

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СТП 63/10/0,4

Мощность, кВА	63
Напряжение на стороне ВН, кВ	10
Выводы на стороне НН	воздушные
Ввод кабеля на стороне ВН	воздушный
Количество и номинальные токи отходящих фидеров (автоматические выключатели)	40А; 40А; 40А
Учет	трансформаторы тока Т-0,66 100/5 счётчик Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN

## Дополнительное оборудование (по заказу)

Наличие уличного освещения	да
Трансформатор ТМГ 63/10/0,4	да
Разъединитель -предохранитель	ПРВТ-10 (см. опросный лист)
Комплект кабелей и проводов для подключения РУНН и отходящих линий	нет
Схема и группа соединения обмоток трансформатора	звезда/зигзаг с нулём
Поставка трансформатора	да
Ввод РУНН вводной коммутационный аппарат	Рубильник 100 А с предохранителем (ППНИ 100/100)
Защита отходящих фидеров	Автоматический выключатель ВА 57ф35
Защита от грозовых перенапряжений	Высокая -ОПН-П-10/11,5; низкая - ОПН-П-0,4/0,4;

Примечание: Предусмотреть покраску СТП 10/0,4 кВ в корпоративные цвета. Краску принять полимерную порошковую по грунтовке, цвет согласовать дополнительно. На дверцах нанести знаки безопасности и логотип филиал ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»

	Организация	Подпись	Дата
Заказчик			

Телефон \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_