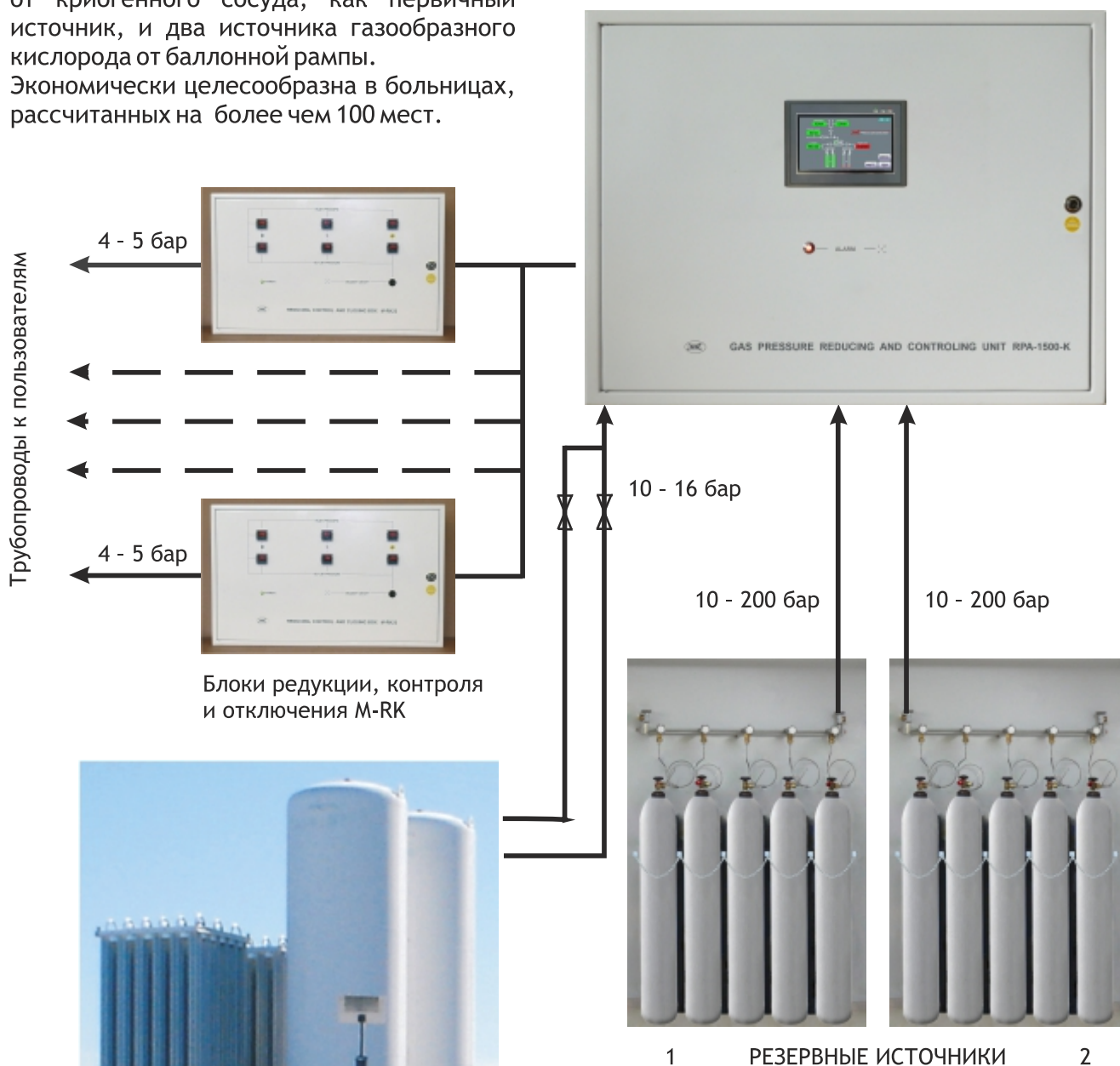


СТАНЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ГАЗОВ

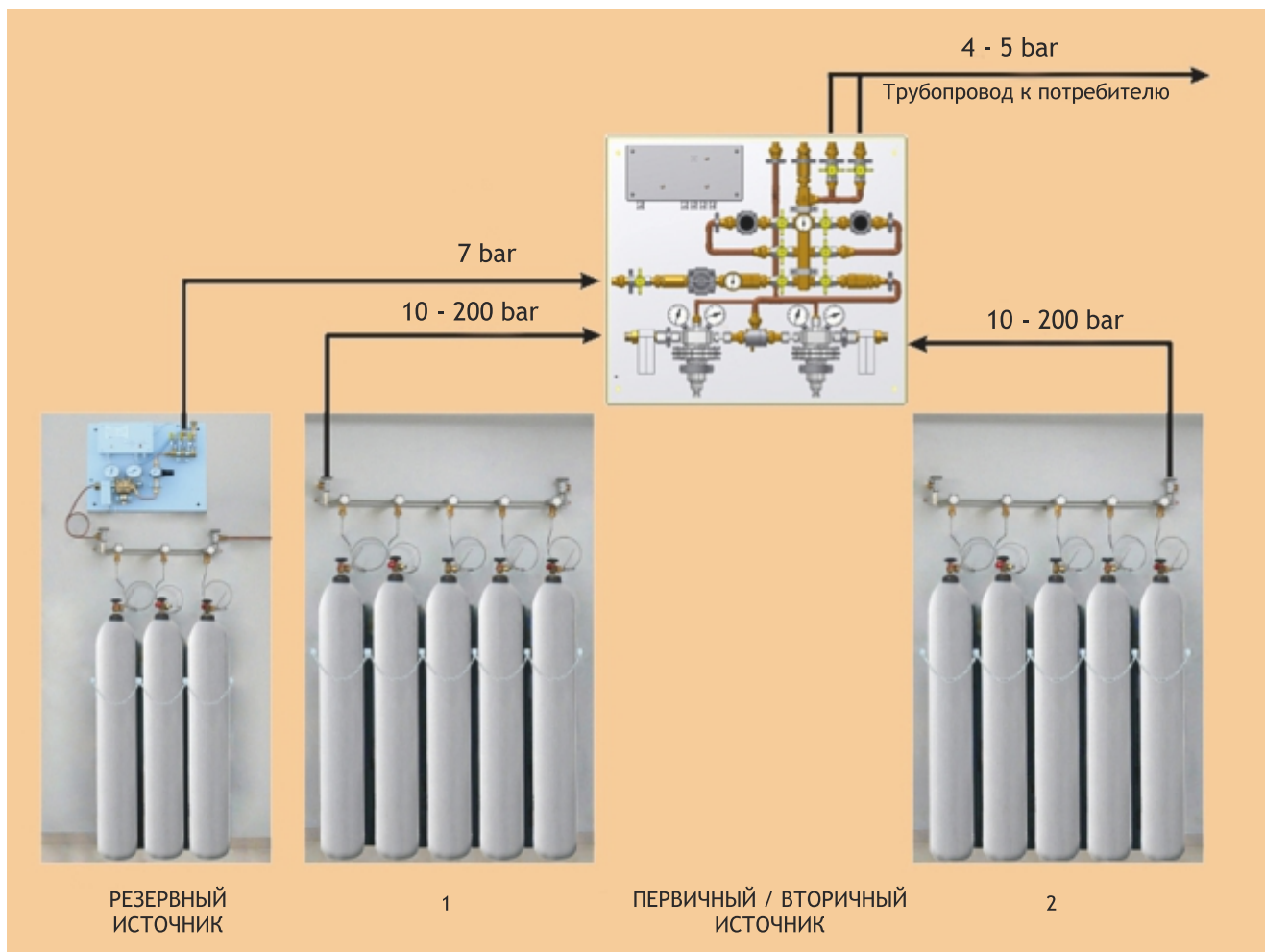
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТАНЦИИ КИСЛОРОДА

Станция кислорода с жидким кислородом от криогенного сосуда, как первичный источник, и два источника газообразного кислорода от баллонной рампы. Экономически целесообразна в больницах, рассчитанных на более чем 100 мест.



ПЕРВИЧНЫЙ / ВТОРИЧНЫЙ ИСТОЧНИКИ

- Емкость криогенных сосудов с 3 м³ до 16 м³
- Максимальный поток кислорода от 700 л/мин до 3000 л/мин
- Выходное давление кислорода с испарителей 12-18 бар
- Для работы станций с криогенными сосудами требуются баллонные резервные рампы в зависимости от потока кислорода от 10 до 60 баллонов



БАЛЛОННЫЕ ИСТОЧНИКИ МЕДИЦИНСКИХ ГАЗОВ



- С фиксацией баллонов к стене от 2x2 до 2x10 баллонов
- M-R2N - для закиси азота
- M-R2C - для углекислого газа
- M-R2O - для кислорода



- С фиксацией баллонов на раме от 2x2 до 4x8 баллонов
- M-R3N - для закиси азота
- M-R3C - для углекислого газа
- M-R3O - для кислорода

БЛОКИ РЕДУКЦИИ И КОНТРОЛЯ ИСТОЧНИКОВ МЕДИЦИНСКИХ ГАЗОВ БАЛЛОННЫХ РАМП

RPA 1500 K

- При использовании трех источников газов различного давления
- Световой индикатор работающей группы баллонов
- Один вход для давления 7-20 бар
- Два входа для давления 10-200 бар
- Две ступени регулировки давления
- Давление к потребителю 3-10 бар



- Две параллельные ветви преобразования давления
- Производительность до 1500 л/мин
- Цифровой контроль давления
- Световой и звуковой сигнал тревоги
- Подогрев редукторов высокого давления
- Предохранительные клапаны



RPA 1500 B

- Два входа для давления 10-200 бар
- Двухступенчатая регулировка давления
- Давление на выходе (к потребителю) 3-10 бар
- Две параллельные ветви преобразования давления
- Производительность до 1500 л/мин
- Световой индикатор работающей группы баллонов
- Световой и звуковой сигнал тревоги опасности
- Подогрев редукторов высокого давления
- Предохранительные клапаны

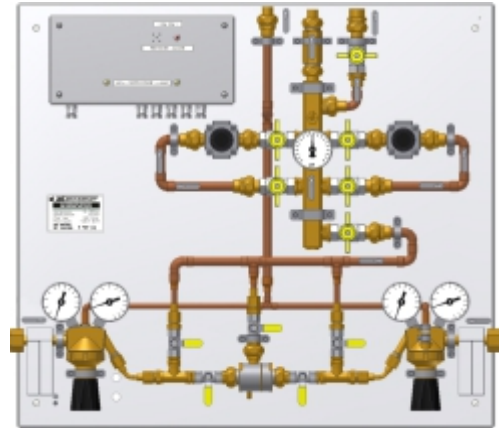


RP 500

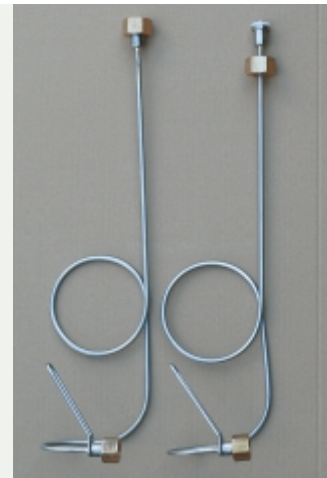
- Для одноколлекторных рамп
- Две ступени преобразования давления
- Подогрев редуктора высокого давления
- Защитные клапаны давления
- Контроль давления и выдача сигналов тревоги
- Производительность 500 л/мин

RPA 500 S

- Для двухколлекторных рамп с автоматическим переключением
- Двухступенчатая регулировка давления
- Подогрев редукторов высокого давления
- Защитные клапаны давления
- Контроль давления и выдача сигналов тревоги
- Световой индикатор работающей группы баллонов
- Производительность 500 л/мин



- Полугибкие трубы из нержавеющей стали с латунными соединителями различных типов для соединения коллекторов с баллонами
- Максимальное давление до 300 бар
- Для подключения баллонов разных стандартов



- Полугибкие толстостенные медные трубки для соединения коллекторов с блоком редукции и контроля
- Максимальное давление 300 бар

