

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ ЛИНИИ

Наименование компании, ИНН:

Контактное лицо (ФИО, должность):

Тел.:

E-mail:

№ п/п	Технические характеристики		Параметры (заполняется Заказчиком)
1	Общие данные	Наименование технологического процесса	
		Планируемая дата ввода в эксплуатацию	
		Планируемый срок эксплуатации, лет	
2	Организация площадки монтажа	Новое / реконструкция / ремонт	
3	Тип линии	Ручная / механизированная / автоматизированная	
3.1.	Уровень механизации	Автооператор / тельфер / кран-балка (имеется, требуется в составе изделия)	
4	Предполагаемые габариты ванн	Высота, мм	
		Длина x Ширина (Диаметр), мм	
5	Тип обработки	На подвесках / в барабанах / в корзинах	
6	Тип крышек ванн	Съемная / откидная / без крышки	
7	Тип дна ванн	Плоское / наклонное	
8	Тип опор	Регулируемые опоры на каждой ванне / стальная рама под всю линию (имеется, требуется в составе изделия)	
9	Параметры и характеристики обрабатываемых деталей	Максимальные размеры (ДxШxВ), мм	
		Минимальные размеры (ДxШxВ), мм	
		Материал деталей	
		Годовая программа (м ² обрабатываемой поверхности/год и кг/год) с указанием толщины покрытия, мкм. При совмещенной обработке, укажите отдельно годовую программу для каждого типа покрытия	

**Производство вентиляции, емкостей, гальванических ванн из химстойких полимеров:
 полипропилен, полиэтилен, PVC, PVDF**

ООО «ТЕТРА», ИНН 7805726430, ОГРН 1187847117116

Юр. адрес: 198216, г.Санкт-Петербург, пр. Народного Ополчения, д.10, литер А, пом. 1195-Н

10	Нагрев/охлаждение (где необходимо)	Тип нагревателя (змеевик, электронагреватель)	•
		Время нагрева, ч	
10.1.	Змеевик нагрева (при наличии информации)	Теплоноситель (пар, вода)	
		Температура теплоносителя, °С	
		Давление теплоносителя, бар	
		Расход теплоносителя, кг/ч	
		Диаметр трубы змеевика, мм	
		Длина (площадь поверхности) змеевика, м	
	Материал змеевика		
10.2	Электронагреватель (при наличии информации)	Мощность, кВт	
		Напряжение, В	
		Материал нагревателя	
10.3	Охлаждение (при наличии информации)	Тип охладителя (змеевик, безнапорная рубашка)	
		Хладоноситель	
		Расход хладоносителя, кг/ч	
		Диаметр трубы змеевика, мм	
		Длина (площадь поверхности) змеевика, м	
	Материал змеевика		
10.4	Теплоизоляция в ваннах с нагревом/охлаждением	Да/нет	
11	Патрубки с ЗРА	Подвод воды / слив	
12	КИП и автоматика	Датчики температуры, датчики уровня, датчики рН, датчик электропроводности, шкаф управления	
13	Эскизы деталей (при наличии)	Для определения габаритов, сложности форм, массы, площади покрываемой поверхности	

Производство вентиляции, емкостей, гальванических ванн из химстойких полимеров: полипропилен, полиэтилен, PVC, PVDF

ООО «ТЕТРА», ИНН 7805726430, ОГРН 1187847117116

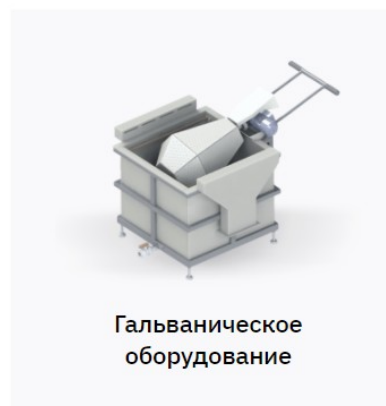
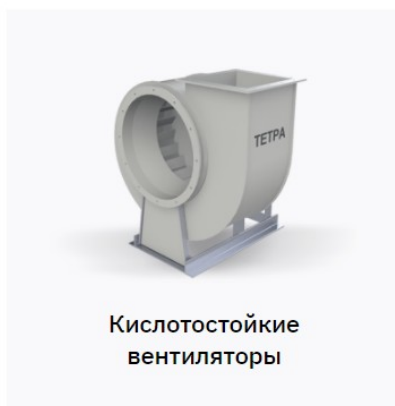
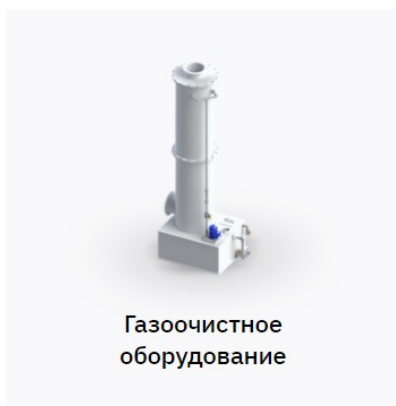
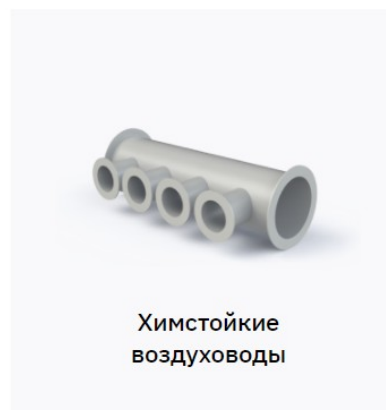
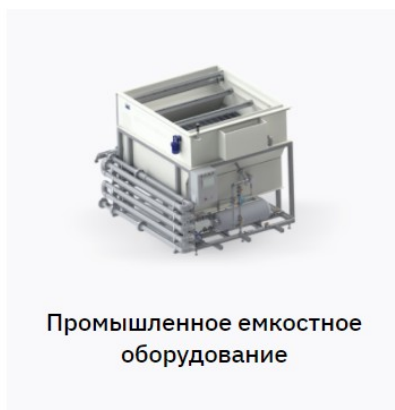
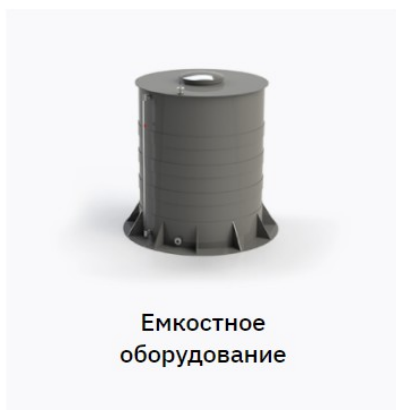
Юр. адрес: 198216, г.Санкт-Петербург, пр. Народного Ополчения, д.10, литер А, пом. 1195-Н

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ПРОИЗВОДИМОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ:

- Химстойкие воздуховоды и радиальные вентиляторы;
- Газоочистное оборудование: ФВГ- фильтры и скрубберы;
- Установки очистки электролита;
- Оборудование для водоочистки: отстойники, флотаторы, емкости - усреднители;
- Гальванические ванны и линии;
- Емкости для агрессивных сред и воды;

Подробнее с нашей продукцией можно ознакомиться на сайте

WWW.PROM-EMKOSTI.RU



Производство вентиляции, емкостей, гальванических ванн из химстойких полимеров: полипропилен, полиэтилен, PVC, PVDF

ООО «ТЕТРА», ИНН 7805726430, ОГРН 1187847117116

Юр. адрес: 198216, г.Санкт-Петербург, пр. Народного Ополчения, д.10, литер А, пом. 1195-Н