

експлоатация на тръбопроводите не по-малко от 30 год.

Направени са необходимите изчисления за EX3 за определяне на:

- Изчислителни параметри на протекторите за електрохимическа защита на защитния кожух;
- Изчислителни параметри на катодните станции за електрохимическа защита на газопровода.

Изчисленията са направени за 30 годишен срок на експлоатация. Определени са Технически характеристики на аноден заземител: - дължина на анода, 1.2m; - маса, 20kg; - максимално допустимо токово натоварване, 10A/m²; - средно допустимо токово натоварване, 5A/m²; - разход при 30A/m² не повече от 0.25kg/A.год; - състав на желязо-силициева сплав: силиций 14-15%; манган max 1%; карбон max 1%; желязо до 100%.

Тип на катодните станции : Автоматична катодна станция; Обхват на изходното напрежение от 0 до 30V; Обхват на изходния ток от 0 до 10A; Изходна номинална мощност 300VA; Работен температурен диапазон от -10°C до +35°C.

Станция за катодна защита (СКЗ) : Предвидени са 2 станции за катодна защита (СКЗ). СКЗ се монтират в контейнерите на КИП и Ел съоръжение, на станциите за очистване на газопровода и на КВ. Конструктивно СКЗ са изпълнени като шкаф, в който компактно са разположени вътрешни блокове, модули, DIN-рейки, удобни за поддръжка и подмяна. Шкафът има степен на защита от въздействието на обкръжаващата среда IP20. В състава СКЗ влиза модул за управление и силови модули. Модулът за управление осигурява контрол и управление на преобразувателя (канала), индикация на необходимите параметри, сигнализация на аварийните режими и защита от претоварване. Силовият модул обезпечава преобразуване на променливия еднофазен ток, напрежение ~230V, в постоянен с последваща филтрация и стабилизация в зависимост от предвидените параметри.

Функционирането на СКЗ може да се осъществи в следните режими: - режим на стабилизация на изходящия ток; - режим на стабилизация на защитния потенциал; - режим на стабилизация на поляризационния потенциал; - режим на стабилизация на изходящото напрежение; - режим на готовност; - настройка на СКЗ се извършва на база на измерванията при КИК. Катодната станция се свързва със заземителната инсталация на контейнера, чрез проводник ПВА2x6mm.

Електрозахранване : Ел. захранването на СКЗ е осъществено от ГРТ на обекта с напрежение 230V, 50Hz.

Анодно заземление : Анодното заземление, при всяка от СКЗ са изградени от 20бр. желязно-силициеви аноди, положени хоризонтално на дълбочина 1.5m и на разстояние помежду им 6m. Прави се изкоп 0.4/1.65m. В местата, където се полагат анодите се насыпват коксови отсевки с диаметър на зърната 2-12mm. Анодите се полагат върху легло от кокс с дължина 1.8m /коксовата подложка е с дебелина на слоя 150mm и се засипват с коксови отсевки – дебелина на слоя 150mm/. Покритите с кокс аноди се засипват с мека пръст. Свързването на анодите се осъществява с кабел NYY1x6mm² от анод до съединителна муфа. Муфите и КИК-АЗ са свързани с кабел NYY4x6mm².

Съединителни линии за включване към тръбопровода: Връзките СКЗ/тръба и СКЗ/аноден заземител са изпълнени от кабели NYY4x10mm², изтеглени в PVC тръби. Кабелните линии "КИК/съоръжение", за измерване на тока и потенциала, са изпълнени с кабели NYY2x4mm². За осъществяване на корозионния мониторинг и за дистанционно управление на СКЗ се полагат контролни кабели от СКЗ до устройството за корозионен мониторинг, които са LiYCY 6x2,5mm². Полагането на кабелните линии е в траншея със защитна сигнална лента: на площадката на дълбочина 0,8m; извън площадката на дълбочина 1,2/1,4m. Сигналната лента се полага над кабела на 35cm от горният му ръб. В местата на пресичане на кабелните линии на EX3 и подземните комуникации полагането на кабелите се осъществява в метални тръби. Светлото разстояние между защитната тръба и съществуващата комуникация да е не по-малко от 25cm, дължина на тръбата е