



Рис.19. Схема электрическая принципиальная преобразователя частоты 5.406.040 ЭЗ:

I - цепь; II - контакт; III - корпус; IV - вход опорного напряжения; V - вход управляющего напряжения I; VI - вход управляющего напряжения; VII - вход ограничителя; VIII - выход бланкирования; IX - вход управляющего гетеродина; X - выход; XI - вход

внешней метки; XII - выход I; XIII - выход бланкирующего импульса; XIV - вход управления 2; XV - вход управления I; XVI - вход; XVII - выход 2; XVIII - выход 3; XIX - выход 4; XX - выход 5; XXI - вход ГПЧ; XXII - выход АРМ; XXIII - вход ГФЧ; XXIV - выход 2 ГФЧ; XXV - вход АРМ; XXVI - выход ГФЧ1; XXVII - вход I; XXVIII - вход 2; XXIX - выход ГФЧ2; XXX - выход ГПЧ; XXXI - выход ГФЧ; XXXII - выход I ГПЧ

Схема электрическая принципиальная преобразователя частота-напряжение 5.406.183 ЭЗ

