

Фильтры/регуляторы/смазочные устройства

Выбор устройств подготовки воздуха							
Изображение	Описание	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
A	Модульная система: фильтр-регулятор, маслораспылитель с отключением, манометр и кронштейн		•	•	•	•	
B	Комбинация: фильтр, регулятор давления и лубрикатор					•	•
C	Фильтры-регуляторы	•	•	•	•	•	•
D	Фильтры	•	•	•	•	•	•
E	Фильтры для удаления масел			•	•	•	•
F	Фильтры для удаления паров масел (осушители)			•	•	•	
G	Регуляторы давления	•	•	•	•	•	•
H	Маслораспылители	•	•	•	•	•	•
I, J, K	Компоненты из нержавеющей стали					•*	
L	Клапаны «мягкого пуска»		•	•	•	•	•
M	Регулирующие клапаны		•	•	•	•	

*Только NPT резьба.



A



B



C



D



E



F



G



H



I



J



K



L



M



Блок подготовки воздуха EXCELON 1/4" металлическая камера со смотровым окном

Полуавт./Авт. слив конденсата № детали	Размер
BL72-251G	1/4"
	*Комплект



С прозрачной камерой*

Полуавт./Авт. слив конденсата № детали	Размер
BL72-201G	1/4"
	*Комплект



Блок подготовки воздуха EXCELON 1/2" со стандартным полимерным щитком

Полуавт./Авт. слив конденсата № детали	Размер
BL74-301G	3/8"
BL74-401G	1/2"
BL74-601G	3/4"
	*Комплект

Модульные системы включают в себя: фильтр/регулятор и маслораспылитель для микрораспыления с выпускным запорным клапаном, манометр давления и установочные кронштейны. Высокоэффективное удаление воды и частиц. Быстроразъёмная конструкция с байонетом. Удобная в использовании кнопка для закрытия. Маслораспылитель с обзором камеры на 360°, позволяющий настроить индикатор и обеспечить микрораспыление для многих видов пневматического оборудования.



1" стандартная металлическая камера со смотровым окном

Полуавт./Авт. слив конденсата № детали	Размер
M8H-668-F39D	3/4"
M8H-868-F39D	1"

ОПИСАНИЕ:

Легкоустанавливаемые предварительно собранные устройства. В комплект входят фильтр/регулятор и маслораспылитель для микрораспыления смазки.



Фильтры-регуляторы 07 стандартной серии с прозрачной камерой

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)	Описание
B07-101-A3KG	1/8"	6.5	Полуавт./Авт. слив конденсата
B07-201-A3KG	1/4"	6.5	Полуавт./Авт. слив конденсата
B07-101-M3KG	1/8"	6.5	Ручной слив конденсата
B07-201-M3KG	1/4"	6.5	Ручной слив конденсата



Фильтры-регуляторы 07 стандартной серии с металлической камерой

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)	Описание
B07-133-A3KG	1/8"	6.5	Полуавт./Авт. слив конденсата
B07-233-A3KG	1/4"	6.5	Полуавт./Авт. слив конденсата
B07-133-M3KG	1/8"	6.5	Ручной слив конденсата
B07-233-M3KG	1/4"	6.5	Ручной слив конденсата

ОПИСАНИЕ:

Фильтры-регуляторы для всех видов пневматического оборудования. Уникальный дизайн позволяет обеспечивать высокоинтенсивный поток при небольшом падении давления. Удобная кнопка настройки имеет стопор моментального действия.

Стандартные опции включают non-relieving модели, несбрасывающие давление, с металлическими камерами для разных диапазонов давления.



Фильтры-регуляторы серии Excelon с прозрачной камерой

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)	Описание
B72G-2GK-ST3-RMN	1/4"	38	Полуавт./Авт. слив конденсата
B72G-3GK-ST3-RMN	3/8"	38	Полуавт./Авт. слив конденсата
B72G-2GK-QT3-RMN	1/4"	38	Ручной слив конденсата
B72G-3GK-QT3-RMN	3/8"	38	Ручной слив конденсата



Фильтры-регуляторы серии Excelon с металлической камерой со смотровым окном

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)	Описание
B72G-2GK-SD3-RMN	1/4"	38	Полуавт./Авт. слив конденсата
B72G-3GK-SD3-RMN	3/8"	38	Полуавт./Авт. слив конденсата
B72G-2GK-QD3-RMN	1/4"	38	Ручной слив конденсата
B72G-3GK-QD3-RMN	3/8"	38	Ручной слив конденсата



Фильтры-регуляторы серии Excelon с направляющей и полимерным щитком

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)	Описание
B74G-3GK-AP3-RMN	3/8"	77	Авт. слив конденсата
B74G-4GK-AP3-RMN	1/2"	100	Авт. слив конденсата
B74G-6GK-AP3-RMN	3/4"	100	Авт. слив конденсата
B74G-3GK-QP3-RMN	3/8"	77	Ручной слив конденсата
B74G-4GK-QP3-RMN	1/2"	100	Ручной слив конденсата
B74G-6GK-QP3-RMN	3/4"	100	Ручной слив конденсата



Фильтры-регуляторы EXELON с металлической камерой со смотровым окном

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)	Описание
B74G-3GK-AD3-RMN	3/8"	77	Авт. слив конденсата
B74G-4GK-AD3-RMN	1/2"	100	Авт. слив конденсата
B74G-6GK-AD3-RMN	3/4"	100	Авт. слив конденсата
B74G-3GK-QD3-RMN	3/8"	77	Ручной слив конденсата
B74G-4GK-QD3-RMN	1/2"	100	Ручной слив конденсата
B74G-6GK-QD3-RMN	3/4"	100	Ручной слив конденсата

ОПИСАНИЕ:

Excelon дизайн для установки в линию или по модульному принципу с другими изделиями Excelon. Эффективно удаляет воду и частицы. Возможность быстрого удаления конденсата. Нажатием кнопки легко протолкнуть застрявшее вещество. Дополнительно возможен ручной слив конденсата.



Стандартные Фильтры-регуляторы с металлической камерой со смотровым окном

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)	Описание
B15-696-F3LD	3/4"	230	Авт. слив конденсата
B15-896-F3LD	1"	230	Авт. слив конденсата
B15-696-B3LD	3/4"	230	Ручной слив конденсата
B15-896-B3LD	1"	230	Ручной слив конденсата

ОПИСАНИЕ:

Высокоэффективен для удаления воды. Хорошие характеристики настройки. Удобная кнопка настройки имеет стопор моментального действия. Стандартные опции включают модели, несбрасывающие давление, с металлическими камерами для разных диапазонов.



Прямочанальный фильтр серии 07 с прозрачной камерой

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)	Описание
F07-100-A3TG	1/8"	14.7	Полуавт./Авт. слив конденсата
F07-200-A3TG	1/4"	14.7	Полуавт./Авт. слив конденсата
F07-100-M3TG	1/8"	14.7	Ручной слив конденсата
F07-200-M3TG	1/4"	14.7	Ручной слив конденсата



Прямочанальный фильтр серии 07 с металлической камерой

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)	Описание
F07-100-A3MG	1/8"	14.7	Полуавт./Авт. слив конденсата
F07-200-A3MG	1/4"	14.7	Полуавт./Авт. слив конденсата
F07-100-M3MG	1/8"	14.7	Ручной слив конденсата
F07-200-M3MG	1/4"	14.7	Ручной слив конденсата



Универсальные фильтры EXELON 1/4" с прозрачной камерой

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)	Описание
F72G-2GN-ST3	1/4"	30	Полуавт./Авт. слив конденсата
F72G-3GN-ST3	3/8"	30	Полуавт./Авт. слив конденсата
F72G-2GN-QT3	1/4"	30	Ручной слив конденсата
F72G-3GN-QT3	3/8"	30	Ручной слив конденсата



Универсальные фильтры EXELON 1/4" с металлической камерой со смотровым окном

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)	Описание
F72G-2GN-SD3	1/4"	30	Полуавт./Авт. слив конденсата
F72G-3GN-SD3	3/8"	30	Полуавт./Авт. слив конденсата
F72G-2GN-QD3	1/4"	30	Ручной слив конденсата
F72G-3GN-QD3	3/8"	30	Ручной слив конденсата



Универсальные фильтры EXELON 1/2" прозрачная камера со щитком

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)	Описание
F74G-3GN-AP3	3/8"	68	Авт. слив конденсата
F74G-4GN-AP3	1/2"	83	Авт. слив конденсата
F74G-6GN-AP3	3/4"	83	Авт. слив конденсата
F74G-3GN-QP3	3/8"	68	Ручной слив конденсата
F74G-4GN-QP3	1/2"	83	Ручной слив конденсата
F74G-6GN-QP3	3/4"	83	Ручной слив конденсата



Универсальные фильтры EXELON 1/2" с металлической камерой со смотровым окном

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)	Описание
F74G-3GN-AD3	3/8"	68	Авт. слив конденсата
F74G-4GN-AD3	1/2"	83	Авт. слив конденсата
F74G-6GN-AD3	3/4"	83	Авт. слив конденсата
F74G-3GN-QD3	3/8"	68	Ручной слив конденсата
F74G-4GN-QD3	1/2"	83	Ручной слив конденсата
F74G-6GN-QD3	3/4"	83	Ручной слив конденсата

ОПИСАНИЕ:

Exelon дизайн для установки в линию или по модульному принципу с другими изделиями Excelon. Эффективно удаляет воду и частицы. Быстроразъёмная конструкция с байонетом. Удобная кнопка настройки имеет стопор моментального действия. Дополнительный индикатор срока службы переключается с зеленого на красный, при красном фильтр следует заменить.



1" Универсальные фильтры с металлической камерой со смотровым окном

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)	Описание
F15-600-A3HD	3/4"	160	Авт. слив конденсата
F15-800-A3HD	1"	190	Авт. слив конденсата
F15-600-M3HD	3/4"	160	Ручной слив конденсата
F15-800-M3HD	1"	190	Ручной слив конденсата

ОПИСАНИЕ:

Эффективное удаление жидкости, легко фильтрует твердые частицы. При наличии большой площади фильтрации минимальные потери давления. Стандартные опции включают и альтернативные фильтр-элементы.



Коалесцирующий фильтр Excelon 1/4" со стандартной проточной прозрачной камерой

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)	Описание
F72C-2GN-STO	1/4"	4.5	Полуавт./Авт. слив конденсата
F72C-3GN-STO	3/8"	4.5	Полуавт./Авт. слив конденсата
F72C-2GN-QTO	1/4"	4.5	Ручной слив конденсата
F72C-3GN-QTO	3/8"	4.5	Ручной слив конденсата



Коалесцирующий фильтр Excelon 1/2" со стандартной защищенной камерой из полимера

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)	Описание
F74H-4GN-APO	1/2"	28	Авт. слив конденсата
F74H-6GN-APO	3/4"	28	Авт. слив конденсата
F74H-4GN-QPO	1/2"	28	Ручной слив конденсата
F74H-6GN-QPO	3/4"	28	Ручной слив конденсата

ОПИСАНИЕ:

Excelon дизайн для установки в линию или по модульному принципу с другими изделиями Excelon. Высокоэффективное удаление масел и частицы. Быстроразъёмная конструкция с байонетом. Легко удалить осадок. Стандартный индикатор срока службы переключается с зеленого на красный, когда фильтр надо заменить. Дополнительно может быть установлен электроиндикатор, который дает электросигнал, когда фильтр необходимо заменить.



Высокопоточный коалесцирующий фильтр 1" с металлической камерой

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)	Описание
F53-625-AOMD	3/4"	35	Авт. слив конденсата
F53-825-AOMD	1"	60	Авт. слив конденсата

ОПИСАНИЕ:

Высококачественный коалесцирующий элемент удаляет субмикронные твердые частицы и перобразует масляный и водяной пар в жидкость, которая сливается.

Качество воздуха согласно ISO 8573-1: класс 1.7.2.



Фильтр для удаления масляных паров Excelon 1/2" с металлической камерой

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)	Описание
F74V-3GN-EMA	3/8"	13	No Drain
F74V-4GN-EMA	1/2"	13	No Drain
F74V-6GN-EMA	3/4"	13	No Drain

ОПИСАНИЕ:

Excelon дизайн для установки в линию или по модульному принципу с другими изделиями Excelon. Элемент адсорбирующего типа с активным углём удаляет пары масла и устраняет запах большинства углеводородов.



07 стандартные регуляторы давления 1/8"

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)
R07-100-RNKG	1/8"	7.5
R07-200-RNKG	1/4"	7.5

ОПИСАНИЕ:

Канальные регуляторы давления для пневматических систем общего назначения. Сброс давления осуществляется стандартным образом. Не поднимающаяся регулировочная ручка, снабженная защелкой. Дополнительные опции включают non-relieving модели, несбрасывающие давление, есть альтернативные пружинного действия.



EXCELON 1/2" стандартные регуляторы давления*

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)
R72G-2GK-RMN	1/4"	35.4
R72G-3GK-RMN	3/8"	35.4

Манометры заказываются отдельно



EXCELON 1/2" стандартные регуляторы давления*

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)
R74G-3GK-RMN	3/8"	98
R74G-4GK-RMN	1/2"	105
R74G-6GK-RMN	3/4"	105

Манометры заказываются отдельно

ОПИСАНИЕ:

Конструкция системы EXCELON допускает установку в составе технологической линии или модульную установку. Уравновешенная конструкция клапана, обеспечивает оптимальное регулирование давления. Стандартные разгрузочные модели позволяют снижать давление за системой при тупиковой схеме её расположения. Вибростойкое вспомогательное устройство с блокировкой регулировочной ручки при нажиме. Коллекторные регуляторы могут быть объединены в блок, обеспечивающий возможность регулирования давления в нескольких линиях при общем первичном давлении.



1" BASIC*

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)
R15-600-RNLD	3/4"	150
R15-800-RNLD	1"	180

*Манометры заказываются отдельно

ОПИСАНИЕ:

Диафрагма и уравновешенная конструкция клапана обеспечивают хорошие характеристики регулирования. Не поднимающаяся регулировочная ручка снабжена запором с защелкой. Стандартные опции включают non-relieving модели, несбрасывающие давление, альтернативные с регулировкой давления в широком диапазоне.

К



Регуляторы для воды*

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)
R06-121-NNED	1/8"	3
R06-221-NNED	1/4"	3

*Манометры заказываются отдельно

ОПИСАНИЕ:

Регуляторы для питьевой и непитьевой воды. Различные диапазоны давления.



Фильтры 22 серии металлическая камера со смотровым окном

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)	Описание
F22-400-A2DA	1/2"	57	Полуавт./Авт. слив конденсата
F22-400-M2DA	1/2"	57	Ручной слив конденсата



Регулятор давления 22 серии без манометра

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)
R22-405-RNMA	1/2"	50

ОПИСАНИЕ:

Одобрены Регистром Ллойда (Lloyds). Материалы отвечают и одобрены требованиям NACE (MR-01-75, 1980). В стандартную конструкцию входят фильтрующий элемент 25 микрон и автоматический слив. Ориентируемая металлическая камера со смотровым окном.



Смазочное устройство — металлическая камера со смотровым окном

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)
L22-405-0P8A	1/2"	48

ОПИСАНИЕ:

Одобрены Регистром Ллойда (Lloyds). Материалы отвечают и одобрены требованиям NACE (MR-01-75, 1980). В стандартную конструкцию входят фильтрующий элемент 25 микрон и автоматический слив. Ориентируемая металлическая камера со смотровым окном.



07 Канальные смазочные устройства с прозрачной камерой

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)
L07-100-MPQG	1/8"	6.7
L07-200-MPQG	1/4"	6.7



07 Канальные смазочные устройства с металлической камерой

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)
L07-100-MPMG	1/8"	6.7
L07-200-MPMG	1/4"	6.7

ОПИСАНИЕ:

Канальные распылители двукратного распыления создают мелкокапельный туман для большинства пневматических устройств общего назначения. Дополнительно имеются модификации для более тяжелого режима работы.



EXCELRON 1/4" смазочные устройства со стандартной прозрачной камерой

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)
L72M-2GP-ETN	1/4"	24
L72M-3GP-ETN	3/8"	24



EXCELRON 1/4" смазочные устройства со стандартной металлической камерой со смотровым окном

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)
L72M-2GP-EDN	3/4"	24
L72M-3GP-EDN	3/8"	24



EXCELRON 1/4" смазочные устройства стандартная прозрачная камера со щитком

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)
L74M-3GP-EPN	3/8"	50
L74M-4GP-EPN	1/2"	70
L74M-6GP-EPN	3/4"	70



EXCELON S" смазочные устройства со стандартной металлической камерой со смотровым окном

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)
L74M-3GP-EDN	3/8"	50
L74M-4GP-EDN	1/2"	70
L74M-6GP-EDN	3/4"	70

ОПИСАНИЕ:

Конструкция системы EXCELON допускает установку в составе технологической линии или модульную установку. Корпус с байонетом для быстрого разъединения. Датчик расхода обеспечивает почти постоянное соотношение масло/вода в широком диапазоне величин расхода. Хорошообзорный индикатор уровня жидкости с линзами установлен на металлических камерах. Круговой обзор (на 360°) питательной камеры облегчает настройку скорости каплепадения. Туман двукратного и однократного распыления.



EXCELON 1" смазочные устройства со стандартной металлической камерой со смотровым окном

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)
L15-600-MP9D	3/4"	105
L15-800-MP9D	1"	140

ОПИСАНИЕ:

Мелкокапельные распылители для большинства пневматических устройств общего назначения. Модификации для дополнительного более тяжелого режима работы. Стандартные опции включают также металлические резервуары с большой емкостью.



Кронштейны

№ детали	Описание
5939-06	Кронштейн для Fo7
18-001-979	Комплект монтажных кронштейнов для 3/4", 1", F15, L15, R15
18-025-003	Кронштейн для R07, B07, L07
18-001-962	Комплект монтажных кронштейнов для R22
18-001-959	Панельные гайки и кронштейны для R22



Комплекты фильтрующих элементов

№ детали	Размер	FOR
3652-18	40 микрон	F07/B07
5576-97	5 микрон	F15/B15
5576-98	25 микрон	F15/B15
5576-99	50 микрон	F15/B15



Фильтрующие элементы

№ детали	Размер	FOR
5925-03	40 микрон	F72/B72
5925-02	5 микрон	F72/B72
4338-04	25 микрон	F74/B74
4338-05	40 микрон	F74/B74



Сменные элементы

№ детали	Описание
4344-02	Элемент фильтра F74H для удаления масла
4341-01	Элемент фильтра F74V для удаления паров масла
5351-99	Элемент для F53



Манометры

№ детали	Описание
18-013-989	Манометр 0-10 бар для R72 и B72
18-013-013	Манометр 0-10 бар для R74, R72 и B74



Метизы

№ детали	Серия	Описание
4214-52	72	Быстроработывающий зажим и скоба в сборе
4314-52	74	Быстроработывающий зажим и скоба в сборе

Отсекающие клапаны



Excelon 1/4" стандартная серия

№ детали	Размер	Описание
T72B-2GA-P1N	1/4"	2/2 Клапаны
T72B-2GA-P1N	3/8"	2/2 Клапаны
T72T-2GA-P1N	1/4"	3/2 Клапаны
T72T-2GA-P1N	3/8"	3/2 Клапаны



Excelon 1/2" стандартная серия

№ детали	Размер	Описание
T74A-3GA-P1N	3/8"	2/2 Клапаны
T74A-4GA-P1N	1/2"	2/2 Клапаны
T74A-6GA-P1N	3/4"	2/2 Клапаны
T74T-3GA-P1N	1/4"	3/2 Клапаны
T74T-4GA-P1N	1/2"	3/2 Клапаны
T74T-6GA-P1N	3/4"	3/2 Клапаны

Комбинированные – мягкий пуск/дренажные клапаны



Excelon 1/4" стандартная серия

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)	Описание
P72F-2GC-PFN	1/4"	21	Электромагнитный клапан
P72F-3GC-PFN	3/8"	21	Электромагнитный клапан
P72F-2GA-NNN	1/4"	21	Управляющий пневмоклапан
P72F-3GA-NNN	3/8"	21	Управляющий пневмоклапан



Excelon 1/2" стандартная серия

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)	Описание
P74F-3GC-PFN	3/8"	57	Электромагнитный клапан
P74F-4GC-PFN	1/2"	57	Электромагнитный клапан
P74F-6GC-PFN	3/4"	57	Электромагнитный клапан
P74F-3GA-NNN	3/8"	57	Управляющий пневмоклапан
P74F-4GA-NNN	1/2"	57	Управляющий пневмоклапан
P74F-6GA-NNN	3/4"	57	Управляющий пневмоклапан



Excelon 1" стандартная серия

№ детали	Размер	Поток (дм ³ /с)	Описание
P68F-6GH-NPN	3/4"	147	Электромагнитный клапан
P68F-8GH-NPN	1"	147	Электромагнитный клапан
P68F-6GB-NNN	3/4"	147	Управляющий пневмоклапан
P68F-8GB-NNN	1"	147	Управляющий пневмоклапан