

Опросный лист

для заказа гальванической линии

Компания:

Контактное лицо:

Тел.:

E-mail:

№ п/п	Технические характеристики		Параметры Заполняются 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 (ДхШхВ), мм	
		Минимальные размеры (ДхШхВ), 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	
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	

Состав технологического процесса

Наименование процесса (включая промывки)	Количество ванн	Состав и компоненты раствора	Концентрация г/л	Температура, °С	Рабочая плотность тока, А/дм ²	Рабочее напряжение, В	Продолжительность, мин.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9