

Пневмораспределители с механическим и ручным управлением

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

Пневмораспределители с механическим и ручным управлением

2/3-линейный распределитель с механическим управлением VM-A



- Малый вес. VM100: 60 г (базовая модель: 95 г), VM200: 90 г (базовая модель: 111 г)
- Установочные размеры такие же, как у базовой модели
- Может использоваться для вакуума (VM100: -100 кПа ~ 1 МПа, VM200: 0 ~ 1 МПа)
- Варианты монтажа: на кронштейне (новинка), за днище (новинка), через установочные отв. в боковых стенках, панельный монтаж
- Миниатюрный индикатор
- Контроль наличия давления на выходе.

Серии	Количество присоед. отверстий	Конструкция клапана	Присоединение пневмолиний	Присоед. диаметр
VM100-A	2/3 порта	Тарельчатый	Сбоку Снизу	1/8 (боковые отв.) M5 (отв. на днище)
VM200-A	2/3 порта		Сбоку	1/4

Пневмораспределитель с механическим управлением VM, VZM, VFM



- Широкий выбор распределителей для всех типов пневмосистем.
- Компактный корпус занимает минимальное установочное пространство

Описание	Серии	Количество присоед. отверстий
Пневмораспределитель с механическим управлением	VM1000	2/3 порта
	VM100-A, VM200-A	2/3 порта
	VM400	3 порта
	VZM500, VZM400	5 портов
	VFM300, VFM200	5 портов
	VM800	3 порта

Обдувочный пистолет VMG



- Энергосберегающий. Позволяет снизить расход воздуха на 2,000 м³ в год
 - Низкие потери давления - менее 1% (для сопла диаметром 2.5 мм)
 - Широкий выбор сменных сопел
- Стандартное сопло с наружной резьбой, сопло повышенной эффективности, сопло с пониженным уровнем шума, удлиненное сопло

Серии	Присоединение	Диапазон рабочих давлений МПа	Эквивалентное сечение (мм ²)	Диаметр сопла
VMG	Rc, NPT, G 1/4, 3/8	0 - 1.0	30	Rc1/4

Логический клапан VR



- Используются для всех типов пневмосистем

Описание	Серия
Пневматическое реле	VR4151, 4152
Логический клапан "ИЛИ"	VR1210, 1220 VR1210F, VR1220F
Логический клапан "И"	VR1211F
Пневмоклапан выдержки времени	VR2110
Пневматический индикатор	VR3100, 3110
Пневмоэлектрические реле	VR3200, 3201

Пневмораспределители с механическим и ручным управлением

Устройство двуручного включения VR51



- Устройство обеспечения безопасности
- Исключена возможность ввода рук оператора в опасную зону во время рабочего хода
- Подача пневматического сигнала возможна при одновременном нажатии двух пусковых кнопок с рассогласованием не более 0,5 с

Серия	С (звуковая проводимость)	Присоед. диаметр	Материал трубок
VR51	0.3 дм³/(с·бар)	ø6 ø1/4	нейлон мягкий нейлон полиуретан искрозащищенный мягкий нейлон искрозащищенный двухслойный полиуретан

Ручной запорный пневмораспределитель VHK

2-х и 3-линейные



- Положение переключателя четко указывает, открыт клапан или закрыт.
- Небольшое усилие ручного управления (от 0.04 до 0.14 Н·м)

Описание	Серия	Тип	Присоед. диаметр
Ручной запорный пневмораспределитель	VHK2	2-линейный	от ø4 до ø12 M5, от 1/8 до 1/2
	VHK3	3-линейный	

Ручной пневмораспределитель VH



- Направление потока воздуха можно визуально определить по положению рукоятки

Описание	Серия	Максимальное рабочее давление	Присоед. диаметр
Пневмораспределитель с ручным управлением	VH200	1,0 МПа	1/4
	VH300		1/4, 3/8
	VH400		1/4, 3/8, 1/2, 3/4
	VH600	0,7 МПа	3/4, 1

Ручной запорный клапан модульного монтажа по стандарту OSHA VHS

Для сброса давления



- Соответствует стандарту OSHA. Используется для подачи и выпуска сжатого воздуха.
- Предотвращает несчастные случаи, связанные с остаточным давлением в пневмолиниях.
- Визуальный контроль состояния (подача воздуха или выхлоп).
- В положении выхлопа распределитель может быть заблокирован. Это предотвращает случайные переключения во время сервисного обслуживания или очистки.
- Для переключения следует сначала надавить на рукоятку, затем повернуть. Такая конструкция предотвращает случайные переключения клапана.

Серии	Описание	Ручное управление	Присоед. диаметр
VHS20	3-линейный запорный клапан	С блокировкой в одном положении	1/8, 1/4
VHS30			1/4, 3/8
VHS40			1/4, 3/8, 1/2, 3/4
VHS50		С блокировкой в двух положениях	3/4, 1
VHS2510			1/8, 1/4
VHS3510			1/4, 3/8
VHS4510			1/4, 3/8, 1/2, 3/4
VHS5510	3/4, 1		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

сайт: <http://smc.nt-rt.ru> || **эл. почта:** scw@nt-rt.ru