

Технические условия

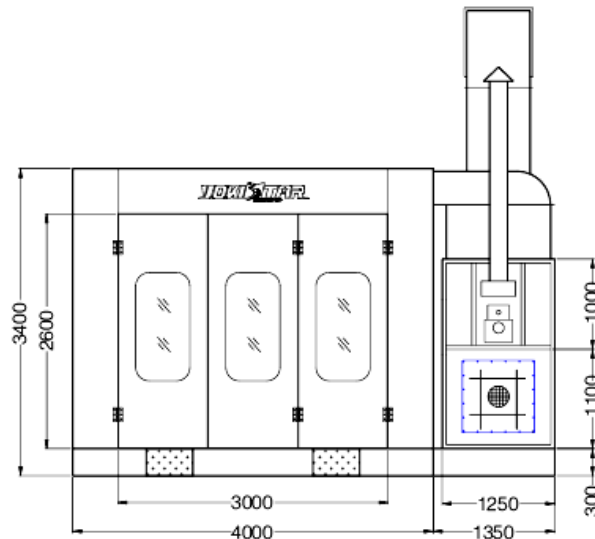
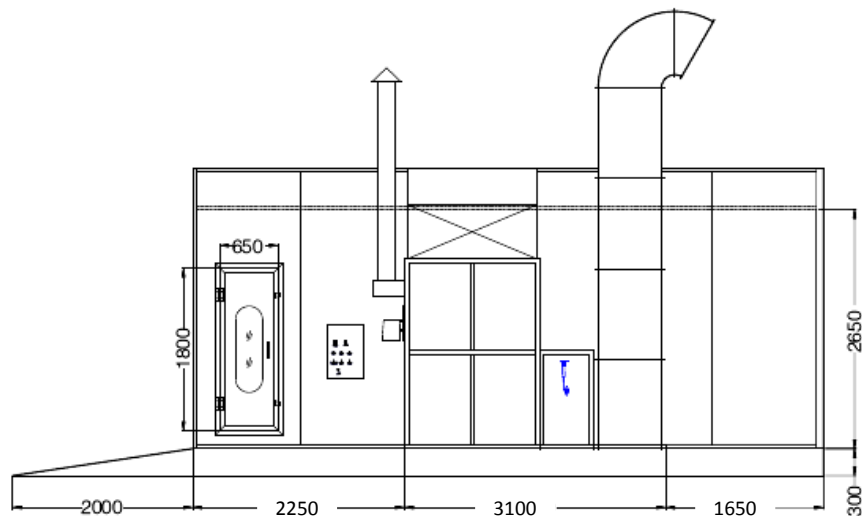
Основные технические требования к помещению для проведения монтажных и пуско-наладочных работ автосервисного оборудования

1. Автосервисное оборудование устанавливается в закрытых производственных помещениях, защищенных от воздействия погодных условий.
2. Температура воздуха внутри помещения, где проводятся монтажные и пуско-наладочные работы оборудования, должна быть в пределах +5°C ... + 30°C.
3. Заказчик поставлен в известность, что установленное оборудование должно эксплуатироваться в помещении, имеющем температуру воздуха в пределах +5°C ... + 30°C. В противном случае Исполнитель не несет ответственность за качественную работу оборудования.
4. Фундамент пола должен быть изготовлен Заказчиком в соответствии с предоставленными Исполнителем техническими условиями на монтаж .
5. Установка оборудования на изготовленный бетонный фундамент происходит не ранее, чем через 21 (Двадцать один) календарный день после заливки бетона. В противном случае Исполнитель не несет ответственность за безопасность работы на установленном оборудовании.
6. Подводка электропитания для автосервисного оборудования должна быть произведена Заказчиком согласно техническим условиям на монтаж и спецификации завода-изготовителя.
7. Напряжение питания, подаваемое на оборудование, должно быть стабильным. При сильных перепадах напряжения должны быть установлены трансформаторы выравнивания напряжения. В противном случае Исполнитель не несет ответственность за безопасную и стабильную эксплуатацию оборудования.
8. Автосервисное оборудование, устанавливаемое в предоставленном Заказчиком помещении, должно иметь защитное заземление. В противном случае Исполнитель не несет ответственность за безопасную и стабильную эксплуатацию оборудования.
9. Разводка и подключение магистральных трубопроводов сжатого воздуха производится Заказчиком.
10. Изготовление воздухопроводов и их подключение производится Заказчиком.
11. Заказчик обеспечивает Исполнителя необходимыми крепежными деталями, шлангами, переходниками, хомутами, кабелями и др., необходимыми для монтажа и подключения оборудования в случае, если перечисленные элементы не входят в комплектацию оборудования.
12. Для проведения монтажных работ Заказчик обеспечивает Исполнителя:
 - электропитанием 220 В / 50 Гц (евророзетки);
 - сжатым воздухом 6-8 атм. (для работы специнструмента);
 - рабочим освещением;
 - механизмами и приспособлениями (погрузчики, козелки, лестницы и т.п.).

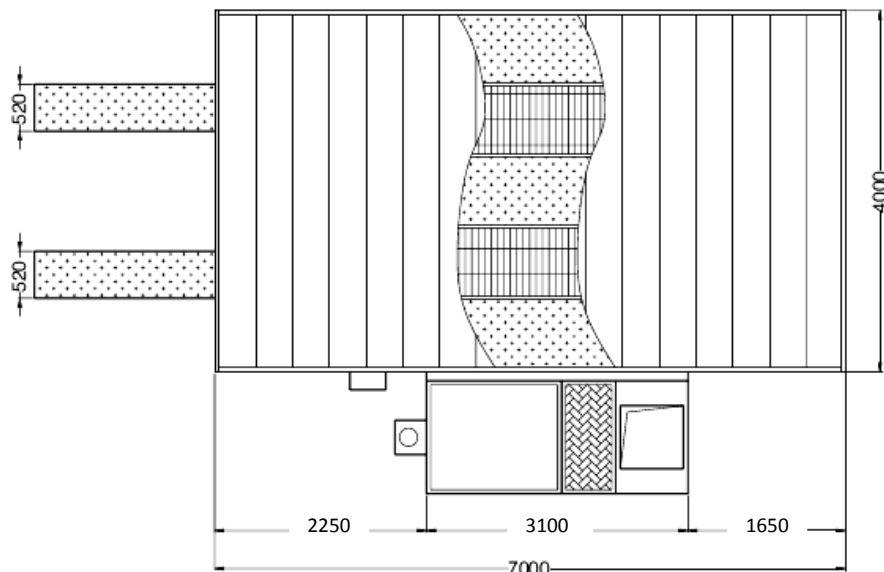
Требования к площадке для монтажа ПСК YOKISTAR (на металлическом основании):

- 1.) Необходима площадка размерами: длинна x ширина 9000мм x 6850мм (если термоблок расположен сзади ПСК 11350мм x 5000мм)*
- 2.) Высота потолка: min 3700мм*
- 3.) Размер плиты бетонного основания соответствует размерам необходимой площадки
- 4.) Площадка должна быть - максимально ровной. (допускается перепад до 10мм по одной стороне и до 15мм по диагонали)
- 5.) Плита бетонного основания выполняется монолитной, с армированием. (Марка бетона 400)
- 6.) Толщина бетонного основания 100-150мм
- 7.) Заказчик обеспечивает подвод электрического кабеля (380В)
- 8.) Воздуховоды изготавливаются заказчиком.

*Размеры приведены с учётом технологических проходов, отступов для технического обслуживания и монтажных допусков.



YS-2009A



| | |
|--|--------------------|
| Inside Dimension: (mm) | 6900 × 3900 × 2650 |
| Outside Dimension: (mm) | 7000 × 5350 × 3400 |
| Width of Entrance: (mm) | 3000 |
| Height of Entrance: (mm) | 2600 |
| Escape Door Dimension: (mm) | 650 × 1800 |
| Intake Air Fan Capacity: (m ³ /h) | 23000 |
| Free Air Speed: (m/s) | ≥ 0.21 |
| Frequency of Air Exchange: (time/h) | 294 |
| Maximum Working Temperature: (°C) | 80 |
| Max. Heating Productivity: (kcal/h) | 180000 |
| Illumination: (Lux) | ≥ 650 |
| Air Filter Efficiency: | ≥ 95% |
| Noise: db(A) | < 85 |
| Total Power: (KW) | 14 |