**КРОССВОРД**

**«Нарезание наружной и внутренней крепёжной резьбы»**



**По горизонтали:**

**1** – *Приспособление для крепления и удерживания плашки*. **2** – *Канавка, нанесённая по винтовой линии на внутреннюю или наружную цилиндрическую или коническую поверхность.* **3** – *Углубление, в метчике предназначенное для вывода стружек.* **4** – *Крепёжная деталь в виде стержня с резьбой на одном конце и шести- или четырёхгранной головкой на другом.*

**По вертикали:**

**1** – *Инструмент со стружечными канавками, образующими режущие зубья, предназначенный для нарезания наружной резьбы.* **2** – *Деталь резьбового соединения, имеющая отверстие с резьбой.*

**3** – *Стержень с резьбой на одном конце и головкой на другом.* **4** – *Крепёжная деталь в виде стержня с резьбой на обоих концах.* **5** – *Срезаемый слой материала при образовании винтовой канавки.* **6** – *Инструмент со стружечными канавками, образующими режущие зубья, предназначенный для нарезания внутренней резьбы.***7** – *Приспособление для закрепления и удерживания метчиков.*

**Ответы на кроссворд:**

**По горизонтали:**

**1. плашкодержатель**

**2. резьба**

**3. канавка**

**4. болт**

**По вертикали:**

**1. плашка**

**2. гайка**

**3. винт**

**4. шпилька**

**5. стружка**

**6. метчик**

**7. вороток**