**Таблица 1. Технические характеристики**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип трансформатора** | **Ном. мощность трансформатора, ВА** | **Схема и группа соединения** | **Напряжение обмоток ВН/НН, В** | **Размеры, мм** | | | | | | **Масса, кг** |
| **D** | **L** | **I** | **B** | **b** | **H** |
| ОС-0,063 | 63 | 1/1-0 | 220/12 | 120 | 165 | 150 | 82 | 70 | 87 | 1,6 |
| 220/24 |
| 220/36 |
| 380/12 |
| 380/24 |
| 380/36 |
| ОС-0,1 | 100 | 220/12 | 127 | 89 | 2,2 |
| 220/24 |
| 220/36 |
| 380/12 |
| 380/24 |
| 380/36 |
| ОС-0,16 | 160 | 220/12 | 136 | 90 | 2,9 |
| 220/24 |
| 220/36 |
| 380/12 |
| 380/24 |
| 380/36 |
| ОС-0,25 | 250 | 220/12 | 142 | 98 | 3,7 |
| 220/24 |
| 220/36 |
| 380/12 |
| 380/24 |
| 380/36 |

**Таблица 1. Технические характеристики (окончание)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип трансформатора** | **Ном. мощность трансформатора, ВА** | **Схема и группа соединения** | **Напряжение обмоток ВН/НН, В** | **Размеры, мм** | | | | | | **Масса, кг** |
| **D** | **L** | **I** | **B** | **b** | **H** |
| ОС-0,4 | 400 | 1/1-0 | 220/12 | 150 | 182 | 170 | 102 | 90 | 96 | 4,8 |
| 220/24 |
| 220/36 |
| 380/12 |
| 380/24 |
| 380/36 |
| ОС-0,63 | 630 | 220/12 | 165 | 102 | 5,6 |
| 220/24 |
| 220/36 |
| 380/12 |
| 380/24 |
| 380/36 |
| ОС-1,0 | 1000 | 220/12 | 187 | 202 | 190 | 122 | 110 | 120 | 7,75 |
| 220/24 |
| 220/36 |
| 380/12 |
| 380/24 |
| 380/36 |

**\*** Возможно изготовление трансформатора с другими напряжениями обмоток ВН/НН.