|  | Ţ                | İ  |  |  |   | T   | ангенциальный модул                          |                                |                         |                                       |  | ₩ X X X X X X X X X X X X X X X X X X X           |                             |
|--|------------------|--|--|--|---|---|--|--------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|---|-----------------------------|
| Рекомендованный<br>Альтернативный                | Флюгерный<br>нож | Инструмент<br>Kiss-cut<br>+ стандартный<br>нож 390-534 | Инструмент<br>Kiss-cut<br>+ нож<br>390-560 | Инструмент<br>Kiss-cut<br>+ нож<br>390-550 | Нож<br>с 1-сторонним<br>лезвием<br>500-9312 | Нож<br>с 2-сторонним<br>лезвием<br>500-9313 | Нож<br>для толстых<br>материалов<br>500-9314 | Инструмент для<br>гофрирования | Нож для резки<br>скосов | Электрический<br>осциллирующий<br>нож | Пневматический<br>осциллирующий<br>нож | Длинный<br>пневматический<br>осциллирующий<br>нож | Перфорирующий<br>инструмент |
| БУМАГА И КАРТОН                                  |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Бумага < 200 г/м²                                |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Картон 300-500 г/м²<br>Гофрокартон, тип В (3 мм) |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Гофрокартон, тип С (4 мм)                        |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Гофрокартон, тип ВС (7 мм)                       |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Гофрокартон, тип Е (1.5 мм)                      |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Сотовый гофрокартон < 10 мм                      |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Сотовый гофрокартон ≥10мм*                       |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  | *   |                             |
| Re-board® 10 мм                                  |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Re-board® ≥ 10 мм<br>РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ          |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Самоклеющийся винил                              |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Самоклеящаяся ПВХ пленка                         |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| ПВХ баннер                                       |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Сетчатый баннер                                  |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Пленка для пескоструйной обработки               |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Световозвращающая пленка                         |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Защитная пленка для окон                         |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Магнитный винил                                  |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| СИНТЕТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬ                          | ol               |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Гофрированный пластик<br>≤ 5 мм                  |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Гофрированный пластик<br>> 5 мм                  |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Вспененный ПВХ ≤ 2 мм                            |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Вспененный ПВХ > 2 мм                            |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Листы полипропилена<br>≤ 1.2 мм                  |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Поликарбонат ≤ 0.6 мм                            |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Поликарбонат > 1 мм                              |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Акриловое стекло                                 |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| ПЭТ < 1.2 мм                                     |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| ПЭТ < 2 мм<br>КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ              |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Пенокартон с бумажным                            |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| лайнером ≤ 5 мм                                  |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Пенокартон с бумажным<br>лайнером > 5 мм*        |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Пенокартон с усиленным<br>лайнером               |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| АКП/АКМ  |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| ДЕРЕВО   |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| МФД  |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Фанера Натуральная древесина                     |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| твердых пород                                    |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| ТЕКСТИЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ                            |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Непокрытый тканый полиэстер                      |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Покрытый тканый                                  |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| полиэстер<br>Ламинированные ткани                |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Холст  |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| <b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ МАТЕРИАЛ</b> Лаковые покрытия    | Ы                |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Прокладка  |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| Изоляционная пена                                |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  | *   |                             |
| Текстиль (с покрытием /                          |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |
| без покрытия) Резина                             |                  |  |  |  |   |   |  |                                |                         |                                       |  | *   |                             |
|  | *Минима          | <br>льная толщи  | ।<br>на материа                            | ла 20 мм                                   |   |   |  |                                |                         |                                       |  |   |                             |

|  |            |                           | 5.000                      |                              |                            |                            |                                   |                                     | and the same of th | 10000000                                   |   |                                  |                       | _                              |                                       |
|--|------------|---------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|----------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
|  |            |                           |                            |                              |                            | Î                          | I                                 | Ī                                   | Ī  | Î  | Ī   |                                  |                       |                                | • •                                   |
|  |            | 7                         | -                          | -                            | -                          | -                          | Q                                 | Û                                   | ą  |  | [ ]<br>[ ]                                  | .A.                              |                       |                                | (H)                                   |
|  |            | ź                         | ź                          | ż                            | ż                          |                            | нциальный                         |                                     | rvi  | 3.7  | .35   |                                  | ž                     |                                | Y &                                   |
|  |            | Нож для резки<br>V-cut 0° | Нож для резки<br>V-cut 15° | Нож для резки<br>V-cut 22,5° | Нож для резки<br>V-cut 30° | Нож для резки<br>V-cut 45° | Биговщик<br>D25 R3 W8<br>500-9325 | Биговщик<br>D25 R1.5 W8<br>500-9326 | Биговщик<br>D25 R0.75 W1.5<br>500-9327   | Биговщик<br>D15 R0.35 W0.7<br>2pt 500-9328 | Биговщик<br>D15 R0.17 W0.35<br>1pt 500-9329 | Биговщик<br>D50 R1.5<br>500-9324 | Стандартный<br>фрезер | Высоко-<br>частотный<br>фрезер | Моторизиро-<br>ванный<br>дисковый нож |
| Рекомендованный<br>Альтернативный            |            | Ž ?                       | ¥ 0                        | ¥ 0->                        | ¥ 0->                      | ¥ 0<br>T >                 | Бил<br>D25<br>500                 | Бил<br>025<br>500                   | Бил<br>025<br>500  | Бил<br>015<br>2pt                          | Бил<br>015<br>1pt (                         | Бил<br>050<br>500                | Ста<br>Фре            | Выс<br>час<br>фре              | Мон<br>Ван                            |
| БУМАГА И КАРТОН                              |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Бумага < 200 г/м²                            |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Картон 300-500 г/м²                          |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Гофрокартон, тип В (<br>Гофрокартон, тип С ( |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Гофрокартон, тип ВС                          |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Гофрокартон, тип Е (                         | 1.5 мм)    |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Сотовый гофрокарто                           |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Сотовый гофрокарто<br>Re-board® 10 мм        | н ≥10мм*   |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Re-board® ≥ 10 MM                            |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| РУЛОННЫЕ МАТЕРИ                              | ІАЛЫ       |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Самоклеющийся вин                            |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Самоклеящаяся ПВХ                            | пленка     |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| ПВХ баннер<br>Сетчатый баннер                |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Пленка для пескостр                          | руйной     |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| обработки                                    |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Световозвращающая<br>Защитная пленка дл      |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Магнитный винил                              | HONO R     |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| СИНТЕТИЧЕСКИЕ М                              | АТЕРИАЛІ   | Ы                         |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Гофрированный плас<br>≤ 5 мм                 | стик       |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Гофрированный плас                           | СТИК       |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| > 5 мм                                       |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Вспененный ПВХ ≤ 2<br>Вспененный ПВХ > 2     |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Листы полипропилен                           |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| ≤ 1.2 MM                                     |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Поликарбонат ≤ 0.6 м<br>Поликарбонат > 1 мм  |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Акриловое стекло                             |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| ПЭТ < 1.2 мм                                 |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| ПЭТ < 2 мм                                   |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| КОМПОЗИТНЫЕ МАТ                              |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Пенокартон с бумаж<br>лайнером ≤ 5 мм        | КНЫМ       |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Пенокартон с бумах<br>лайнером > 5 мм*       | кным       |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Пенокартон с усиле<br>лайнером               | нным       |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| AKΠ/AKM                                      |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| ДЕРЕВО                                       |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| МФД  |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Фанера<br>Натуральная древес                 | ина        |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| твердых пород                                |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| ТЕКСТИЛЬНЫЕ МАТІ                             |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Непокрытый тканый полиэстер                  |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Покрытый тканый полиэстер                    |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Ламинированные тка                           | ани        |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Холст<br>ПРОМЫШЛЕННЫЕ М                      | AATEDIAA D | ILI                       |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Лаковые покрытия                             | іА І ЕРИАЛ | IDI                       |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Прокладка                                    |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Изоляционная пена                            |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Текстиль (с покрытие без покрытия)           | ем/        |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
| Резина                                       |            |                           |                            |                              |                            |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |
|  |            | *Минимал                  | ьная толщи                 | на материа.                  | ла 20 мм                   |                            |                                   |                                     |  |  |   |                                  |                       |                                |                                       |