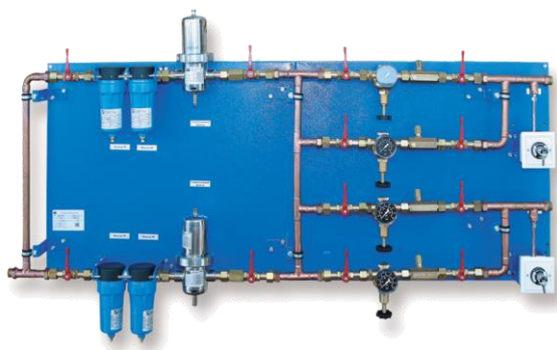


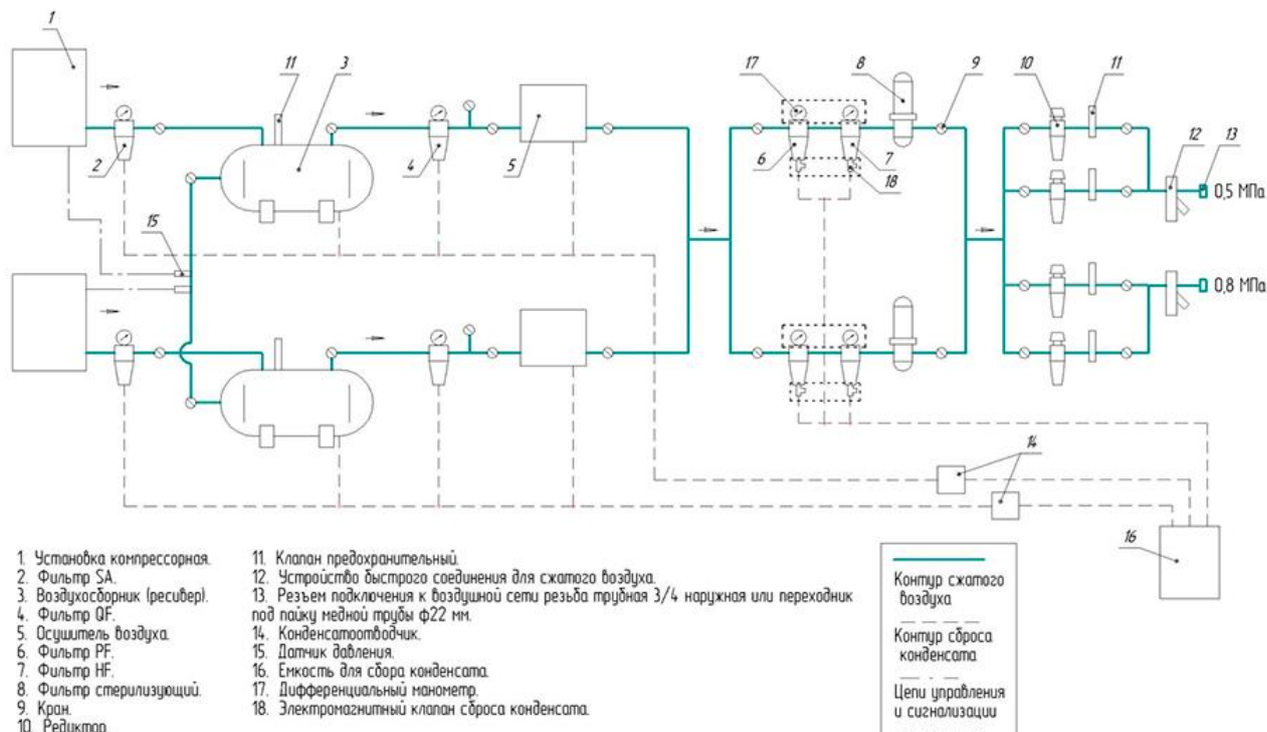
# На базе компрессоров типа КС (воздушные, безмасляные, спиральные с осушителем мембранного типа)



Станции состоят из двух компрессоров спирального типа КС и системы подготовки сжатого воздуха, в которую входят фильтры предварительной, тонкой очистки, угольный (по запросу) и стерилизующий фильтр. Работу станции обеспечивает микропроцессорная система управления.

МОДЕЛЬ	Модель компрессора	литр/мин	бар	кВт	В	кг	ДБ
МВК 6-8-С1	КС3-8-500ТМ	250+250	5	2,2+2,2	400/50	450	≤ 67
МВК 6-10-С2	КС3-10-500ТМ	215+215	5+8	2,2+2,2	400/50	450	≤ 67
МВК 10-8-С1	КС5-8-500ТМ	410+410	5	4,0+4,0	400/50	480	≤ 68
МВК 10-10-С2	КС5-10-500ТМ	345+345	5+8	4,0+4,0	400/50	480	≤ 68
МВК 15-8-С1	КС7-8-500ТМ	605+605	5	5,5+5,5	400/50	700	≤ 69
МВК 20-8-С1	КС10-8-500ТМ	820+820	5	7,5+7,5	400/50	720	≤ 70

Схема функциональная станции компрессорной типа МВК с давлением сети 0,5 и 0,8 МПа



1. Установка компрессорная.
2. Фильтр SA.
3. Воздухосборник (ресивер).
4. Фильтр QF.
5. Осушитель воздуха.
6. Фильтр PF.
7. Фильтр HF.
8. Фильтр стерилизующий.
9. Кран.
10. Редуктор.
11. Клапан предохранительный.
12. Устройство быстрого соединения для сжатого воздуха.
13. Резьба подключения к воздушной сети резьба трубная 3/4 наружная или переходник под пайку медной трубы ф22 мм.
14. Конденсатоотводчик.
15. Датчик давления.
16. Емкость для сбора конденсата.
17. Дифференциальный манометр.
18. Электромагнитный клапан сброса конденсата.

Примечания: 1) Поз. 2, 3, 4 и 5 оборудованы автоматическим устройством сброса конденсата, поз. 6, 7 и 8 – ручным.  
 2) Поз. 17, 18 станция комплектуется дополнительно по требованию заказчика.  
 3) Изготовление и установка поз. 13 по требованию заказчика возможны в любом исполнении.

Контур сжатого воздуха  
 Контур сброса конденсата  
 Цели управления и сигнализации  
 Дополнительное (опциональное) оборудование

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Эл. почта: [rzm@nt-rt.ru](mailto:rzm@nt-rt.ru) || Сайт: <https://rmz.nt-rt.ru/>**