

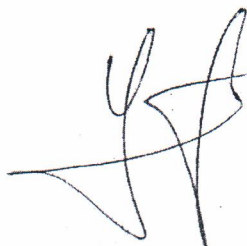
Опросный лист на поставку

Пункт распределительный ПР 8501

№	Вопросы	Ответы
1	Количество требующихся ПР	2
2	Номинальный ток вводного АВ-0,4кВ(А)	630
3	Номинальный ток отходящих АВ-0,4кВ(А)	400(2 шт.)
4	Номинальный ток отходящих АВ-0,4кВ(А)	320(2 шт.)
5	Номинальный ток отходящих АВ-0,4кВ(А)	100 (1 шт.)
6	Номинальный ток отходящих АВ-0,4кВ(А)	160 (1 шт.)
7	Степень защиты оболочки IP 54	
8	Ввод и вывод питающей и отходящей линий	Ввод снизу
9	Расположены нулевая рабочая N и защитная РЕ шины	Снизу
10	Исполнение по способу установки	Настенное
11	Доступ к отключению вводного АВ-0,4кВ без открывания дверцы ПР-0,4кВ	ДА
12	Не оговоренные специальные условия	

R3 №225959

Главный энергетик ВНГДУ



В.Г. Унщикова

Опросный лист на поставку

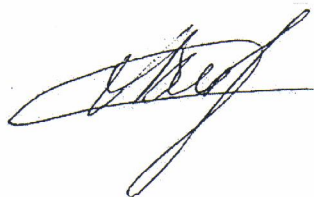
пункт распределительный ПР 8501

в кол-ве 7 шт.

№ п/п	Вопросы	Ответы
1	Номинальный ток вводного АВ-0,4кВ (А)	1000А
2	Номинальный ток отходящих АВ-0,4кВ (А)	630А (2 шт.)
3	Номинальный ток отходящих АВ-0,4кВ (А)	400А (2 шт.)
4	Номинальный ток отходящих АВ-0,4кВ (А)	250А (1 шт.)
5	Номинальный ток отходящих АВ-0,4кВ (А)	160А (1 шт.)
6	Номинальный ток отходящих АВ-0,4кВ (А)	63А (1 шт.)
7	Номинальный ток отходящих АВ-0,4кВ (А)	25А (1 шт.)
8	Степень защиты оболочки	IP54
9	Ввод и вывод питающей и отходящей линий	Ввод снизу
10	Расположены нулевая рабочая N и защитная РЕ шины	Снизу
11	Исполнение по способу установки	Настенное
12	Доступ к отключению вводного АВ-0,4кВ без открывания дверцы ПР-0,4кВ	ДА
13	Не оговоренные специальные условия	

R3 № 225959

Главный энергетик АНГДУ

18.09.2015г.

В.А. Луценко