

# PRO2000 ФИЛЬТРЫ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### PRO2000 CF 22 A2B2-P3/PSL R

(Комбинированный фильтр, Объем 220 мл)

R = многократного использования (EN 143-A1:2006)

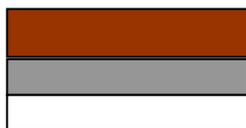


Цветовой код:

Коричневый

Серый

Белый



№	Упаковка	EN стандарт	CE-маркировка	№ сертификата	Дата
042674	20 шт.	EN 14387:2004 & EN 143:2000	CE 0121 BGIA	0401146	02.12.2004

**Комбинированный фильтр CF 22 A2B2-P3/PSL R защищает от:**

**A** = Газов и паров органических соединений с температурой кипения выше 65°C.

**B** = Неорганических газов и паров, например: хлора, сероводорода, синильной кислоты.

**P3** = Твердых и жидких частиц, радиоактивных и токсичных частиц, микроорганизмов, например: бактерий и вирусов.

**Тест на концентрацию газа класс 2.:**

- С СИЗОД 0.5 объем %, 5000 промилле (EN 14387)
- С УППВ (с устройствами с принудительной подачей воздуха) 0.1 объем %, 1000 промилле (EN 12941 & 12942)

**Маркировки:**

1. P3 = соответствие стандарту EN 143 класс P3, S = твердые частицы, L = жидкие частицы
2. PSL = с УППВ
3. R = многократного использования EN143-A1 (метод удаления частиц)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристика	CF22 A2B2-P3/PSL R	EN 14387 & EN 143 требования
<b>Вес</b>	267 гр.	Макс. 500 гр. с лицевой маской Макс. 300 гр. с полумаской
<b>Сопrotивление дыханию</b>		
30 л/мин	1.2 мбар	2.6 мбар
95 л/мин	4.0 мбар	9.8 мбар
<b>Эффективность защиты при подаче воздуха @ 30 л/мин.</b>		
Ч CCl <sub>4</sub> (0.5 vol.%)	52 мин	мин 40 мин
Ц C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> (0.5 vol.%)	> 60 мин	мин 35 мин
Хлор Cl <sub>2</sub> (0.5 vol.%)	23 мин	мин 20 мин
Сероводород H <sub>2</sub> S (0.5 vol.%)	>120 мин	мин 40 мин
Синильная кислота HCN (0.5 vol.%)	57 мин	мин 25 мин
<b>Эффективность фильтров для твердых частиц @ 95 л/мин (EN 143)</b>		
Х NaCl (S)	< 0.001 %	0.05 % EN 143)
Керосин (L)	< 0.003 %	0.05 % (EN 143)
<b>Размеры</b>		
Высота	95 мм	EN148-1
Диаметр	110 мм	
Объем	220 мл	
Резьба	40 мм	
<b>Другие данные</b>		
Материал корпуса	Полипропилен PP (утолщенный)	
Время хранения	5 лет (с даты выпуска)	
Температура / Хранение	-10 ... +50°C	

Ограничения по использованию – см. Инструкцию по использованию фильтров Scott Health & Safety.

