

ЭКОПОЛИС ^{ГРУП}

Профессиональные решения для создания
комплекса чистых помещений



ПРОЕКТИРОВАНИЕ



КОМПЛЕКС ЧИСТЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ



МЕДИЦИНСКИЕ
ГАЗЫ



ВАЛИДАЦИЯ



МЕДИЦИНСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



ВОЗДУХОПОДГОТОВКА



РЕНТГЕНОЗАЩИТА



Медицинские консоли

Обеспечивают оперативную подачу медицинских газов и электропитания непосредственно к рабочему месту анестезиолога-реаниматолога, хирурга. Медицинские консоли позволяют эргономично разместить оборудование у койки пациента, рационально используя рабочие площади, обеспечивая защиту пациента и медперсонала.

В зависимости от архитектурных особенностей помещения и пожеланий заказчика, консоли выполняются с различными способами крепления: настенные, потолочные подвесные, на опорах, с креплением «пол-потолок».

В интегрированных операциях возможно размещение всей проводки слабых токов для передачи видеосигнала, управления с центральной панели.

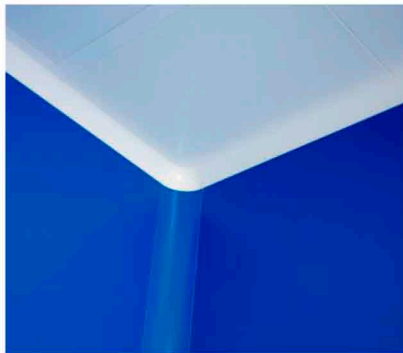
Медицинские консоли могут оснащаться:

- Необходимым количеством электрических розеток и газовых клапанов
- Электроразъемами любых видов (силовыми, информационными, радио, телефонными, Internet, IT, системами вызова медперсонала).
- Дополнительными полками и штативами для размещения вспомогательного оборудования
- Дополнительным контрольно-измерительным оборудованием (манометры, вентили аварийного отключения, часы с секундомером и таймером и др.)
- Эжекторами для сброса отработанных наркотических газов
- Оборудованием для кислородотерапии
- Оборудованием для аспирации



Скругляющий потолочный и стеновой элемент

Скругляющий элемент избавляет помещение от прямых углов, что позволяет эффективно очищать углы и соединения ограждающих конструкций чистых помещений



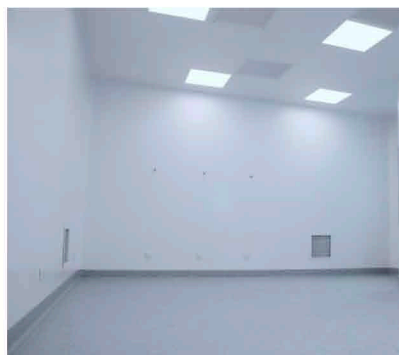
Мойки хирургические

Предназначены для настенного монтажа в операционных блоках и других специализированных медицинских помещениях.



Герметичный подвесной потолок с LED-светильниками

Система герметичного подвесного потолка создает идеально ровную плоскость с минимальным количеством швов устойчивую к обработке моющими и дезинфицирующими средствами. LED-светильники встраиваются в подвесную потолочную систему

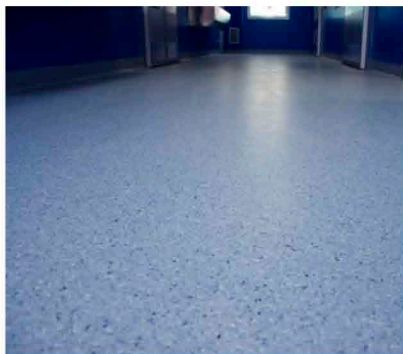


Ограждающие панели

В собранном виде панели представляют гладкую герметичную поверхность с заполненными межпанельными стыками. Материал заполнения (уплотнения) швов панелей устойчив к обработке моющими и дезинфицирующими средствами. По желанию Заказчика возможно нестандартное решение комплекса чистых помещений.

Линолеум

Гомогенное токорассеивающее ПВХ – покрытие, предназначенное для укладки в помещениях, где необходимо обеспечивать дополнительную защиту от статического электричества, обладает всеми преимуществами категории iQ



Передаточные шлюзы

Окно обеспечивает визуальный контакт между отдельными помещениями или комнатами без угрозы загрязнения стерильной зоны.

Двери

Автоматические откатные, раздвижные и распашные двери для чистых помещений



Общий вид КЧП

2016 год

1. ГКП на ПХВ «Алматинский онкологический центр» г. Алматы - Сервисные работы вентиляционных установок
2. ТОО Health and Science Center «М1» г. Астана – Проектирование и монтаж «Чистых помещений» (ЭКО Лаборатория)
3. ДГП на ПВХ НИИ Математики и механики РГП на ПВХ КазНУ им.Аль-Фараби г. Алматы – монтаж «чистой комнаты» для сборки космического спутника.
4. ТОО Health and Science Center «М1» г. Астана – Поставки оборудования и монтаж системы подачи и распределения медицинских газов. (ЭКО Лаборатория)
5. ТОО «Фуд Мастер» Алматинская область, г. Исык - Проектирование систем приточно-вытяжной вентиляции для производственных помещений
6. ГКП " Научный центр педиатрии и детской хирургии" г. Алматы – автоматизация «Комплекса чистых помещений»

2017 год

7. ТОО «Институт Репродуктивной Медицины» г.Алматы - Проектирование и монтаж «Чистых помещений» (ЭКО Лаборатория)
8. ТОО «Medical Park» Поставка оборудования, монтаж и пуско-наладка систем медицинских газов. (Реанимация)
9. ТОО «Международный Клинический центр Репродуктологии «PERSONA» - Проектирование и монтаж «Чистых помещений» (ЭКО Лаборатория)
10. ТОО «Вива Фарм» - Проектирование и монтаж «Чистых помещений», сервисное обслуживание «Чистых помещений» (Помещение отбора проб)
11. ГКП на ПХВ «Алматинский онкологический центр» – поставка и монтаж рентгенозащитной двери.
12. «Таможенный терминал перехода «Нурлы Жол» п. Жаркент, Алматинская область– Монтаж комплектов радиационной защиты стен и потолка Бокс-Изолятора.
13. Медицинский центр «Керуен-Medicus» г. Алматы – проектирование и монтаж системы подачи и распределения медицинских газов. (Реанимация и операционный блок)
14. ГКБ на ПВХ Городская Клиническая Больница №1 г. Алматы – поставка и монтаж медицинских дверей и очистителей - обеззараживателей воздуха.
15. РГП на ПВХ «Казахский научно исследовательский институт онкологии и радиологии г. Алматы – Проектирование и монтаж «Чистых помещений» (операционный блок)

2018 год

16. ТОО «Московский центр клеточных технологий» г.Алматы - Проектирование и монтаж «Чистых помещений» (Лаборатория)
17. ТОО «ЦЕНТР ЭКО» г. Алматы - Проектирование и монтаж «Чистых помещений» (Операционный блок)
18. РГП на ПВХ «Казахский научно исследовательский институт онкологии и радиологии Г. Алматы – Проектирование и монтаж «Чистых помещений» (второй этап монтажа операционного блока)
19. ТОО «Маревен Фуд Тянь-Шань» Алматинская область - поставка и монтаж «Чистых помещений» (Санитарный пропускник)
20. Национальный Банк Республики Казахстан г. Алматы - Очистка и дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования
21. ТОО «Клиника эстетической хирургии и косметологии» г. Астана - монтаж «Чистых помещений» (Операционный блок)
22. ТОО «Вива Фарм» - «Участок фармацевтических разработок» - проектирование и монтаж «чистых помещений»
23. ТОО «Центр ЭКО» г. Алматы - проектирование и монтаж «чистых помещений» (Эко Лаборатория)
24. Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан г. Астана -Проектирование и монтаж «Чистых помещений» (Операционный блок)
25. ТОО ««Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» г. Алматы - монтаж «Чистых помещений»
26. Концептуальное проектирование « Комплекса по производству биологических препаратов» ТОО Инновационное предприятие «Сана и К»

2019 год

27. ТОО «Кунсуат Фарм» - Проектирование и монтаж «чистых помещений» Производства изделий медицинского назначения (тестовые полоски)
28. АО «Национальный центр урологии имени Академика Джарбусынова» - монтаж «Чистых помещений» (Операционный блок)
29. ТОО «RuMa Farm» - Проектирование и монтаж «чистых помещений» Производства изделий медицинского назначения
30. ТОО «Бурли»- Проектирование и монтаж «чистых помещений» Производства антиаллергенных препаратов.
31. ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» г. Алматы - монтаж системы Автоматизации и деспитчеризации таблеточного производства.