

## Технические условия

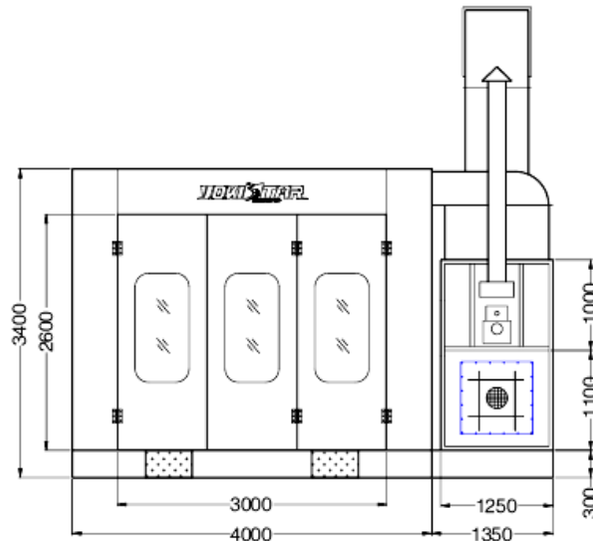
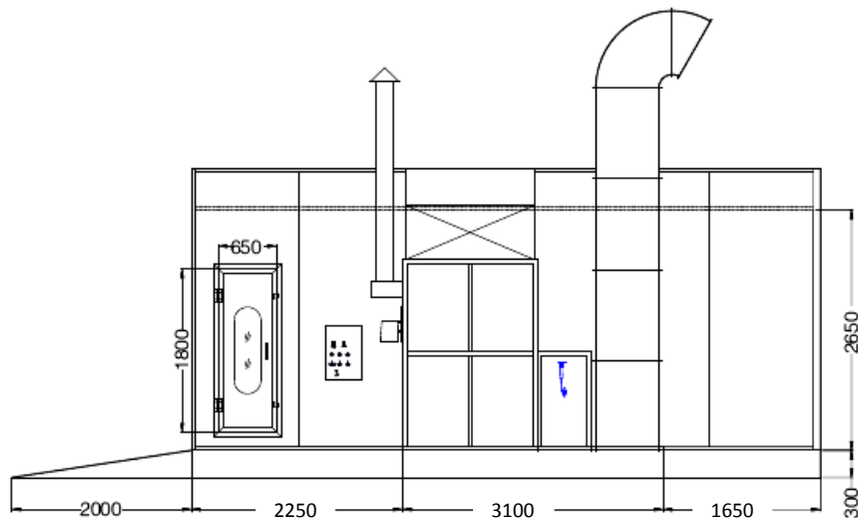
### Основные технические требования к помещению для проведения монтажных и пуско-наладочных работ автосервисного оборудования

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. ).

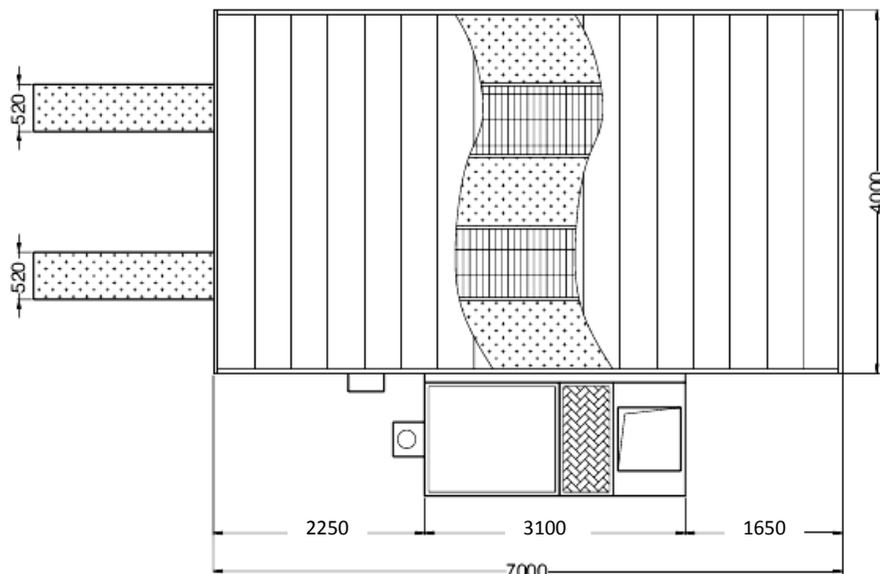
### Требования к площадке для монтажа ПСК YOKISTAR (на металлическом основании):

- 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 <sup>3</sup> /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