|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Создать |  |  | Настройка параметров выполнена, файл «Вариант 1.dwg» на Рабочем столе | | |
| Сохранить |  |
| Единицы | 0.00; мм |
| Лимиты | 210, 297 |
| Шаговая привязка | Настройка | Привязка 1х1, сетка 1х1х5 | | |  |
| Повернуть оси | Ось ОХ вертикально |  | | |  |
| Полярное отслеживание | Настройка | Дополнительные углы в соответствии с заданием | | |  |
| Построение векторов напряжений | Выбрать масштаб для построения векторов напряжений в соответствии с заданием | Полилиния (ПЛ): начальная точка (щелчок), ширина (Ш), начальная ширина – 3, конечная ширина – 3, длина – (в соответствии с масштабом вектора) | | | Стрелка на конце вектора ширина (Ш), начальная ширина – 0, конечная ширина – 4, длина – 7 |
| Построение векторов токов | Выбрать масштаб для построения векторов токов | Полилиния (ПЛ): отследить угол, начальная точка (щелчок), ширина (Ш), начальная ширина – 3, конечная ширина – 3, длина – (в соответствии с масштабом вектора) | | | Стрелка на конце вектора ширина (Ш), начальная ширина – 0, конечная ширина – 4, длина – 7 |
| Результирующий ток – дополнительные построения | Из конца вектора первого тока отложить начало вектора второго тока (использовать команды: копировать, вставить, переместить с использованием объектных привязок) | Из конца вектора второго тока отложить начало вектора третьего тока (использовать команды: копировать, вставить, переместить с использованием объектных привязок) | | | Из нулевой точки к концу вектора третьего тока построить результирующий вектор |
| Добавить подписи | Размер - 3 |  | | |  |
| Размеры | Размерная линия – «Параллельный» для величины тока в нулевом проводе | Размерная линия «Угловой» для величины углов | | |  |
| Создание слоев | Команда СЛОЙ | Создать слои: | | | Поместить соответствующие элементы чертежа в слои |
|  | | | | | |
| Размерный стиль на основе ISO-25, новый | Имя стиля – «Углы»: размер стрелки – 7, высота текста – 3 | Имя стиля – «Длины»: подавить (флажки) 1 РЛ, 2 РЛ; подавить (флажки) 1 ВЛ, 2 ВЛ | |  | |
| Пространство листа | С помощью ручек (маркеров) задать положение видовой рамки (экрана) на листе.  Поместить видовую рамку (экран) в слой видовая рамка (экран).  Использовать зуммирование и панорамирование. | Выполнить печать. | |  | |