



ООО «ПИК «ИНСТАЛИКА»

194044, Санкт-Петербург,
ул. Менделеевская д. 9
т. +7 (812) 950-27-10,
www.instalika.ru

ИНН 7804686914

ОГРН 1217800148532

КПП 780401001

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ОКРАСОЧНО-СУШИЛЬНУЮ КАМЕРУ

1. Информация о контрагенте

Название компании*		Дата заполнения	
ИНН/КПП			
ОГРН			
Адрес	юридический		
	фактический*		
Телефон*			
Контактное лицо*			
Адрес эл. Почты*			
Сайт в Интернете			

* – поля обязательные для заполнения

2. Виды работ производимых в камере

--

3. Материал деталей

--

4. Максимальные габариты изделия, мм (ДхШхВ)

--

5. Общая масса изделия, кг

--

6. Расположение изделия в камере:

--

7. Максимальная нагрузка на точку опоры

--



ИНН 7804686914

ОГРН 1217800148532

КПП 780401001

8. Способ подачи изделия в камеру

«Способ загрузки» ()

9. Помещение для установки камеры

Существующее капитальное здание

Строящееся капитальное здание

10. Внутренние размеры помещения, предусмотренного для установки камеры, мм (ДхШхВ)

11. Окружающий температурный режим работы оборудования, °С

12. Тип пола

«Тип пола» ()

13. Тип кабины

«Тип кабины» ()

14. Желательные внутренние размеры кабины, мм (ДхШхВ)

15. Тип въездных/выездных ворот

«Тип ворот» ()

16. Размер проема ворот в свете, мм (ШхВ)

17. Количество и размещение сервисных дверей

18. Размер сервисных дверей, мм (ШхВ)

19. Наличие/количество внутренних перегородок в камере



ИНН 7804686914

ОГРН 1217800148532

КПП 780401001

20. Количество смотровых окон в кабине

21. Размер смотровых окон, мм (ШxВ)

22. Уровень освещенности в кабине, Лк

23. Расположение светильников

Потолочные

Боковые

На задней стенке

24. Тип ЛКМ

25. Тип растворителей

26. Способ нанесения ЛКП на изделие

27. Источник, количество, расположение (включая прямки) точек подключения сжатого воздуха

28. Температура при окрашивании изделия, °С

29. Влажность воздуха при окрашивании (если необходимо)

30. Температура сушки изделия, °С

31. Энергоноситель для подогрева рабочего воздуха

« Энергоноситель »

*-Давление в сети ___ бар, Температура ___ °С. Диаметр трубопровода ___ мм



32. Откуда/куда будет осуществляться забор/выброс рабочего/отработанного воздуха

«Забор/выброс воздуха» ()

33. Расположение агрегатов притока и вытяжки

«Расположение агрегатов» ()

34. Лифт-площадки наличие , количество при наличии

35. Монтаж ОСК

Силами производителя

Шефмонтаж

Собственными силами

36. Класс очистки рабочего воздуха

«Класс очистки» ()

37. Класс очистки отработанного воздуха добавить

«Класс очистки» ()

38. Опции

Рекуператор тепла

Система автоматического пожаротушения порошковая газовая

Транспортные тележки, количество ___ шт. грузоподъемность ___ кг

Тяговый механизм для тележек

Подвесной конвейер

Напольный конвейер

Тали, лебедки, домкраты, количество ___ шт. грузоподъемность ___ кг.

Внешняя индикация работы камеры

Регистрация и архивирование данных по технологическим процессам

Выдача данных по технологическим процессам на удаленные устройства посредством сети интернет

Видеонаблюдение



ООО «ПИК «ИНСТАЛИКА»

194044, Санкт-Петербург,
ул. Менделеевская д. 9
т. +7 (812) 950-27-10,
www.instalika.ru

ИНН 7804686914

ОГРН 1217800148532

КПП 780401001

39. Дополнительная информация

40. Комментарии