



### Применение

Фильтры марки ФТ, устанавливаемые в дымоуловители, предназначены для очистки воздуха при паяльных работах в радиоэлектронной промышленности. Фильтры задерживают микрочастицы, а также пары растворителей, вредные газы, включая формальдегид. Класс очистки H14 по ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010. Эффективность >99,997% по MPPS (частицы 0,3 мкм)

### Материалы

**Корпус:** оцинкованная сталь

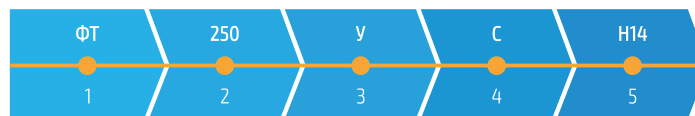
**Аэрозольный фильтр:** стекlobумага на основе ультра- и микротонкого стекловолокна с разделителями из клея-расплава

**Сорбционный фильтр:** активированный уголь и сорбент на основе окиси алюминия импрегнированной перманганатом калия

**Уплотнение:** EPDM резина

### Пример обозначения

Комбинированный фильтр ФТ-250-УС-Н14  
 Комбинированный фильтр ФТ-300-У-Н14



1 ФТ – фирменное наименование фильтров очистки воздуха

2 Модель фильтра  
 250 – размеры 245x245x170 мм  
 300 – размеры 292x292x190 мм

3 У – активированный уголь

4 С – сорбент на основе окиси алюминия импрегнированной перманганатом калия

5 Класс фильтра по ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010

Модель фильтра	Габариты Ш x ВxГ мм	Номинальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Вес, кг
250	245x245x170	180	3,8
300	292x292x190	320	4,2