

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Воздушные регуляторы

- Возможна панельная и модульная установка.
- Маховичок регулятора с фиксацией для любого значения давления.
- Максимальное давление подачи 220 PSI (15 BAR).
- Максимальная температура 60°C / 140 °F.
- Диапазон регулировки: 7 - 145 PSI (0.5 Bar - 10 Bar).
- Настенное крепление и манометр доступны опционально (см. Аксессуары).



Категория	Резьба	Расход л/мин	Резьба под манометр	Высота мм	Ширина мм	Артикул
Miniature	1/8"	600	1/8"	81	40	60000
Miniature	1/4"	600	1/8"	81	40	60001
Intermediate	1/4"	2500	1/8"	135	55	60002
Intermediate	3/8"	2500	1/8"	135	55	60003
Standard	1/2"	4000	1/8"	165	70	60004
Heavy Duty	3/4"	5000	1/4"	177	90	60005
Heavy Duty	1"	6000	1/4"	177	90	60006

* Давление на входе 105 PSI (7 bar) , давление подающей магистрали 90 PSI (6 bar) падение давления 15 PSI (1 BAR)

Воздушные фильтры

- Только для модульной установки.
- Нажимной дренажный клапан.
- Бронзовый фильтрующий элемент.
- Сепаратор и защитный экран эффективно удаляют из воздуха влагу.

Максимальное давление подачи:

- 145 PSI (10 BAR) для моделей с поликарбонатным стаканом,
- 290 PSI (20 BAR) для моделей с металлическим стаканом.

Металлический стакан рекомендуется использовать в среде, содержащей химикаты такие, как ацетон, бензин, керосин, тетрахлорметан, дихлорэтан, толуол и для воздушных компрессоров, использующихся с противопожарными реагентами.

- Максимальная температура 60°C / 140 °F
- Фильтр 40 мкм

Настенное крепление и внешний автоматический дренажный клапан доступны опционально (см. Аксессуары)



Категория	Резьба	Расход л/мин	Объем стакана мл	Высота мм	Ширина мм	Артикул
Стакан из поликарбоната						
Miniature	1/8"	800	9	113	40	60100
Miniature	1/4"	800	9	113	40	60101
Intermediate	1/4"	2250	32	140	55	60102
Intermediate	3/8"	2250	32	140	55	60103
Standard	1/2"	3500	44	172	70	60104
Heavy Duty	3/4"	5000	165	260	90	60105
Heavy Duty	1"	6500	165	260	90	60106
Металлический стакан						
Miniature	1/4"	800	9	115	40	60130
Intermediate	3/8"	2250	64	188	55	60131
Standard	1/2"	3500	90	224	70	60132
Heavy Duty	3/4"	5000	165	265	90	60133
Heavy Duty	1"	6500	165	265	90	60134

** Давление на входе 90 PSI (6 BAR) , потеря давления 4.5 PSI (0.3 bar)

Лубрикаторы

- Лубрикатор поддерживает постоянную концентрацию воздух-масло в широком диапазоне давлений
- Только модульная установка
- масляный туман на участке трубопровода до 1,5м
- Точно дозированная подача масла

Максимальное давление подачи:

- 145 PSI (10 BAR) для моделей с поликарбонатным стаканом,
- 290 PSI (20 BAR) для моделей с металлическим стаканом.

Металлический стакан рекомендуется использовать в среде, содержащей химикаты такие, как ацетон, бензин, керосин, тетрахлорметан, дихлорэтан, толуол и для воздушных компрессоров использующихся с противопожарными реагентами

- Максимальная температура 60°C / 140 °F
- Рекомендованная вязкость масла - 32
- Настенное крепление доступно опционально (см. Аксессуары)



Категория	Резьба	Расход л/мин	Объем стакана мл	Высота мм	Ширина мм	Артикул
Стакан из поликарбоната						
Miniature	1/8"	1350	20	135	40	60200
Miniature	1/4"	1350	20	135	40	60201
Intermediate	3/8"	3000	57	157	55	60202
Standard	1/2"	5650	152	190	70	60203
Heavy Duty	3/4"	7200	200	273	90	60204
Heavy Duty	1"	9000	200	273	90	60205
Металлический стакан						
Miniature	1/4"	1350	20	135	40	60230
Intermediate	3/8"	3000	100	205	55	60231
Standard	1/2"	5650	200	240	70	60232
Heavy Duty	3/4"	7200	200	280	90	60233
Heavy Duty	1"	9000	200	280	90	60234

Фильтр-регулятор

- Магистральный фильтр и регулятор давления в единой конструкции. Идеален в местах, где недостаточно свободного места
- Подходит для панельной установки

Максимальное давление:

- 145 PSI (10 BAR) для моделей с поликарбонатным стаканом,
- 290 PSI (20 BAR) для моделей с металлическим стаканом

Металлический стакан рекомендуется использовать в среде, содержащей химикаты такие, как ацетон, бензин, керосин, тетрахлорметан, дихлорэтан, толуол и для воздушных компрессоров использующихся с противопожарными реагентами

- Максимальная температура 60°C / 140 °F
- Настенное крепление и манометр доступны опционально (см. Аксессуары)

Фильтр

- дренажный клапан нажимного типа
- Бронзовый фильтрующий элемент
- Сепаратор и защитный экран эффективно удаляют из воздуха влагу
- Фильтр 40мкм

Регулятор

- Маховичок регулятора с фиксацией для любого значения давления
- Диапазон регулировки: 7 - 145 PSI (0.5 Bar - 10 Bar)



Категория	Резьба	Расход л/мин	Резьба под манометр	Объем стакана мл	Высота мм	Ширина мм	Артикул
Стакан из поликарбоната							
Miniature	1/8"	550	1/8"	9	170	40	60300
Miniature	1/4"	550	1/8"	9	170	40	60301
Intermediate	1/4"	1800	1/8"	32	220	55	60302
Intermediate	3/8"	1800	1/8"	32	220	55	60303
Standard	1/2"	3000	1/8"	44	280	70	60304
Heavy Duty	3/4"	4250	1/4"	165	370	90	60305
Heavy Duty	1"	5500	1/4"	165	370	90	60306
Металлический стакан							
Miniature	1/4"	550	1/8"	9	172	40	60330
Intermediate	3/8"	1800	1/8"	64	265	55	60331
Standard	1/2"	3000	1/8"	90	330	70	60332
Heavy Duty	3/4"	4250	1/4"	165	370	90	60333
Heavy Duty	1"	5500	1/4"	165	370	90	60334

Фильтр-регулятор-лубликатор

- Двухкомпонентный компактный фильтр-регулятор и лубликатор
- Модульная конструкция
- Подходит для панельной установки

Максимальное давление:

- 145 PSI (10 BAR) для моделей с поликарбонатным стаканом,
- 290 PSI (20 BAR) для моделей с металлическим стаканом

Металлический стакан рекомендуется использовать в среде, содержащей химикаты такие, как ацетон, бензин, керосин, тетра-хлорметан, дихлорэтан, толуол и для воздушных компрессоров использующихся с противопожарными реагентами

- Максимальная температура 60°C / 140 °F

Фильтр

- Дренажный клапан нажимного типа
- Бронзовый фильтрующий элемент
- Сепаратор и защитный экран эффективно удаляют из воздуха влагу
- Фильтр 40мкм

Регулятор

- Маховичок регулятора с фиксацией для любого значения давления
- Диапазон регулировки: 7 - 145 PSI (0.5 Bar - 10 Bar)

Лубликатор

- Масляный туман на участке трубопровода до 1,5м
- Точно дозированная подача масла
- Рекомендованная вязкость масла - 32



Категория	Резьба	Расход л/мин	Резьба под манометр	Объем стакана (Фильтр) мл	Объем стакана (лубликатор) мл	Высота мм	Ширина мм	Артикул
Стакан из поликарбоната								
Miniature	1/4"	500	1/8"	9	20	170	146	60400
Intermediate	3/8"	1250	1/8"	32	57	220	182	60401
Standard	1/2"	2800	1/8"	44	152	280	220	60402
Heavy Duty	3/4"	3500	1/4"	165	200	370	270	60403
Heavy Duty	1"	4000	1/4"	165	200	370	270	60404
Металлический стакан								
Miniature	1/4"	500	1/8"	9	20	170	146	60430
Intermediate	3/8"	1250	1/8"	64	100	265	182	60431
Standard	1/2"	2800	1/8"	90	200	330	220	60432
Heavy Duty	3/4"	3500	1/4"	165	200	370	270	60433
Heavy Duty	1"	4000	1/4"	165	200	370	270	60434

Фильтр-регулятор-лубликатор, трехкомпонентный

- Модульная конструкция
- Подходит для панельной установки

Максимальное давление:

- 145 PSI (10 BAR) для моделей с поликарбонатным стаканом,
- 290 PSI (20 BAR) для моделей с металлическим стаканом

Металлический стакан рекомендуется использовать в среде, содержащей химикаты такие, как ацетон, бензин, керосин, тетрахлорметан, дихлорэтан, толуол и для воздушных компрессоров использующихся с противопожарными реагентами

- Максимальная температура 60°C / 140 °F

Фильтр

- Дренажный клапан нажимного типа
- Бронзовый фильтрующий элемент
- Сепаратор и защитный экран эффективно удаляют из воздуха влагу
- Фильтр 40мкм

Регулятор

- Маховичок регулятора с фиксацией для любого значения давления
- Диапазон регулировки: 7 - 145 PSI (0.5 Bar - 10 Bar)

Лубликатор

- Масляный туман на участке трубопровода до 1,5м
- Точно дозированная подача масла
- Рекомендованная вязкость масла - 32



Категория	Резьба	Расход л/мин	Резьба под манометр	Объем стакана (Фильтр) мл	Объем стакана (лубликатор) мл	Высота мм	Ширина мм	Артикул
Стакан из поликарбоната								
Miniature	1/4"	500	1/8"	9	20	170	200	60500
Intermediate	3/8"	2000	1/8"	32	57	220	250	60501
Standard	1/2"	3500	1/8"	44	152	280	305	60502
Heavy Duty	3/4"	3500	1/4"	165	200	370	370	60503
Heavy Duty	1"	5000	1/4"	165	200	370	370	60504
Металлический стакан								
Miniature	1/4"	500	1/8"	9	20	170	200	60530
Intermediate	3/8"	2000	1/8"	64	100	265	250	60531
Standard	1/2"	3500	1/8"	90	200	330	305	60532
Heavy Duty	3/4"	3500	1/4"	165	200	370	370	60533
Heavy Duty	1"	5000	1/4"	165	200	370	370	60534

Аксессуары

Категория	Настенное крепление для регулятора и фильтр-регулятора	Настенное крепление для фильтра/лубликатора	настенное крепление для фильтр-лубликатор-регулятор модулей	автоматический дренажный клапан (внешний)	манометр
Miniature	60600	60610	60640	60620	60635
Intermediate	60601	60611	60641	60621	
Standard	60602	60612	60642	60622	
Heavy Duty	60603	60613	60643		60636

НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ МОДУЛЕЙ

Настенное крепление для модулей - специальный тип Т-образной конфигурации с отверстиями для крепления к стене. Оно соединяет 2 компонента модуля. С двух сторон на алюминиевой конструкции находятся уплотнительные кольца. Уплотнительные кольца не допускают протечек и не требуют дополнительного резьбового крепления

модель	артикул	Для использования с артикулами
A2W01	60640	Miniature - F13, FS13, L13
A2W02	60641	Intermediate - F14, FS14, L14
A2W03	60642	Standard - F15, FS15, L15, R15, FRC15



НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ИЗ МЕТАЛЛА (ХОМУТ) ДЛЯ ФИЛЬТРА И ЛУБРИКАТОРА

Это стальной хомут используется для крепления моделей фильтров и лубрикаторов. На конструкции фильтров и лубрикаторов на верхней части располагаются отверстия с резьбой, к которым крепятся данные настенные крепления.

модель	артикул	Для использования с артикулами
A2C31	60610	Miniature - F13, FS13, L13
A2C32	60611	Intermediate - F14, FS14, L14
A2C33	60612	Standard - F15, FS15, L15



НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ РЕГУЛЯТОРА И ФИЛЬТРА-РЕГУЛЯТОРА

Это стальное крепление имеет отверстие, к которому крепится регулятор резьбовой муфтой лубрикатора.

модель	артикул	Для использования с артикулами
A2C01	60600	Miniature - R13, FRC13
A2C02	60601	Intermediate - R14, FRC14
A2C03	60602	Standard - R15, FRC15



МАНОМЕТР

Для использования с регуляторами для показаний давления на выходе с максимальными показаниями до 200 PSI/ 14 BAR. Деления манометра в интервалах от 5 PSI/ 0.20 BAR с погрешностью до 5%. Имеет переходник папа на задней стороне в центре и переходник мама на регуляторе.

модель	артикул	Для использования с артикулами
A2G02	60630	Miniature, Intermediate & Standard



ВНЕШНИЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДРЕНАЖНЫЙ КЛАПАН ФИЛЬТРА

Обычно все фильтры торговой марки GROZ имеют ручной дренажный клапан, установленный в нем. Можно заменить его на автоматический клапан, который устанавливается на внешней поверхности колбы. Он конденсирует и осушает воду автоматически. В дополнение к автоматическому клапану есть опция клапана для ручной настройки дренажа. В отличие от электрического, автоматический клапан работает только когда конденсат собран и осушается конденсатом.

модель	артикул	Для использования с артикулами
A2D01	60620	Miniature - F13, FS13
A2D02	60621	Intermediate - F14, FS14
A2D03	60622	Standard - F15, FS15



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	