

Спецификация оборудования

Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол.
T	Силовой трансформатор	ТМГ 250 кВА, 10/0,4 кВ	1
КРУ 0,4 кВ	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ	ЩРНВ-14	1
P	Счётчик электрической энергии	Меркурий 234 ART-03 (D) PR	1
TA	Трансформаторы тока	ТШП-0,66 1000/5 А	3
	Устройство передачи данных	IRZ ATM21/GSM	1
	Концентратор	Меркурий 228	3
	Испытательная колодка		1
	Поддон для сбора трансформаторного масла		1

Примечания:

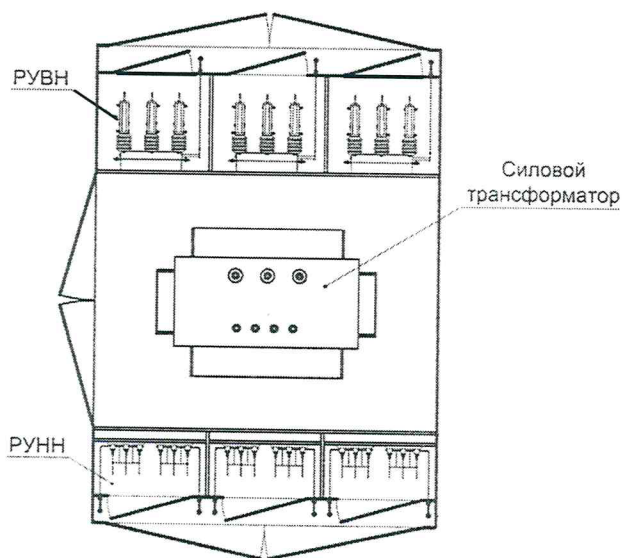
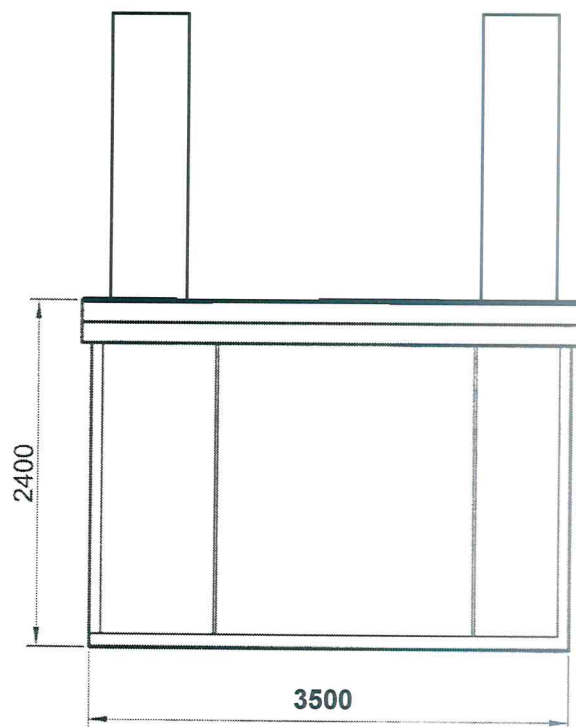
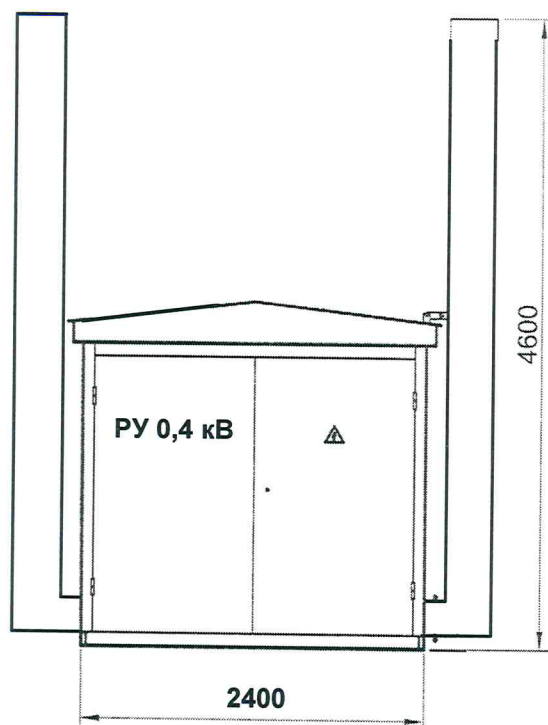
1. Устройство УТКЗ-4 должно быть с функцией передачи сигнала на пункт ОДС филиала.
2. Необходимо установить систему бесперебойного питания устройств связи и телемеханики в КТПП (проект) на период не менее 4 часов непрерывной работы.
3. Предусмотреть основной и резервный канал связи для передачи данных на диспетчерский пункт на базе технологии радиодоступа (GSM/GPRS) со статистическим IP, передачу сигнала о положении коммутационных аппаратов РУ-10 кВ в ОДС филиала.

ГЭС.2022.090-ЭС-ОЛ1

Строительство трансформаторной подстанции, строительство ЛЭП-10 кВ в соответствии с договором на ТП № 3-31-21-4279 г. Анапа

Платформа О.Е. г. Анапа, ул. Гулаева, д. № 14, в. 23-37.0/07002.1508		Стадия	Лист	Листов
Инженерные сети, Электроснабжение, Строительство КТПП 630/10/0,4 кВ, КЛ-10 кВ г. Анапа ул. Гулаева, 14		РД	1	1
Опросный лист на трансформаторную подстанцию КТПП-ККВ-630/10/0,4 кВ-У1		Филиал АО «НЭСК-электросети» «Анапаэлектросеть»		

Общий вид КТПП-ККВ-630-10/0,4 кВ (проект)



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

ГЭС.2022.090-ЭС

Строительство трансформаторной подстанции, строительство ЛЭП-10 кВ
в соответствии с договором на ТП № 3-31-21-4279 г. Анапа
Платина О.Е., г. Анапа, ул. Гулаева, д. № 14, к.н. 23:37:0107002:1508

Инженерные сети. Электроснабжение.
Строительство КТПП 630/10/0,4 кВ, КЛ-10 кВ
г.Анапа ул. Гулаева, 14

Стадия Лист Листов

РД

8

Общий вид
и план расположения оборудования

Филиал
АО «НЭСК-электросети»
«Анапаэлектросеть»