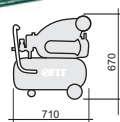


**80963 AC-50/1500**  
**КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ**

- Поршневой одноцилиндровый
- Прямой привод компрессора
- Маслонаполненный картер
- Автоподдержка давления
- Два контрольных манометра
- Реле токовой защиты двигателя
- Предохранительный клапан давления
- Транспортировочные колеса и ручка
- Принудительное воздушное охлаждение
- Термореле защиты двигателя от перегрева



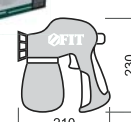
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Мощность двигателя ..... 1500(2,0) Вт(л.с.)  
 Макс. производительность ..... 200 л/мин  
 Давление на выходе макс./раб. .... 8,1/8,0 бар  
 Емкость ресивера ..... 50 л  
 Частота вращения ..... 2800 об./мин  
 Потребляемый ток ..... 7,5 А  
 Напряжение/частота ..... 220/50 В/Гц  
 Длина кабеля электропитания ..... 1,3 м  
 Вес в сборе ..... 34,0 кг

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:** Коробка упаковочная, инструкция по эксплуатации, компрессор воздушный, аксессуары.

**80985 SG-110**  
**РАСПЫЛИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**

- Мощный электромагнитный двигатель позволяет осуществлять работу в продолжительном режиме
- Разборный узел распыления облегчает очистку прибора
- Универсальность в использовании позволяет использовать как лакокрасочные материалы, так и средства для пропитки, грунтовки или опрыскивания растений
- Плавная регулировка подачи позволяет экономично расходовать материал



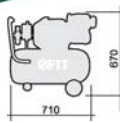
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Потребляемая мощность ..... 110 Вт  
 Макс. производительность ..... 300 мл/мин  
 Макс. вязкость материала ..... 30 дин/сек  
 Диаметр форсунки ..... 0,8 мм  
 Емкость контейнера ..... 800 мл  
 Потребляемый ток ..... 1,0 А  
 Напряжение/частота ..... 220/50 В/Гц  
 Длина кабеля электропитания ..... 1,8 м  
 Вес в сборе ..... 1,5 кг

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:** Распылитель, вискозиметр, игла для очистки сопла, клапан (2 шт.), запасное сопло, ключ.

**80967 AC-50/2200**  
**КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ**

- Поршневой двухцилиндровый
- Прямой привод компрессора
- Маслонаполненный картер
- Автоподдержка давления
- Два контрольных манометра
- Реле токовой защиты двигателя
- Предохранительный клапан давления
- Транспортировочные колеса и ручка
- Принудительное воздушное охлаждение
- Термореле защиты двигателя от перегрева



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Мощность двигателя ..... 2200(3,0) Вт(л.с.)  
 Макс. производительность ..... 356 л/мин  
 Давление на выходе макс./раб. .... 8,1/8,0 бар  
 Емкость ресивера ..... 50 л  
 Частота вращения ..... 2800 об./мин  
 Потребляемый ток ..... 11,0 А  
 Напряжение/частота ..... 220/50 В/Гц  
 Длина кабеля электропитания ..... 1,3 м  
 Вес в сборе ..... 42,0 кг

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:** Коробка упаковочная, инструкция по эксплуатации, компрессор воздушный, аксессуары.

**80986 SG-280**  
**РАСПЫЛИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**

- Технология распыления HVLP обеспечивает высокую эффективность переноса материала на окрашиваемую поверхность
- Съемный/разборный узел распыления
- Регулировка формы факела
- Регулировка расхода материала
- Компрессор турбинного типа
- Мощный коллекторный двигатель
- Система фильтрации воздуха
- Широкий выбор применяемых материалов



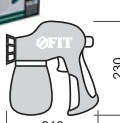
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Потребляемая мощность ..... 280 Вт  
 Макс. производительность ..... 300 мл/мин  
 Макс. вязкость материала ..... 30 дин/сек  
 Диаметр форсунки ..... 2,0 мм  
 Емкость контейнера ..... 700 мл  
 Потребляемый ток ..... 1,4 А  
 Напряжение/частота ..... 220/50 В/Гц  
 Длина кабеля электропитания ..... 1,8 м  
 Вес в сборе ..... 1,6 кг

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:** Распылитель, вискозиметр.

**80983 SG-60**  
**РАСПЫЛИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**

- Легкий вес позволяет работать без переутомления
- Разборный узел распыления облегчает очистку прибора
- Универсальность в использовании позволяет использовать как лакокрасочные материалы, так и средства для пропитки, грунтовки или опрыскивания растений
- Плавная регулировка подачи позволяет экономично расходовать материал



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Потребляемая мощность ..... 60 Вт  
 Макс. производительность ..... 240 мл/мин  
 Макс. вязкость материала ..... 30 дин/сек  
 Диаметр форсунки ..... 0,8 мм  
 Емкость контейнера ..... 800 мл  
 Потребляемый ток ..... 0,5 А  
 Напряжение/частота ..... 220/50 В/Гц  
 Длина кабеля электропитания ..... 1,8 м  
 Вес в сборе ..... 1,2 кг

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:** Распылитель, вискозиметр, игла для очистки сопла, клапан (2 шт.), запасное сопло, ключ.

**80987 SG-400**  
**РАСПЫЛИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**

- Технология распыления HVLP обеспечивает высокую эффективность переноса материала на окрашиваемую поверхность
- Разборный узел распыления
- Пылезащищенный выключатель
- Бачок с увеличенной емкостью
- Резиновые вставки
- Регулировка формы факела
- Регулировка расхода материала
- Компрессор турбинного типа
- Мощный коллекторный двигатель
- Система фильтрации воздуха
- Широкий выбор применяемых материалов



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Потребляемая мощность ..... 400 Вт  
 Макс. производительность ..... 380 мл/мин  
 Макс. вязкость материала ..... 40 дин/сек  
 Диаметр форсунки ..... 1,8 мм  
 Емкость контейнера ..... 800 мл  
 Потребляемый ток ..... 1,7 А  
 Напряжение/частота ..... 220/50 В/Гц  
 Длина кабеля электропитания ..... 1,80 м  
 Вес в сборе ..... 1,13 кг

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:** Коробка упаковочная, инструкция по эксплуатации, распылитель электрический, вискозиметр.