

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: dsg@nt-rt.ru Веб-сайт: www.dungs.nt-rt.ru

Мультиблоки MB-VEF S12/S32 DUNGS

Разработка фирмы DUNGS, позволившая поместить в один корпус газовую линию для плавного модулированного регулирования, обеспечив при этом высокую энергоэффективность и экологичность. Фильтр тонкой очистки.

Два автоматических запорных клапана: класс А, группа 2.

Серворегулятор соотношения газ/воздух: класс А, группа 2.

- Высококочувствительная настройка соотношения газ/воздух

- Соотношение V = pVg / pL 0,75 : 1 ... 3 : 1

- Установка нуля N

- Внешние импульсные трубопроводы

- Входное давление: 5...100 мбар (для MB-VEF...S12), 100...360 мбар (для MB-VEF...S32)

- Выходное давление: 0,5...100 мбар

- Соединение: Резьбовое соединение, при помощи фланцев Rp 3/8 - Rp 2

Для горелок Elco, Wieshaupt, Ecoflam, Riello, Cib Unigas, Oilon, Baltur, Cuenod

ELCO: 3833486



Модель	Макс. рабочее давление	Соединение	Расход газа при перепаде p=10 мбар	Артикул
MB-VEF 407 B01 S12	5-100 мбар	Rp 3/4"	18 м ³ /час	247315
MB-VEF 412 B01 S12	5-100 мбар	Rp 1 1/4"	38 м ³ /час	247322
MB-VEF 415 B01 S12	5-100 мбар	Rp 1 1/2"	58 м ³ /час	247323
MB-VEF 420 B01 S12	5-100 мбар	Rp 2"	75 м ³ /час	247324
MB-VEF 425 B01 S12	5-100 мбар	Rp 2"	150 м ³ /час	240296
MB-VEF 407 B01 S32	100-360 мбар	Rp 3/4"	18 м ³ /час	241117
MB-VEF 412 B01 S32	100-360 мбар	Rp 1 1/4"	38 м ³ /час	239076
MB-VEF 415 B01 S32	100-360 мбар	Rp 1 1/2"	58 м ³ /час	250691
MB-VEF 420 B01 S32	100-360 мбар	Rp 2"	75 м ³ /час	239077
MB-VEF 425 B01 S32	100-360 мбар	Rp 2"	150 м ³ /час	239078