



ОКРАСОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

**BENDD**

для индустрии и промышленности

Общество с ограниченной ответственностью  
«Би энд Ди Бразерс Дистрибьюшен»  
195279, Санкт-Петербург, Петроградская наб., 18  
ИНН 7806476817 КПП 780601001  
Телефон: +7 (812) 703-81-70  
info@bendd.ru ; http://bendd.ru/

Техническое задание от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Данные заказчика	
Название организации	
Адрес	
Телефон	
Сайт	
E-mail	
Контактное лицо	
Срок реализации проекта	

Данные производства	
Площадь помещения	
Названия окрашиваемого изделия	
Максимальные габаритные размеры (ДхШхВ), вес	
Количество окрашиваемых деталей в месяц	

Характеристики камеры				
№ п/п	Наименование характеристики	Требования		
1	Тип камеры	Проходная		
		Тупиковая		
2	Расположение камеры	Улица		
		Помещение		
3	Количество секций в камере			
4	Технологические операции, выполняемые в камере			
5	Внутренние размеры, ДхШхВ, мм			
6	Категория помещения по СП 12.13130.2009			
7	Въездные ворота	Тип	Створчатые	
			Подъемные	Роллетные
				Секционные
	Размеры, ШхВ, мм			
8	Разделительные ворота внутри камеры	Тип и Количество	Створчатые	
			Роллетные	
			Шторка	
9	Сервисные двери для персонала	Расположение		
		Количество		

ОКРАСОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
**BENDD**  
для индустрии и промышленности

ООО «БЕНДД»

info@bendd.ru http://bendd.ru/

8-800-700-89-71

10	Вентиляция	Забор воздуха:	Улица	
			Помещение	
Минимальная температура входящего атмосферного воздуха				
11	Освещение в камере	Тип светильников	Светодиодные	
			Люминесцентные	
		Уровень освещенности кабины, не менее, люкс		
		Количество поясов освещения	Потолочное	
			Настенное	
12	Режим сушки	Температура сушки, °С		
13	Используемые лакокрасочные материалы			
14	Фундамент (возможная величина заглубления)		Да	
			Нет	
15	Тип вытяжки		Прямки	
			В стену	
			В две стены	
16	Расположение приточно-вытяжных групп		Слева	
			Справа	
			Сзади	
			На крыше	
17	Наполнитель стеновых сэндвич-панелей камеры		Минеральная вата	
			Пенополистирол	
18	Электрооборудование		Взрывозащищенное исполнение	
			Общепромышленное исполнение	
19	Пульт управления камерой		Релейного типа	
			Промышленный контроллер	
			Сенсорная панель	
			Количество	
20	Энергоноситель		Дизель	
			Природный газ	
			Электричество	
			Инфракрасный	
			Пар / Горячая вода	
21	Наличие системы рекуперации воздуха		Да	
			Нет	
22	Наличие подъемных 3D платформ для оператора		Электрический привод	
			Пневматический привод	
23	Наличие передаточной тележки		Да	
			Нет	
24	Наличие конвейерной линии		Да	
			Нет	

\* Опросные листы на опции запрашиваются дополнительно

Приложение 1

Схема расположения оборудования

