



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"Энерго-Ру"

ИНН 5908036353, КПП 590801001, р/с 40702810849490125245 Дзержинское ОСБ № 6984/0264, в Западно-Уральском банке Сбербанка РФ в г. Перми, к/с 30101810900000000603, БИК 045773603, ОКПО 80083922
614064, г. Пермь, ул. Усольская, 15, оф.110, т/ф. (342) 271-52-91, (342) 290-77-72
www.energo-ru.com e-mail: Energoru@mail.ru e-mail: info@energo-ru.com

Заявка от _____ Заказчик _____

Индекс _____ область, край _____ город _____ улица _____

Контактный телефон _____ e-mail _____

Опросный лист для заказа НКУ и ГРЩ – 0,4кВ производства

ООО «Энерго-Ру» г. Пермь.

Распределительное устройство низкого напряжения, 0,4 кВ (НН)

Соединение ГРЩ с трансформатором	Кабель*				Шинопровод*													
Подвод кабеля на ввод ГРЩ	Сверху				Снизу													
Счетчики учета электроэнергии на вводе да/нет (марка) тип учета	Да		Нет		Марка:				Технический		Коммерческий							
Приборы контроля на вводе да / нет	Да		Нет		Вольтметр 1шт				Амперметр 3шт									
Устройство контроля мощности РМ на вводе (Power Logic) да / нет./марка.	Да		Нет		РМ 700		РМ 710		РМ 810		РМ 820		РМ 850					
Трансформаторы тока на вводе для счетчика XXXX/5																		
Трансформатор(ы) тока на амперметр(ы) на вводе XXXX/5																		
Ток вводного автомата в ГРЩ (А)																		
Тип вводного аппарата на ГРЩ	Стационарный				Выкатной													
Micrologic (вводного авт. выкл.)	2.0А				5.0А				5.0P				6.0А				6.0P**	
Наличие секционирования в ГРЩ да / нет (форма секционирования)	да		Нет		1		2а		2b		3а		3b		4а		4b	
Ток секционного автомата в ГРЩ (А)																		
Тип секционного аппарата на ГРЩ	Стационарный				Выкатной													
Micrologic (секционного авт. выкл.)	2.0А				5.0А				6.0А									
Наличие резервного источника питания	да				нет													
Ток резервного источника питания на вводе в ГРЩ (А)																		
Тип резервного аппарата на вводе ГРЩ	Стационарный				Выкатной													
Micrologic (резервного авт. выкл.)	2.0А				5.0А				6.0А									
Амперметры на отходящих линиях кол-во: 1 / 3	да				нет				1 шт.				3 шт.					

Сигналы в САУ (сухой контакт+световая индикация на щите) стандартное исполнение

Состояние вводных авт. выкл. (вкл. / выкл.)	Состояние резервного авт. выкл. (вкл. / выкл.)
Состояние секционного авт. выкл. (вкл. / выкл.)	Аварийное срабатывание вводных авт. выкл.
Аварийное срабатывание секционного авт. выкл.	Аварийное срабатывание резервного авт. выкл.

Сигналы в САУ (сухой контакт) дополнительно

Состояние отходящих авт. выкл. (вкл. / выкл.)	да		нет	
Аварийное срабатывание отходящих авт. выкл. (вкл. / выкл.)	да		нет	



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"Энерго-Ру"

ИНН 5908036353, КПП 590801001, р/с 40702810849490125245 Дзержинское ОСБ № 6984/0264, в Западно-Уральском банке Сбербанка РФ в г. Перми, к/с 30101810900000000603, БИК 045773603, ОКПО 80083922 614064, г. Пермь, ул. Усольская, 15, оф.110, т/ф. (342) 271-52-91, (342) 290-77-72
www.energo-ru.com e-mail: Energoru@mail.ru e-mail: info@energo-ru.com

Распределительное устройство низкого напряжения, 0.4 кВ (НН)

Секция №1	Номинальный ток аппарата	Тр-р тока XXXX/5	Тип авт. выкл.***	Сечение отх. Кабеля (марка)
Линия 1				
Линия 2				
Линия 3				
Линия 4				
Линия 5				
Линия 6				
Линия 7				
Линия 8				
Линия 9				
Линия 10				
Линия 11				
Линия 12				
Линия 13				
Линия 14				
Линия 15				
Линия 16				
Линия 17				

Секция №2	Номинальный ток аппарата	Тр-р тока XXXX/5	Тип авт. выкл.***	Сечение отх. Кабеля (марка)
Линия 1				
Линия 2				
Линия 3				
Линия 4				
Линия 5				
Линия 6				
Линия 7				
Линия 8				
Линия 9				
Линия 10				
Линия 11				
Линия 12				
Линия 13				
Линия 14				
Линия 15				
Линия 16				
Линия 17				

При заполнении опросного листа, нужное выделить или вписать.

Примечание: * — в комплект поставки не входит.

Примечание: ** — только для системы заземления с отдельными РЕ и N шинами.

Примечание: * — необходимо поставить следующее обозначение**

С – стационарный, ВТ – втычной, В – выкатной.