

Инструкция по эксплуатации Лопаты штукатурной SN-01 (стеновая) Хоппер-ковш



1. Подготовка к работе

Для подготовки лопаты штукатурной к работе необходимо её подключить к пневматической магистрали. Для этого надеть шланг воздушный (внутренний диаметр 18мм.) на штуцер (штуцер входит в комплект) и закрепить шланг на штуцере хомутом (хомут входит в комплект поставки).

Требование к магистрали.

Пневматическая магистраль должна обеспечивать необходимую производительность по воздуху в диапазоне давлений 4-7 атм. не менее 300 литров в минуту. Для регулировки производительности магистраль должна включать в себя регулировочный кран (например шаровый и т.д.), обычно присутствует на выходном патрубке компрессора.

2. Работа

При эксплуатации инструмента необходимо учитывать свойства штукатурной смеси, ее состав и консистенцию. Все эти характеристики влияют на производительность, коэффициент потерь и на качество нанесенного слоя.

Так для использования песко-цементных смесей слишком большая скорость распыления может привести к тому, что частицы песка будут отслаиваться от частиц цемента и осыпаться на пол, так как они более крупные, и имеют большую массу, приобретают большую скорость.

Этого можно легко избежать регулируя (уменьшая) расход воздуха регулировочным краном на компрессоре.

Таким же образом необходимо подобрать расход воздуха при работе с гипсовыми или глиняными смесями.

Шероховатость поверхности регулируется также скоростью воздуха, проходящего через форсунки, то есть расходом в единицу времени. При уменьшении расхода поверхность получается более шероховатая.

Лопата во время работы удерживается двумя руками за рукоятки на трубе и ковше.

Раствор зачерпывается непосредственно ковшом из рабочей ёмкости. После чего ковш направляется на поверхность, которую необходимо покрыть смесью.

Толщина нанесенного слоя ограничена только свойствами смеси. При чрезмерной толщине смесь может «оплывать». В случае необходимости нанесения более толстого слоя, это нужно делать в несколько проходов с предварительной просушкой.

Для улучшения адгезии растворов к поверхности, ее необходимо подготовить. Для всех видов штукатурной смеси с поверхности необходимо удалить пыль. После чего желательно обработать латексным или акриловым грунтом. При работе с песко-цементной смесью поверхность необходимо предварительно увлажнить.

Во время проведения работ на рабочем месте желательно иметь ёмкость с водой и жесткую кисть. Периодически (через 1-1,5 часа работы) промывать кистью в воде внутреннюю и наружную поверхность ковша во избежание схватывания налипшей штукатурки. Это позволит Вам надолго сохранить инструмент в работоспособном состоянии. По окончании работ проделать то же.

В случае нарушения целостности или формы металлической обечайки ковша, ее можно заменить. Для этого нужно обратиться к производителю или дилеру в вашем регионе.

3. Гарантия

На изделие в целом и на каждую его часть установлен гарантийный срок эксплуатации 1 год с момента приобретения. Гарантийными условиями покрываются недостатки, возникшие по вине производителя, но не недостатки, возникшие по вине неправильной эксплуатации.