

Опитувальний лист для замовлення КТП

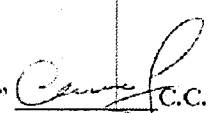
№ замовл. і дата	Замовник (адреса, телефон, прізвище представника)	Срок виконання
	ОНГ - НГВУ "Охтирканафтогаз", БМТЗ, м. Охтирка, Сумської обл., вул. Кірова, 139;	
	Найменування виробу	Кількість на замовлення, шт.
	КТП-250/6/0,4	11

Технічні характеристики

1.	Тип <u>кіоскова</u>	Тупикова	+
2.	Потужність, кВА		250
3.	Схема і група з'єднанням обмоток трансформатора		Y/Yn-0
4.	Напруга, кВ	ВН: НН:	6кВ 0,4кВ
5.	Тип вводу (повітряний, кабельний)	ВН: НН:	Повітряний Кабельний
6.	Наявність РВО або ОПН зі сторони 10(6) кВ		+
7.	Наявність РВН або ОПН зі сторони 0,4 кВ		+
	Наявність обліку	Активний- Реактивний- Тип лічильника	+ + НК2303АРК1 1110
9.	Тип ввідного рубильника 0,4 кВ		ВР32-37В31250 400А
10.	Тип ввідного автомата 0,4 кВ		ВА51-35М3-340010-400А
11.	Трансформатори струму		Т-0,66 300/5 кл 0,5S
12.		РВО 10 кВ(6кВ) РВН-04 кВ ОПН-10 кВ(6кВ) ОПН-0,4 кВ	- - + +
13.	Тип відходящих ліній: Рубильники с запобіжниками (РПС)-	Автоматичні вимикачі	ВА51-35М2-340010-250А ВА51-35М2-340010-160А ВА51-35М2-340010-120А ВА51-35М1-340010-63А -
14.	Шафа вуличного освітлення		-
15.	Інші вимоги замовника		РЛНДЗ-400А

Погоджено:

Гол. енергетик

НГВУ „Охтирканафтогаз”  С.С. Дейнека 30.11.2016р.

№ замовл. і дата	Замовник (адреса, телефон, прізвище представника)	Срок виконання
	ЧНГ - НГВУ "Чернігівнафтогаз", БМТЗ, м.Прилуки, Чернігівської обл., вул. Дружби Народів, 28.	
Найменування виробу		Кількість на замовлення, шт.
КТП-250/6/0,4		3

Технічні характеристики

1.	Тип кіоскова Тупикова Прохідна	+
2.	Потужність, кВА	250
3.	Схема і група з'єднанням обмоток трансформатора	Y/YN-0
4.	Напруга, кВ ВН: НН:	6кВ 0,4кВ
5.	Тип вводу (повітряний, кабельний) ВН: НН:	Повітряний Кабельний
6.	Наявність РВО або ОПН зі сторони 10(6) кВ	+
7.	Наявність РВН або ОПН зі сторони 0,4 кВ	+
8.	Наявність обліку Активний- Реактивний- Тип лічильника	+ + LZQJ-XCS1F6-AB-5PB-D4-060010-F50/Q
9.	Тип ввідного рубильника 0,4 кВ	BP32-37B31250 400A
10.	Тип ввідного автомата 0,4 кВ	BA51-35M3-340010-400A
11.	Трансформатори струму	T-0,66 300/5 кл 0,5S
12.	РВО 10 кВ(6кВ) РВН-04 кВ ОПН-10 кВ(6кВ) ОПН-0,4 кВ	- - + +
13.	Тип ідходящих ліній: Автомати- Рубильники с запобіжниками (РПС)-	BA51-35M2-340010-250A BA51-35M2-340010-160A BA51-35M2-340010-125A BA51-35M1-340010-63A -
14.	Шафа вуличного освітлення	-
15.	Інші вимоги замовника	РЛНД3-400А

св.1/44, 47 Мелітопольська, № 264 Губернської

Владислав М.

№ замовл. і дата	Замовник (адреса, телефон, прізвище представника)	Срок виконання
	ЧНГ - НГВУ "Чернігівнафтогаз", БМТЗ, м.Прилуки, Чернігівської обл., вул. Дружби Народів, 28.	
Найменування виробу		Кількість на замовлення, шт.
КТП-250/10/0,4		2

Технічні характеристики

1.	Тип кіоскова Тупикова Прохідна	+
2.	Потужність, кВА	250
3.	Схема і група з'єднання обмоток трансформатора	Y/Yn-0
4.	Напруга, кВ ВН: НН:	10кВ 0,4кВ
5.	Тип вводу (повітряний, кабельний) ВН: НН:	Повітряний Кабельний
6.	Наявність РВО або ОПН зі сторони 10(6) кВ	+
7.	Наявність РВН або ОПН зі сторони 0,4 кВ	+
8.	Наявність обліку Активний- Реактивний- Тип лічильника	+ + LZQJ-XCS1F6-AB-5PB-D4-060010-F50/Q
9.	Тип ввідного рубильника 0,4 кВ	BP32-37B31250 400A
10.	Тип ввідного автомата 0,4 кВ	BA51-35M3-340010-400A
11.	Трансформатори струму	T-0,66 300/5 кл 0,5S
12.	РВО 10 кВ(6кВ) РВН-04 кВ ОПН-10 кВ(6кВ) ОПН-0,4 кВ	- - + +
13.	Тип ідходящих ліній: Автомати- Рубильники с запобіжниками (РПС)-	BA51-35M2-340010-250A BA51-35M2-340010-160A BA51-35M2-340010-120A BA51-35M1-340010-63A -
14.	Шафа вуличного освітлення	-
15.	Інші вимоги замовника	РЛНДЗ-400А

с.к. 190 Богдан, 1760 Міньєви

1. Анатолій С. П. 1

№ замови. і дата	Замовник (адреса, телефон, прізвище представника)	Срок виконання
	ЧНГ - НГВУ "Чернігівнафтогаз", БМТЗ, м. Прилуки, Чернігівської обл., вул. Дружби Народів, 28.	
Найменування виробу		Кількість на замовлення, шт.
КТП-400/6/0,4		1

Технічні характеристики

1.	Тип кіоскова Тупикова Прохідна	+
2.	Потужність, кВА	400
3.	Схема і група з'єднанням обмоток трансформатора	Y/Yn-0
4.	Напруга, кВ ВН: НН:	6кВ 0,4кВ
5.	Тип вводу (повітряний, кабельний) ВН: НН:	Повітряний Кабельний
6.	Наявність РВО або ОПН зі сторони 10(6) кВ	+
7.	Наявність РВН або ОПН зі сторони 0,4 кВ	+
8.	Наявність обліку Активний- Реактивний- Тип лічильника	+ + LZQJ-XCS1F6-AB-5PB-D4-060010-F50/Q
9.	Тип ввідного рубильника 0,4 кВ	BP32-39B31250 630A
10.	Тип ввідного автомата 0,4 кВ	BA57-39-340010-630A
11.	Трансформатори струму	T-0,66 600/5 кл 0,5S
12.	РВО 10 кВ(6кВ) РВН-04 кВ ОПН-10 кВ(6кВ) ОПН-0,4 кВ	- - + +
13.	Тип ідходящих ліній: Автомати- Рубильники с запобіжниками (РПС)-	BA57-39-340010-400A BA51-35M2-340010-250A BA51-35M1-340010-63A -
14.	Шафа вуличного освітлення	-
15.	Інші вимоги замовника	РЛНДЗ-400А

с.б. №195 Голівці


Л.І.М. (Кр)

№ замовл. і дата	Замовник (адреса, телефон, прізвище представника)	Срок виконання
	ЧНГ - НГВУ "Чернігівнафтогаз", БМТЗ, м.Прилуки, Чернігівської обл., вул. Дружби Народів, 28.	
Найменування виробу		Кількість на замовлення, шт.
КТП-630/10/0,4		1

Технічні характеристики

1.	Тип кіоскова Тупикова Прохідна	+
2.	Потужність, кВА	630
3.	Схема і група з'єднанням обмоток трансформатора	Y/Yn-0
4.	Напруга, кВ ВН: НН:	10кВ 0,4кВ
5.	Тип вводу (повітряний, кабельний) ВН: НН:	Повітряний Кабельний
6.	Наявність РВО або ОПН зі сторони 10(6) кВ	+
7.	Наявність РВН або ОПН зі сторони 0,4 кВ	+
8.	Наявність обліку Активний- Реактивний- Тип лічильника	+
		+
		LZQJ-XCS1F6-AB-5PB-D4-060010-F50/Q
9.	Тип ввідного рубильника 0,4 кВ	PE19-41 31150 1000A
10.	Тип ввідного автомата 0,4 кВ	BA55-41-344710-1000A
11.	Трансформатори струму	T-0,66 1000/5 кл 0,5S
12.	РВО 10 кВ(6кВ) РВН-04 кВ ОПН-10 кВ(6кВ) ОПН-0,4 кВ	- - + +
13.	Тип ідходящих ліній: Автомати- Рубильники с запобіжниками (РПС)-	BA57-39-630A BA51-35M3-340010-320A BA51-35M1-340010-63A -
14.	Шафа вуличного освітлення	-
15.	Інші вимоги замовника	РЛНДЗ-400А

с.б. 123 Прилуки


(Андрійчук Ю.М.)