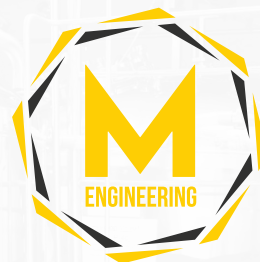




BUILDING THE FUTURE



MIRAS ENGINEERING

BUILDING THE FUTURE

КАТАЛОГ ОБЛАДНАННЯ



ІНЖЕНЕРІЯ

ВИРОБНИЦТВО

ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ

ВЕНТИЛЯЦІЯ

АВТОМАТИКА

BUILDING THE FUTURE



ІНЖЕНЕРІЯ

ВИРОБНИЦТВО

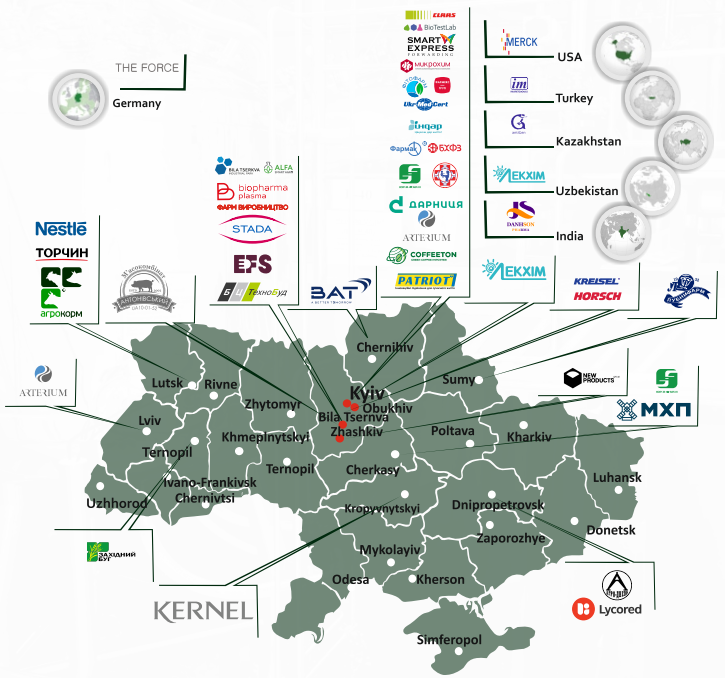
ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ

ВЕНТИЛЯЦІЯ

АВТОМАТИКА

BUILDING THE FUTURE

НАШІ ЗАМОВНКИ



Одним з пріоритетних напрямків ТОВ «МІРАС ІНЖИНІРИНГ» є проектування, виготовлення, встановлення емнісного обладнання для фармацевтичної промисловості. Ми використовуємо новітні технології, наша продукція відповідає світовим стандартам якості - GMP, ISO,. При необхідності ми виконуємо випробування (FAT) комплексу систем та обладнання на наших виробничих майданчиках.

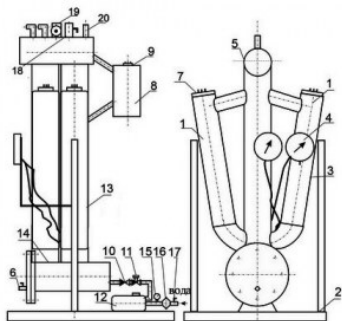
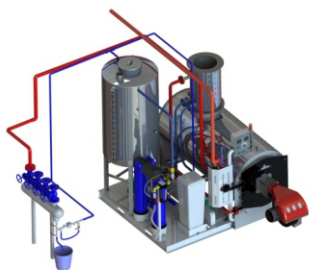
Наша компанія має потужну науково - технічну базу та багаторічний досвід роботи на ринку виготовлення емнісного обладнання, наші вироби мають високі функціональні та експлуатаційні показники, що відповідають сучасним світовим стандартам. Ми пропонуємо для замовника найкращі умови ціна - якість. Велике значення при виготовленні емнісного обладнання має якість поверхні контакуючої з продуктом. Спеціалісти нашої компанії професійно володіють різними методами зварювання (TIG, MIG, MAG). Ми завжди намагаємось використовувати професійне зварювальне обладнання FRONIUS, KEMPP1. Тому ми гарантуємо якість та відповідність нашого емнісного обладнання вимогам та стандартам GMP, ISO, HACCP.....

Шукаєте якісне емнісне обладнання? Звертайтеся в МІРАС ІНЖИНІРИНГ.

- Індивідуальний підхід до кожного Замовника;
- Ми забезпечуємо якість, що відповідає світовим стандартам;
- Ми чітко дотримуємося встановлених Замовником вимог;
- Ми гарантуємо дотримання строків виготовлення та поставки продукції;
- Кожен Замовник має можливість отримати консультацію на будь якому етапі виробництва;
- Ми працюємо тільки з перевіреними постачальниками, які пройшли в н внутрішній аудит;
- Доступна ціна у відповідності до високої якості емнісного обладнання;

ПАРОГЕНЕРАТОР

Парогенератор призначений для генерації насиченої (або перегрітої) пари для виробничих потреб підприємств, яку також можна використовувати при низьких або високих показниках тиску з метою отримання сировини

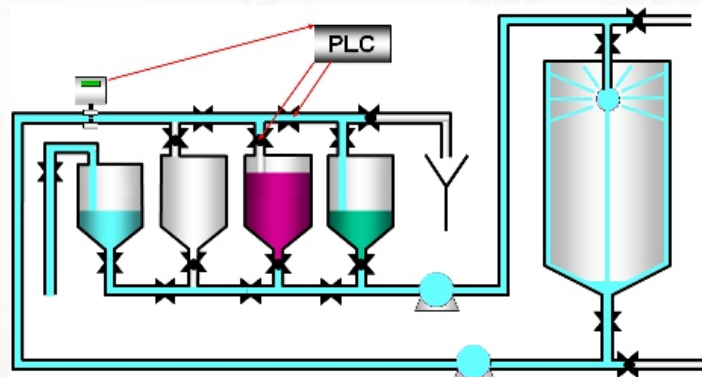


СІР МИЙКА

Автоматизована система мийки призначена для забезпечення безрозбірного миття

обладнання і трубопроводів миючими розчинами ополіскування, хімічної і термічної

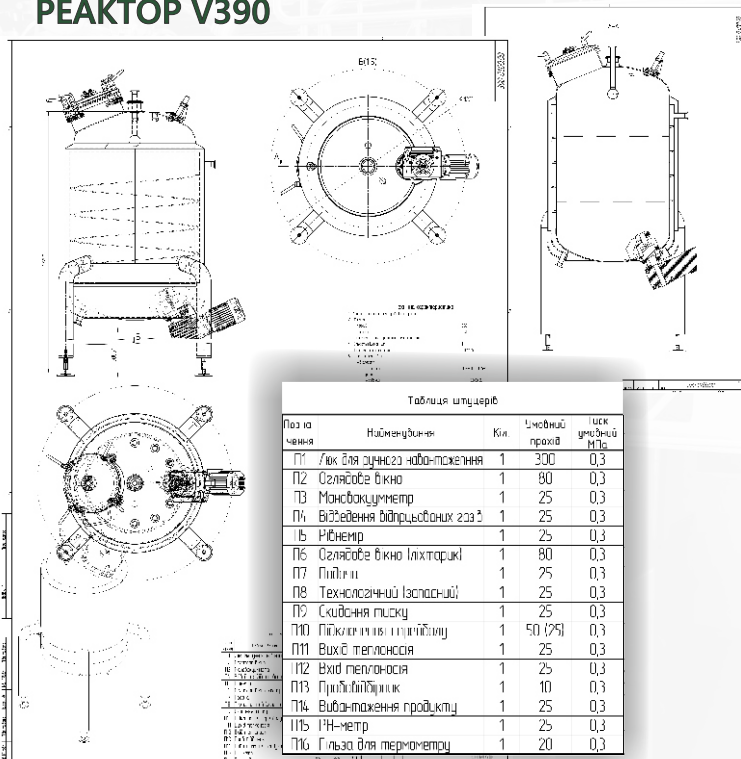
дезінфекції в автоматичному режимі. Установка СІР-мийки візуально відображає весь





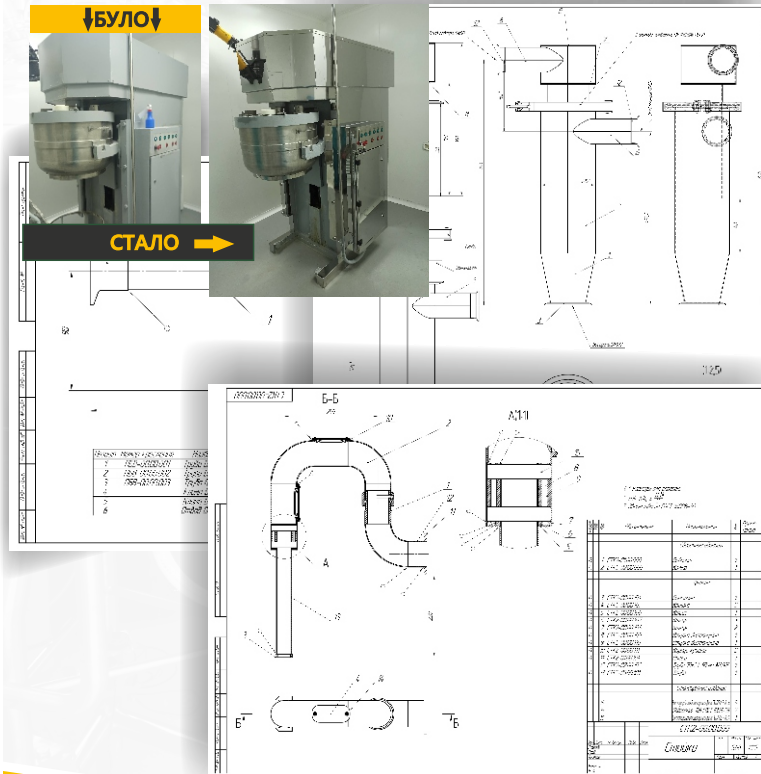
ЄМНИСЬКЕ ОБЛАДНАННЯ

РЕАКТОР V390



Реактори та ємніське обладнання використовуються для проведення різних типів хімічних і фізико-хімічних процесів, таких як синтез, змішування, отримання емульсій, суспензій, порошків, розчинення, випаровування, за допомогою термо регулятора та ін.

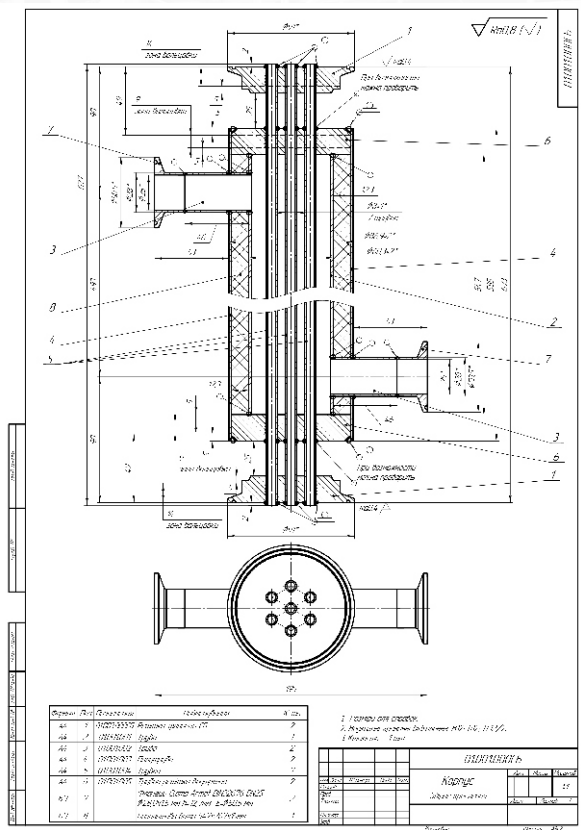
СПЕЦ ЗАМОВЛЕННЯ



Виконання нестандартних деталей та обладнання

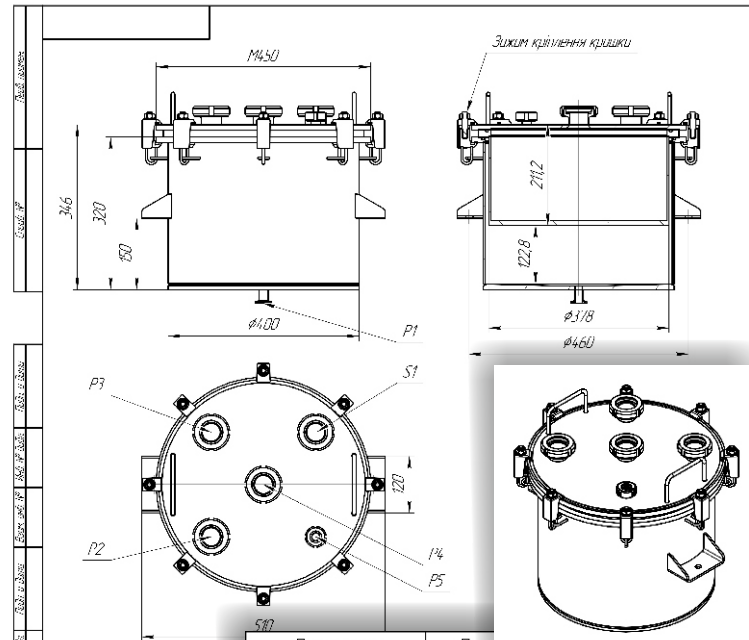


ТЕПЛОБМІННИК САНІТАРНИЙ



Теплообмінник – це пристрій, в якому відбувається нагрівання теплоносія. Роль теплоносія виконує рідина – санітарна чи водопровідна вода.

НУТЧ ФІЛЬТР

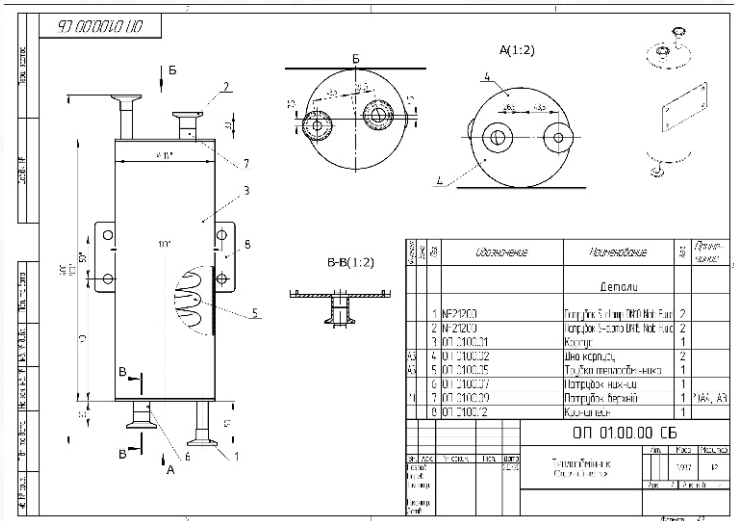


Нутч фільтр – це спеціальне обладнання, призначене для фільтрації різних розмірів у закритих судинах за умов зниженого тиску.

Позначення	Призначення	Розмір
P1	Потрійник донного зливу	DN15
P2	Потрійник подачі продукту	DN40
P3	Подача стиснутого повітря	DN40
P4	Потрійник OIP	DN40
P5	Потрійник деаерації	DN15
S1	Потрійник запобіжного клапана	DN40



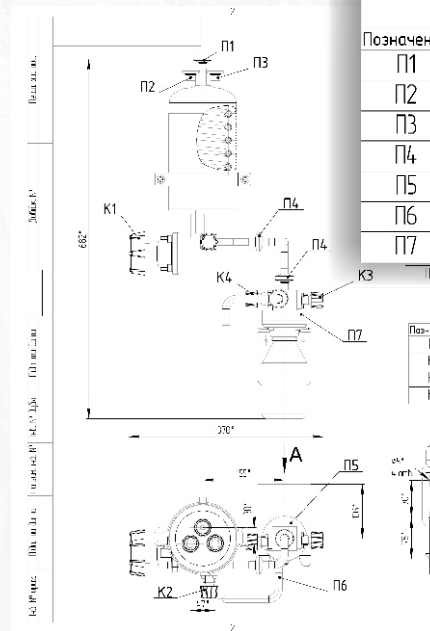
ХОЛОДИЛЬНИК



ТЕПЛООБМІННИК – це пристрій охолодження конденсату, в якому відбувається нагрівання теплоносія. Роль теплоносія виконує рідина – санітарна чи водопровідна вода. Нагрівання санітарної води забезпечує опалення приміщення, а нагрівання водопровідної – гаряче водопостачання.

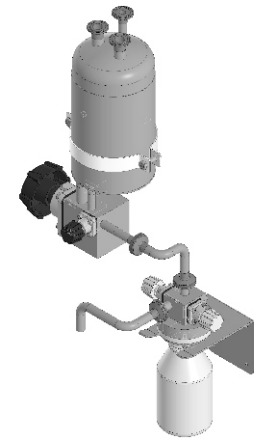


ПРОБОВІДІРНИК ЧИСТОЇ ПАРИ



Призначення виходів

Позначення	Призначення	Умовний прохід
P1	Пара	DN10
P2	Вхід охолоджуючої води	DN15
P3	Вихід охолоджуючої води	DN15
P4	Під'єднання кранового блоку	DN10
P5	Дихаючий фільтр	
P6	Промивка системи	DN10
P7	Відбір проби	GL45



Пробовідірники - призначені для відбору проб, як стислих, так і зріджених газів.