



ЧИСТІ ПРИМІЩЕННЯ

Комплексне постачання під ключ

Clean rooms

Complex deliveries «on a turn-key basis»



Чистые помещения
Комплексные поставки под ключ

«Полікор» – провідне підприємство в Україні, яке здійснює комплексне постачання «під ключ» замовникам чистих приміщень (ЧП) різних класів чистоти у відповідності до Міжнародних стандартів (GMP EC, ISO).

Галузі застосування: фармація, медицина, ветеринарія, мікроелектроніка, космічна техніка, харчова промисловість, косметологія, генна інженерія, точна оптика та ін.

Підприємство «Полікор» засновано в 1993 р. Проектні роботи і виробничу діяльність фірма «Полікор» здійснює на власних площах у м. Львові, Україна.

За час своєї діяльності фірмою спроектовані, виготовлені, змонтовані, налагоджені і впроваджені в експлуатацію понад 65-ть об'єктів з чистими приміщеннями конструкції «Полікор» для різноманітних технологій в Україні, Білорусії, Росії, Казахстані та Молдові.

Основні види діяльності ТОВ «Полікор»:

- проектування;
- виготовлення;
- постачання комплектуючих виробів і матеріалів ЧП;
- монтаж ЧП;
- наладка і здача ЧП в експлуатацію.

Основними видами продукції ТОВ «Полікор» є панельні конструкції стін і стелі, дверні блоки, корпуси повітророзподільвачів і світильників, а також складові частини і мебелі атрибути для ЧП.

У березні 2008 року ТОВ «Полікор» отримало Диплом лауреата загальнонаціонального конкурсу ГРАН-ПРІ «Вища проба» за виробництво високоякісних конкурентноспроможних конструкцій чистих приміщень.

Вироби фірми «Полікор» сертифіковані. Якість конструкцій ЧП відповідає всім вимогам європейських аналогів.

«Полікор» володіє усіма необхідними дозвільними документами і сертифікатами. Побудовані об'єкти з чистими приміщеннями системи «Полікор» успішно проходять атестацію і валидацію інспекторами іноземних і вітчизняних фірм.

«Polikor» – leading enterprise in Ukraine which realizes complex delivery «on a turn-key basis» to customers clean rooms (CR) of various classes of cleanliness according to the international standards (GMP EC; ISO).

Scopes: pharmacy, medicine, veterinary science, microelectronics, space technology, the food-processing industry, cosmetology, genetic engineering, exact optics, etc.

Enterprise «Polikor» is founded in 1993. Firm «Polikor» carries out design works and industrial activity on own areas in Lviv, Ukraine.

During the activity by firm are designed, produced, mounted, adjusted and put in operation more than 65 objects with clean rooms of a design of «Polikor» for various technologies in Ukraine, Belarus, Russia, Kazakhstan and Moldova.

The basic kinds of activity of «Polikor» Ltd:

- Designing;
- Manufacturing;
- Delivery of completing products and materials of CR;
- mounting of CR;
- Adjustment and delivery of CR in operation.

The basic kinds of production of «Polikor» Ltd are panel designs of walls and ceilings, door blocks air terminal units, luminaires, and also components and furniture attributes for clean rooms.

In March 2008 «Polikor» Ltd award the Diploma of the winner of national competition of GRAND PRIX «Supreme standard» for manufacture of high-quality competitive designs of clean rooms.

Products of firm «Polikor» are certificated. Quality of structure of CR satisfy all requirements of the European analogues.

«Polikor» owns all necessary allowing documents and certificates. The constructed objects with clean rooms of system «Polikor» successfully take place certification and validation foreign and domestic inspectors.



«Полікор» – ведущее предприятие в Украине, которое осуществляет комплексную поставку «под ключ» заказчикам чистых помещений (ЧП) различных классов чистоты в соответствии с Международными стандартами (GMP EC; ISO).

Области применения: фармация, медицина, ветеринария, микроэлектроника, космическая техника, пищевая промышленность, косметология, генная инженерия, точная оптика и другое.

Предприятие «Полікор» основано в 1993 году. Проектные работы и производственную деятельность фирма «Полікор» осуществляет на собственных площадях во Львове, Украина.

За время своей деятельности фирмой спроектованы, изготовлены, смонтированы, налажены и сданы в эксплуатацию более 65-ть объектов с чистыми помещениями конструкции «Полікор» для различных технологий в Украине, Беларуси, России, Казахстане и Молдове.

Основные виды деятельности ООО «Полікор»:

- проектирование;
- изготовление;
- поставка комплектующих изделий и материалов ЧП;
- монтаж ЧП;
- наладка и сдача ЧП в эксплуатацию.

Основными видами продукции ООО «Полікор» являются панельные конструкции стен и потолков, дверные блоки, корпуса воздухораспределителей и светильников, а также составные части и мебельные атрибуты для ЧП.

В марте 2008 года ООО «Полікор» награждено Дипломом лауреата общенационального конкурса ГРАН-ПРИ «Высшая проба» за производство высококачественных конкурентоспособных конструкций чистых помещений.

Изделия фирмы «Полікор» сертифицированы. Качество конструкций ЧП отвечает всем требованиям европейских аналогов.

«Полікор» владеет всеми необходимыми разрешающими документами и сертификатами. Построенные объекты с чистыми помещениями системы «Полікор» успешно проходят аттестацию и валидацию инспекторами иностранных и отечественных фирм.





Чисті перегородки типу «сендвіч».
The clean baffles type of the «sandwich».
Чистые перегородки типа «сэндвич».

З метою уніфікації всіх елементів ЧП фірма використовує модульний принцип, який передбачає використання панельних конструкцій типу «сендвіч». Така система дає можливість гнучкого проведення монтажу і переналагоджування ЧП в залежності від технологічного процесу та інших вимог замовника.

Стінові, стельові панелі і дверні полотна «сендвіч», товщиною 60 мм і більше виготовляються із оцинкованої сталі товщиною 1,0 мм, поверхня яких покривається полімерним порошком, з внутрішнім наповнювачем із мінеральної негорючої вати.

With the purpose of unification of all elements of clean rooms the firm uses a modular principle which provides use of panel designs of type the «sandwich». Such system enables flexible installation and readjust clean rooms depending on technological process and other requirements of the customer.

Wall ceiling panels and doors leaves «sandwich» thickness of 60 mm also are more made of the zinc-coated steel with thickness of 1,0 mm which surface becomes covered by a polymeric powder, with internal filling from mineral nonflammable rock wool.

С целью унификации всех элементов ЧП фирма использует модульный принцип, который предусматривает использование панельных конструкций типа «сэндвич». Такая система дает возможность гибкого проведения монтажа и переналаживания ЧП в зависимости от технологического процесса и других требований заказчика.

Стеновые, потолочные панели и дверные полотна «сэндвич» толщиной 60 мм и более изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, поверхность которых покрывается полимерным порошком, с внутренним наполнителем из минеральной негорючей ваты.



*Розпашні і розсувні дверні блоки.
The sweep open and sliding door blocks.
Распашные и раздвижные дверные блоки.*

Висота стінових панелей може досягати за бажанням Замовника від 2500 мм до 6000 мм.

Дверні блоки виготовляються з порогом і без порога, одностулкові і двостулкові. Двері комплектуються імпоротною фурнітурою (регульовані петлі, замки, ручки, доводчики, позиціонери, механічні дверні ущільнювачі).

З метою досягнення герметичності приміщень в дверних блоках без порога в нижній частині вмонтовується механічний ущільнювач.

Двері, як і стінові панелі «сендвіч», виконуються суцільними або з подвійним склінням.

Крім цього, фірмою «Поликор» поставляються герметичні розсувні двері з автоматичним електроприводом.

The height wall can achieve panels at will of the Customer from 2500 mm up to 6000 mm.

Door blocks are made with saddle back board or without it, one-folding and two-folding. Doors are completed with an import accessories (adjustable loops, locks, handles, door cylinders, door holders, mechanical door sealants).

With the purpose of hermetic sealing of rooms in the bottom part of doors without saddle back board are built in mechanical sealants.

Doors, as well as wall panels «sandwich», are carried out continuous or with double glazing.

Except for this firm «Polikor» delivers tight sliding doors with the automatic electric drive.

Висота стеновых панелей может достигать по желанию Заказчика от 2500 мм до 6000 мм.

Дверные блоки изготавливаются с порогом и без порога, одностворчатые и двухстворчатые. Двери комплектуются импортной фурнитурой (регулируемые петли, замки, ручки, доводчики, позиционеры, механические дверные уплотнители).

С целью герметизации помещений в дверных блоках без порога в нижней части дверей встроены механические уплотнители.

Двері, как и стеновые панели «сэндвич», выполняются сплошными или с двойным остеклением.

Кроме этого, фирмой «Поликор» поставляются герметичные раздвижные двери с автоматическим электроприводом.

Підприємство виготовляє стінові **лицювальні панелі** товщиною до 30 мм, які виготовляються з оцинкованої сталі товщиною 1,0 мм, на поверхню яких наноситься полімерне порошкове покриття.

Лицювальні стінові панелі виготовляються як суцільними, так і зашкеленими.

Як правило, такі панелі використовуються на об'єктах з метою економії виробничих площ Замовника і здешевлення продукції.

Стінові панелі передбачають монтаж в них герметичних електричних вимикачів, розеток, автоматів та ін.

Стельові панелі «сэндвіч» виготовляються, як правило, розмірами 1000 x 2000 мм.

Also the enterprise makes wall **facing panels** thickness up to 30 mm which are made of the zinc-coated steel by thickness of 1,0 mm which surface becomes covered by a polymeric powder.

Facing wall panels are made continuous, with glassing.

As a rule, such panels are applied on various objects with the purpose of economy of floor spaces of the Customer and reduction in price of production.

Wall panels provide installation in them of tight electric switches, sockets, automatic devices and so forth.

Overhead panels «sandwich» are made, as a rule, with the sizes 1000 x 2000 mm.

Также предприятие изготавливает стеновые **облицовочные панели** толщиной до 30 мм, которые изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, на поверхность которых наносится полимерное порошковое покрытие.

Облицовочные стеновые панели изготавливаются как сплошными, так и с остеклением.

Как правило, такие панели применяются на объектах с целью экономии производственных площадей Заказчика и удешевления продукции.

Стеновые панели предусматривают монтаж в них герметичных электрических выключателей, розеток, автоматов и прочего.

Потолочные панели «сэндвич» изготавливаются, как правило, размерами 1000 x 2000 мм.



Лицювальні панелі.
The facing panels.
Облицовочные панели.



*Підвісна стеля.
The suspended ceiling.
Подвесной потолок.*

Стельові панелі, крім панелей «сандвіч», також можуть виготовлятися як «напівлегка» стеля розмірами до 1000 x 3000 мм і «легка» стеля растром 650 x 650 мм без утеплення або з ним, при необхідності. «Напівлегка» стеля виготовляється з оцинкованої сталі товщиною 1,0 мм, а «легка» стеля – з оцинкованої сталі товщиною 0,55 мм, на поверхню яких наноситься полімерне порошкове покриття.

Стельові панелі передбачають монтаж в них повітророзподілювачів з фінішними фільтрами і решітками, світильників ЕПРА – 4 x 18 Вт, 2 x 18 Вт, 3 x 36 Вт в герметичному корпусі IP54 і підвід через них необхідних енергоносіїв і улаштування операційного обладнання.

Світильники ЕПРА чотири-, дво- і трилампові з прозорим або екструдованим склом вмонтовані в герметичний сталевий корпус IP54.

Конструкція світильника передбачає заміну ламп знизу, що дає можливість обслуговування світильників всередині чистих приміщень, не зупиняючи при цьому технологічний процес.

Overhead panels, except for panels «sandwich», also can be made, as «semi-light» a ceiling with the sizes up to 1000 x 3000 mm, and a «light» ceiling with a raster 650 x 650 mm without warming or with it, necessarily. «semi-light» the ceiling is made of the zincated steel by thickness of 1,0 mm, and a «light» ceiling from the zincated steel thickness of 0,55 mm which surface becomes covered by a polymeric powder.

Wall panels provide installation in them air terminal units with finishing filters and lattices, luminaire ESRA – 4 x 18 W, 2 x 18 W, 3 x 36 W in tight case IP54 and a supply through them of necessary energy carriers and the device of the operational equipment.

Luminaire ESRA of four, two and three-lamp with are transparent or opal glass are built in tight steel case IP54.

The design of the luminaire provides replacement of lamps from below, that enables service of luminaire inside of clean rooms, not stopping thus technological process.

Потолочні панелі, крім панелей «сандвіч», також можуть виготовлятися як «полулегкий» потолок розмірами до 1000 x 3000 мм, і «легкий» потолок с растром 650 x 650 мм без утеплення или с ним, по необходимости. «Полулегкий» потолок изготавливается из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, а «легкий» потолок – из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, на поверхность которых наносится полимерное порошковое покрытие.

Потолочные панели предусматривают монтаж в них воздухораспределителей с финишными фильтрами и решетками, светильников ЭПРА – 4x18 Вт, 2x18 Вт, 3x36 Вт в герметичном корпусе IP54 и подвод через них необходимых энергоносителей и устройство операционного оборудования.

Светильники ЭПРА четырех-, двух- и трехламповые с прозрачным или экструдированным стеклом вмонтированы в герметичный стальной корпус IP54.

Конструкция светильника предусматривает замену ламп снизу, что дает возможность обслуживания светильников внутри чистых помещений, не останавливая при этом технологический процесс.

Повітророзподілювачі з решітками виготовляються сталі з полімерним порошковим покриттям. Конструкція повітророзподілювача передбачає горизонтальну або вертикальну подачу до нього повітря зі системи.

Виконуються повітророзподілювачі розмірами під установку в них стандартних HEPA і ULPA фільтрів тонкої очистки повітря. Конструкція повітророзподілювача «Модуль» передбачає контроль герметичності установки в ньому повітряного фільтра, а також виміру перепаду тиску на фільтрі.

Крім цього, в системі подачі повітря на повітророзподілювачі може бути вмонтований запірний клапан. Повітронепроникне виконання запірного клапана дає змогу ізолювати останній ступінь очистки повітря (повітряний фільтр) від решти системи вентиляції і кондиціонування. Це дозволяє виконати заміну повітряного фільтра без зупинки обладнання.

Air terminal units with lattices are made of the steel covered by a polymeric powder. The design air terminal unit provides horizontal or vertical submission to it of air from system.

Are carried out air terminal units with the sizes under installation in them standard HEPA and ULPA filters of thin clearing of air. The design air terminal unit «Module» provides the control of tightness of installation over it of the air filter, and also measurement of pressure difference on the filter. Besides in system of submission of air on air terminal unit the locking valve can be built in.

Air-tight performance of the locking valve enables to isolate last step clearing of air (the air filter) of other system of ventilation and air-conditioning. It allows to carry out replacement of the air filter without a stop of the equipment.

Воздухораспределители с решетками изготавливаются стальными с полимерным порошковым покрытием. Конструкция воздухо-распределителя предусматривает горизонтальную или вертикальную подачу к нему воздуха из системы.

Выполняются воздухораспределители размерами под установку в них стандартных HEPA и ULPA фильтров тонкой очистки воздуха. Конструкция воздухораспределителя «Модуль» предусматривает контроль герметичности установки в нем воздушного фильтра, а также измерения перепада давления на фильтре.

Кроме того, в системе подачи воздуха на воздухораспределителе может быть вмонтирован запирающий клапан. Воздухонепроницаемое исполнение запирающего клапана дает возможность изолировать последнюю ступень очистки воздуха (воздушный фильтр) от остальной системы вентиляции и кондиционирования. Это позволяет осуществить замену воздушного фильтра без остановки оборудования.



Вмонтовані світильники і повітророзподілювачі.

The built-in luminaire and air terminal units.

Встроенные светильники и воздухораспределители.



Передавальні шлюзи.
The transfer sluices.
Передаточные шлюзы.

ТОВ «Полікор» виготовляє і постачає **передавальні шлюзи** прохідні, кутові з обдувом всередині чистим повітрям і без нього. Корпус – сталевий з полімерним порошковим покриттям, внутрішня частина виконується з нержавіючої сталі. Конструкція шлюзу передбачає дверцята з подвійним заскленням і їх електромагнітним (механічним) почерговим блокуванням.

Це дає можливість здійснювати передачу виробів з одного приміщення в інше, не порушуючи технологічної дисципліни і без пошкоджень параметрів повітряного середовища.

Крім цього, фірмою «Полікор» виготовляються витяжні коробки з вмонтованими в них витяжними регульованими решітками для відводу відпрацьованого повітря.

«Polikor» LTD makes and delivers **transfer sluices** through, angular with blow inside clean air and without it. The case – steel, covered by a polymeric powder, an internal part is carried out from stainless steel. The design of a sluice provides doors with double glassing and their electromagnetic (mechanical) by turns blocking.

It enables to make transfer of products from one room in another, not breaking technological discipline and without harm to parameters of the air environment.

Besides by firm «Polikor» are made exhaust box with the exhaust adjustable lattices built in them for spent air tap.

ООО «Полікор» изготавливает и поставляет **передаточные шлюзы** сквозные, угловые с обдувом внутри чистым воздухом и без него. Корпус – стальной с полимерным порошковым покрытием, внутренняя часть выполняется из нержавеющей стали. Конструкция шлюза предусматривает дверцы с двойным остеклением и их электромагнитной (механической) поочередной блокировкой.

Это дает возможность осуществлять передачу изделий из одного помещения в другое, не нарушая технологическую дисциплину и без вреда параметрам воздушной среды.

Кроме этого, фирмой «Полікор» изготавливаются вытяжные коробки со встроенными в них вытяжными регулируемые решетки для отвода отработанного воздуха.

Влаштування світло-звукової сигналізації і диференціального манометра для контролю перепаду тиску в приміщенні.

The device of light & sound signaling and differential manometer for control of drop pressure in the room.

Устройство свето-звуковой сигнализации и дифференциального манометра для контроля перепада давления в помещении.



Загальний вигляд гардеробної зі шафками і мийкою.
The general view of cloak-room with lockers and washing
Общий вид гардеробной со шкафчиками и мойкой

«**Полікор**» здійснює комплексну поставку «під ключ» високоасептичних чистих **операційних залів**, палат інтенсивної терапії, мікробіологічних лабораторій і післяопераційних палат.

Для досягнення високих класів чистоти в операційних залах фірма виготовляє ламінарні камери, які забезпечують і створюють необхідний ламінарний потік повітря високого класу чистоти над операційним столом. Система кондиціонування і вентиляції повітря постачається в гігієнічному виконанні.

Підлоги в операційних виконуються із електропровідного лінолеуму типу «Tarkett».

Номенклатура і комплектація обладнання чистих приміщень і операційних залів підбирається і здійснюється за узгодженням з Замовником.

«Полікор» постійно працює над удосконаленням своїх конструкцій, технологій виробництва і розширенням номенклатури виробів.

«**Polikor**» carries out complex delivery «on a turn-key basis» high aseptically clean **operational halls**, chambers of intensive therapy, microbiological laboratories and postoperative chambers.

For achievement of high classes of cleanliness in operational halls the firm makes laminar chambers which provide and create a necessary laminar stream of air of a high class of cleanliness above an operational table. The central air and is delivered ventilation of air in hygienic performance.

Floors in operational are carried out from electrowire linoleum of type «Tarkett».

The nomenclature and complete set of the equipment of clean rooms and operational halls steals up and carried out in coordination with the Customer.

«Polikor» constantly works above improvement of the designs, «know-how» and expansion of listed products.

«**Поликор**» осуществляет комплексную поставку «под ключ» высокоасептических чистых **операционных залов**, палат интенсивной терапии, микробиологических лабораторий и послеоперационных палат.

Для достижения высоких классов чистоты в операционных залах фирмой изготавливаются ламинарные камеры, которые обеспечивают и создают необходимый ламинарный поток воздуха высокого класса чистоты над операционным столом.

Система кондиционирования и вентиляции воздуха поставляется в гигиеническом исполнении.

Полы в операционных выполняются из электропроводного линолеума типа «Tarkett».

Номенклатура и комплектация оборудования чистых помещений и операционных залов подбирается и осуществляется по согласованию с Заказчиком.

«Поликор» постоянно работает над усовершенствованием своих конструкций, технологий производства и расширением номенклатуры изделий.



Операційний зал.
The operating-room.
Операционный зал.



*Фрагмент розсувних автоматичних дверей.
The fragment of sliding doors blocks.
Фрагмент раздвижных автоматических дверей.*





*Кріплення операційної стійки до підвісної стелі.
The ceiling mounting of operational control console.
Крепление операционной стойки к подвесному потолку.*





*Передопераційний коридор.
The lock in front operation-corridor.
Передоперационный коридор*

*Передавальне вікно.
The transfer windows.
Передаточное окно.*





*Кутувий витяжний блок.
The corner exhaust blok.
Угловой вытяжной блок.*



Перелік продукції, що виготовляє і постачає ТОВ «Полікор» для будівництва чистих приміщень.

1. Панелі стельові:
 - «сендвіч» утеплені;
 - «напівлегкі» без утеплення;
 - «легкі» без утеплення.
2. Панелі стінові:
 - «сендвіч» суцільні;
 - «сендвіч» засклені;
 - лицювальні (суцільні, з заскленням).
3. Блоки дверні:
 - одностулкові (суцільні, з заскленням, з дзеркалом);
 - двостулкові (суцільні, з заскленням, симетричні, асиметричні);
 - розсувні одинарні з автоматичним приводом;
 - розсувні двосекційні з автоматичним приводом.
4. Повітророзподільвачі з решітками (з можливістю виміру перепаду тиску на вході і виході повітря) під різні фільтри тонкої очистки повітря.
5. Світильники в герметичному корпусі IP 54 ЕПРА 3x36 Вт, 4x18 Вт з обслуговуванням знизу.
6. Шлюзи передавальні з обдувом камери повітрям (або без обдуву) з електромагнітним блокуванням дверей.
7. Передавальні вікна
8. Арматура дверна, зокрема:
 - ущільнювачі дверні механічні;
 - доводчики дверей гідравлічні;
 - позиціонери (фіксатори).
9. Фільтри тонкої (H11-H14) і грубої (G4-G9) очистки повітря.
10. Поставка обладнання кліматотехніки і системи вентиляції повітря.
11. Меблі для чистих приміщень:
 - шафи для переодягання виробничого персоналу (односекційні і двосекційні);
 - тумби з мийкою з нержавіючої сталі (прямі, з нахилом передньої стінки);
 - лавки для переодягання виробничого персоналу.
12. Улаштування підлог:
 - лінолеум «TARKETT» (промислові, електропровідні);
 - наливних полімерних.
13. Нестандартне обладнання:
 - ламінарні камери і установки;
 - витяжні установки.
14. Шлюзи обдувні з блок-таймером для виробничого персоналу.
15. Припливні та витяжні блоки з перфорованими та іншими припливними і витяжними решітками.
16. Закруглені елементи галтели і плінтуси з радіусом закруглення R 50 мм.
17. Опромінювачі бактерицидні стельові і настінні.

The list of production produced and delivered «Polikor» Ltd. for construction of clean rooms.

1. Panels ceiling:
 - «Sandwich» warmed;
 - «semi-light» without warming;
 - «Light» without warming.
2. Panels wall:
 - «Sandwich» continuous
 - «Sandwich» glazed
 - Facing (without glazing, with glazing)
3. Blocks door:
 - One-folding (continuous, with glazing, with mirror);
 - Two-folding (continuous, with glazing, symmetric, asymmetric);
 - Sliding unary with an automatic drive;
 - Sliding two-section with an automatic drive.
4. Air terminal units with a lattice (with an opportunity of measurement of pressure difference on an input and an output of air) under various filters of thin clearing of air.
5. Luminaire in tight case IP 54 ESRA 3x36 W, 4x18W with service from below.
6. Sluices transfer blow chambers air (or without blow) with electro magnetic blocking of doors.
7. Transfer windows.
8. Armature door, including:
 - a sealant door mechanical;
 - door cylinder hydraulic;
 - door holders (fixing agent).
9. Filters thin (H11-H14) and rough (G4-G9) cleaning of air.
10. Delivery of the equipment climatotechnique and systems of ventilation of air.
11. Furniture for clean rooms:
 - Lockers for changing clothes of the industrial personnel (one-section and two-section);
 - A curbstone with a washing from stainless steel (a straight line, under a bias);
 - A bench for changing clothes of the industrial personnel.
12. The Device of floors:
 - Linoleum «TARKETT» (industrial, electrowire);
 - Bulk polymeric.
13. The Non-standard equipment:
 - Laminar chambers and installations;
 - Exhaust installations.
14. The Sluice blow about the block-timer for the industrial personnel.
15. Influent exhaust blocks with punched both others touch and exhaust lattices.
16. Rounding elements fillets and plinths with radius round R 50 mm.
17. Irradiators bactericidal overhead and wall.



Перечень продукции, которую изготавливает и поставляет ООО «Полікор» для строительства чистых помещений.

1. Панели потолочные:
 - «сэндвич» утепленные;
 - «полулегкие» без утепления;
 - «легкие» без утепления.
2. Панели стеновые:
 - «сэндвич» сплошные;
 - «сэндвич» остекленные;
 - облицовочные (без остекления, с остеклением).
3. Блоки дверные:
 - одностворчатые (сплошные, с остеклением, с зеркалом);
 - двухстворчатые (сплошные, с остеклением, симметричные, асимметричные);
 - раздвижные одинарные с автоматическим приводом;
 - раздвижные двухсекционные с автоматическим приводом.
4. Воздухораспределители с решетками (с возможностью измерения перепада давления на входе и выходе воздуха) под различные фильтры тонкой очистки воздуха.
5. Светильники в герметичном корпусе IP 54 ЭПРА 3x36 Вт, 4x18Вт с обслуживанием снизу.
6. Шлюзи передаточные с обдувом камеры воздухом (или без обдува) с электромеханической блокировкой дверей.
7. Передаточные окна.
8. Арматура дверная, в том числе:
 - уплотнители дверные механические;
 - доводчики дверей гидравлические;
 - позиционеры (фиксаторы).
9. Фильтры тонкой (H11-H14) и грубой (G4-G9) очистки воздуха.
10. Поставка оборудования климатотехники и системы вентиляции воздуха.
11. Мебель для чистых помещений:
 - шкафчики для переодевания производственного персонала (односекционные и двухсекционные);
 - тумбы с мийкою из нержавеющей стали (прямые, под уклоном);
 - лавки для переодевания производственного персонала.
12. Устройство полов:
 - линолеум «TARKETT» (промышленные, электропроводные);
 - наливных полимерных.
13. Нестандартное оборудование:
 - ламінарні камери і установки;
 - витяжні установки.
14. Шлюзи обдувочные с блок-таймером для производственного персонала.
15. Приточные и вытяжные блоки с перфорированными и другими приточными и вытяжными решетками.
16. Скругляющие элементы галтели и плінтусы с радиусом закругления R 50 мм.
17. Облучатели бактерицидные потолочные и настенные.

**Враховуємо всі побажання Замовника!
Take into account all the wishes of the Customer!
Учитываем все пожелания Заказчика!**



ТзОВ "Полікор"
вул. Городоцька, 172,
м. Львів, Україна, 79022

"Polikor" LTD.
Gorodotska st. 172
Lviv, Ukraine, 79022

ООО "Поликор"
ул. Городоцкая, 172,
г. Львов, Украина, 79022

t/f +380 32 232 42 53
+380 32 245 18 83
e-mail: polikor@polikor.lviv.ua
www.polikor.lviv.ua