



**Строительно-монтажный пистолет ПЦ-84** - поршневой однозарядный самовзводный монтажный инструмент. Предназначен для забивания стальных дюбель-гвоздей в конструкции, изготовленные из бетона, кирпича и в другие стеновые материалы.

С помощью пистолета монтажного можно производить:

- несъемное крепление путем "пристрелки" дюбель-гвоздями;
- съемное крепление на дюбель-винтах.

При работе с монтажным пистолетом применяются дюбель-гвозди с диаметром шайбы 12мм и длиной до 80мм, а также дюбель-винты с резьбой М6 и М8. Блокировки, предусмотренные конструкцией строительного пистолета, исключают возможность случайного выстрела.

Монтажным пистолетом работает один рабочий-оператор, при креплении крупногабаритных изделий используется подсобный рабочий.

Перед началом работы необходимо проверить правильность сборки и надежность взаимодействия деталей пистолета, а также входение в канал направлятеля дюбелей.

Непосредственно у места работы необходимо:

- продвинуть шомполом поршень в крайнее заднее положение;
- вставить соответствующий дюбель с шайбой в канал направлятеля так, чтобы шайба зафиксировалась шариковым фиксатором;

- повернуть рукоятку по отношению к муфте против часовой стрелки до упора и выдвинуть кожух муфты из коробки вперед;
- раскрыть пистолет относительно шарнира, связывающего рукоятку с муфтой, установить патрон и закрыть пистолет;
- занять устойчивое положение, установить прижим пистолета в точку пристрела под прямым углом к основанию и нажать на рукоятку, после чего, не ослабляя давления на рукоятку, оттянуть до отказа спусковой рычаг — при этом произойдет выстрел.

После выстрела необходимо открыть пистолет для автоматического выбрасывания стреляной гильзы.

По окончании работы или в конце рабочей смены, но не реже чем через 500 выстрелов, а также в случаях задержек в работе полагается произвести разборку, осмотр и смазку пистолета. Порядок и последовательность разборки производится согласно инструкции по эксплуатации.

Монтажные пистолеты могут быть использованы при выполнении строительно-монтажных работ в зимнее время, в неотапливаемых помещениях независимо от наличия источника электрической энергии и сжатого воздуха.

Пистолеты обеспечивают высокую производительность труда на строительно-монтажных работах и достаточно просты в обслуживании.

Недостатком пистолетов является повышенная опасность при выполнении работ, требующая точного и строгого соблюдения особых правил по технике безопасности

#### **Технические характеристики продукции**

**Диаметр направлятеля крепежа, мм 12**

**Длина пистолета, мм 385**

**Калибр патронов, мм 6.8x18**

**Вес пистолета, кг 4.6** аналогов 1 шт.

**Наиб. толщина пристр. детали к бетону М**  
**20, мм** не более 4 мм

**Толщина пристреливаемой детали, мм** не менее 12

**Наиб. толщина пристр. детали к стальной**  
**конструкции, мм** не более 4 мм

**Габариты, мм 385x150x75**

**Габаритные размеры чемодана, мм 410x300x110**

**Вес комплекта, кг 9.5**