

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

Клапаны DMV-SE DUNGS

Газовая арматура DUNGS, разработанная на базе двойного электромагнитного клапана, отличительная черта которой - это встроенный серворегулятор выходного давления. Данное оборудование обладает монгофункциональностью и универсальностью, может использоваться как полноценная газовая линия. Два автоматических запорных клапана: класс А, группа 2.



- Серворегулятор давления: класс А, группа 2
- Высокоточная настройка выходного давления, энергоэффективность
- Внешние импульсные трубопроводы, небольшие размеры, малый вес
- Входное давление: DMV-SE?S2. 5...100 мбар; DMV-SE?S8. 5...100 мбар; DMV-SE?S30. 100...360 мбар;
- Выходное давление: DMV-SE?S2. 2...20 мбар; DMV-SE?S8. 5...80 мбар; DMV-SE?S30. 30...300 мбар;
- Соединение: Фланцы с трубной резьбой Rp 1/2 - Rp 2 Фланцевое соединение DN 65 - DN 100

Модель	Макс. рабочее давление	Соединение	Расход газа при перепаде р=10 мбар	Артикул
DMV-SE 507/11 S20	500 мбар	Rp 3/4"	24 м ³ /час	229645
DMV-SE 507/11 S22	500 мбар	Rp 3/4"	24 м ³ /час	231583
DMV-SE 507/11 S80	500 мбар	Rp 3/4"	24 м ³ /час	227830
DMV-SE 507/11 S82	500 мбар	Rp 3/4"	24 м ³ /час	231541
DMV-SE 507/11 S300	500 мбар	Rp 3/4"	24 м ³ /час	226148
DMV-SE 507/11 S302	500 мбар	Rp 3/4"	24 м ³ /час	231544
DMV-SE 512/11 S20	500 мбар	Rp 1 1/4"	68 м ³ /час	229645
DMV-SE 512/11 S22	500 мбар	Rp 1 1/4"	68 м ³ /час	231528
DMV-SE 512/11 S80	500 мбар	Rp 1 1/4"	68 м ³ /час	227833
DMV-SE 512/11 S82	500 мбар	Rp 1 1/4"	68 м ³ /час	231531
DMV-SE 512/11 S300	500 мбар	Rp 1 1/4"	68 м ³ /час	226158
DMV-SE 512/11 S302	500 мбар	Rp 1 1/4"	68 м ³ /час	231534
DMV-SE 520/11 S20	500 мбар	Rp 2"	110 м ³ /час	231009
DMV-SE 520/11 S22	500 мбар	Rp 2"	110 м ³ /час	231518
DMV-SE 520/11 S80	500 мбар	Rp 2"	110 м ³ /час	227836
DMV-SE 520/11 S82	500 мбар	Rp 2"	110 м ³ /час	231521
DMV-SE 520/11 S300	500 мбар	Rp 2"	110 м ³ /час	226161
DMV-SE 520/11 S302	500 мбар	Rp 2"	110 м ³ /час	231524
DMV-SE 5065/11 S20	500 мбар	DN 65	110 м ³ /час	231011
DMV-SE 5065/11 S22	500 мбар	DN 65	110 м ³ /час	231499
DMV-SE 5065/11 S80	500 мбар	DN 65	110 м ³ /час	227842
DMV-SE 5065/11 S82	500 мбар	DN 65	110 м ³ /час	228638
DMV-SE 5065/11 S300	500 мбар	DN 65	110 м ³ /час	226164
DMV-SE 5065/11 S302	500 мбар	DN 65	110 м ³ /час	231504
DMV-SE 5080/11 S22	500 мбар	DN 80	110 м ³ /час	231012
DMV-SE 5080/11 S82	500 мбар	DN 80	110 м ³ /час	228394
DMV-SE 5080/11 S302	500 мбар	DN 80	110 м ³ /час	228326
DMV-SE 5100/11 S22	500 мбар	DN 100	110 м ³ /час	231013
DMV-SE 5100/11 S82	500 мбар	DN 100	110 м ³ /час	228397
DMV-SE 5100/11 S302	500 мбар	DN 100	110 м ³ /час	228360

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