

Прайс на газовые регуляторы давления RG/2MCS - FRG/2MCS

Скидки предоставляются на основании общего объёма заявки.

Счета на оплату выставляются в российских рублях по официальному курсу ЦБ РФ. Контакты для заказа: электроння почта: 7763219@mail.ru Телефон: (351) 776-32-19

Регуляторы RG/2MCS и FRG/2MCS используются как на бытовых, так и в промышленных объектах, для стабилизации давления рабочих сред на заданном настройками уровне. Допускается эксплуатация с природным газом, сжиженным газом или другими неагрессивными газообразными средами (сухими газами). Модель FRG/2MCS оснащена внутренним фильтром. С подробными техническими характеристиками можно ознакомиться на сайте www.graduz.ru

Таблица 1. Цены на товар указаны с учётом налога НДС:

таолица т. цены на товар указаны с учетом налога пдс.								
Код по каталогу	Диаметр	Соединение	Давление на	Рабочее	Цена, евро с			
DCC020000 110	•		выходе	давление	НДС 440			
RCS020000 110	DN15 MM	Резьба	2-3 кПа	до 0,6 МПа	110			
RCS020000 120	DN15 MM	Резьба	3-9 кПа	до 0,6 МПа	110			
RCS020000 130	DN15 MM	Резьба	9-17 кПа	до 0,6 МПа	110			
RCS020000 140 *	DN15 MM	Резьба	17-40 кПа	до 0,6 МПа	155			
RCS020000 150 *	DN15 MM	Резьба	30-65 кПа	до 0,6 МПа	155			
RCS020000 160 *	DN15 MM	Резьба	60-150 кПа	до 0,6 МПа	155			
RCS030000 110	DN20 MM	Резьба	2-3 кПа	до 0,6 МПа	110			
RCS030000 120	DN20 MM	Резьба	3-9 кПа	до 0,6 МПа	110			
RCS030000 130	DN20 мм	Резьба	9-17 кПа	до 0,6 МПа	110			
RCS030000 140 *	DN20 мм	Резьба	17-40 кПа	до 0,6 МПа	155			
RCS030000 150 *	DN20 мм	Резьба	30-65 кПа	до 0,6 МПа	155			
RCS030000 160 *	DN20 мм	Резьба	60-150 кПа	до 0,6 МПа	155			
RCS040000 110	DN25 мм	Резьба	2-3 кПа	до 0,6 МПа	110			
RCS040000 120	DN25 мм	Резьба	3-9 кПа	до 0,6 МПа	110			
RCS040000 130	DN25 мм	Резьба	9-17 кПа	до 0,6 МПа	110			
RCS040000 140 *	DN25 мм	Резьба	17-40 кПа	до 0,6 МПа	155			
RCS040000 150 *	DN25 мм	Резьба	30-65 кПа	до 0,6 МПа	155			
RCS040000 160 *	DN25 мм	Резьба	60-150 кПа	до 0,6 МПа	155			
RCS050000 110	DN32 мм	Резьба	1-2,2 кПа	до 0,6 МПа	415			
RCS050000 120	DN32 мм	Резьба	1,5-3,3 кПа	до 0,6 МПа	415			
RCS050000 130	DN32 мм	Резьба	3,2-6 кПа	до 0,6 МПа	415			
RCS050000 140	DN32 мм	Резьба	5,8-9,5 кПа	до 0,6 МПа	415			
RCS050000 150	DN32 мм	Резьба	8,5-18,5 кПа	до 0,6 МПа	415			
RCS050000 160 *	DN32 мм	Резьба	15-35 кПа	до 0,6 МПа	499			
RCS050000 170 *	DN32 мм	Резьба	30-50 кПа	до 0,6 МПа	599			
RCS050000 180 *	DN32 мм	Резьба	50-80 кПа	до 0,6 МПа	599			
RCS060000 110	DN40 мм	Резьба	1-2,2 кПа	до 0,6 МПа	415			
RCS060000 120	DN40 мм	Резьба	1,5-3,3 кПа	до 0,6 МПа	415			
RCS060000 130	DN40 мм	Резьба	3,2-6 кПа	до 0,6 МПа	415			
RCS060000 140	DN40 мм	Резьба	5,8-9,5 кПа	до 0,6 МПа	415			
RCS060000 150	DN40 мм	Резьба	8,5-18,5 кПа	до 0,6 МПа	415			
RCS060000 160 *	DN40 мм	Резьба	15-35 кПа	до 0,6 МПа	499			
RCS060000 170 *	DN40 мм	Резьба	30-50 кПа	до 0,6 МПа	599			
RCS060000 180 *	DN40 мм	Резьба	50-80 кПа	до 0,6 МПа	599			
RCS070000 110	DN50 мм	Резьба	1-2,2 кПа	до 0,6 МПа	415			
RCS070000 120	DN50 мм	Резьба	1,5-3,3 кПа	до 0,6 МПа	415			
RCS070000 130	DN50 мм	Резьба	3,2-6 кПа	до 0,6 MПа	415			
RCS070000 140	DN50 мм	Резьба	5,8-9,5 кПа	до 0,6 МПа	415			
RCS070000 150	DN50 мм	Резьба	8,5-18,5 кПа	до 0,6 МПа	415			
RCS070000 160 *	DN50 MM	Резьба	15-35 кПа	до 0,6 МПа	499			
RCS070000 170 *	DN50 MM	Резьба	30-50 кПа	до 0,6 МПа	599			
RCS070000 170	DN50 мм	Резьба	50-80 кПа	до 0,6 МПа	599			
RCS320000 110	DN32 мм	Фланец	1-2,2 кПа	до 0,6 МПа	497			
1100020000 110	DINOZ IVIIVI	Флапсц	1-2,2 NI Ia	до o,o ivii ia	731			

RCS320000 120	DN32 мм	Фланец	1,5-3,3 кПа	до 0,6 МПа	497			
RCS320000 130	DN32 мм	Фланец	3,2-6 кПа	до 0,6 МПа	497			
RCS320000 140	DN32 мм	Фланец	5,8-9,5 кПа	до 0,6 МПа	497			
RCS320000 150	DN32 мм	Фланец	8,5-18,5 кПа	до 0,6 МПа	497			
RCS320000 160 *	DN32 мм	Фланец	15-35 кПа	до 0,6 МПа	584			
RCS320000 170 *	DN32 мм	Фланец	30-50 кПа	до 0,6 МПа	688			
RCS320000 180 *	DN32 мм	Фланец	50-80 кПа	до 0,6 МПа	688			
RCS400000 110	DN40 мм	Фланец	1-2,2 кПа	до 0,6 МПа	497			
RCS400000 120	DN40 мм	Фланец	1,5-3,3 кПа	до 0,6 МПа	497			
RCS400000 130	DN40 мм	Фланец	3,2-6 кПа	до 0,6 МПа	497			
RCS400000 140	DN40 мм	Фланец	5,8-9,5 кПа	до 0,6 МПа	497			
RCS400000 150	DN40 мм	Фланец	8,5-18,5 кПа	до 0,6 МПа	497			
RCS400000 160 *	DN40 мм	Фланец	15-35 кПа	до 0,6 МПа	584			
RCS400000 170 *	DN40 мм	Фланец	30-50 кПа	до 0,6 МПа	688			
RCS400000 180 *	DN40 мм	Фланец	50-80 кПа	до 0,6 МПа	688			
RCS500000 110	DN50 мм	Фланец	1-2,2 кПа	до 0,6 МПа	499			
RCS500000 120	DN50 мм	Фланец	1,5-3,3 кПа	до 0,6 МПа	499			
RCS500000 130	DN50 мм	Фланец	3,2-6 кПа	до 0,6 МПа	499			
RCS500000 140	DN50 мм	Фланец	5,8-9,5 кПа	до 0,6 МПа	499			
RCS500000 150	DN50 мм	Фланец	8,5-18,5 кПа	до 0,6 МПа	499			
RCS500000 160 *	DN50 мм	Фланец	15-35 кПа	до 0,6 МПа	587			
RCS500000 170 *	DN50 мм	Фланец	30-50 кПа	до 0,6 МПа	690			
RCS500000 180 *	DN50 мм	Фланец	50-80 кПа	до 0,6 МПа	690			
RCS080000 110	DN65 мм	Фланец	13-27 кПа	до 0,6 МПа	1038			
RCS080000 120	DN65 мм	Фланец	2,2-5,8 кПа	до 0,6 МПа	1038			
RCS080000 130	DN65 мм	Фланец	5-13 кПа	до 0,6 МПа	1038			
RCS080000 140	DN65 мм	Фланец	11-20 кПа	до 0,6 МПа	1038			
RCS080000 150 #	DN65 мм	Фланец	17-40 кПа	до 0,6 МПа	1162			
RCS080000 160 #	DN65 мм	Фланец	30-53 кПа	до 0,6 МПа	1162			
RCS080000 170 #	DN65 мм	Фланец	53-130 кПа	до 0,6 МПа	1162			
RCS080000 180 #	DN65 мм	Фланец	80-150 кПа	до 0,6 МПа	1162			
RCS090000 110	DN80 мм	Фланец	13-27 кПа	до 0,6 МПа	1055			
RCS090000 120	DN80 мм	Фланец	2,2-5,8 кПа	до 0,6 МПа	1055			
RCS090000 130	DN80 мм	Фланец	5-13 кПа	до 0,6 МПа	1055			
RCS090000 140	DN80 мм	Фланец	11-20 кПа	до 0,6 МПа	1055			
RCS090000 150	DN80 мм	Фланец	17-40 кПа	до 0,6 МПа	1179			
RCS090000 160 #	DN80 мм	Фланец	30-53 кПа	до 0,6 МПа	1179			
RCS090000 170 #	DN80 мм	Фланец	53-130 кПа	до 0,6 МПа	1179			
RCS090000 180 #	DN80 мм	Фланец	80-150 кПа	до 0,6 МПа	1179			
RCS100000 110	DN100 мм	Фланец	1,5-2,7 кПа	до 0,6 МПа	1754			
RCS100000 120	DN100 мм	Фланец	2,7-5,5 кПа	до 0,6 МПа	1754			
RCS100000 130	DN100 мм	Фланец	5,5-13 кПа	до 0,6 МПа	1754			
RCS100000 140	DN100 мм	Фланец	13-20 кПа	до 0,6 МПа	1754			
RCS100000 150 #	DN100 мм	Фланец	17-40 кПа	до 0,6 МПа	1878			
RCS100000 160 #	DN100 мм	Фланец	30-53 кПа	до 0,6 МПа	1878			
RCS100000 170 #	DN100 мм	Фланец	53-130 кПа	до 0,6 МПа	1878			
RCS100000 180 #	DN100 мм	Фланец	80-150 кПа	до 0,6 МПа	1878			
* D. MOCHANDARO LIGOTORY VOLUME AND MONTH CONTROL OF THE CONTROL O								

^{* -} в модификации применяется усиленная мембрана; # - с пилотом.

Производитель - Madas (Италия).

Контактная информация для заказа:

Электронная почта: 7763219@mail.ru Телефон: (351) 776-32-19

Отгрузка Товара со склада в г.Москва, либо г.Челябинск Бесплатная доставка регуляторов FRG/2MCS - RG/2MCS возможна в следующие города (до терминалов автотранспортной компании "Деловые линии"): АбаканКаменск-УральскийРыбинскАдлерКемеровоРязаньАльметьевскКерчьСалаватАнгарскКировСамара

Апатиты Кирово-Чепецк Санкт-Петербург

Арзамас Комсомольск-на-Амуре Саранск Саратов Армавир Кострома Архангельск Краснодар Севастополь Асбест Красноярск Северодвинск Астрахань Курган Симферополь Курск Смоленск Ачинск Ливны Барнаул Сочи

Белгород Липецк Ставрополь Белорецк Магнитогорск Стерлитамак

Березники Майкоп Сургут Бийск Миасс Сызрань Благовещенск Мурманск Сыктывкар Братск Набережные Челны Таганрог Брянск Находка Тамбов Нефтекамск Тобольск Бузулук Великий Новгород Нижневартовск Тольятти Владивосток Нижнекамск Томск Владимир Нижний Новгород Тула Волгоград Нижний Тагил Тюмень Новокузнецк Улан-Удэ Волгодонск Вологда Новороссийск Ульяновск Воркута Новосибирск Усинск Воронеж Новый Уренгой Уссурийск Дзержинск Ноябрьск Усть-Кут Обнинск Уфа Ейск Екатеринбург Омск Ухта

Забайкальск Орел Хабаровск

 Златоуст
 Оренбург
 Ханты-Мансийск

 Иваново
 Орск
 Чебоксары

 Ижевск
 Пенза
 Ярославль

 Иркутск
 Первоуральск
 Череповец

 Йошкар-Ола
 Пермь
 Чита

Казань Пермы Чита Казань Петрозаводск Шахты Калининград Псков Энгельс Калуга Ростов-на-Дону Ялта