



Технические характеристики серии МТ 2 3010.1

| Модель | | МТ 2 3010.1-1 | МТ 2 3010.1-2 | МТ 2 3010.1-3 |
|--|----------|---|---|---|
| Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | | |
| Габаритные размеры, Д*Ш*В | мм | 12100*6000*6400 | 14100*6500*6900 | 14100*7000*6900 |
| Внутренние размеры окрасочной кабины | мм | 12000*4500*4200 | 14000*5000*4700 | 14000*5500*4700 |
| Количество, тип и габаритные размеры ворот | | 2 шт., секционные с ручным приводом, 4000*4000 мм | 2 шт., секционные с ручным приводом, 4200*4200 мм | 2 шт., секционные с ручным приводом, 4500*4500 мм |
| Сервисная дверь 800*1900 мм | шт | 1 | 1 | 1 |
| Производительность по воздуху | куб.м./ч | 42000 | 54000 | 60000 |
| Скорость движения воздуха в пустой камере | м/с | 0,22 | 0,21 | 0,22 |
| Производительность по теплу | кВт | 440 | 600 | 660 |
| Марка дизельной/газовой горелки | | Lamborghini Eco / EM | Lamborghini Eco / EM | Lamborghini Eco / EM |
| Минимальная температура наружного воздуха | °С | - 25 | - 25 | - 25 |

| | | | | |
|--|-------|------------|------------|------------|
| Максимальная температура в режиме СУШКА | °С | 80 | 80 | 80 |
| Время набора температуры от 22 до 60 °С | мин | 5 - 7 | 5 - 7 | 5 - 7 |
| Рециркуляция в режиме СУШКА | % | 92 | 92 | 92 |
| Поддержание давления в окрасочной кабине | | ручное | ручное | ручное |
| Управление технологическим процессом | | контроллер | контроллер | контроллер |
| Мощность электродвигателей приточных блоков | кВт | 11 | 15 | 15 |
| Мощность электродвигателей вытяжных блоков | кВт | 11 | 15 | 15 |
| Количество верхних угловых светильников 4*30 Вт | шт | 24 | 28 | 28 |
| Количество встроенных светильников 4*30 Вт на двух боковых стенах кабины | шт | 12 | 14 | 14 |
| Освещенность на уровне 600 мм от пола, не менее | люкс | 1900 | 1900 | 1900 |
| Мощность, потребляемая светильниками | кВт | 4,5 | 5,1 | 5,1 |
| Потребляемая мощность с энергоносителем - дизтопливо/газ | кВт | 28 | 36 | 36 |
| Потребляемая мощность с энергоносителем – электроэнергия* | кВт | 467 | - | - |
| Потолочные фильтры VF-600 | кв.м. | 40 | 54 | 60 |
| Предварительные фильтры FT-250 | кв.м. | 8 | 10 | 12 |
| Настенные краскозаградительные фильтры PA-22 | кв.м. | 6,5 | 7,5 | 7,5 |

* Теплообменные блоки с ТЭН мощностью выше 260 кВт не выпускаются

Дополнительные опции смотрите в соответствующих ссылках раздела