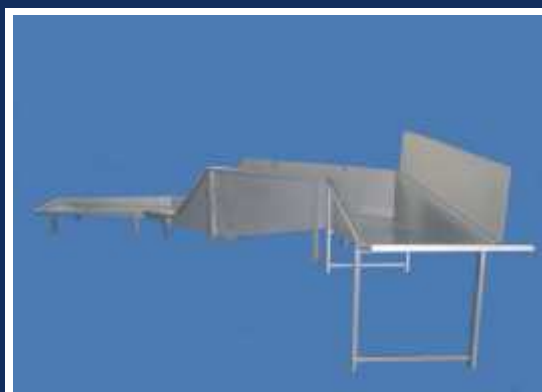




ATT INOX DRAIN

ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ

Содержание каталога:



- Общая информация



- Резервуары



- Трапы



- Машины и оборудование



- Ревизии



- Индивидуальные решения
(другие элементы)



- Водоотводящие желоба



- Щелевые желоба



- Мебель



- Ревизионные люки и половые ящики



- Индивидуальные решения

Уважаемые Клиенты!

Наша фирма занимается проектированием, изготовлением и продажей конструкций из нержавеющей стали. Предлагаемое нами оборудование отличается наивысшим качеством, так как при его производстве применяются современные технологические решения и новейшее оборудование, среди которого находится электронное оборудование CNC. Поэтому наша продукция отличается качеством и соответствует наивысшим требованиям. По желанию наших клиентов могут быть реализованы также нестандартные проекты.



Мы изготавливаем системы и элементы оборудования для объектов пищевой, мясоперерабатывающей и фармацевтической промышленности. Наша фирма постоянно находится в разработке новейших технологических решений, ассортимент предлагаемых нами товаров постоянно расширяется, и поэтому наша продукция находит новые рынки сбыта.

Нашим клиентам мы предлагаем профессиональное и комплексное техническое обслуживание от стадии проектирования до момента монтажа готовой продукции.

Представительства нашей фирмы находятся на территории Польши и за ее границами, так как непосредственный контакт с клиентами является гарантом анализа спроса и помогает выбирать наиболее оптимальные решения. В нашем главном офисе, куда Вы можете позвонить, высококвалифицированные инженеры ответят на вопросы, касающиеся технических параметров нашей продукции, а также применяемых нами технологий.

Приглашаем также посетить наш сайт www.att.eu, доступный в нескольких языковых версиях.

**НАШЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ:**

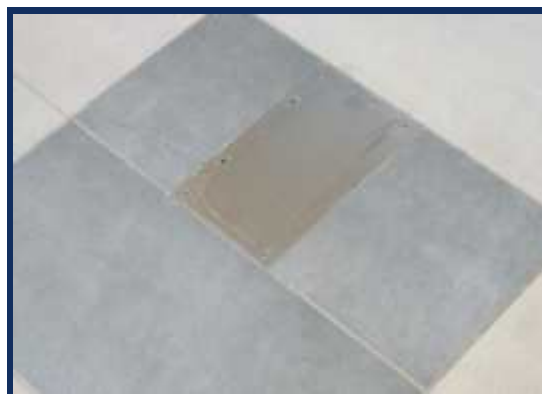
- Элементы водоотводящих систем (водоотводящие и щелевые желоба, трапы, ревизионные люки);
- Элементы оборудования (мебель, ванны);
- Элементы отделки полов (ревизионные люки, телетехнические ящики);
- Элементы малой архитектуры (половики, отбойники, столбики и др.);
- Резервуары, станки и оборудование для пищевой промышленности;
- Другие элементы в зависимости от потребностей или по желанию клиента

Нержавеющая сталь в сопоставлении с другими разновидностями стали характеризуется высокой устойчивостью на коррозию. Нержавеющая сталь это сплавы железа, которые в своем составе содержат минимум 11% хрома. На поверхности нержавеющей стали создается очень устойчивый слой окисей хрома, который охраняет эти сплавы от коррозии. Даже в случае механического или химического повреждения поверхности нержавеющей стали сохраняются ее антикоррозийные свойства.



Виды нержавеющей стали:

- **Аустенитная нержавеющая сталь** - обладает высокой устойчивостью к коррозии, применяется в пищевой, химической и фармацевтической промышленности; содержание угля - 0,02%.
- **Ферритная нержавеющая сталь** - характеризуется меньшей сопротивляемостью коррозии, по сравнению с астенитными видами нержавеющей стали, эта разновидность также менее упругая.
- **Мартенситная нержавеющая сталь** - наиболее прочная из всех разновидностей нержавеющей стали. Обладает магнитными свойствами, пригодная для термической обработки, а также характеризуется высоким содержанием угля около 0,3%.
- **Ферро-астенитная (дуплексная) нержавеющая сталь** - плавка этого типа нержавеющей стали происходит в процессе duplex. Для ферро-астенитной стали характерна очень высокая устойчивость на коррозию, это магнитная сталь - одновременно упругая и прочная. Она непригодна для изготовления элементов оборудования.



Основным материалом для продукции является сталь марки V2A (аустенитная 0H18N9), а также марки V4A. В том случае, когда есть потребность изготовления элементов оборудования из другой разновидности нержавеющей стали, наша фирма изготавливает нужные элементы по желанию клиента. При изготовлении декоративных изделий (элементы интерьера) есть возможность заказать элементы из полированной жести, также существует возможность полировки деталей после обработки.