

КСГ-740/КСГ-740В установка для нанесения гидроизоляционных материалов

КСГ-740 (КСГ-740В) - установка предназначена для механизированного нанесения гидроизоляционных материалов и напорной подачи материалов с размером частиц не более 0,7 мм.

Преимущества

- 1. Прочная и портативная.** Корпус изготовлен из высококачественного материала, 4 колеса на раме обеспечивают мобильность установки.
- 2. Простота в эксплуатации и ремонте.** Распылитель для подачи материалов с размером частиц не более 0,7 мм. На конце двухканального распылителя установлены специальные форсунки, при прохождении через которые под давлением, происходит превращение жидкости в мелкодисперсную аэрозоль. Благодаря воздушному компрессору, распыляющему материал, покрытие равномерно ложится на обрабатываемую поверхность.
- 3. Высокая скорость и эффективность.** Скорость до 600 оборотов в минуту, что делает установку более эффективной.
- 4. Меньше отходов, меньше трудозатрат.** Контейнер для материала в виде бункера, дрель, регулируемый и высокий вращающийся момент, соответствующий для одного используемого привода, меньше отходов и трудозатрат.



Комплектация

| № | Наименование | КОЛИЧЕСТВО | |
|----|---------------------------------|------------|----------|
| | | КСГ-740 | КСГ-740В |
| 1 | Электропривод | 1 шт | 1 шт |
| 2 | Пистолет-удочка | 1 шт | - |
| 3 | Пистолет-распылитель | - | 1 шт |
| 4 | Обратный патрубок | 1 шт | 1 шт |
| 5 | Воздушный шланг 5 м | 1 шт | - |
| 6 | Воздушный шланг 10 м | - | 1 шт |
| 7 | Шнековый насос | 1 шт | 1 шт |
| 8 | Высоконапорный шланг 10 м | - | 1 шт |
| 9 | Высоконапорный шланг 5 м | 1 шт | - |
| 10 | Пульт дистанционного управления | - | - |
| 11 | Сопло для распыления | 3 шт | 3 шт |
| 12 | Воздушный компрессор | 1 шт | 1 шт |
| 13 | Блок дистанционного управления | 1 шт | 1 шт |



Технические характеристики установок КСГ-740 и КСГ-740В

| Наименование | КСГ-740 | КСГ-740В |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Вес без упаковки / с упаковкой | 36 / 54 кг | 32 / 40 кг |
| Напряжение питания | 220 В / 50 Гц | 220 В / 50 Гц |
| Мощность привода | 1300 Вт | 1300 Вт |
| Мощность компрессора | 1380 Вт | 1380 Вт |
| Теоретический расход | 1-10 л/мин | 1-10 л/мин |
| Фракция материала: | не более 0,7 мм | не более 0,7 мм |
| Скорость вращения | 0-600 об/мин | 0-600 об/мин |
| Давление | 20 бар | 20 бар |
| Вместимость емкости для материала | 15 л | 15 л |
| Размер упаковки (см) | 88*51*93 см | 81*47*91 см |