

Прочные, простые, качественные. Высокая надежность подачи сжатого воздуха.

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ СЖАТОГО ВОЗДУХА







Решения по подготовке качественного воздуха

Повышение качества воздуха

- Очищайте сжатый воздух, удаляя масло, пыль и другие загрязнения
- Оптимизируйте работу вашей установки сжатого воздуха
- Обеспечивайте более высокое качество конечного продукта

Сокращение расходов

- Сокращение потенциальных простоев и увеличение срока службы установки
- Простой монтаж
- Простое техническое обслуживание

Минимальное техническое обслуживание

- Совместимость с любой компрессорной технологией
- Легко устанавливаются в новую и существующую установку
- Дополнительное устройство регистрации падения давления (индикатор или манометр)
- Простая замена картриджа

Риски, которых вы избегаете

Наличие примесей в сжатом воздухе может вызвать:

- Повреждение трубопроводов, повышающее вероятность простоев
- Значительное увеличение затрат на техническое обслуживание
- Снижение эффективности и срока службы пневматических устройств
- Ухудшение качества конечного продукта
- Ограничение надежности производственного процесса и всех его компонентов
- Снижение общей прибыли

Технология, которой можно доверять



- Высококачественный продукт, предлагающий технологию, которой можно доверять.
- Наши продукты просты в эксплуатации и отличаются высокой надежностью.
- Дистрибьюторы всегда рядом и готовы предоставить продукт или оказать техническую поддержку.
- Высокоэффективные продукты и сотрудничество будут способствовать развитию вашего бизнеса.
- ОБЕСПЕЧЬТЕ ДОЛГОСРОЧНУЮ
 ВЫСОКУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЗА
 СЧЕТ ОПТИМАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
 ОБСЛУЖИВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
 ОРИГИНАЛЬНЫХ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ.

Насколько чист ваш сжатый воздух?

Атмосферный воздух по своей природе содержит некоторые примеси, например пыль, различные виды углеводородов и воды в форме влаги. После сжатия воздуха их концентрация повышается. В результате эти загрязняющие вещества попадают в контур сжатого воздуха, вызывая износ и коррозию оборудования, расположенного дальше по технологической линии. Магистральные фильтры Сессато удаляют такие загрязнения из сжатого воздуха.



Фильтры Ceccato поддерживают вашу воздухораспределительную сеть в отличном



В любой распределительной сети сжатого воздуха необходимо устанавливать один или несколько фильтров. В результате достигается улучшенное качество воздуха, которое обеспечивает преимущества для всей сети сжатого воздуха, включая следующие за фильтрами осушители, воздуховоды и пневматические инструменты. В зависимости от области применения может потребоваться поэтапная фильтрация воздуха для предотвращения насыщения элементов, поддержания качества воздуха и предотвращения падения давления.



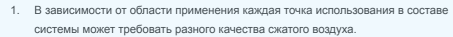
Предложение «все включено»



Ceccato – ваш универсальный поставщик оборудования для производства сжатого воздуха. Наша линейка магистральных воздушных фильтров тщательно спроектирована и изготовлена для безупречной интеграции с нашими компрессорами, осушительным оборудованием и трубопроводами, что гарантирует максимально высокое качество воздуха.

Важные рекомендации

При выборе магистральных фильтров для своей системы сжатого воздуха воспользуйтесь следующими полезными рекомендациями.



- 2. Убедитесь в том, что выбранное вами очистительное оборудование действительно обеспечит требуемую чистоту воздуха в соответствии со стандартами ISO 8573-1:2010.
- 3. Сравнивая фильтры между собой, удостоверьтесь, что они прошли испытания в соответствии со стандартами ISO 8573 и ISO 12500.
- 4. Каждый раз сравнивая различные решения для фильтрации воздуха, важно помнить, что работа фильтра в большой степени зависит от условий на входе.
- При учете эксплуатационных расходов на коалесцирующие масляные фильтры убедитесь, что вы сравниваете только начальные потери давления насыщенного влажного воздуха. Потери давления сухого воздуха не показательны при оценке работы системы.
- С другой стороны, падение давления на пылевых фильтрах со временем может повышаться. Низкое начальное падение давления не означает, что оно останется таким на протяжении всего срока службы фильтрующего элемента.
- 7. Учтите общую стоимость владения очистительным оборудованием (затраты на покупку, эксплуатацию и обслуживание).

Потребительские преимущества

1. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Магистральные воздушные фильтры Сессаto предназначены для оптимизации потока воздуха, что ведет к снижению дифференциального давления и значительному повышению энергоэффективности.

2. НАДЕЖНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ

Уникальная конструкция собственной разработки обеспечивает надежную и эффективную фильтрацию воздуха, гарантируя его высокое качество.

3. БЕЗОПАСНАЯ РАБОТА

Безопасность – это самый важный аспект вашего производственного процесса. Такие характеристики, как одноходовая резьба, фиксированное резьбовое зацепление и стрелки индикации остановки и блокировки предотвращают чрезмерную затяжку и обеспечивают эффективную герметизацию.

4. ПРОСТОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Торцевые заглушки, устойчивые к коррозии, имеют цветовую маркировку для простого различения классов фильтрации. Доступны индикаторы давления и манометры.

5. МИНИМАЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание становится чрезвычайно простым благодаря ручным и автоматическим дренажным отверстиям с внешним доступом.

6. НАДЕЖНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Корпуса и элементы производятся с использованием высококачественных компонентов, которые прошли испытания и проверки в соответствии со стандартами ISO12500-1 и ISO 8573-1 2010.

7. УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Фильтры можно легко установить как в новые, так и в существующие установки сжатого воздуха, которые имеют размеры отверстий от 1/8 до 3 дюймов с резьбой BSP и NPT и расход 10–2550 м³/ч (6–1500 станд. куб. футов/мин).

8. ПРОСТАЯ УСТАНОВКА

Экономичные комплекты соединительных элементов, кронштейны для настенного монтажа и новая конструкция головки фильтра обеспечивают простую установку фильтров в вашу установку.





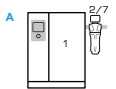
ГРАДАЦИИ ФИЛЬТРАЦИИ

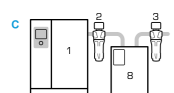
					H	
	P	G	S	С	D	٧
Удаление частиц (микрон) ■	5	-	1	-	0,01	-
Концентрация масляной аэрозоли на выпуске (мг/м³) ■	1	0,3	-	0,01	-	0,003
Общая эффективность (по массе) (%)	>90	>99,25	-	>99,9	-	-
Класс качества воздуха на выпуске (частицы / масло) ▲	4/3	-/3	3 / -	- / 2	1/-	-/1
Начальное падение давления на фильтре в сухих областях применения (бар)	0,05	0,055	0,055	0,085	0,085	0,115
Начальное падение давления на фильтре во влажных областях применения (бар) *	0,08	0,125	-	0,125	-	-

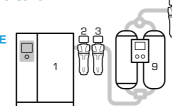
- При абсолютном давлении 1 бар и температуре 20° С
- ▲ Согласно ISO 8573-1:2010 в типовой установке
- ★ Согласно ISO 12500-1 при концентрации масла выше фильтра 10 мг/м³ (градация Grade G = 40 мг/м³)

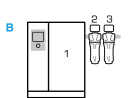
ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ										
Для максимального уровня потока умножайте моделируемый уровень потока на поправочный коэффициент, соответствующий минимальному рабочему давлению										
Рабочее давление barg (psig)	4 (58)	5 (72)	6 (87)	7 (100)	8 (115)	10 (145)	12 (174)	14 (203)	16 (232)	20 (290)
Поправочный коэффициент	0,76	0,84	0,92	1,00	1,07	1,19	1,31	1,41	1,51	1,6

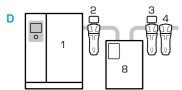
ТИПОВЫЕ УСТАНОВКИ

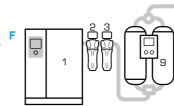












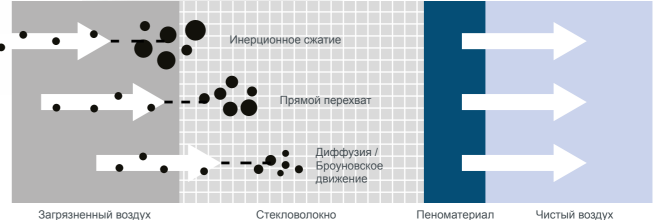
- Компрессор
 с концевым охладителем
 Фильтр С
 Фильтр V
 Фильтр S
 Фильтр S
 Фильтр D
 Фильтр P
 - Рефрижераторный осушитель 8 Адсорбционный осушитель 9 Рекомендуется всегда устанавливать ресивер

- A. Общецелевая защита чистота воздуха по ISO 8573-1:2010G-фильтр [3 : : 3]P-фильтр [4 : : 3]
- В. Общецелевая защита и пониженная концентрация масла чистота воздуха по ISO 8573-1:2010 [1:-:2]
- С. Высококачественный воздух с пониженной точкой росы чистота воздуха по ISO 8573-1:2010 [1:4:2]
- D. Высококачественный воздух с пониженной точкой росы и концентрацией масла чистота воздуха по ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
- E. Высококачественный воздух с очень низкой точкой росы чистота воздуха по ISO 8573-1:2010 [2:2:1]
- F. Высококачественный воздух с очень низкой точкой росы чистота воздуха по ISO 8573-1:2010 [1:2:1]

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ



- 1 Вставные элементы фильтра гарантируют превосходную герметичность корпуса фильтра и легко извлекаются
- 2 СТОЙКИЕ К КОРРОЗИИ КОНЦЕВЫЕ КОЛПАЧКИ выполнены формовкой из нейлона со стекловолокном для повышения долговечности
- 3 ЦИЛИНДРЫ ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ отличаются стойкостью к коррозии, обеспечивая прочность и устойчивость элемента
- 4 СОБСТВЕННАЯ РАЗРАБОТКА гидрои масло-фобного боросиликатного фильтрующего материала, специально созданного для постоянного обеспечения низкого падения давления вместе с конструкцией гофрированного элемента для высокой способности удерживания пыли и повышения площади поверхности фильтрации
- **5** Специально разработанный слой предотвращает унос масла и обеспечивает улучшенный коалесцирующий эффект
- 6 УНИКАЛЬНЫЙ КОНЦЕВОЙ КОЛПАЧОК ЭЛЕМЕНТА с системой цветового кодирования для быстрой и простой идентификации градации



6



ШИРОКИЙ СПЕКТР ФИЛЬТРОВ

Water separators

В новых влагосепараторах, встроенных во все семейство фильтрации воздуха, объединены проверенная центробежная технология и новая инновационная конструкция корпуса для удаления воды с устранением 99% общего содержания влаги и гарантии постоянного низкого перепада давления.

Центробежные модули собственной разработки оснащены уникальными лопатками для устранения рабочих точек с низкой эффективностью и вихревыми ловушками для предотвращения уноса.

Это гарантирует минимальное падение рабочего давления и сохранение превосходного удаления жидкости даже на малых скоростях.



ФИЛЬТРЫ СЖАТОГО ВОЗДУХА

Наша линейка коалесцирующих, пылевых и масляных фильтров сжатого воздуха представлена шестью градациями фильтрации с несколькими

ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ПОТОК

- Новый фильтрующий материал с глубоким гофрированием
- Улучшенные характеристики воздушного потока
- Пониженное энергопотребление
- Низкая стоимость владения

УСТОЙЧИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Превосходное удаление аэрозолей и твердых частиц
- Минимальное падение давления (< 125 мбар)
- Рабочая температура до 120°C (248°F)
- Рабочее давление до 20,7 бар (300 psig)

УЛУЧШЕННАЯ РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ

- Жесткий стопор при сборке корпуса
- Вставные элементы фильтра
- Профилированный корпус с шестигранными выемками под ключ
- Дренаж с внешним доступом

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Индикаторы перепада давления



ИНДИКАТОР ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ



ИНДИКАТОР ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ



ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР С СУХИМ КОНТАКТОМ

Дренажи



РУЧНОЙ ДРЕНАЖ С АДАПТЕРОМ



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДРЕНАЖ ПОПЛАВКОВОГО ТИПА С АДАПТЕРОМ



ДРЕНАЖ ПО УРОВНЮ

МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ И КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖА НА СТЕНУ









ГАРАНТИРОВАННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА ФИЛЬТРА

Классы чистоты сжатого воздуха в соответствии с международным стандартом ISO 8573.

- ✓ Тест на коррозию 1000 часов в нейтрально-соляной водяной пыли в соответствии с ISO 9227:2006
- ✓ Давление разрыва тестировано с превышением 100 barg для коэффициента безопасности 5:1
- ✓ Корпуса тестируются давлением на разрушение. Фильтры тонкой очистки 100% проверяются на целостность аэрозоли

ТЕХНОЛОГИЯ ФИЛЬТРУЮ-ЩЕГО ЭЛЕМЕНТА

Новая линейка фильтров содержит полный спектр градаций удаления загрязнений, разработанный для соблюдения требований к чистоте воздуха во всех отраслях промышленности.

√ ISO 8573-1: 2010

Стандарт чистоты сжатого воздуха

√ ISO 12500 Series

Международные стандарты тестирования фильтров сжатого воздуха

НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТИ-

Корпуса отвечают требованиям следующих международных стандартов:

✓ Директива оборудования, работающего под давлением Pressure

Equipment Directive 2014/68/EU —

Lloyd's Register EMEA — Notified Body

No. 0038

✓ Системы качества ISO 9001 Quality Systems – LRQ0930553 – Lloyd's Register EMEA – Notified Body No. 00382006

√ Cootbetctbue CRN Approved - CRN0E19418 Для использования в Канаде



Лазерная резка Упаковка и бутилирование Оптическая промышленность Автомобилестроение

Энергетика
Производство электронных компонентов
Стекольная промышленность
Генерация газов

В любой системе сжатого воздуха неизбежны загрязнения. Пыль, грязь, вода и загрязнения маслом могут снизить качество воздуха и существенно влиять на эффективность системы. Однако неадекватная или некорректная фильтрация может также отрицательно сказаться на производительности и оборудовании конечного пользователя, вызывая потенциально затратные простои производства. Имея более чем 30-ти летний опыт промышленного применения, компания Сессаtо обладает отраслевыми знаниями для поддержки специфических требований наших клиентов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

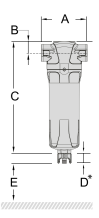
	Размер	Уровень потока / размер ●		Присоед.	Габаритные размеры (мм)				Вес (кг)	Модель фильтру-		
	фильтра	м³/час	л/мин	SCFM	размер	Α	В	С	E	Прим.	ющего элемента	
	1	10	168	6	(G1/8)	50	17	157	60	0,25	F (Градация) 1	
	2	25	414	15	(G1/4)	50	17	157	60	0,25	F (Градация) 2	
	3	42	702	25	(G1/4)	70	24	231	70	0,6	F (Градация) 3	
	4	54	900	32	(G3/8)	70	24	231	70	0,6	F (Градация) 4	
	5	85	1.416	50	(G1/2)	70	24	231	70	0,6	F (Градация) 5	
	6	119	1.986	70	(G1/2)	127	32	285	80	1,7	F (Градация) 6	
_	7	144	2.400	85	(G3/4)	127	32	285	80	1,7	F (Градация) 7	
ильтр	8	178	2.964	105	(G1)	127	32	285	80	1,7	F (Градация) 8	
Магистральные фильтры	9	212	3.534	125	(G3/4)	127	32	371	80	2	F (Градация) 9	
ральн	10	297	4.950	175	(G1)	127	32	371	80	2	F (Градация) 10	
Тагист	11	476	7.932	280	(G1 1/4)	140	40	475	80	3	F (Градация) 11	
2	12	545	9.084	321	(G1 1/2)	140	40	475	80	3	F (Градация) 12	
	13	765	12.750	450	(G2)	170	53	508	100	4,9	F (Градация) 13	
	14	1189	19.818	700	(G2)	170	53	708	100	5,5	F (Градация) 14	
	15	1444	24.066	850	(G2 1/2)	220	70	736	100	10,5	F (Градация) 15	
	16	1529	25.482	900	(G3)	220	70	736	100	10,5	F (Градация) 16	
	17	2125	35.418	1250	(G3)	220	70	857	100	11,5	F (Градация) 17	
	18	2550	42.498	1500	(G3)	220	70	1005	100	12,5	F (Градация) 18	
	1	10	168	6	(G1/8)	50	17	157	60	0,25	NA	
	2	25	414	15	(G1/4)	50	17	157	60	0,25	NA	
	3	42	702	25	(G1/4)	70	24	231	70	0,6	NA	
	4	59	984	35	(G3/8)	70	24	231	70	0,6	NA	
_	5	85	1.416	50	(G1/2)	70	24	231	70	0,6	NA	
аторь	6	119	1.986	70	(G1/2)	127	32	285	80	1,7	NA	
Влагосепараторы	7	212	3.534	125	(G3/4)	127	32	285	80	1,7	NA	
	8	297	4.950	175	(G1)	127	32	285	80	1,7	NA	
	9	476	7.932	280	(G1 1/4)	140	40	475	80	3	NA	
	10	545	9.084	321	(G1 1/2)	140	40	475	80	3	NA	
	11	1189	19.818	700	(G2)	170	53	508	100	4,9	NA	
	12	1444	24.066	850	(G2 1/2)	220	70	413	100	8	NA	
	13	2550	42.498	1500	(G3)	220	70	413	100	8	NA	

• В справочных условиях, если не указано иное и согласно ISO 1217, третья редакция, приложение С.

ИНДИКАТОРЫ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ







*ДРЕНАЖИ

28mm D = + 28 mm Автоматический дренаж (без

30m

адаптера)

D = + 30 mm Автоматический дренаж (с адаптером)

32mm D = + 32 mm

D = + 32 mm Ручной дренаж (без адаптера)

D = + 42 mm Ручной дренаж (с адаптером)

См. листок данных о комплектности

типовой поставки

10



Обратитесь к региональному представителю

www.ceccato-compressors.com



ЗАБОТА

Забота – основная характеристика обслуживания: профессиональные услуги, предоставляемые квалифи- течение длительного цированными сотрудниками срока эксплуатации. с использованием высококачественных оригинальных запасных частей.

ДОВЕРИЕ

В основе доверия лежит обеспечение надежной безотказной работы в

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Эффективность оборудования обеспечивается благодаря своевременному техническому обслуживанию Эффективность сервиса за счет подлинных запасных частей и рекомендаций завода-изготовителя.

