



110/10/6 кВ-ын Өмнөд дэд станцын 10, 6 кВ-ын ХТ-1,2,3,4-н анхдагч хэлхээний холболтыг өөрчлөх ажлын даалгавар

110/10/6 кВ-ын Өмнөд дэд станцын 10 кВ-ын ячейка №13, 16, 6 кВ-ын ячейк №36, 39-д

- 10 кВ-ын ячейка №13, 16, 6 кВ-ын ячейка № 36, 39-д кабелийн гаргалгын үүрэнд тааруулан суурилуулгдсан НАМИ-10, НАМИ-6 маркийн хүчдлийн трансформаторуудыг демонтаж хийж авах, салбарын аж ахуйн хашаанд няравт хүлээлгэн өгнө.
- 10 кВ-ын ячейка №13, 16, 6 кВ-ын ячейка № 36, 39-д одоо байгаа гал хамгаалагчтай тэргэнцэрт JDZX-10, 6 маркын буюу түүнтэй дүйцэхүйц цутгамал тусгаарлага бүхий хүчдлийн трансформатор тус бүр 3 ширхэгийг суурилуулах, гал хамгаалагчуудыг өөрчилж суурилуулах.
- 10 кВ-ын ячейка №13, 16, 6 кВ-ын ячейка № 36, 39-д шинээр разьём суурилуулах, хоёрдогч хэлхээний холболтуудыг хийх
- Ячейка №13, 16, 36, 39-д байнгын газардуулгийг шинээр тааруулж суурилуулах
- Тоноглолын угсралтын дараах хэмжилт, туршилт, тохируулгын ажил хийгдэнэ.

Материалын жагсаалт

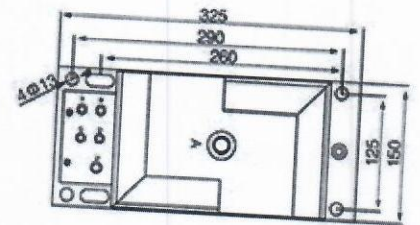
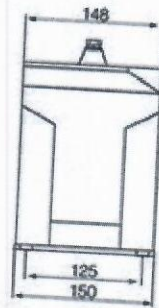
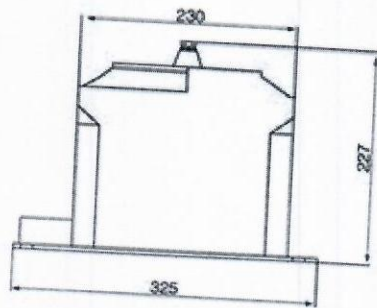
№	Нэр	Хэмжих нэгж	Тоо ширхэг
1	Хатуу тусгаарлаг бүхий 10 кВ-ын хүчдлийн трансформатор JDZX-10	ш	6
2	Хатуу тусгаарлаг бүхий 6 кВ-ын хүчдлийн трансформатор JDZX-6	ш	6
3	КYN-28А ячейканы газардуулгын хутга ZN15-12/31.5	ком	4
4	КYN-28А ячейканы газардуулганы хутганы үл хөдлөх контакт, тулгуур изоляторын хамт	ком	4
5	КYN-28А ячейканы газардуулганы хутганы дамжуургын механизм 5JH.363.010	ком	4
6	КYN-28А ячейканы тэргэнцэрийн разьём	ком	4
7	Зэс шин 60x4	м	24
8	Зэс шин 40x4	м	24
10	Тулгуур изолятор 10 кВ	ш	24
11	1*2,5 дотор монтажны утас	м	200
12	10А-н гал хамгаалагчтай рубильник	ш	68
13	10 кВ-ын цэнэг шавхагч	ш	6

14	6 кВ-ын цэнэг шавхагч	Ш	6
15	10 кВ-ын гал хамгаалагч	Ш	6
16	Хаалт	Ш	8
17	6 кВ-ын гал хамгаалагч	Ш	6
18	Гал хамгаалагчийн губка	Ш	24
19	Кембрик /улаан, шар, ногоон/	М	48
20	Угсралтын ажилд шаардлагатай сэлбэг материал /таслагчийн ир, болт, гайка, шайба, цахилгааны лент, электрод гэх мэт/	КОМ	1

10, 6 кВ-ын хүчдлийн трансформаторын техникийн үзүүлэлтүүд

Төрөл	Хүчдэл (V)	Давтамж, Гц	Нарвийвчлал дахь гаралтын номинал чадал (VA)				Гаралтын чадал (VA)	Тусгаарлагын туршилтын хүчдэл (kV)
			0.2	0.5	1	3		
JDZX10-6	6000,3/100,3/100/3	50	15	30	60	50	150	7.2/32/60
JDZX10-10	10000,3/100,3/100/3		15	30	60	50		12/42/75

Хүчдлийн трансформаторын хэмжээс



Хянасан: ЗА-ны дарга

Боловсруулсан: ЗА-ны ахлах бөгөөд
засварын инженер

В.Мөнхбат

С.Ариунбат