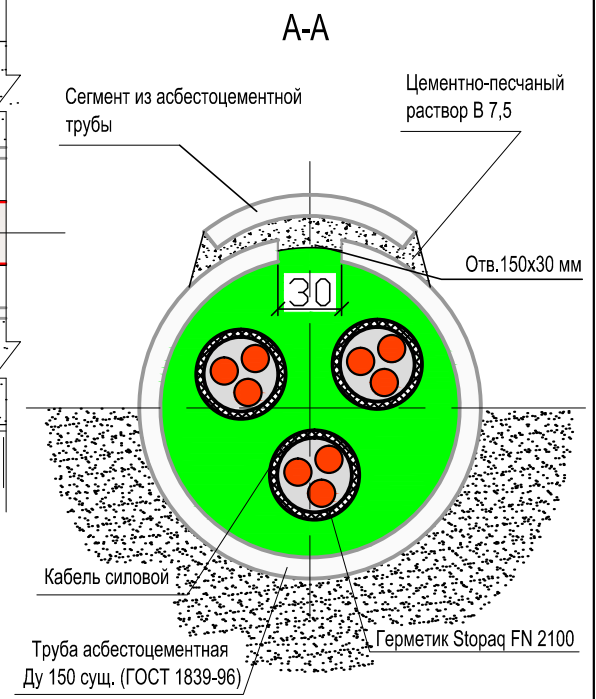


Последовательность выполнения ремонтных работ:

1. Откопать, возле кабельного ввода, асбестоцементную трубу (футляр) до половины ее диаметра;
2. Вырезать в верхней части асбестоцементной трубы продольное прямоугольное отверстие (сегмент) размером 150x30 мм (см. Разрез и сечение А-А);
3. Установить поролоновые ограничители расхода герметика Stopaq FN 2100;
4. Заполнить пространство между поролоновыми ограничителями герметиком Stopaq FN 2100;
5. Заделать отверстие 150x30 мм с помощью цементно-песчаного раствора В 7,5 и сегмента, вырезанного из асбестоцементной трубы;
6. Выполнить обратную засыпку асбестоцементной трубы после затвердения цементно-песчаного раствора в заделке отверстия 150x30 мм.



Согласовано

1. Предлагаемый способ ремонта узлов герметизации кабельных вводов позволяет не откапывать полностью футляр из асбесто-цементной трубы во избежание ее разрушения;
2. * - Показан способ гидроизоляции, рекомендованный типовыми решениями (Серия 4.407 -251), который должен уточняться проектом в соответствии с местными условиями.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Филиппов			
Гл. спец.					
Провер.					
Разраб.		Долженко			

Ремонт узлов герметизации кабельных вводов на существующих электрических подстанциях					
Узел герметизации кабельного ввода с применением герметика Stopaq FN 2100			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	2
Разрез, Сечение А-А			ООО "Игорь и Андерс Эдвентед Технолоджи"		
Формат А3					