



1 – верхний запирающий ригель; 2 – верхняя тяга основного замка; 3 – каркас полотна (сваренные стальные профили); 4 – места крепления внутреннего «лючка»; 5 – задвижка; 6 – место крепления верхней тяги; 7 – ригеля засова сувальдного замка; 8 – защелка; 9 – засов цилиндрического замка; 10 – нижняя тяга основного замка; 11 – места крепления отделки; 12 – внутренняя полость для заполнителя; 13 – направляющая вертикальной тяги; 14 – нижний запирающий ригель; 15 – монтажное «ушко»; 16 – порог; 17 – отверстие под противосъемный ригель (штырь); 18 – противосъемный пассивный ригель (штырь); 19 – монтажный анкер; 20 – коробка (рама); 21 – комбинированный сувальдно-цилиндровый замок; 22 – внутренний стальной лист; 23 – наружный стальной лист; 24 – петлевой узел; 25 – глазок

*Рисунок 1* – Пример конструкции дверного блока, полотно которого сварено из двух стальных листов и стальных профилей, коробка (рама) – из стального гнутого профиля