

№	Прайс по установке стальных дверей.	Стоимость	
1.	Замер (выезд мастера на объект) не зависимо от кол-ва обмерянных проемов	350 руб.	
2.	Доставка двери в черте города не зависимо от кол-ва дверей (без монтажа двери)	500 руб.	
3.	Установка стальной двери <b>I категории</b> (Фактор, ДС1, ДС2, ДС2 с бронепакетом, ДС ППЖ-Э) с учетом доставки в черте города.	2350 руб.	
4.	Установка стальной двери <b>II категории</b> (ДС3у, ДС4, ДС7, ДС8у, ДС6, ДС3, ДС9, ДС10, дверь со скрытыми петлями) с учетом доставки в черте города	2600 руб.	
5.	* Установка стальной двери <b>III категории</b> (с окном, с наружной панелью, с наружной объемной отделкой металлом - выступающей более чем на 10 мм относительно плоскости полотна, двери габаритом свыше 1000мм по ширине и 2200мм по высоте)	+500 руб. к категории I и II	
6.	Установка стальной двери <b>IV категории</b> (двухстворчатые, полуторные, с полками и фрамугой) с учетом доставки в черте города	3 000 руб.	
7.	** Установка стальной двери <b>V категории</b> (установка отдельной полки, отдельной фрамуги, двери с окном, с наружной панелью, с наружной объемной отделкой металлом - выступающей более чем на 10 мм относительно плоскости полотна)	+500 руб. к IV категории	
8.	Выезд мастера на замер за черту города не зависимо от кол-ва обмерянных проемов	+8 руб./км.	
	Доставка за черту города не зависимо от кол-ва дверей	+12 руб./км.	
	*** Выезд мастера на замер, пригород не зависимо от кол-ва обмерянных проемов	+200 руб.	
	*** Доставка пригород не зависимо от кол-ва дверей	+300 руб.	
9.	Подъем на этаж	Двери I категории	120 руб./этаж
		Двери II категории	170 руб./этаж
		Двери III категории	200 руб./этаж
		Двери IV и V категории	250 руб./этаж
		Подъем коробки двери	50 руб./этаж
		Подъем двери на грузовом лифте	150 руб.
	Поднос двери к месту монтажа/к лифту, свыше нормы	150 руб.	
10.	Демонтаж металлической или деревянной двери	400 руб.	
11.	Разборка откоса (доборной доски, стеновых панелей, деревянной рейки и др.)	300 руб.	
12.	Вывоз всех демонтированных дверей и доборов; спуск на первый этаж всего демонтированного	500 р./100-200 руб./этаж	
13.	Удаление штукатурки до 200мм с вывозом мусора	350 руб.	
14.	Удаление штукатурки от 200мм до 400мм с вывозом мусора	500 руб.	
15.	Удаление штукатурки свыше 400мм с вывозом мусора	650 руб.	
16.	Расширение проема кирпич, пеноблок до 200мм с вывозом мусора	300 руб./1п. метр	
17.	Расширение проема кирпич, пеноблок от 200мм-до 400мм с вывозом мусора	400 руб./1п.метр	
18.	Расширение проема кирпич, пеноблок свыше 400мм с вывозом мусора	550 руб./1п. метр	
19.	Удаление порога (кирпич, бетон) 100% и частично с вывозом мусора	400 руб.	
20.	Врезка двери в пол (порог двери)	300 руб.	
21.	Удаление верхней балки 100% и частично с вывозом мусора	650 руб.	
22.	Расширение проема бетон до 200 мм с вывозом мусора	450 руб./1 п. метр	
23.	Расширение проема бетон от 200мм-до 400мм с вывозом мусора	650 руб./1п.метр	
24.	Расширение проема бетон от 400мм с вывозом мусора	900 руб./1п. метр.	
25.	Расширение проема с удалением влитой металлокоробки (ДСК) (слева, справа, порог, верх) с вывозом мусора	2 500руб.	
26.	Обрезка металлического наличника двери с одной стороны или врезка в стену с вывозом мусора	350 руб.	
27.	Изготовление ответной рамы без материала (металлический уголок согласно закупке по товарному чеку)	1000 руб. (с одной стороны откоса)	
28.	Установка удлиненных монтажных ушей, крепежа по дереву (с учетом расходных материалов)	100руб./шт.	
29.	Разборка, сборка двери	800 руб. (разборка 400 руб., сборка 400 руб.)	
30.	Бетонирование зазора под порогом двери с выравниванием пола	480-1000 руб.	
31.	Бетонирование зазора под порогом двери	480 руб.	
32.	Упаковка двери в укрывной материал (с учетом расходных материалов)	200 руб.	
33.	Монтаж двери на высоте более 0,3м.	300-700 руб.	

- \*1) В случае если дверь с окном и в тоже время с наружей объемной отделкой металлом, то расчет производится + 500 руб.
- 2) В случае если дверь как в 1) случае, но дополнительно с наружной панелью, то расчет производится +500+500=1000 руб.
- \*\* Расчет производится как 1) и 2) случаях и распространяется на каждую дополнительную конструкцию (дополнительную створку, полку, фрамугу)
- \*\*\* Пригород: Ямное, Подгорное, Тенистый, Малышево, Шилово, Масловка, Никольское, Боровое, Сомово, Репное, Отрадное, Бабяково, Подклетное.

## Инструкция по монтажу дверного блока

1. Схема монтажа **Блока дверного** приведена рис. 1
2. Перед началом монтажа обеспечить необходимые условия для проведения работ: согласовать установку **Блока дверного** с соседями и соответствующими государственными органами, освободить проход, обеспечить доступ к месту установки, а также принять меры по защите имущества от возможного негативного воздействия материалов и оборудования, используемых в процессе установки. Также рекомендуется изучить расположения коммуникаций (электропроводки, телефонных и телевизионных, сигнализации и т. д.)
3. Произвести осмотр **Блока дверного** на предмет соответствия комплектации, декоративной отделки, фурнитуры, условиям, указанным в заказе, а также убедиться в отсутствии дефектов внешнего вида.
4. Очистить дверной проем от старой штукатурки и раствора до несущих конструкций.
5. Распаковать **Блок дверной**, разъединить полотно и косяк - сняв полотно с навесов, либо разобрав скрытые навесы. В пазы вертикальных стоек косяка установить пластины крепежные. Схема установки пластин крепежных приведена рис. 2
6. Установить дверной косяк в проем, обеспечив прилегание наружной отбортовки косяка (дверной коробки) к поверхности стены. Выверить по уровню или отвесу косяк и закрепить деревянными клиньями.
7. Со стороны стойки навесов через пластины крепежные просверлить отверстия  $d 14$  мм. на глубину не менее 150 мм.. В отверстия забить установочные штыри. Приварить штыри к пластинам.
8. Произвести установку ручек в следующей последовательности: выставить квадрат ручки таким образом, чтобы вылет с обеих сторон полотна составил не менее 24...26 мм (при недостатке вылета заменить квадрат); снять технологические винты с одной стороны и установить ручку на штатные винты; эту операцию проделать с другой стороны и установить ответную ручку; закрепить ручки на квадратах установочными винтами, входящими в комплект ручек.
9. Навесить полотно на косяк и закрыть. Визуально проверить равномерность зазора между полотном и косяком по всему периметру.
10. Со стороны стойки замочной через пластины крепежные просверлить отверстия  $d 14$  мм. на глубину не менее 150 мм в верхней и нижней части. В отверстия забить установочные штыри. Приварить штыри к пластинам.
11. Закрыть замок и задвижку. Проверить плотность прилегания полотна к уплотнительной резине косяка по всему периметру. Проверить работоспособность замка и задвижки с обеих сторон всеми ключами, входящими в комплект. Ключ замка и ручка задвижки должны поворачиваться плавно без рывков и заеданий. В связи с конструктивными особенностями ручек замка возможно наличие люфта последних. При необходимости отжать косяк в середине замочной стойки, просверлив отверстие в стене и забить штырь. Проверить работу замков и задвижки. При нормальной работе замков приварить штырь. При небольшом заедании разрешается расточить отверстия в косяке под ригели замка. Полотно правильно установленного **Блока дверного** в открытом состоянии должно сохранять равновесие при любом угле открытия.
12. Установить глазок.
13. Используем монтажную пену для заполнения технологических зазоров.
14. При комплектации **Блока дверного** скрытыми навесами произвести их регулировку, обеспечив равенство зазоров между полотном и косяком по всему контуру. Схема регулировки навеса скрытого прилагается.
15. Повторно осмотреть внешний вид, проверить работоспособность металлической двери и комплектующих (замков и фурнитуры), видимость через глазок, работоспособность замков при открытой (распахнутой) и при закрытой двери с обеих сторон всеми ключами, входящими в комплект. Проверить наличие люфта на защелке замка дверного полотна. Допускается люфт за счет упругости резинового уплотнения. Люфт на ригелях дверного полотна должен быть не более 1 мм. Проверить плотность прилегания притвора (уплотнителя) к раме по периметру.

Рис.1

Схема монтажа Блока дверного

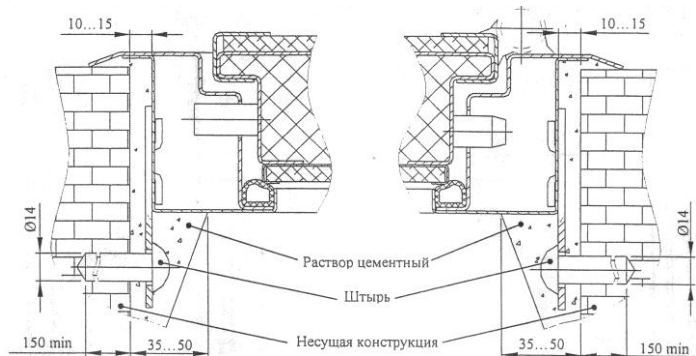


Рис.2

Схема установки пластин крепежных

