|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Экран 9 Сопротивление* |  |  |  |  |  |  |
| Температура окружающей среды | | |  | ̊ С |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Соединение фаз |  |  | Признак соединения | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Результаты измерений сопротивления** | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Единица измерения сопротивления | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | U1-U2 (U-V) /  главная обмотка \* | V1-V2 (V-W) / вспомогательная обмотка\* | W1-W2 (W-U) |  |  |  |
| Измерение 1 |  |  |  |  |  |  |
| Измерение 2 |  |  |  |  |  |  |
| Измерение 3 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Результаты измерений сопротивления изоляции** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Единица измерения сопротивления изоляции | | |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |
| Rизол. относительно корпуса | |  | Rизол. между обмотками | | |  |
| холодное |  |  | холодное |  |  |  |

\*-однофазный двигатель

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | В начало |

|  |  |
| --- | --- |
|  | - кнопка |
|  | Ввод данных |
|  | выбор |

**Описание экран 9 Сопротивление:**

Температура окружающей среды, результаты измерения сопротивлений, сопротивлений изоляции вводится испытателем

Соединение фаз выбирается из предложенных вариантов (по умолчании- звезда):

|  |
| --- |
| Звезда |
| Треугольник |

Признак соединения выбирается из предложенных вариантов (первый столбец):

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | шесть концов |
| 2 | три конца |
| 3 | однофазный |

Единица измерения выбирается из предложенных вариантов: (по умолчанию для измерения сопротивления обмоток – Ом, для сопротивления изоляции- МОм)

|  |
| --- |
| мкОм |
| мОм |
| Ом |
| кОм |
| МОм |
| ГОм |

# Далее выбранные и введенные данные переносятся на экран Результаты испытаний

# По окончании проведения испытаний «В начало» - возврат на экран «Ввод данных».