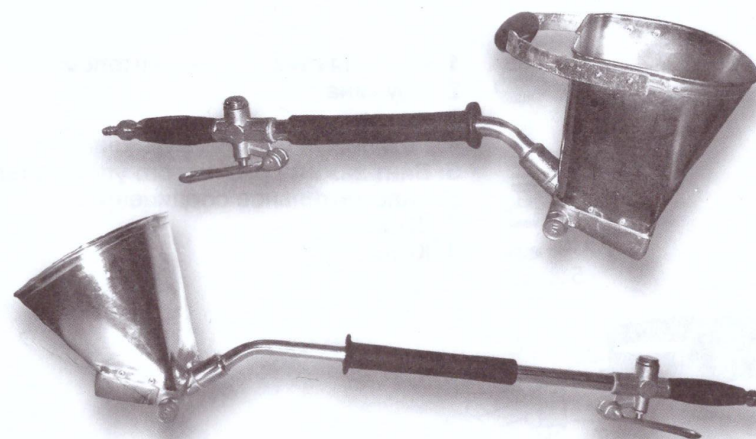




ХОППЕР-КОВШ.РФ

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:
ХОППЕР-КОВШ ДЛЯ СТЕН Е-01
ДЛЯ ПОТОЛКОВ Е-02**



хоппер-ковш.рф

Лопата Хоппер-Ковш предназначена для нанесения штукатурного и торкрет раствора на стены и потолки.

Вес: 2,45 кг, рабочее давление: 6 атм., 4 выходных отверстия по 20мм, объем емкости ковша 3л.

Запрещается эксплуатировать аппарат при давлении выше 6 атмосфер во избежание несчастных случаев.

Хоппер Ковш состоит из стального контейнера, которым черпается раствор и при нажатии курка подается на стены (потолки и при потолочные зоны).

Для поддержания давления сжатого воздуха в пределах 5-6 атмосфер необходим компрессор с минимальной выходной производительностью 400 л/мин с ресивером 100 л. Нужно использовать шланг с внутренним диаметром 16-18 мм.

Расстояние между ковшом и стеной при нанесении раствора должно быть от 5 до 10 см, расстояние можно сократить до 2-3 см для получения оптимальной толщины слоя и для предотвращения образования пустот в слое.

Для предварительного грунтования (прямое нанесение раствора на стену в небольшом количестве, чтобы создать поддерживающую основу для дальнейшего нанесения) необходимо удалить ковш на достаточное расстояние от стены и быстро нанести необходимое количество раствора, увеличив при необходимости давление.

Вес ковша с раствором для стеновой модели составляет ~ 9 кг



ВАЖНО:

- Необходимо тщательно очищать ковш сразу после использования инструмента.
- После окончания работ необходимо удалить остатки раствора из контейнера, чтобы вышел воздух, затем промыть, контейнер в емкости с чистой водой, снять ковш, выпустить воздух, снова поместить в емкость с водой, тщательно промыть. При необходимости оставить ковш в емкости с водой на 20 -30 мин, затем два или три раза выпустить воздух и просушить ковш перед загрузкой новой порции раствора.
- Время от времени необходимо прочищать воздушные отверстия.
- Использование аппарата без предварительной очистки от остатков раствора приводит к засорению воздушных отверстий и, как результат – к плохому качеству нанесенного слоя и быстрому выходу аппарата из строя.

Внимание! Порядок выявления и устранения неисправностей.

Характер неисправности	Возможные причины	Способ устранения
Западание штока нажатия клапана в курковом механизме	<ol style="list-style-type: none"> 1. Слишком плотный ход штока в выходном отверстии. 2. Попадание или налипание строительного раствора. 3. Вышел из строя клапан внутри куркового механизма. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Смазать шток у выходного уплотнения 2. Разобрать верхнюю часть куркового механизма и место хода штока – очистить и промыть, смазать 3. Разобрать верхнюю часть куркового механизма. Вытащить клапан и открутить винт, изъять резиновый уплотнитель. Нанести клей на внутреннюю часть клапана и поставить резиновый уплотнитель на место. <p>Вкрутить винт, собрать курковой механизм.</p>

Гарантия 1 год со дня продажи: гарантия распространяется на производственный брак; на повреждения, возникшие в результате неправильной эксплуатации, гарантия не распространяется.

По вопросам гарантийных случаев обращаться по контактным данным компании «РуХопер» на сайте хоппер-ковш.рф