

Монтажный пистолет для работы с не фасованным герметиком

Инструкция по использованию

Монтажный пистолет плунжерного типа состоит из калиброванного дюралевого тубуса (корпуса) с наконечником для сменных насадок, поршневой группы и механизма толкателя, расположенного в рукоятке пистолета.

Особенности конструкции пистолета позволяют производить забор герметика по принципу всасывающего насоса. При этом применение высокопрочных материалов позволяет использовать его в работе в течение длительного времени. В комплекте с пистолетом поставляются две сменных насадки для наконечника, плунжеры из износостойкого пластика или кожи, позволяющие работать с герметиком, в состав которого входят абразивы.

Для того чтобы заправить монтажный пистолет, необходимо, удерживая, находящийся на задней части рукоятки фиксатор, задвинуть поршень до конца в тубус пистолета, отвернуть переднюю крышку, установить тубус пистолета вертикально на клапан крышки и удерживая фиксатор вытянуть поршень до упора вверх. После этого передняя крышка пистолета, в которую предварительно вставлен соответствующий наконечник, завинчивается на место. Также возможно производить заправку герметика, путем открытия задней крышки, вынув поршень из пистолета, заполнив корпус герметиком.

Работа с пистолетом

Извлечение герметика из заправленного пистолета производится нажатием на рукоятку толкателя плавным поступательным движением. Необходимо иметь ввиду, что давление, созданное поршнем на герметик, еще некоторое время выдавливает материал из тубуса. Изменение ширины шва достигается путем смены насадок на пистолет, обрезаемых, под углом

450 С. Диаметр выходного отверстия (сечение) следует делать меньше желаемой ширины шва герметика приблизительно в 1,5 раза. Если необходимая ширина шва превышает 2 см, целесообразно наносить герметик при помощи насадки со срезом сечением 0,8 – 1 см в два прохода, что позволит избежать потерь материала при разглаживании шпателем.

Уход за пистолетом

По окончании работ пистолет разбирают и промывают теплой водой, можно с мыльным раствором, при кратковременных перерывах необходимо, удерживая стопорную пластину, задвинуть поршень до конца в тубус пистолета и погрузить переднюю часть на 5 - 10 см в сосуд с водой. После окончания работ и извлечения из ведра, она промывается теплой водой.

Внимание!

Не допускать полимеризации (высыхания) герметика на частях инструмента. В случае если это случилось, необходимо поместить инструмент в горячую воду на длительное время и затем очистить мягкой щеткой. Категорически недопустимо использовать для очистки частей инструмента металлические предметы!