



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
 на ванны для электролиза

Компания:

Контактное лицо:

Тел.:

E-mail:

Общепринятое название изделия –

№ п/п	Технические характеристики		Параметры (заполняется Заказчиком)
1.	Общие данные	Назначение ванны по тех. процессу	
		Планируемая дата ввода в эксплуатацию	
		Планируемый срок эксплуатации, лет	
2.	Место установки		
3.	Габариты ванны	Высота, мм	
		Ширина, мм	
		Длина, мм	
4.	Характеристика рабочей среды	Наименование	
		Состав, концентрация, %	
		Плотность, кг/м ³	
		Температура максимальная, °С.	
		Температура минимальная, °С.	
	Рабочая температура, °С		
5.	Нагрузки	Нагрузка на продольные борта ванны, посредством анодов и катодов, кг	
		Нагрузка на крепежные кронштейны для установки медных шин, кг	
		Нагрузка на ванны посредством желоба для электролитного раствора и обл. персонала, кг	
6.	Исполнение	"Правое", шт.	
		"Левое", шт.	
		"Правое угол", шт.	
		"Левое угол", шт.	
ПАРАМЕТРЫ ЖЕЛОБА			
7.	Размер желоба	Длина, мм	
		Ширина, мм	
		Высота, мм	
8.	Среда, наименование	Формула	
		Концентрация, %	
		Плотность, г/л	
		Температура среды максимальная, °С	
		Температура среды минимальная, °С	
		Уровень максимального заполнения, мм	
9.	Штурцеры	Количество, левая сторона	
		Количество, правая сторона	
		Длина патрубка, мм	
		Размеры, DN	
		Размеры, DN	
МЕДНЫЕ ШИНЫ			
10.	Вес шин	"Левое исполнение"	
		"Правое исполнение"	
		Вес медных шин "для углового исполнения "правое" и "левого"	
		Вес медных шин "переходных"	

АНОДЫ		
11.	Количество на ванну, шт.	
12.	Размеры	Длина, мм
		Ширина, мм
		Высота, мм
13.	Вес, кг	
ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, МОНТАЖ		
14.	Проектирование производственного задания	
15.	Поставка на условиях	
16.	Монтаж	
17.	Дополнительная информация	
КАТОДЫ количество: ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ ВАНН		
18.	Размеры платформы колонн, на которых устанавливаются ванны	Длина, мм
		Ширина, мм
		Высота, мм
19.	Расстояние между парой колонн, на которых стоят ванны, мм	
Короткое описание технологического процесса, в котором участвует ванна		

Заполненный опросный лист просим отправить на нашу электронную почту: office@sibmashpolymer.ru