

Производство технолог оборудования, бочки, емкости, из нержавеющей стали



Минск, Беларусь

AISI304, AISI321, AISI316Ti, AISI430...

ЧУП КронМетКомплект рада предложить Вам большой ассортимент изделий из чёрного металла, цветного металлопроката, нержавейки, спецсталей.

Алексей

8029 315 50 13, 8017 366 89 75, 8029 282 13 99

Производство технологического оборудования из нержавеющей стали:

Емкости для хранения, емкости металлические, емкости нержавеющие, бочки и баки металлические, бочки и баки нержавеющие, резервуары стальные, резервуары хранения, резервуары для воды - изготовление различного емкостного оборудования из нержавеющей стали и черных металлов объемом от 0, 01 м3 до 100 м3 для различных отраслей промышленности: пищевой, молочной, химической, фармацевтической, химической, лакокрасочной, косметической, парфюмерной и т.д.

Типы емкостей:

Для проведения процесса - позволяют обрабатывать продукты с помощью вспомогательного оборудования - различные типы мешалок, обогрев, рубашка, в которой протекает теплая или холодная вода, измерительные и регулировочные элементы.

Для хранения - предназначены для хранения сырья, в основном жидкого.

Компенсационные - предназначены для обеспечения постоянного напуска в насосы и для создания циркулирующего контура для охлаждения или обогрева у цистерн с рубашкой.

Исполнение емкостей, резервуаров, баков, бочек:

Горизонтальные

однокорпусные;

изолированные.

Вертикальные на регулируемых ножках:

от однокорпусных до трехкорпусных;

оснащенные рубашкой;

Оснащение емкостей, резервуаров, баков, бочек:

Смесительные устройства - пропеллерные, якорные, лопастные, магнитные, клетьевые, стирающие, с подпятником, турбинные, специальные, согласно требованиям заказчика мешалки. Установить можно в зависимости от потребности в крышке, кожухе, дне.

Измерительные и регулирующие элементы - датчики уровня, считывающие устройства, термометры, термостаты, сервоклапаны, эле

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Дрозд Алексей

+375 (29) 315-50-13