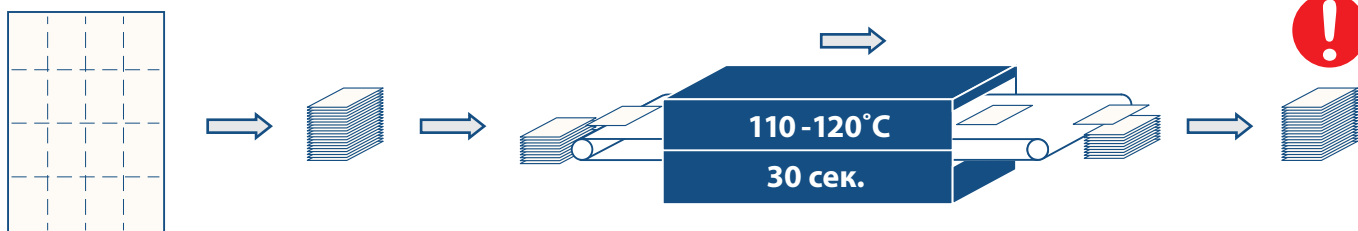


1. Подготовка бумаги к печати

Разрезать лист трансферной бумаги на необходимое количество листов требуемого размера.
Высушить в тоннельной сушке при температуре 110-120°C.



- ! Если предполагается печать пластилевыми красками, бумагу можно использовать сразу после тоннельной сушки.
- ! Если предполагается печать сольвентными красками, бумагу необходимо выдержать не менее 12 часов в печатном помещении при комнатной температуре.

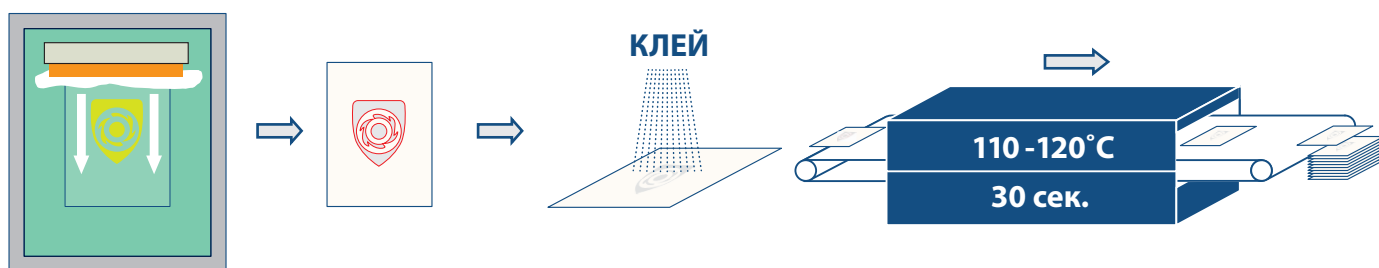
2. Печать



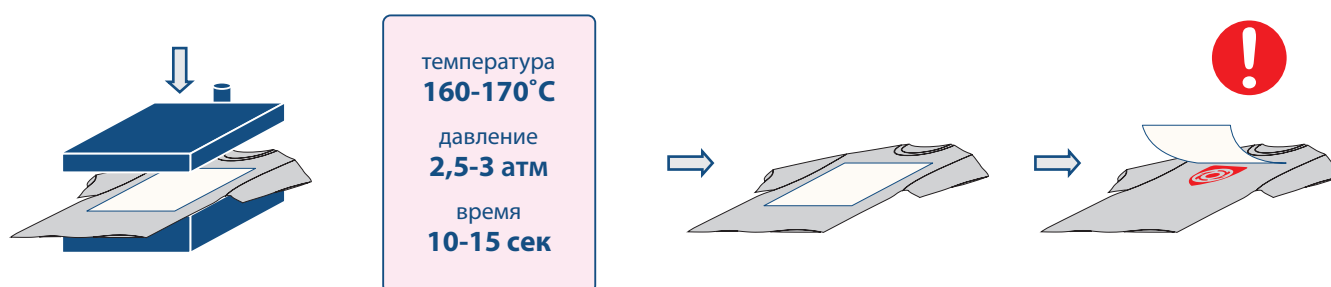
- ! При печати пластилевыми красками, каждый оттиск сушить в тоннельной сушке при температуре 110-120°C.
- ! При печати сольвентными красками, каждый оттиск сушить в естественных условиях, не менее 20 мин.

3. Печать покрывного слоя и нанесение клея

Независимо от типа используемой краски при печати предыдущих цветов, печать последнего цвета (покрывной слой) выполняется пластилевой краской. Оттиск необходимо сразу присыпать сухим клеем.
Стряхнуть остатки клея с бумаги. Высушить в тоннельной сушке 110-120°C.



4. Термоперенос



- ! Бумага горячего отрыва **Texitran HS** отделяется через 3-5 сек. после термопереноса.
- ! Бумага холодного отрыва **Texitran CP2** отделяется после охлаждения трансфера до комнатной температуры.