

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ООО «СибМашПолимер

Тел. +7 (383) 310-11-47; +7 (383) 363-94-00; +7(383)363-94-01.

E-mail: [info@sibmashpolymer.ru](mailto:info@sibmashpolymer.ru).

<b>Организация:</b> _____ _____	<b>Телефон, эл.почта:</b> _____ _____	<b>Контактное лицо :</b> _____ _____ <div style="text-align: center;"><b>ФИО</b></div>
------------------------------------	--	--

<b>1.</b> Реконструкция существующей линии/вновь устанавливаемая линия						
<b>2.</b> Вид покрытия						
<b>3.</b> Производительность оборудования кг/смену (смена 8часов)						
<b>4.</b> Характеристики деталей	Габарит детали (ДхШхВ), мм	Площадь покрытия поверхности детали, м <sup>2</sup>	Масса детали, кг	Материал детали	Количество в сме- ну, шт.	Толщина покрытия; тах, мкм.
<b>5.</b> Режим работы оборудования (количество смен)						
<b>6.</b> Необходимость кранового оборудования (автооператор)						
<b>7.</b> Способ управления оборудованием (ручной; полуавтоматический; автоматический)						
<b>8.</b> Размеры помещения, выделяемого под оборудование (ДхШхВ), м (приложить планировку участка)						
<b>9.</b> Расположение позиции загрузки и выгрузки (с одной стороны линии, с разных сторон)						
<b>10.</b> Наличие инженерных коммуникаций:	Пар (давление, МПа; температура, °С)					
	Холодная вода (категория; давление, МПа; температура, °С)					
	Горячая вода (давление, МПа; температура, °С)					
	Электроэнергия (допустимая мощность, кВт)					
	Воздух (давление, МПа)					
	Приточная вентиляция (производительность, м <sup>3</sup> /час)					
	Вытяжная вентиляция (производительность, м <sup>3</sup> /час)					
	Канализация (пропускная способность, м <sup>3</sup> /час)					
<b>11.</b> Классификация помещения	Класс взрывоопасности (В-I, В-Ia, в, г, В-II и В-IIa)					
	Класс пожароопасности (П-I, П-II, П-IIIa, П-III)					
	Температура (°С)					
	Влажность (%)					
<b>12.</b> Наличие оборудования для очистки общего стока гальванического производства (заказывается по отдельному ТЗ)						
<b>13.</b> Другие сведения (пожелания заказчика):	_____ _____ _____					