

Бланк замера металлической двери



Дата замера: " " 2022г

Адрес заказчика: _____

Размер двери: _____

Открывание двери: _____

Фактический размер проема: _____

Примечание: _____

Предварительный расчет стоимости монтажных работ*

№	Виды работ	Цена, руб.	Кол-во, ед.	Сумма, руб.
1	Монтаж одностворчатой двери	1500		
2	Монтаж двустворчатой двери	2000		
3	Монтаж двери с внутренним открыванием	2000		
4	Монтаж заводской металлической фрамуги	500		
5	Монтаж доводчика	300		
6	Демонтаж деревянной двери	300		
7	Демонтаж металлической двери	400		
8	Демонтаж деревянной двери с фрамугой	400		
9	Демонтаж металлической двери с фрамугой	500		
10	Расширение проема боковая сторона (до 50 мм.)	500		
11	Расширение проема боковая сторона (50-100 мм.)	1000		
12	Расширение проема боковая сторона (100-150 мм.)	1500		
13	Расширение проема боковая сторона (150-200 мм.)	2000		
14	Расширение проема (низ)	500		
15	Расширение проема верх перемычка (до 30 мм.)	500		
16	Расширение проема верх перемычка (30-60 мм.)	1000		
17	Расширение проема верх перемычка (30-90 мм.)	1500		
18	Расширение проема верх перемычка (90-120 мм.)	2000		
19	Подготовка проема (удаление штукатурки и т.д.)	250		
20	Сужение проема (без материала) одна сторона	250		
21	Срез наличника у двери (одна сторона)	250		
22	Установка фрамуги из пеноблока (с материалами)	2500		
23	Обварка проема (с материалами)	3500		
24	Удлиненные монтажные пластины 1шт.	250		
25	Запенивание проема (пенный шов до 30 мм. сторона)	200		
26	Запенивание проема (противопожарная пена)	500		
27	Анкера стальные усиленные 1шт.	50		
	Доставка по городу до подъезда	500		
	Удаленные районы (по прайсу)			
	Подъем одностворчатой двери на этаж	200		
	Подъем двустворчатой двери на этаж	300		
	Итого сумма:			

*- Данный расчет носит ознакомительный характер, в процессе монтажа стоимость может увеличиться

Заказчик с данными замера ознакомлен и согласен. От замера проемов, не указанных в бланке, отказывается.

Замерщик(Ф.И.О., подпись): Желаннов Д.В. / _____

Заказчик (Ф.И.О., подпись) _____ / _____