

СМЕННЫЕ АКТИВИРОВАННЫЕ ВСТАВКИ ФИЛЬТРОВ

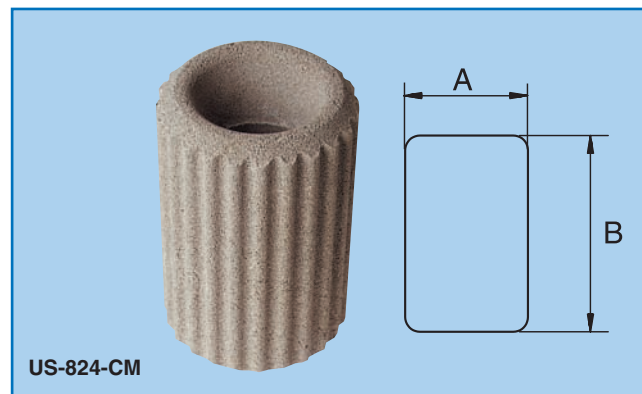
“Действительный и оригинальный диапазон”

Спецификации

- Применяются для поглощения высокого уровня влаги, устранения кислот и воска, специально отформованы.
- Очень высокое механическое сопротивление и фильтрация.
- Активированы в печи с высокой температурой и герметично запаяны в герметичном контейнере вместе с универсальным набором сменных прокладок для всех существующих корпусов.
- Вставки гофрированного типа обеспечивают фильтрацию поверхностей на **55%** больше, чем обычные.
- Данные сменные вставки взаимозаменяемы со всеми типами вставок, которые есть на рынке.

Совместимы с хладагентами

- R12, R22, R502, R134a, R404A, R407C, R507 и другими смесями, а также их специфическими смазками.
- R717 (NH₃ аммиака) совместимы с фильтрами US-824-CM, 848-CM и 810-CM.



Данные размерности вставок		
Модель	Размер (мм)	
	A	B
Все “US-824-CM”	61	146
Все “US-848-C”, “CC”, “CF” и “F”	93	131
Все “US-810-CM”, “CF” и “F”	122	156

1. ТРЁХ ВИДОВ: “24”, “48” И “100” КУБИЧЕСКИХ ДЮЙМОВ

Вставки размером 24 кубических дюйма:
Стандарт US-824-CM Применимы для корпусов с диаметром 3” (все корпуса US-24) Применимы для других стандартных существующих корпусов с диаметром 3”
Вставки размером 48 кубических дюймов:
Стандарт US-848-C, US-848-CC, US-848-CF и US-848-F Применимы для корпусов с диаметром 4 ³ / ₄ ” (все корпуса US-48, US-96, US-144, US-192) Применимы для других стандартных существующих корпусов с диаметром 4 ³ / ₄ ”
Вставки размером 100 кубических дюймов:
Стандарт US-810-CM, US-810-CF и US-810-F Применимы для корпусов с диаметром 6” (все корпуса US-300, US-400) Применимы для других стандартных существующих корпусов с диаметром 6”



2. ПЯТЬ МОДЕЛЕЙ: “C”, “CM”, “CC”, “CF”, “F”

Стандартная	Высокомощная	Древесноугольная	Фетровая	Микронная суконная
				
US-848-C	US-824-CM US-810-CM	US-848-CC	US-848-CF US-810-CF	US-848-F US-810-F
Стандартная вставка для фильтрации размером 10 микрон. Перепад давления – 0,14 бар (2 psi)	Аналогичен стандартным сердцевинам US-848-C, однако с большой способностью поглощать влагу	Аналогичен высокомоющему фильтру “CM”, однако активирован древесным углём для устранения воска	Фильтрация до 5 микрон. Перепад давления – 0,035 бар’	Пониженный перепад давления для постоянного всасывания. Фильтрация микрон. Не поглощает воды, не удаляет кислоты

3. СПЕЦИФИЧЕСКОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Модели “824” и “848” упакованы по **12 штук** в картонной коробке.

Модель “810” упакована по **4 штуки** в картонной коробке.

US-848-CC:	Стандартная высокоактивированная древесноугольная вставка совмещает в себе все вышеуказанные спецификации для “СМ”, для устранения воска и лака. Идеальна для использования (на жидкостной или/и всасывающей линии) после сгорания мотора.
-------------------	---

US-848-CF: US-810-CF	Стандартная фетровая вставка фильтрующая микроны. Используется на всасывающей стороне совместно с микроновыми корпусами линии всасывания (см. на стр. 239) с наиболее доступным низким перепадом давления (до 0,035 бар по показаниям и где более не требуется осушение и устранение кислоты). Фильтрация – до 5 микрон. Используется после того как система очищена с помощью вышеуказанных вставок-осушителей.
---------------------------------	---

US-848-F: US-810-F	Стандартная суконная вставка фильтрующая микроны. Используется на всасывающей стороне совместно с US-810-F с наиболее доступным низким перепадом давления (до 0,035 бар по показаниям и где более не требуется осушение и устранение кислоты). Фильтрация – 10 микрон. Используется после того как система очищена с помощью вышеуказанных вставок-осушителей.
-------------------------------	---

US-848-C:	Стандартная оригинальная вставка используется для очистки на жидкостной и всасывающей линиях. Гофрированная поверхность, высокое механическое сопротивление, для фильтрации микронов (мин. 10 μ), низкая величина падения давления (макс. 0,14 бар). Идеален для защиты расширенного устройства. Устраняет ил, грязь, жидкие отбросы, лаки, влагу и кислоты.
------------------	---

US-824-CM: US-810-CM	Стандартная высокомогущая вставка, аналогична в использовании вышеуказанной модели “С”, но с более высокой мощностью осушения. Идеальна для очистки или в случае повышенной влажности (При попадании системы на открытый воздух, пробитый конденсор, теплообменник низкой стороны).
---------------------------------	--



4. ТАБЛИЦА ВЫБОРА: ПОГЛОЩЕНИЕ ВОДЫ И КИСЛОТЫ

№ по каталогу	Описание	Поглощение воды (грамм)										Поглощение кислоты (грамм)
		R134a		R22		R404A		R410A		R407C		
		24°C (75°F)	52°C (125°F)	24°C (75°F)	52°C (125°F)	24°C (75°F)	52°C (125°F)	24°C (75°F)	52°C (125°F)	24°C (75°F)	52°C (125°F)	
US-824-CM	Высокомощная	15,55	10,9	15,55	10,9	-	-	-	-	-	-	-
US-848-C	Стандартная	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	17,43
US-848-CC	Активированная древесноугольная	9,96	9,77	9,77	9,57	10,06	9,96	8,77	8,28	9,27	8,77	20,58
US-848-CF	Фетровая	<i>Только микроновая фильтрация</i>										
US-848-F	Всасывающая суконная											
US-810-CM	Высокомощная	27,95	27,26	27,26	26,58	28,29	27,95	23,84	22,13	25,55	23,84	17,43
US-810-CF	Фетровая	<i>Только микроновая фильтрация</i>										
US-810-F	Всасывающая суконная											

Примечание

- Данные поглощения воды основаны на следующих точках равновесия влагосодержания (EPD): 50 частей/млн R134a, R404A, R410A и R407C и 60 частей/млн R22.
- 1 cc = 1 г = 20 капель воды.