**Техническое задание**

**на настройку**

**Программы 1С**

**Введение**

Клиент – компания, занимающаяся производством спецтехники (спецтехники целиком, агрегатов, запасных частей). Можно рассматривать по аналогии с автомобильными запчастями.

Необходимо настроить программу 1С для корректного учета номенклатуры с учётом особенностей бизнес-процессов.

В дальнейшем планируется интегрировать с ERP, PLM и пр.

**Описание**

1. Каждой номенклатуре должно соответствовать несколько обозначений("номеров"), которые соответствуют соответствующему производителю. Обозначений для одной позиции может быть до 20-30. Всего производителей будет более 100.

Пример соответствия номеров для одной номенклатуры:

|  |  |
| --- | --- |
| Обозначение«номер» | Производитель |
| АААА.111111.001 | АААА |
| N30005 | Компания |
| N30006 | Компания |
| 756465 | AC |

Обозначения(«номера») для номенклатуры будут добавляться ответственными сотрудниками (не менеджерами по продажам или закупкам) постепенно, по мере поступления информации.

Производители также будут добавляться ответственными сотрудниками постепенно.

2. Желательно, чтобы у каждого обозначения была возможность изменять наименование.

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение«номер» | Наименование | Производитель |
| АААА.111111.001 | Блок | АААА |
| N30005 | Ролик | Компания |
| 89766 | SHEAVE | AC |

3. Пример для «покупных» изделий:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение«номер» | Наименование | Производитель |
| S09873 | Гидромотор | Компания |
| 3445879 | Гидромотор узла | AC |
| FGE30010 CC2A1 | Гидромотор | Parker |
| LKK5464363653 | Гидромотор | Gross |

4. Пример для метизов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение«номер» | Наименование | Производитель |
| М20х16 DIN 912 8.8 zn | Болт | DIN |
| М20х16 ГОСТ 11738-84 8.8 zn | Болт | ГОСТ |
| F06001 | Болт | Компания |
| 3545989 | Болт | AC |

5. Также возможна ситуация, когда у одного производителя может быть больше одного номера.