DA32CT105 Поэ. Наименование Кол. mka статора 1 Бобышка М20х1,5 L=54 6 . Y 2 Гильза защитная L=250 мм. Резьба монтажная M20х1,5 6 3 150 °C 3 Бобышка М20х1,5-6H 1035.023 L=80 3 КИП 4 Гильза защитная L=500 мм. Резьба монтажная M20х1,5 3 4 РТС 5 Бобышка M27x2 L=94 4 переходник из нержавеншей стали с быщтренней/наружной резьбой G1/2/M27x2 4	1 Housing adjustment 15 19 19 19 19 19 19 19
22NDA32CT101 22NDA32CT102 22NDA32CT104 22NDA32CT104 22NDA32CT104 22NDA32CT104 22NDA32CT104 22NDA32CT104 22NDA32AP001 Hacoca peuupkyляции 22NDA32AP001 на соса рециркуляции 22NDA32AP001 Обмотка статора (Обмотка статора (Обмотка статора) (Обмотка стато	E-101TJSEADMSS F-101TJSEADMSS F-101TJSEADMSS
22NDA31CT101 22NDA31CT102 22NDA31CT105 Металл Подшилники ходовой части насоса рециркуляции ходовой части насоса рециркуляции 22NDA31AP001 Насос рециркуляции 22NDA31AP001 Металл насоса рециркуляции 22NDA31AP001 150 °C 150 °C 150 °C 150 °C 150 °C 150 °C 150 °C 150 °C 150 °C 150 °C КИП КИП КИП КИП КИП Р† 100 Р† 100 РТС РТС РТС 22GF004 22GF004 22GF004 РТС РТС	E-POPT DYEADUSS C C C C C C C C C C C C C C C C C C
22NDB41CT501 22NDB42CT501 22 Температура Прямая сетевая вода Трубопровод на входе в котем тору котемпору	22NDA20C1002-3 22NDA20C1002-3 22NDA20C1002-4 22NDA20C1002-4 22NDA20C1002-4 22NDA20C1002-4 22NDA20C1002-4 22NDA20C1001-3 22NDA20C1001-3 22NDA31C1101-3 22NDA31C1101-3 22NDA31C1101-3 22NDA31C1101-3 22NDA31C1101-3 22NDA31C1101-3
22NDB42CT001 22NDB30CT001 22NDA1CT001 22NDA1CT002 22NDA1CT501	Compared to the control of the con
Позиция придора Измеряемый параметр Измеряемый параметр Измеряемый параметр Место установки отборного устройства Номер схемы по работе ЭЦМ 1065Д-90 Параметры среды Назначение измерения Тип прибора Номер стенда или коробки	SZNDB¢IC1001-3 CCV00 H G G G G G G G G G G G G G G G G G G