

# СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА

ЗАКАЗ № \_\_\_\_\_

ЗАКАЗЧИК: \_\_\_\_\_

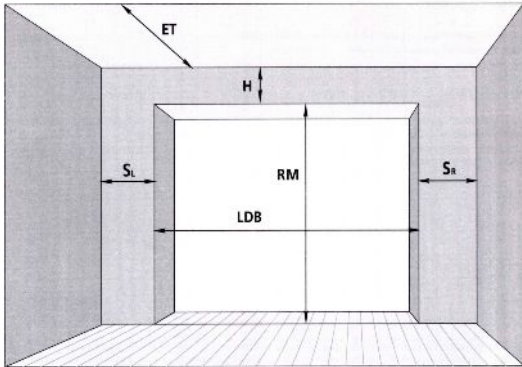
ПРИЛОЖЕНИЕ № \_\_\_\_\_

ТЕЛЕФОН: \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2009 г.

ДАТА ДОСТАВКИ \_\_\_\_\_ 2009 г.

ДАТА МОНТАЖА \_\_\_\_\_ 2009 г.



1. ТИП ВОРОТ : 1). ГАРАЖНЫЕ  2). ПРОМЫШЛЕННЫЕ

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ШИРИНА ВОРОТ	LDB	ММ
ВЫСОТА ВОРОТ ОТ 0,00	RM	ММ
ПРИТолоКА	H	ММ

3. ТИП МОНТАЖА \_\_\_\_\_

## 4. ЦВЕТ ВОРОТ С НАРУЖИ

МИКРОВОЛНА	
БЕЛЫЙ	RAL 9016
КОРИЧНЕВЫЙ	RAL 8014
СИНИЙ	RAL 5010
СЕРЕБРИСТЫЙ	RAL 9002

ГОФР	
БЕЛЫЙ	RAL 9016
КОРИЧНЕВЫЙ	RAL 8014

ФИЛЁНКА	
БЕЛЫЙ	RAL 9016
КОРИЧНЕВЫЙ	RAL 8014

ПАНЕЛИ ВОРОТ «ЗОЛОТОЙ ДУБ»

5. КАЛИТКА ВСТРОЕННАЯ	
РАСПОЛОЖЕНИЕ КАЛИТКИ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРОЁМА /Вид изнутри/	ПО ЦЕНТРУ
	СПРАВА
	СЛЕВА

6. ВРЕЗНОЕ ОКНО / _____ /	
КОЛИЧЕСТВО	шт
№ ПАНЕЛИ / Куда врезать окна/	

ОКНО В КАЛИТКЕ

## 7. КОМПЛЕКТАЦИЯ

ПРИВОД	шт
РАДИОПРИЁМНИК	шт
РЕЙКА	шт
ПУЛЬТ ДУ " " КАНАЛЬНЫЙ	шт

8. ДОПОЛНИТЕЛЬНО: 1). АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ПАКЕТ  2). УСИЛЕННЫЕ ПРУЖИНЫ \_\_\_\_\_ ЦИК.

3). ВНЕШНИЙ РУЧКА С РИГЕЛЬНЫМ ЗАМКОН  4). СИСТЕМА ВНЕШНЕЙ РАЗБЛОКИРОВКИ ДЛЯ ПРИВОДА

9. ФАЛЬШ-ПАШНЕЛЬ: ШИРИНА \_\_\_\_\_ ММ ВЫСОТА \_\_\_\_\_ ММ

## 10. ПРИМЕЧАНИЕ

1). МАТЕРИАЛ ПРОЁМА \_\_\_\_\_

2). МАТЕРИАЛ ПОТОЛКА \_\_\_\_\_

3). ПОДВОДКА ПИТАНИЯ К ПРИВОДУ \_\_\_\_\_

Подписи сторон

ПОДРЯДЧИК

ЗАКАЗЧИК

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_