



**КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ  
ДЛЯ ОБЛАШТУВАННЯ ЧИСТИХ  
ПРИМІЩЕНЬ ТА ОСНАЦЕННЯ  
МЕДИЧНИХ ЗАКЛАДІВ**

## ЗМІСТ

---

ПРО НАС .....	3
ЧИСТІ ПРИМІЩЕННЯ «ПІД КЛЮЧ» .....	4
СТІНОВІ ПАНЕЛІ ДЛЯ ЧИСТИХ ПРИМІЩЕНЬ .....	5
СТЕЛІ ДЛЯ ЧИСТИХ ПРИМІЩЕНЬ .....	6
ДВЕРІ ДЛЯ ЧИСТИХ ПРИМІЩЕНЬ .....	7
СВІТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЧИСТИХ ПРИМІЩЕНЬ .....	8
ВИТЯЖНІ КОЛОНИ ДЛЯ ЧИСТИХ ПРИМІЩЕНЬ .....	9
ФІЛЬТР-БОКСИ ДЛЯ ЧИСТИХ ПРИМІЩЕНЬ .....	10
ЛАМІНАРНІ СИСТЕМИ ДЛЯ ЧИСТИХ ПРИМІЩЕНЬ .....	11
СИСТЕМИ МЕДИЧНИХ ГАЗІВ .....	12
НАСТІННІ КОНСОЛІ ДЛЯ РОЗПОДІЛУ МЕДИЧНИХ ГАЗІВ .....	13
СТЕЛЬОВІ МЕДИЧНІ КОНСОЛІ .....	14
СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ МЕДИЧНИХ ГАЗІВ .....	15
БЕЗОЛИВНІ МЕДИЧНІ КОМПРЕСОРИ .....	16
МЕДИЧНІ ВАКУУМНІ СТАНЦІЇ .....	16
КИСНЕВІ КОНЦЕНТРАТОРИ .....	17
РАМПИ ДЛЯ КИСНЕВИХ БАЛОНІВ .....	17
СУПУТНІ ТОВАРИ ДО МЕДИЧНИХ ГАЗІВ .....	18
СИСТЕМИ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦІЇ ТА АВТОМАТИЗАЦІЇ .....	18
СИСТЕМИ ПАЛАТНОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ «СЕСТРА-ПАЦІЄНТ» .....	19
МЕДИЧНІ МЕБЛІ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ НА ЗАМОВЛЕННЯ .....	20
ДЛЯ НОТАТОК .....	21
КОНТАКТИ .....	22

## ПРО НАС

Компанія ТОВ «ВО СпецКиївБуд» працює на будівельному ринку України з 2003 року. Досвід, набутий за ці роки, та багато об'єктів, що були реалізовані в сфері медицини, надихнули нас на створення підрозділу, який зміг би професійно надати комплексні рішення при проектуванні та будівництві закладів охорони здоров'я, а також фармацевтичних підприємств.

Розуміючи відсутність системного підходу у багатьох будівельних компаній, для реалізації подібних проектів було прийнято рішення побудови замкненого циклу виробництва, що автоматично дозволяє надавати замовнику послуги високої якості, а саме повний комплекс з проектування та реалізації об'єктів охорони здоров'я і фармацевтики.

МИ ОРГАНІЧНО АДАПТУЄМО ЯК СВОЇ ПРОЕКТНІ РІШЕННЯ, ТАК І ТЕХНІЧНІ РІШЕННЯ СТОРОННІХ КОМПАНІЙ



ВЛАСНЕ ВИРОБНИЦТВО ОГОРОДЖУВАЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ ДЛЯ ЧИСТИХ ПРИМІЩЕНЬ:

- ВИГОТОВЛЕННЯ МЕДИЧНИХ ДВЕРЕЙ
- ВИГОТОВЛЕННЯ ГЕРМЕТИЧНИХ СТЕЛЬ
- ВИГОТОВЛЕННЯ ФІЛЬТРОВОКСІВ
- РОЗРОБКА ТА ВИГОТОВЛЕННЯ ЛАМІНАРІВ
- ВИГОТОВЛЕННЯ ВИТЯЖНИХ ШУМОПОГЛИНАЮЧИХ КОЛОН

КОМПЛЕКСНЕ ПРОЕКТУВАННЯ ОБ'ЄКТІВ МЕДИЧНОГО ФАРМАЦЕВТИЧНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ТА РОЗРОБКА ІНДИВІДУАЛЬНИХ ТЕХНІЧНИХ РІШЕНЬ:

- ПРОЕКТУВАННЯ ТА МОНТАЖ СИСТЕМ МЕДИЧНИХ ГАЗІВ «ПІД КЛЮЧ»
- ПОСТАВКА ТА МОНТАЖ ГЕНЕРАТОРІВ КИСНЮ
- ПОСТАВКА ТА МОНТАЖ ВАКУУМНИХ СТАНЦІЙ
- ПОСТАВКА ТА МОНТАЖ КОМПРЕСОРІВ БЕЗОЛИВНИХ
- ПОСТАВКА ТА МОНТАЖ СИСТЕМ МЕДИЧНИХ ГАЗІВ (ВНУТРІШНІХ МЕРЕЖ)
- ПОСТАВКА ТА МОНТАЖ КЛІМАТИЧНОГО ОБЛАДНАННЯ
- ВИГОТОВЛЕННЯ ТА МОНТАЖ СИСТЕМ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦІЇ ТА МОНИТОРИНГУ
- ПОСТАВКА ТА МОНТАЖ ЦИФРОВИХ СИСТЕМ «СЕСТРА-ПАЦІЄНТ»

## ЧИСТІ ПРИМІЩЕННЯ «ПІД КЛЮЧ»

Комплекс огорожувальних конструкцій та інженерних мереж, які використовуються для отримання приміщень підвищеної чистоти або стерильності, можна умовно назвати терміном «ЧИСТІ ПРИМІЩЕННЯ».

Компанія ТОВ «ВО СпецКиївБуд», маючи досвід з монтажу та створення індивідуальних проектних рішень в сфері медицини та фармацевтики, розробляє та виготовляє комплекс чистих приміщень за технічним завданням замовника та пропонує як бюджетні рішення, так і можливість створювати комплекси найвищих категорій складності.

Всі наші конструктивні рішення перевірені часом і розробляються згідно ДБНУ та вимог до даного типу виробів.



Комплекс чистих приміщень включає до свого складу не лише огорожувальні конструкції, а ще й такі розділи як електричні та кліматичні системи, системи медичних газів, диспетчеризації та контролю, тощо. Лише комплекс цих заходів дає можливість створити кінцевий продукт та отримати належну якість – як функціональну, так і експлуатаційну.

## СТІНОВІ ПАНЕЛІ ДЛЯ ЧИСТИХ ПРИМІЩЕНЬ

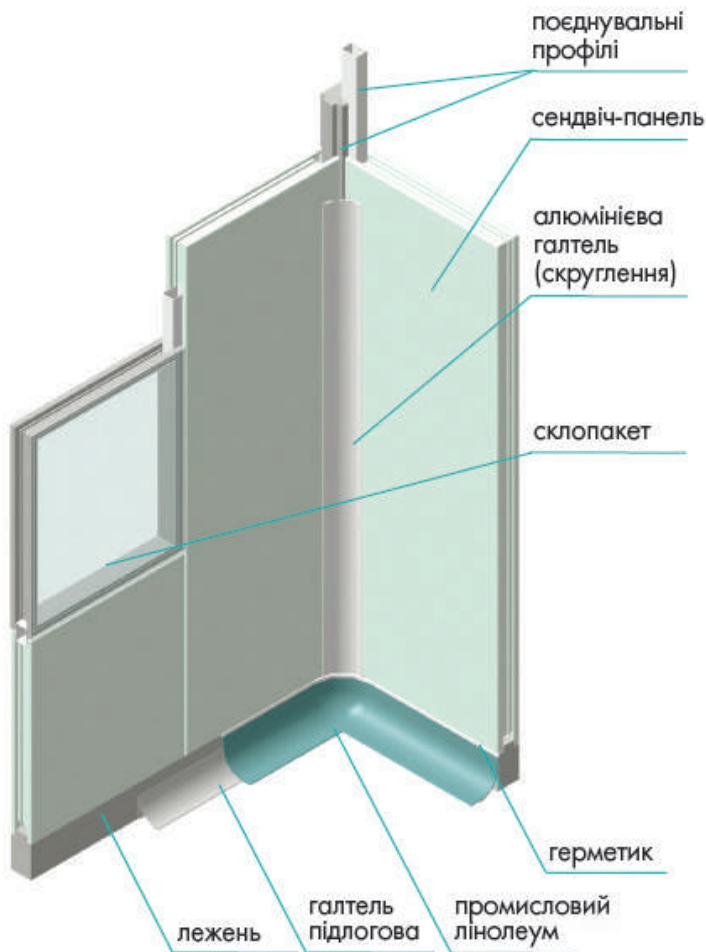
Стінові панелі для чистих приміщень - це елементи конструкції, які облицьовують наявні стіни, або такі, що створюють незалежні перестінки і відокремлюють внутрішній простір чистого приміщення від інших зон. Панелі зроблені з двох металевих листів та ізоляційного наповнювача.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ СТІНОВИХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ ЧИСТИХ ПРИМІЩЕНЬ:

- ВИСОКА ВОГНЕСТІЙКІСТЬ
- ТЕПЛО- ТА ШУМОІЗОЛЯЦІЯ
- ГЕРМЕТИЧНІСТЬ
- СТІЙКІСТЬ ДО ДІЇ ДЕЗИНФІКУЮЧИХ ЗАСОБІВ

Стінові панелі є незамінним елементом при облаштуванні чистих приміщень.

Сендвіч панелі для чистих приміщень застосовуються в будівництві медичних установ, об'єктів електронної промисловості, харчової промисловості, фармакологічної промисловості та ін.



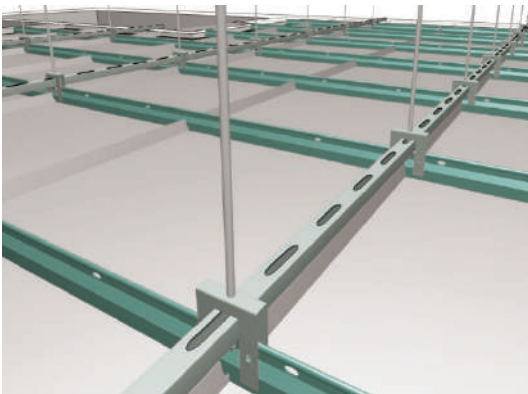
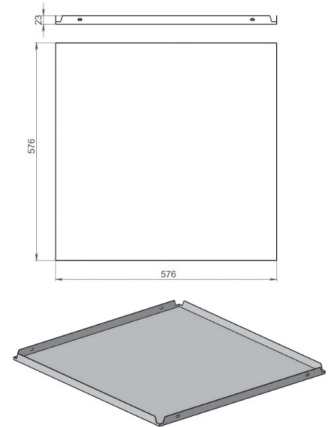
## СТЕЛІ ДЛЯ ЧИСТИХ ПРИМІЩЕНЬ

Касетна система легкої підвісної стелі типу «CLIP IN» з повністю інтегрованими і легкозмінними елементами.

Стельові касети ми виробляємо самі і пропонуємо в комплексі зі світлодіодними герметичними світильниками і фільтробоксами також нашого виробництва.

При виготовленні стельових панелей ми використовуємо тільки імпортований високоякісний оцинкований листовий метал з подальшим двохшаровим покриттям електростатичним методом (полімерне фарбування), який забезпечує довговічність і механічну стійкість покриття готових панелей.

Касета стельова 576x576



За необхідності, опціонально, ми можемо доукомплектувати касети звуко- і теплоізоляційним матеріалом.

З метою забезпечення максимальної герметичності примикання стелі до стін ми використовуємо для стін алюмінієві галтелі. Для дотримання ідеальної геометрії готових касет та інших елементів всі вони виготовляються на виробництві з використанням технологій лазерного різання та електромеханічного гнуття, що забезпечує дуже високу якість виробів і точність їх геометричних розмірів.



## ДВЕРІ ДЛЯ ЧИСТИХ ПРИМІЩЕНЬ

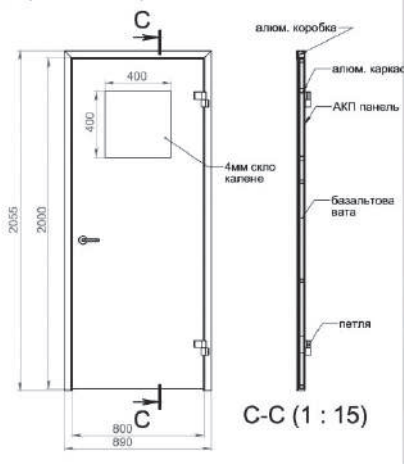
Двері для чистих приміщень нашої розробки і нашого виробництва. Вони представлені двома типами:

- РОЗПАШНІ (СТАНДАРТНОГО ОДНОСТОРОННЬОГО ВІДКРИВАННЯ)
- МАЯТНИКОВІ (ДВОСТОРОННЬОГО НЕЗАЛЕЖНОГО ВІДКРИТТЯ)

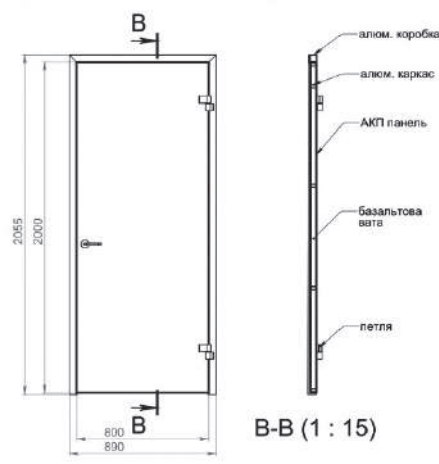
Всі двері мають в своїй основі зварену алюмінієву раму. Зовнішні облицювальні панелі можуть бути виготовлені як з АКП (алюмокомпозитного) матеріалу, доступного в декількох кольорах, так і з нержавіючої сталі. Опціонально двері можуть бути укомплектовані вікном візуального контролю.

В якості наповнювача для дверей ми використовуємо кам'яну (базальтову) вату високої щільності. Даний тип наповнювача дозволяє отримати максимально високі експлуатаційні характеристики, такі як: шумоізоляція, теплоізоляція, вогнестійкість.

Типові одностулкові двері шириною 800 мм  
Доступна типова ширина: 700, 800, 900, 1000 мм



Типові одностулкові двері шириною 800 мм  
Доступна типова ширина: 700, 800, 900, 1000 мм

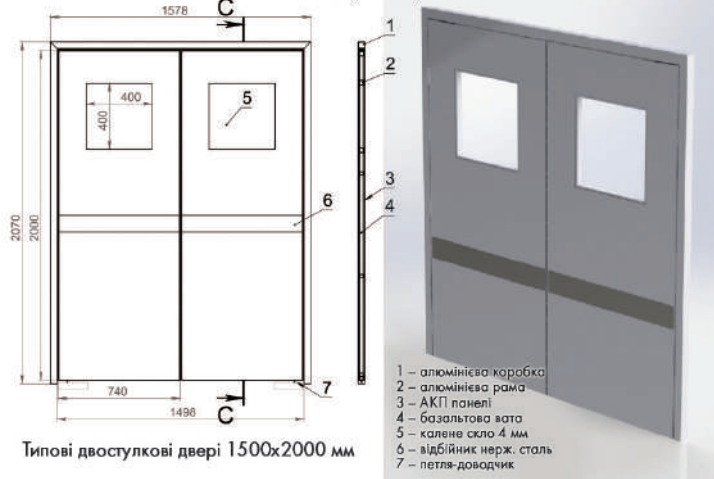


МАЯТНИКОВІ ДВЕРІ – одне з компромісних технічних рішень в облаштуванні медичних установ, воно має безліч переваг перед розсувними і стандартними дверцятами. Даний тип дверей – беззаперечний лідер по застосуванню для тамбуршлюзів, операційних і відділень екстреної допомоги. З переваг даної конструкції можна відзначити в першу чергу міцність, надійність і простоту їх експлуатації. Менша вартість у порівнянні з розсувними конструкціями, фурнітура провідних європейських виробників.

Висока придатність до санітарної обробки.

До недоліків можна віднести лише низьку герметичність дверної конструкції і не досить жорсткий замковий механізм фіксації. Але якщо реалізований постійний перепад тиску між приміщеннями і присутній постійний рух повітря з чистої в зовнішню зону, то ці недоліки можна не брати до уваги.

С-С (1 : 15)



## СВІТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЧИСТИХ ПРИМІЩЕНЬ

При виготовленні світильників ми в першу чергу робили акцент на експлуатаційні характеристики та їх довговічність. Світлодіодні модулі виключно українського виробництва розроблені з урахуванням відведення надлишкового тепла в замкнутому просторі. Алюмінієва радіаторна основа 2 мм та крок монтажу світлодіодів має на меті унеможливити перегрів конструкції та передчасний вихід з ладу модуля. Якісний, сортований, світлодіод LG також вигідно відрізняє нашу продукцію від інших виробників.

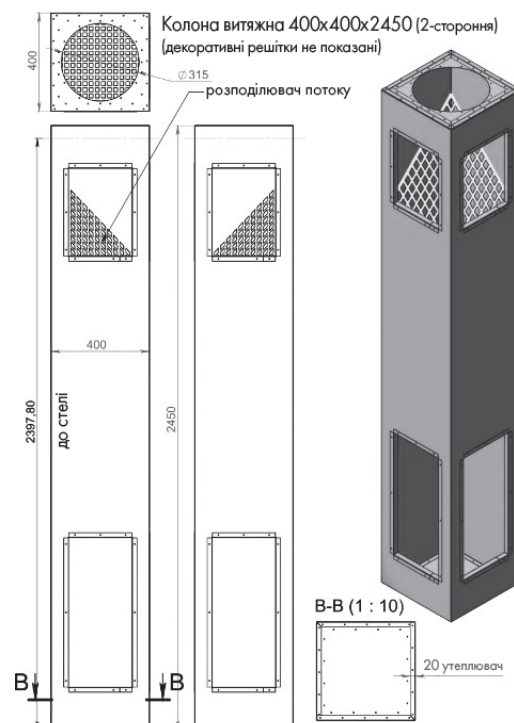
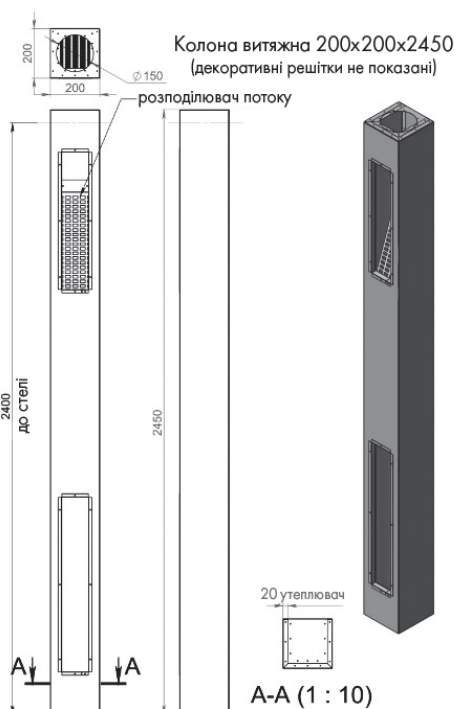
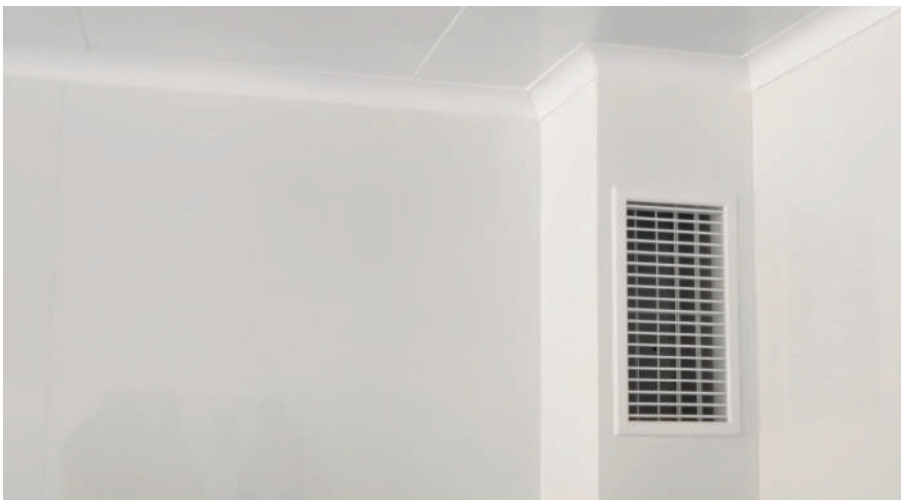
Наші світильники мають гарантію 36 місяців та реальний термін експлуатації до 8 років.



## ВИТЯЖНІ КОЛОНИ ДЛЯ ЧИСТИХ ПРИМІЩЕНЬ

Витяжні колони призначенні для видалення повітря з приміщень як з верхніх, так і нижніх зон.

Витяжні колони ми виготовляємо з нержавіючої або оцинкованої сталі з наповнювачем мінераловатним високої щільності завтовшки 20 мм. Даний тип колон дозволяє отримати максимальний акустичний комфорт та мінімізувати монтажний простір. Розмір і тип підключення може бути також розроблений та виготовлений за технічним завданням замовника.



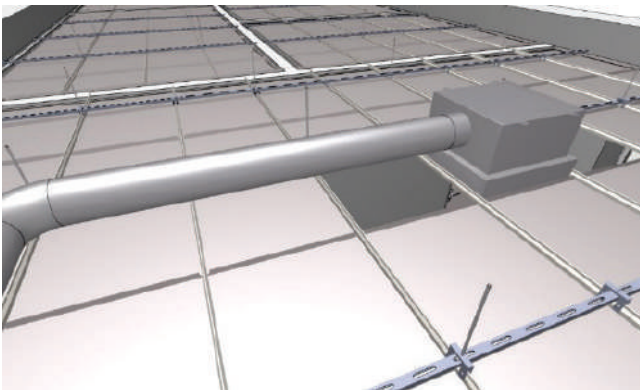
## ФІЛЬТР-БОКСИ ДЛЯ ЧИСТИХ ПРИМІЩЕНЬ

Фільтр-бокс нашого виробництва було розроблено та доопрацьовано з урахуванням всіх побажань монтажних організацій та експлуатаційних підрозділів замовників.

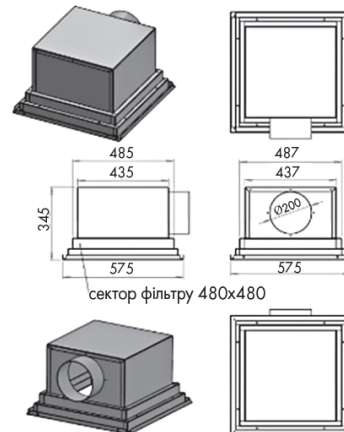
ПО-ПЕРШЕ: швидкий монтаж або демонтаж фільтр-боксу можливий в діючій операційній лише за умови зняття однієї прилеглої касети без додаткового знімання окремих кріплень до основної стелі.

ПО-ДРУГЕ: фільтр-бокс має найменш можливу висоту монтажу, а саме 360 мм, що дає безліч переваг при прокатуванні та монтажу стелі в приміщеннях з низькою висотою стель. Це дуже важливий фактор при реконструкціях існуючих приміщень лікарень.

ПО-ТРЕТЄ: можливість використовувати як турбулентні дифузори, так і ламінарні алюмінієві повітророзподільники.



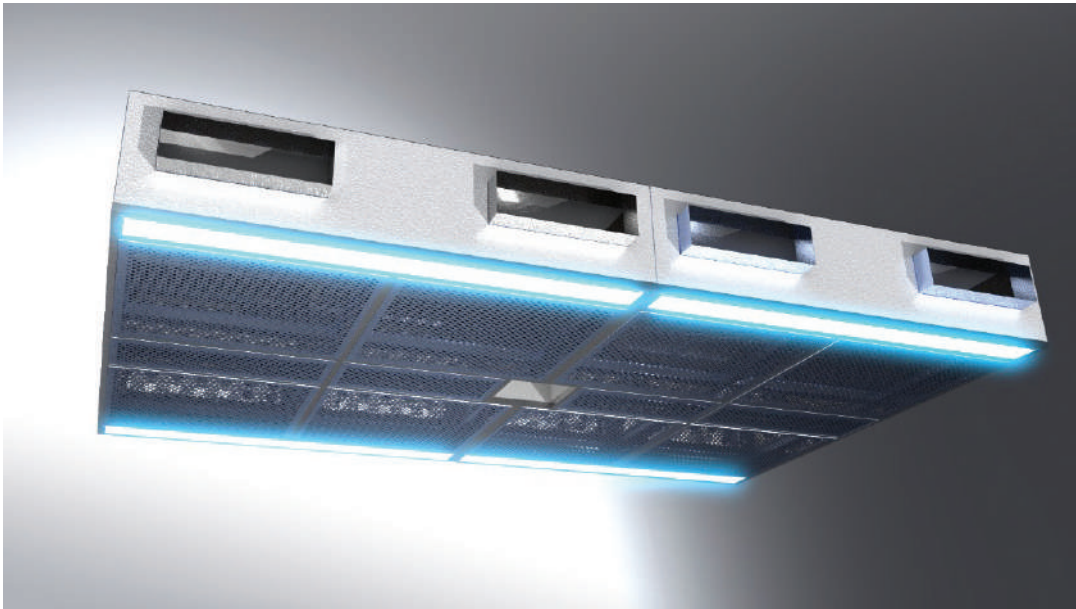
Фільтрбокс приточного типу  
(декоративна решітка і фільтр не показані)



## ЛАМІНАРНІ СИСТЕМИ ДЛЯ ОПЕРАЦІЙНИХ

Системи ламінарного потоку, які ми пропонуємо, виготовляються із нержавіючої сталі, мають лише два модулі та можливість монтажу безтіньової операційної лампи по центру. Конструкція ламінарної системи для операційних забезпечує сталу геометрію та міцність нашої продукції. Завдяки щільним з'єднанням корпусу з використанням надміцної клейової технології 3М та додатковим точкам клепаального з'єднання замовник отримує готовий виріб, який складається лише з двох конструктивних елементів, що істотно спрощує його монтаж в порівнянні з аналогічними виробами каркасно/рамного типу.

Окремо хотілось би звернути увагу на можливість підключення ламінару лише з однієї сторони. Внутрішня конструкція перерозподілення потоку повітря дозволяє отримати рівномірний розподіл повітря на виході з ламінару.



## СИСТЕМИ МЕДИЧНИХ ГАЗІВ

Комплектація лікувальних закладів передбачає оснащення їх системами медичних газів. Наша компанія пропонує на ринку України одне з бюджетних рішень по всьому спектру продукції для медичних установ. В комплекти поставки входять як внутрішні розподільні системи (приліжкові панелі, системи контролю та сповіщення, поворотні та стаціонарні консольні рішення), так і джерела-накопичувачі, генератори. До зовнішніх систем відносяться в першу чергу безмасляні компресори стисненого повітря, центральні вакуумні стації, кисневі рампи, генератори кисню.

Наша компанія пропонує також інтеграцію і монтаж всіх вище згаданих систем будь-якої складності, гарантійне і післягарантійне обслуговування. Всі виробники, що поставляються нашою компанією, мають високу надійність і тривалий термін експлуатації. Так само хотілося б відзначити простоту обслуговування і значно нижчу вартість в порівнянні з відомими європейськими виробниками, при цьому отримуючи високу якість.



## НАСТІННІ КОНСОЛІ ДЛЯ РОЗПОДІЛУ МЕДИЧНИХ ГАЗІВ

Приліжкові настінні панелі призначені для безпечного та зручного підведення медичних газів та джерел електроживлення. Вони можуть містити джерела світла та кронштейни для розміщення необхідного обладнання. Корпус панелі зроблений із твердого екструдованого алюмінію та покритий епоксидною емаллю, яка має елегантний вигляд та стійка до дії дезинфектантів.

Довжина панелі, її орієнтація (горизонтальна чи вертикальна), а також комплектація визначаються індивідуально, залежно від потреб замовника.

МОЖЛИВА КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- ГАЗОВІ РОЗЕТКИ ШВИДКОГО З'ЄДНАННЯ (КИСЕНЬ, СТИСНЕНЕ ПОВІТРЯ, ВАКУУМ)
- ЕЛЕКТРИЧНІ РОЗЕТКИ
- ВБУДОВАНЕ СВІТЛО
- ТЕХНІЧНА РЕЙКА ДЛЯ НАВІШУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ
- РОЗ'ЄМ ПІД СИСТЕМУ «СЕСТРА-ПАЦІЄНТ»
- ІНТЕРНЕТ РОЗЕТКА
- КОНЕКТОРИ ЗАЗЕМЛЕННЯ МЕДИЧНОГО ОБЛАДНАННЯ.



## СТЕЛЬОВІ МЕДИЧНІ КОНСОЛІ

Підвісні стельові медичні консолі дозволяють в першу чергу зробити операційний та реанімаційний блок максимально ергономічним та сучасним. Підвісні консолі можуть бути виготовлені та адаптовані під потреби замовника. Всі типи консолей можуть бути обладнані поворотними механізмами, які дозволять обертатися на 360°, плечами горизонтального переміщення та механізмами коригування висоти. Всі консолі мають високу варіабельність комплектації як навісних аксесуарів, так і з'єднань з апаратурою (розетки, юніти медичних газів).

Мости стельові – окремий підтип підвісних консолей, що призначений в першу чергу для палат інтенсивної терапії та протишовкових палат. Розташування над ліжком пацієнта міцної багатофункціональної конструкції дозволяє розмістити на ній багато додаткового медичного обладнання та прибрати з підлоги кисневі та вакуумні шланги, що значно полегшує доступ до пацієнта персоналу та підвищує якість прибирання та дезінфекції приміщень.



### МОЖЛИВА КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- ГАЗОВІ РОЗЕТКИ ШВИДКОГО З'ЄДНАННЯ (КИСЕНЬ, СТИСНЕНЕ ПОВІТРЯ, ВАКУУМ)
- ЕЛЕКТРИЧНІ РОЗЕТКИ
- ВБУДОВАНЕ СВІТЛО
- ПІДВІСНІ ВІЗКИ ДЛЯ РОЗМІЩЕННЯ ОБЛАДНАННЯ



## СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ МЕДИЧНИХ ГАЗІВ

Системи контролю медичних газів – це одна зі складових загальнолікарняної системи газопостачання, та складається з розподільчих шаф, які виконано з нержавіючої сталі AISI 304 і AISI316.

Модульність та комплектація шаф дозволяє поєднати в одному виробі як запірну арматуру, так і елементи візуального контролю (манометри, цифрові сигналізатори), системи екстреного аудіо\ цифрового оповіщення зміни заданого діапазону тиску. Вся система може бути інтегрована до системи диспетчеризації об'єкту.



## БЕЗОЛИВНІ МЕДИЧНІ КОМПРЕСОРИ

Безоливні медичні компресори – це стандарт для підготовки повітря в медичних закладах. Даний тип компресорів дозволяє підготувати стисле повітря дуже високої якості та зменшити витрати на технічне обслуговування в порівнянні з застарілими системами, що працюють з використанням багатоступеневої фільтрації та відділювачем оливи, яка потрапляє в систему в результаті змішування стиснутого повітря та оливи, що використовується в системі змащування агрегату.

В залежності від потреби замовника система може бути обладнана гнучкою системою автоматики, ресиверами різної ємності та додатковими елементами підготовки/доочищення повітря. Конструкція компресорів має декілька варіантів: поршневі та гвинтові. Все обладнання побудовано на елементній базі знаних світових виробників.



## МЕДИЧНІ ВАКУУМНІ СТАНЦІЇ

Медична вакуумна станція призначена для отримання в автоматичному режимі постійного розрядження в системі вакуумного газопостачання лікарні та підтримання його на заданому рівні. Дані системи повинні бути обов'язково обладнані антибактеріальними фільтрами та колектором дренажу секретій, які часто потрапляють до системи через недбалість персоналу або з інших причин суто технологічного характеру.

Вакуумні станції стандартно комплектуються двома компресорами, маючи на меті отримати гарантоване резервування та надійність системи.



## КИСНЕВІ КОНЦЕНТРАТОРИ

Устаткування для промислового розділення повітря – одна з важливих складових для отримання якісного медичного кисню з використанням технології молекулярного сита. Кисневі генератори дозволяють відмовитись від центральних кисневих станцій зрідженого кисню, а це в першу чергу швидка окупність установок (2-3 роки) та безпека експлуатації в порівнянні з встановленням вибухонебезпечних ємностей високого тиску на території лікарні. Додатково станції генерації кисню можна обладнати рампою з зарядним пристроєм для кисневих балонів та автоматично отримати резерв кисню у разі технічних проблем з генератором. Також висока якість кисню дозволяє надлишки згенерованого продукту реалізовувати іншим користувачам.



## РАМПИ ДЛЯ КИСНЕВИХ БАЛОНІВ

Жодний медичний заклад не може функціонувати без базового устаткування для подачі кисню, закису азоту, вуглекислоти. Дані медичні гази можуть бути використані в технології лікарні – як всі разом, так і окремо. Але всі вони потребують розподільчо-приєднувального пристрою – кисневої рампи.

МЕДИЧНІ КИСНЕВІ РАМПИ МАЮТЬ НАСТУПНИЙ ФУНКЦІОНАЛ:

- ПІДКЛЮЧЕННЯ ПЕВНОЇ КІЛЬКОСТІ БАЛОНІВ З РЕЗЕРВУВАННЯ ПО ПЛЕЧАМ
- КОНТРОЛЬ ТИСКУ
- РЕДУКЦІЮ-ЗНИЖЕННЯ ТИСКУ ДО ЗАДАНИХ ПАРАМЕТРІВ
- АВТОМАТИЧНУ ПІДТРИМКУ ТИСКУ В СИСТЕМІ
- АВТОМАТИЧНЕ ПЕРЕКЛЮЧЕННЯ З ПОРОЖНЬОГО БАЛОНУ НА ПОВНИЙ (ОПЦІЯ)
- ВІДДАЛЕНИЙ МОНІТОРИНГ СИСТЕМИ (ОПЦІЯ)



## СУПУТНІ ТОВАРИ ДО МЕДИЧНИХ ГАЗІВ

Ми пропонуємо лише найякісніші периферійні елементи системи, які виготовляються з урахуванням конструкції наших приліжкових панелей та максимально точно підходять для роз'ємів, які використовуються виробником при їх виготовленні. Висока якість пластикових елементів, регуляторів та хромованого покриття деталей дозволяє говорити про дуже тривалий термін експлуатації на фоні низької ціни продукції. В переліку продукції ви завжди зможете знайти майже всі варіації приєднувальних елементів та їх форм, що будуть максимально відповідати вашим потребам.



## СИСТЕМИ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦІЇ ТА АВТОМАТИЗАЦІЇ

Системи автоматизації та диспетчеризації на даному етапі розвитку технологій є вже майже невід'ємною частиною при реалізації сучасних будівельних проектів. Дані системи дозволяють вести онлайн моніторинг в цілому на об'єкті та керувати майже всіма виробничими процесами. І найголовніше – вчасно та ефективно реагувати на всі позаштатні ситуації або вихід з ладу важливих елементів.

Наші інженери готові розробити, виготовити, змонтувати та налагодити дану систему на Вашому об'єкті. Наші фахівці, маючи досвід побудов подібних систем саме в медицині, зможуть зробити керування об'єктом максимально простим та зрозумілим – простота та дружність інтерфейсу для не підготовленого користувача.



## СИСТЕМИ ПАЛАТНОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ «СЕСТРА-ПАЦІЄНТ»

Система палатної сигналізації «СЕСТРА-ПАЦІЄНТ» призначена для швидкої комунікації чергового персоналу лікарні з пацієнтами, які знаходяться в палатах. Дана система передбачає екстрений виклик персоналу безпосередньо з пульта керування, який змонтовано біля ліжка пацієнта.

Системи, які ми пропонуємо, мають гнучку архітектуру побудови. В таку систему можна включити багато додаткових модулів та систем оповіщення. Також система має в базі термінал, що знаходиться на посту чергової сестри та палатні багатофункціональні цифрові модулі, які обладнані зчитувачем індивідуальних карток. Це дозволяє фіксувати місце виклику, час та швидкість реакції персоналу на виклик пацієнта. Всі вищезгадані функції дуже ефективно дозволяють коригувати роботу відділення, в якому встановлена дана система. Можливість її подальшої розбудови та дооснащення заощадить час та гроші при реконструкції закладу. Також можлива гнучка інтеграція системи в захищену локальну мережу лікарні.

Впровадження сучасних госпітальних моніторингових систем дозволяє підвищити якість лікування, в разі прискорити швидкість реакції персоналу та зберегти людські життя.



## МЕДИЧНІ МЕБЛІ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ НА ЗАМОВЛЕННЯ

Наші спеціалісти можуть виготовити меблі для медичних установ, лікарень, стоматології, операційних та ін. на індивідуальне замовлення, за вашими розмірами та ескізами.

СЕРЕД ПЕРЕЛІКУ ТАКІ ЛІКАРНЯНІ МЕБЛІ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ  
І АКСЕСУАРИ ДО НИХ:

- ВІЗКИ
- КОШИКИ
- РАКОВИНИ
- ШАФИ
- ПЕРЕСУВНІ РЕЙКИ
- ПОЛИЧКИ
- БЛОКИ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ОЧИЩЕННЯ
- СТОЛИ
- МИЙКИ ІНСТРУМЕНТІВ
- ВІЗКИ ДЛЯ БІЛИЗНИ І ПРИБИРАННЯ
- ТАБУРЕТИ
- ВІДДІЛИ ДЛЯ МОРГУ
- І БАГАТО ІНШОГО



## ДЛЯ НОТАТОК

---

Blank lined area for notes, consisting of multiple horizontal dotted lines.



## БУДЕМО РАДІ ЧУТИ ВАШІ ДЗВІНКИ ТА БАЧИТИ ВАС В НАШОМУ ОФІСІ З ПИТАНЬ СПІВРОБІТНИЦТВА

03142, м. Київ,  
вул. Синьоозерна 1/50, оф. 3

medical@skb.kiev.ua  
[medical\(skb.kiev.ua\)](mailto:medical@skb.kiev.ua)

Тел.: +38 068 748-40-50

