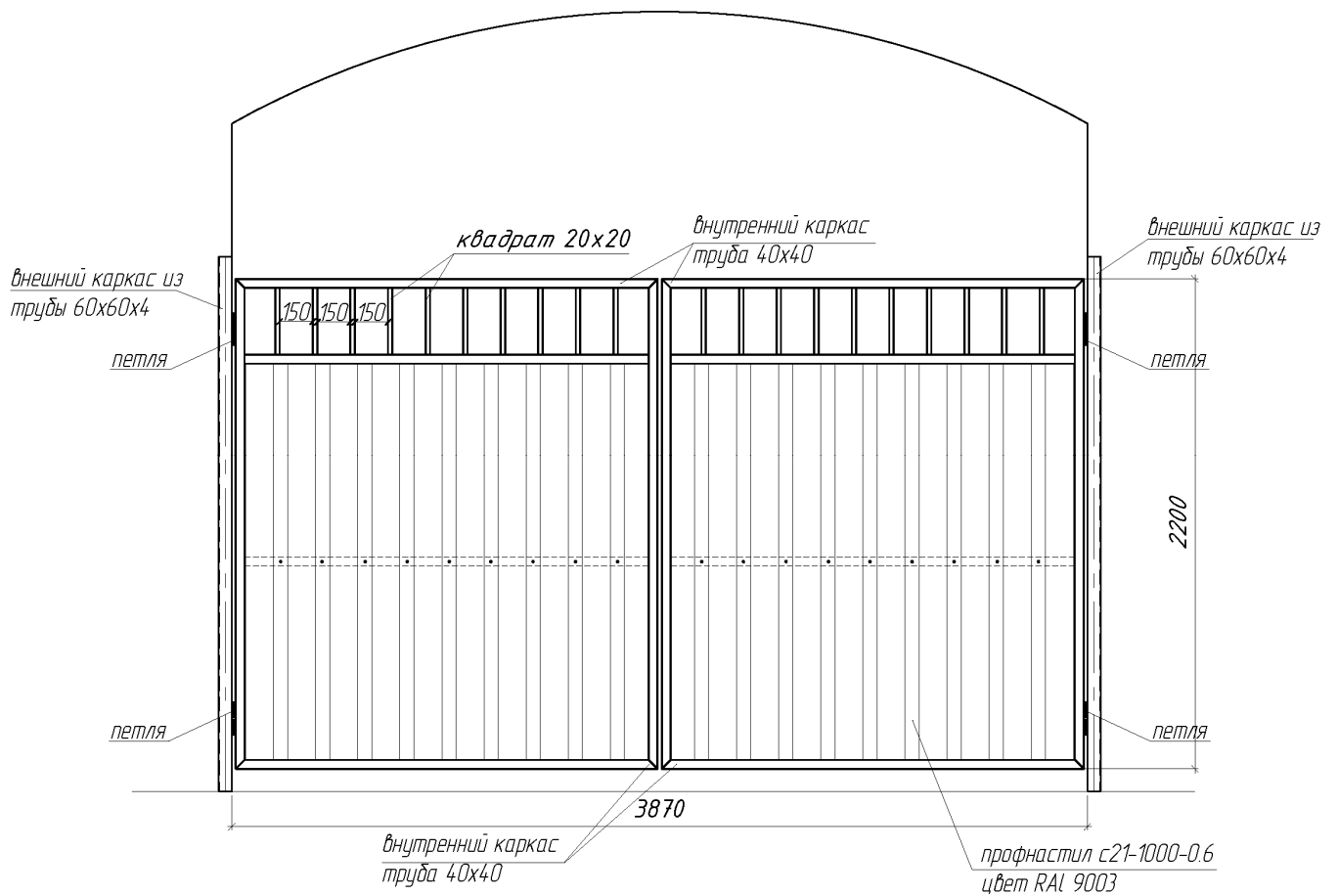
Ворота подъемные в арке (со стороны улицы)





Ворота подъемные DoorHan с автоматикой LIFTMASTER 5580, размер 3870(ш.)x3500(в.)мм. Цвет ворот RAI 9003 .

Ворота распашные (со стороны двора)



Каркас распашных ворот, решетка, шаг 150мм, размер 3870(ш.)x2200(в.)мм, внешний каркас из трубы 60x60x4, внутренний каркас труба 40x40, (решётка) квадрат 20x20, цвет RAI 9003. Ворота зашить листом профнастила с21-1000-0.6, цвет RAI 9003. Внешний каркас из трубы 60x60x4 крепить анкерами $\varnothing 14A500c$ к существующей кирпичной стене дома

Шлагбаум за подъёмными воротами (со стороны улицы)



Автоматический шлагбаум CAME GARD 2500 со стрелой 2,7 м.

Шлагбаум CAME Gard 2500 – модель автоматического шлагбаума со стрелой 2,7 м. Наиболее простой вариант автоматизации проезда в серии GARD.

Оборудование устанавливается на частных объектах, подходит для ограничения движения автотранспорта на небольших проездах и парковках.

Устройство работает в режиме интенсивности 30%, открывая проезд на 90 градусов за 4 секунды.

Тумба шлагбаума Gard 2500 изготовлена из оцинкованной и окрашенной стали. Наличие специального стального кронштейна позволяет быстро и безопасно зафиксировать стрелу.

Разблокировка автоматики выполняется индивидуальным ключом.

Мощный двигатель 230В оснащается самоблокирующимся редуктором с литым алюминиевым корпусом.

На привод установлен червячный редуктор с постоянной смазкой, что обеспечивает длительную и надежную работу механических элементов.

Внутри тумбы шлагбаума размещаются балансирующие пружины с механизмом регулировки, концевые выключатели, встроенные механические упоры безопасности и блок управления. Универсальная конструкция обеспечивает возможность право- и левостороннего размещения автоматики от проезжей части.

Большой выбор аксессуаров позволяет адаптировать работу оборудования под потребности конкретного объекта. Установка аксессуаров непосредственно на тумбу позволяет обойтись без использования дополнительных принадлежностей.

На объектах, где полный подъем стрелы невозможен из-за ограниченного пространства, шлагбаум может оснащаться специальным шарниром для

складывания стрелы. Плата управляющего блока обеспечивает выбор и настройку различных функций и режимов управления. Gard 2500 может управляться в режиме «Присутствие оператора», что гарантирует максимальную безопасность в использовании устройства.

Оборудование поддерживает режим автоматического закрывания после команды «Открыть», а также открывание в режиме закрывания. Пользователь может настраивать время автозакрывания и время работы устройств

Диспетчеризация шлагбаума осуществляется в круглосуточном режиме 24/7/365. Согласно проекту, право беспрепятственного круглосуточного проезда на придомовую территорию будут иметь:

- пожарная спецтехника;
- транспортные средства правоохранительных органов;
- транспортные средства скорой медицинской помощи;
- транспорт газовых служб;
- транспорт служб Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;
- транспорт коммунальных служб и МГТС;
- такси.

Для въезда и выезда автотранспорта собственников и жителей, а также арендаторов нежилых помещений доступны следующие способы проезда через шлагбаумы:

- через телефонный звонок на номер шлагбаума;
- через телефонный звонок оператору компании-диспетчера;
- с помощью кнопки на вызывной панели шлагбаума;
- с помощью специальных карт/брелоков через считыватель на вызывной панели шлагбаума;
- через мобильное приложение.