

ШТУКАТУРНЫЙ ХОППЕР СПЕЦ модель ШХ-4.

Инструкция по эксплуатации.

Уважаемый покупатель!

Большое спасибо за доверие, которое Вы оказали нам, купив изделие СПЕЦ. Каждый инструмент СПЕЦ тщательно тестируется и проходит строгий контроль качества.

Долговечность инструмента в большой степени зависит от Вас. Обратите внимание на информацию этой инструкции и прилагаемых документов. Чем бережней Вы обращаетесь с Вашим инструментом СПЕЦ, тем дольше и надежнее он будет служить Вам.

При покупке изделия:

- проверьте отсутствие внешних повреждений и его комплектность согласно комплекту поставки, приведённому в разделе 3;

- убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом, содержит дату продажи, штамп магазина и подпись продавца;

Перед первым включением изделия внимательно изучите настоящую инструкцию. Храните данную инструкцию в течение всего срока службы Вашего инструмента.

1. Общие сведения.

Перед началом работы с штукатурным хоппером СПЕЦ ШХ-4 (далее хоппер), важно знать о его правильном подключении к воздушному компрессору, настройке давления на инструменте и обслуживании после выполнения работ.

Хоппер предназначен для эксплуатации в условиях окружающей среды с температурой от +1°C до +40°C, относительной влажностью воздуха не более 80% (при температуре воздуха 25°C), отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков.

2. Основные технические данные. Таблица 1.

Наименование параметра	Величина параметра
Объем ковша, л	4
Материал ковша	Нерж сталь
Количество сопел, шт	4
Диаметр сопла, мм	18
Максимальное давление, атм	8
Рекомендуемое рабочее давление, атм	4-6
Максимальный расход воздуха, л/мин	225
Максимальная производительность, м кв/мин	2-3
Максимальный размер фракции песка, мм	6
Соединительный диаметр с воздушным шлангом	14
Масса Брутто, кг	1.7

3. Комплектность. Таблица 2

Наименование	Количество, шт
Штукатурный хоппер	1
Инструкция	1

4. Устройство и принцип работы

Хоппер представляет собой устройство для оштукатуривания поверхности.

4.1. Для начала работ нужно подключить хоппер к источнику воздуха. Для подключения потребуются следующий набор: рукав воздушный (внутренний диаметр 14–15 мм), штуцер, хомут. Необходимо надеть шланг на штуцер и закрепить его хомутом. С обратной стороны шланг должен быть подключен к воздушному компрессору.

Внимание! Производительность воздушного компрессора должна быть больше, чем максимальное значение расхода воздуха.

Пневматическая магистраль должна обладать следующими характеристиками: производительность на выходе – от 300 л/мин. (минимум).

Необходимый элемент оснащения воздушного компрессора – регулировочный кран с манометром (для регулировки давления на выходе).

4.2. Этапы выполнения работы. Зачерпываем готовый раствор, удерживая ковш обеими руками.

Подносим инструмент к поверхности, которую на которую собираемся наносить штукатурный раствор, на расстояние 2,5 - 10 см.

Наносим раствор путем нажатия на рукоятку запорного клапана и осуществления подачи воздуха.

4.3. Хоппер, советы эффективного использования.

В случае, когда необходимо нанести смесь более толстым слоем, дожидаемся, когда поверхность высохнет, и повторяем процедуру.

Каждая смесь для оштукатуривания имеет свою уникальную консистенцию, свойства и состав, которые непосредственно влияют на результат работ. Поэтому, используя в работе хоппер-ковш,

учитывайте эти особенности. Так цементно-песчаная смесь, например, не приемлет работы на предельной скорости. Если игнорировать это условие, более крупные частицы песка могут отслоиться от частиц цемента меньшего размера, что спровоцирует осыпание штукатурки. Ситуацию можно исправить, если уменьшить давление. Для этого воспользуйтесь регулировочным краном (расположен на корпусе компрессора). С его помощью можно также оптимизировать расход воздуха, что важно при использовании смесей, основа которых – глина или гипс.

Цель – максимально гладкая поверхность? Тогда необходимо увеличить скорость подачи воздуха (л/мин). Это можно сделать с помощью все того же регулировочного крана. Если же вы стремитесь создать шероховатую поверхность, действуйте строго наоборот – сведите расход воздуха к минимуму.

Для того, чтобы сцепление "смесь/поверхность" было максимально прочным, необходимо провести подготовительные работы: очистить от пыли обрабатываемую поверхность, нанести грунтовочный раствор, увлажнить поверхность, которую планируете оштукатуривать (внимание ТОЛЬКО работая со смесью на основе песка и цемента).

5. Меры безопасности.

При начале и последующем выполнении работ с хоппером, необходимо обращать внимание на отсутствие загрязнений и засоров воздушных насадок, целостность и надежное соединение с воздушным шлангом, рабочее состояние запорного клапана компрессора, а так же на состояние и отсутствие поломок и повреждений воздушного компрессора, манометров, ресивера компрессора.

Запрещается:

- использовать штукатурные растворы, приготовленные на основе песка или гравия, имеющего фракцию более крупного размера, чем допускается инструкцией по эксплуатации,

- использовать хоппер с засоренными воздушными насадками или имеющего следы механических повреждений в районе рукоятки или запорного крана, штуцера;

- выполнять работы хоппером при неисправном воздушном компрессоре, поврежденном ресивере, воздушном шланге.

6. По окончании работы.

Для увеличения срока службы изделия, обязательно очистите хоппер, его внутренние и внешние поверхности от остатков раствора. Для этого промойте инструмент водой в заранее подготовленной чистой емкости. Используйте кисть для удаления затвердевших остатков раствора.

Очищайте и вымывайте хоппер во время перерывов, пауз в работе.

Внимание! Несоблюдение этого правила может привести к тому, что засохшие на поверхности ковша остатки смеси не только помешают дальнейшей эффективной работе, но и выведут его из строя.

Запрещается использовать щетки с металлической проволокой или удалять отвердевший раствор при помощи механического воздействия или инструментов: отверток, проволоки, молотка и пр. Это может привести к поломке хоппера.

9. Гарантия изготовителя.

9.1. Гарантийный срок службы на хоппер – 1 год (со дня приобретения).

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящей инструкции, условий по хранению и транспортировке.

Гарантия действует в случае обнаружения недочетов инструмента, возникших исключительно по вине производителя.

9.2. Гарантии на хоппер не распространяются в случае:

- повреждений и неисправности вызванными действиями непреодолимой силы: (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и др.);

- нарушением условий хранения и транспортировки, приведших к коррозии и поломке изделия или выхода из строя его деталей;

- на инструмент с повреждениями или неисправностями, вызванными действиями при эксплуатации или механической очистке изделия указанными в п.5 и п.6, или неосторожным обращением, приведшего к существенным механическим повреждениям изделия, которые не позволяют его дальнейшую эксплуатацию;

- естественного износа узлов и деталей вследствие интенсивной эксплуатации инструмента.

Произведено в КНР

Дата производства ___ / ___ 20__ г

Импортер :АО «Интеринструмент-комплектсервис» 143405, Московская область, г.о. Красногорск, д. Гольево, ул. Центральная д.1, этаж 1, помещ.1, комната 10
Производитель BFD Machinery Importing&Exporting Co., LtdПум 503, Норд 1, Уорлд Трайд Центр, 127 Вужоу Рд, Йонканг Сити, Чжэцзян, Китай

Разрешительные документы Сертификат соответствия RU C-CN.BE02.B.04473-22, выдан 05.03.2022 срок действия до 04.03.2027, ООО"Глобальное соответствие" РФ г.Москва, ул. Горбунова,д.2, стр.3, помещение II, комн.52. офис 125



Сервисные центры
<http://service.interinstrument.ru>
8-800-100-82-43

