

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на трансформаторные подстанции наружной установки

№ заказа и дата	Наименование изделия		Срок выполнения заказа	Количество на заказ										
				3 шт.										
Тип КТП	столбовая	мачтовая	киосковая <input type="checkbox"/>	городская										
Конструктивное исполнение	тупиковая	проходная	двухтрансформаторная											
Тип ввода ВН	воздушный <input type="checkbox"/>		кабельный											
Тип вывода НН	воздушный		кабельный <input type="checkbox"/>											
Мощность, кВА	250													
Напряжение ВН, кВ	6 кВ <input type="checkbox"/>	Напряжение НН, кВ		0,4 кВ <input type="checkbox"/>										
	10 кВ			другое										
Количество трансформаторов	один <input type="checkbox"/>	два												
Тип трансформатора	ТМ <input type="checkbox"/>	ТМГ	ТСЗ	Другой										
Мощность силового трансформатора, кВА														
25	40	63	100	160										
				250										
				400										
				630										
				1000										
				др.										
Схема и группа соединений силового трансформатора														
У/Ун-0 <input type="checkbox"/>	Δ/Ун-11		У/Ун -11											
Коммутационный аппарат ВН 6(10) кВ	Кабельный ввод			Воздушный ввод										
	Выключатель нагрузки	Высоковольтный разъединитель	другое	РЛНД(з) 400 с приводом	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Другое									
Коммутационный аппарат НН(0,4)кВ	Тип рубильника (указать)	Номинальный ток рубильника, А (указать)		Тип вводного автомата 0,4 кВ, А (указать)										
	ВР-32	400А		А3726, 320А										
Трансформаторы тока	Т-0,66У3 300/5 кл.0,5 S													
Учет электроэнергии (Без учета)	активной		реактивной		реактив-активной									
	ч/з трансформаторы тока 300/5				<input type="checkbox"/>									
	ч/з счетчик прямого включения трансформатора (мощность КТП до 40 кВА на номинальный ток до 100А)	Тип счетчика (указать)		LZQJ-XCS1F6-AB-5PB-D4-060010-F50/Q Iном=5(10)A U=3x58/100...3x240/415В										
Наличие разрядников	Да <input type="checkbox"/>	Шкаф уличного освещения	Да <input type="checkbox"/>	Наличие АВР										
	Нет <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>										
Количество отходящих линий	25	31,5	40	63	80	100	125	160	200	250	320	400	630	1000
				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
Тип автоматических выключателей	А3726		Приборы контроля напряжения и тока (наличие вольтметра и амперметров)				Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>							
Цвет подстанции	Заводской <input type="checkbox"/>		Другой _____											
Другое														
Поставщик														
Наименование организации														
Контактное лицо														

На св.№№ 44, 47 МД, №264 Гнідинці

06.10.2016р.

Погоджено: Гол.енергетик  
НГВУ ЧНГ

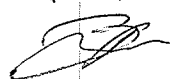
П.М.Андрущенко

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на трансформаторные подстанции наружной установки

№ заказа и дата	Наименование изделия		Срок выполнения заказа	Количество на заказ										
				12 шт.										
Тип КТП	столбовая <input type="checkbox"/> мачтовая <input type="checkbox"/> киосковая <input checked="" type="checkbox"/> городская <input type="checkbox"/>													
Конструктивное исполнение	тупиковая <input type="checkbox"/> проходная <input type="checkbox"/> двухтрансформаторная <input type="checkbox"/>													
Тип ввода ВН	воздушный <input checked="" type="checkbox"/> кабельный <input type="checkbox"/>													
Тип вывода НН	воздушный <input type="checkbox"/> кабельный <input checked="" type="checkbox"/>													
Мощность, кВА	250													
Напряжение ВН, кВ	6 кВ <input checked="" type="checkbox"/> 10 кВ <input type="checkbox"/>	Напряжение НН, кВ	0,4 кВ <input checked="" type="checkbox"/> другое											
Количество трансформаторов	один <input checked="" type="checkbox"/> два <input type="checkbox"/>													
Тип трансформатора	ТМ <input checked="" type="checkbox"/> ТМГ <input type="checkbox"/> ТСЗ <input type="checkbox"/> Другой _____													
Мощность силового трансформатора, кВА														
25	40	63	100	160	250	400	630	1000	др.					
					<input checked="" type="checkbox"/>									
Схема и группа соединений силового трансформатора														
Y/Yn-0 <input checked="" type="checkbox"/>		Δ/Yn-11 <input type="checkbox"/>		Y/Yn-11 <input type="checkbox"/>										
Коммутационный аппарат ВН 6(10) кВ	Кабельный ввод			Воздушный ввод										
	Выключатель нагрузки <input type="checkbox"/>	Высоковольтный разъединитель <input type="checkbox"/>	другое _____	РЛНД(з) 400 с приводом	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Другое									
Коммутационный аппарат НН(0,4)кВ	Тип (указать)	рубильника	Номинальный ток рубильника, А (указать)	Тип вводного автомата 0,4 кВ, А (указать)										
	ВР-32		400А	А3726, 320А										
Трансформаторы тока	Т-0,66УЗ 300/5 кл.0,5S													
Учет электроэнергии (Без учета)	активной		реактивной		реактив-активной									
	ч/з трансформаторы тока 300/5		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>									
	ч/з счетчик прямого включения трансформатора (мощность КТП до 40 кВА на номинальный ток до 100А)		Тип счетчика (указать)		НИК 2303АРК1 1110									
Наличие разрядников	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>		Шкаф уличного освещения		Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/>									
					Наличие АВР Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/>									
Количество отходящих линий	25	31,5	40	63	80	100	125	160	200	250	320	400	630	1000
				<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				
Тип автоматических выключателей	A3726			Приборы контроля напряжения и тока (наличие вольтметра и амперметров)			Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>							
Цвет подстанции	Заводской <input checked="" type="checkbox"/>			Другой _____										
Другое														
Поставщик														
Наименование организации														
Контактное лицо														

1. 125 - В. Будни, 23 - Козлибка, 452 - Бугри, 314 - Бугри, 324 - Бугри, 48 Бугри, 24 - Бугри, 24 - Козлибка, 140 - Бугри, 171 - П. Рамашивка, 478 - Бугри, 99 - Бугри - 12 линия



С. Даймека С.С.

Работодатель ИРВА ДНР

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
на трансформаторные подстанции наружной установки

№ заказа и дата	Наименование изделия		Срок выполнения заказа	Количество на заказ	
				2 шт.	
Тип КТП	столбовая	мачтовая	кносковая <input type="checkbox"/>	городская	
Конструктивное исполнение	тушковая	проходная	двухтрансформаторная		
Тип ввода ВН	воздушный <input type="checkbox"/>		кабельный		
Тип вывода НН	воздушный		кабельный <input type="checkbox"/>		
Мощность, кВА	250				
Напряжение ВН, кВ	6 кВ		Напряжение НН, кВ	0,4 кВ <input type="checkbox"/>	
	10 кВ <input type="checkbox"/>			другое	
Количество трансформаторов	один <input type="checkbox"/>		два		
Тип трансформатора	ТМ <input type="checkbox"/>	ТМГ	ТСЗ	Другой	
Мощность силового трансформатора, кВА					
25	40	63	100	160	
				250	
				400	
				630	
				1000	
				др.	
Схема и группа соединений силового трансформатора					
У/Ун-0 <input type="checkbox"/>	Δ/Ун-11		У/Ун -11		
Коммутационный аппарат ВН 6(10) кВ	Кабельный ввод			Воздушный ввод	
	Выключатель нагрузки	Высоковольтный разъединитель	другое	РЛНД(з) 400 с приводом	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Другое
Коммутационный аппарат НН(0,4)кВ	Тип рубильника (указать)	Номинальный ток рубильника, А (указать)	Тип вводного автомата 0,4 кВ, А (указать)		
	ВР-32	400А	А3726, 320А		
Трансформаторы тока	Т-0,66У3 300/5 кл.0,5 S				
Учет электроэнергии (Без учета)	активной		реактивной		реактив-активной
	ч/з трансформаторы тока 300/5				<input type="checkbox"/>
	ч/з счетчик прямого включения без трансформатора тока (мощность КТП до 40 кВА на номинальный ток до 100А)	Тип счетчика (указать)		LZQJ-XCS1F6-AB-5PB-D4-060010-F50/Q Iном=5(10)А U=3x58/100...3x240/415В	
Наличие разрядников	Да <input type="checkbox"/> Нет		Шкаф уличного освещения		Наличие АВР
			Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>		Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
Количество отходящих линий	25	31,5	40	63	80
				<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	
Тип автоматических выключателей	А3726		Приборы контроля напряжения и тока (наличие вольтметра и амперметров)		Да <input type="checkbox"/> Нет
Цвет подстанции	Заводской <input type="checkbox"/>			Другой _____	
Другое					
Поставщик					
Наименование организации					
Контактное лицо					

На св№ 90 Богдани, №700 Мильки

06.10.2016р.

Погоджено: Гол.энергетик  
НГВУ ЧНГ

П.М.Андрущенко

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
на трансформаторные подстанции наружной установки

№ заказа и дата		Наименование изделия					Срок выполнения заказа		Количество на заказ																				
									1 шт.																				
Тип КТП		столбовая		мачтовая		кioskовая <input type="checkbox"/>		городская																					
Конструктивное исполнение		тупиковая		проходная		двухтрансформаторная																							
Тип ввода ВН		воздушный <input type="checkbox"/>		кабельный																									
Тип вывода НН		воздушный		кабельный <input type="checkbox"/>																									
Мощность, кВА		400																											
Напряжение ВН, кВ		6 кВ <input type="checkbox"/>			10 кВ			Напряжение НН, кВ		0,4 кВ <input type="checkbox"/>		другое																	
Количество трансформаторов		один <input type="checkbox"/>		два																									
Тип трансформатора		ТМ <input type="checkbox"/>		ТМГ		ТСЗ		Другой																					
Мощность силового трансформатора, кВА																													
25		40		63		100		160		250		400		630		1000		др.											
Схема и группа соединений силового трансформатора																													
У/Ун-0 <input type="checkbox"/>		Δ/Ун-11				У/Ун-11																							
Коммутационный аппарат ВН 6(10) кВ		Кабельный ввод					Воздушный ввод																						
		Выключатель нагрузки		Высоковольтный разъединитель		другое		РЛНД(з) 400 с приводом		Да <input type="checkbox"/>		Нет		Другое															
Коммутационный аппарат НН(0,4)кВ		Тип рубильника (указать)		Номинальный ток рубильника, А (указать)			Тип вводного автомата 0,4 кВ, А (указать)																						
		ВР-32		630А			А3726, 520А (630А)																						
Трансформаторы тока		Т-0,66У3 300/5 кл.0,5 S																											
Учет электроэнергии (Без учета)		активной			реактивной			реактив-активной																					
		ч/з трансформаторы тока 300/5						<input type="checkbox"/>																					
		ч/з счетчик прямого включения без трансформатора тока (мощность КТП до 40 кВА на номинальный ток до 100А)			Тип счетчика (указать)		LZQJ-XCS1F6-AB-5PB-D4-060010-F50/Q Iном=5(10)А U=3x58/100...3x240/415В																						
Наличие разрядников		Да <input type="checkbox"/>		Нет		Шкаф уличного освещения		Да <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>		Наличие АВР		Да <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>													
Количество отходящих линий		25		31,5		40		63		80		100		125		160		200		250		320		400		630		1000	
Тип автоматических выключателей		А3726					Приборы контроля напряжения и тока (наличие вольтметра и амперметров)					Да <input type="checkbox"/>					Нет												
Цвет подстанции		Заводской <input type="checkbox"/>					Другой _____																						
Другое																													
Поставщик																													
Наименование организации																													
Контактное лицо																													

На св №195 Гнідинці

06.10.2016р.

Погоджено: Гол.енергетик  
НГВУ ЧНГ




П.М.Андрущенко

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
на трансформаторные подстанции наружной установки

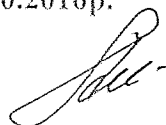
№ заказа и дата		Наименование изделия						Срок выполнения заказа		Количество на заказ																			
										1 шт.																			
Тип КТП		столбовая		мачтовая		кносовая <input type="checkbox"/>		городская																					
Конструктивное исполнение		тупиковая		проходная		двухтрансформаторная																							
Тип ввода ВН		воздушный <input type="checkbox"/>		кабельный																									
Тип вывода НН		воздушный		кабельный <input type="checkbox"/>																									
Мощность, кВА		630																											
Напряжение ВН, кВ		6 кВ			10 кВ <input type="checkbox"/>			Напряжение НН, кВ		0,4 кВ <input type="checkbox"/>																			
								другое																					
Количество трансформаторов		один <input type="checkbox"/>		два																									
Тип трансформатора		ТМ <input type="checkbox"/>		ТМГ		ТСЗ		Другой																					
Мощность силового трансформатора, кВА																													
25		40		63		100		160		250		400		630		1000		др.											
Схема и группа соединений силового трансформатора																													
Y/Yn-0 <input type="checkbox"/>		Δ/Yn-11				Y/Yn-11																							
Коммутационный аппарат ВН 6(10) кВ		Кабельный ввод						Воздушный ввод																					
		Выключатель нагрузки		Высоковольтный разъединитель		другое		РЛНД(з) 400 с приводом		Да <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>		Другое															
Коммутационный аппарат НН(0,4)кВ		Тип рубильника (указать)		Номинальный ток рубильника, А (указать)				Тип вводного автомата 0,4 кВ, А (указать)																					
		ВР-32		630А				А3726, 630А																					
Трансформаторы тока		Т-0,66УЗ 600/5 кл.0,5 S																											
Учет электроэнергии (Без учета)		активной			реактивной			реактив-активной																					
		ч/з трансформаторы тока 600/5																											
		ч/з счетчик прямого включения без трансформатора тока (мощность КТП до 40 кВА на номинальный ток до 100А)			Тип счетчика (указать)			LZQJ-XCS1F6-AB-5PB-D4-060010-F50/Q Iном=5(10)A U=3x58/100...3x240/415B																					
Наличие разрядников		Да <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>		Шкаф уличного освещения		Да <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>		Наличие АВР		Да <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>													
Количество отходящих линий		25		31,5		40		63		80		100		125		160		200		250		320		400		630		1000	
Тип автоматических выключателей		A3726				Приборы контроля напряжения и тока (наличие вольтметра и амперметров)				Да <input type="checkbox"/>				Нет <input type="checkbox"/>															
Цвет подстанции		Заводской <input type="checkbox"/>						Другой _____																					
Другое																													
Поставщик																													
Наименование организации																													
Контактное лицо																													

На св №23 Прилуки

Погоджено: Гол.энергетик  
НГВУ ЧНГ



06.10.2016р.



П.М.Андрущенко