|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** | | | |
| Размер неподвижного стола | | 900×550 | мм |
| Размеры каретки | для каретки"2200" | 2200×360 | мм |
| Размеры каретки | для каретки"3200" | 3200×360 | мм |
| Размеры каретки | для каретки"3800" | 3820×360 | мм |
| Максимальные размеры форматного раскроя с использованием каретки и раздвижного упора | для каретки"2200" | 2200×2500 | мм |
| Максимальные размеры форматного раскроя с использованием каретки и раздвижного упора | для каретки"3200" | 3200×3200 | мм |
| Максимальные размеры форматного раскроя с использованием каретки и раздвижного упора | для каретки"3800" | 3820×3200 | мм |
| Наклон пилы | | от 90° до 45° | мм |
| Максимальный диаметр диска основной пилы | | Ø315,внут.Ø30 | мм |
| Минимальный диаметр диска основной пилы | | Ø250,внут.Ø30 | мм |
| Диаметр диска подрезной пилы | | Ø120,внут.Ø20 | мм |
| Максимальная высота пропила при 90° | для пилы Ø 315мм | 0 -100 | мм |
| Максимальная высота пропила при 45° | для пилы Ø 315мм | 0 -70 | мм |
| Максимальная высота пропила при 90° | для пилы Ø 250мм | 0 -68 | мм |
| Максимальная высота пропила при 45° | для пилы Ø 250мм | 0 -48 | мм |
| Скорость вращения основной пилы |  | 4000 | об/мин |
| Время остановки основной пилы |  | не более 10 секунд | |
| Скорость вращения подрезной пилы |  | 8500 | об/мин |
| Ширина раскроя при использовании линейки для выполнения параллельных распилов |  | 1270 | мм |
| **ДВИГАТЕЛИ** | | | |
| Мощность двигателя основной пилы                         50Гц | | 5.0 | кВт |
| Мощность двигателя подрезной пилы                       50Гц | | 0.9 | кВт |
| Мощность двигателя основной пилы                         60Гц | | 6.0 | кВт |
| Мощность двигателя подрезной пилы                       60Гц | | 1.0 | кВт |
| Технические данные: см. табличка паспортных данных на двигателе Тип службы S6-40%  Условия службы: см. Пар. 1 10 | | | |
| Общая масса: см. идентификационную табличку на корпусе станка | |  |  |