|  |
| --- |
| **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 раскрояс использованием каретки и раздвижного упора  | для каретки"2200"  |  2200×2500 |  мм |
| Максимальные размеры форматного раскрояс использованием каретки и раздвижного упора  | для каретки"3200"  |  3200×3200 |  мм |
| Максимальные размеры форматного раскрояс 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 длявыполнения 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 двигателеТип службы S6-40% Условия службы: см. Пар. 1 10     |
| Общая масса: см. идентификационную табличку на корпусе станка  |   |   |