

СТАНЦИИ СЖАТОГО МЕДИЦИНСКОГО ВОЗДУХА

Для централизованного снабжения сжатым медицинским воздухом больниц: для дыхания пациента, хирургических инструментов и другого медицинского оборудования.



СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

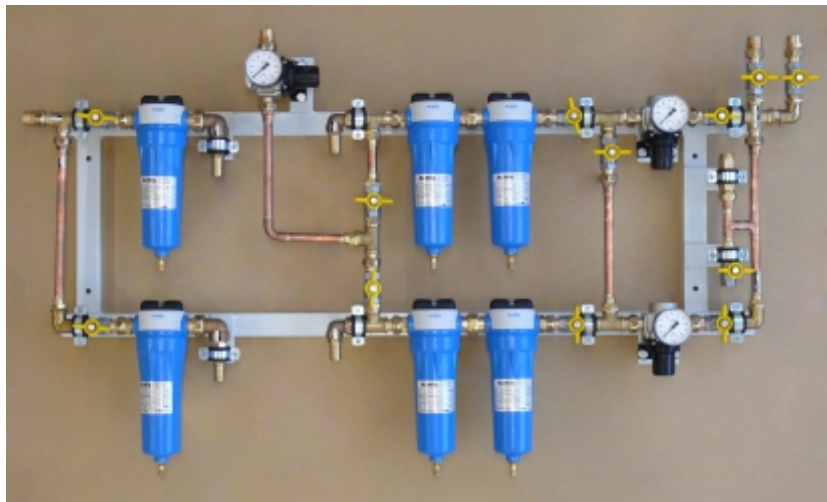
- 2-а или 3-и винтовые компрессора большого ресурса работы
- Оцинкованный с обеих сторон ресивер
- Воздушные осушители: холодильные, адсорбционные
- Блок фильтрации и редукции
- Блок управления с интегрированной системой сигнализации

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ:

Модель	Производительность, л/мин	Осушитель, л/мин / точка росы, °С	Фильтры, 0,1 мкм фильтр + 0,01 мкм фильтр / активированный уголь 0,003 мкм, л/мин	Давление сжатого воздуха, бар	Ресивер, л	Электропитание
М-KS01	2(3) x 420	2 x 600 /+3	2 x 621 / 700	4, 7-8	2x500	3x380В / 50 Гц / 10 кВт
М-KS02	2(3) x 640	2 x 900 /+3	2 x 1283 / 1300		2x750	3x380В / 50 Гц / 12 кВт
М-KS03	2(3) x 980	2 x 1300 /+3	2 x 1983 / 1300		2x750	3x380В / 50 Гц / 17 кВт
М-KS04	2(3) x 1300	2 x 1767 /+3	2 x 1983 / 2800		2x900	3x380В / 50 Гц / 25 кВт
М-KS05	2(3) x 1840	2 x 2400 /+3	2 x 2833 / 2800		2x900	3x380В / 50 Гц / 35 кВт
М-KS06	2(3) x 2360	2 x 3600 /+3	2 x 5100 / 3667		2x900	3x380В / 50 Гц / 40 кВт
М-KS07	2(3) x 3080	2 x 5000 /+3	2 x 5100 / 5100		2x900	3x380В / 50 Гц / 50 кВт
М-KS08	2(3) x 4460	2 x 6083 /+3	2 x 7517 / 10500		4x900	3x380В / 50 Гц / 65 кВт
М-KS09	2(3) x 5490	2 x 8000 /-3	2 x 10483 / 10500		4x900	3x380В / 50 Гц / 80 кВт

БЛОК ФИЛЬТРОВ С РЕДУКЦИЕЙ ДАВЛЕНИЯ

- Фильтры с дифференциальными манометрами давления:
 - 0,1 μm
 - 0,01 μm
 - активированный уголь
 - стерильный
- Тип фильтров в зависимости от производительности
- Преобразователи давления:
 - 500 kPa
 - 800 kPa
- Защитные клапаны
- Подключение к трубопроводам $\varnothing 15 - \varnothing 32$ мм



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИЕЙ



- Запрограммированный для работы двух или трех компрессоров
- Цифровой контроль давления
- Система аварийной сигнализации
- Возможность связи с центральной системой контроля
- Замок с аварийным открыванием
- Размеры: 444 x 344 x 150 мм