



Запрос/предложение Специалист Hensel: _____ Дата: _____

Клиент:	Проект:
ФИО: _____	_____
Адрес: _____	_____
_____	_____
Телефон: _____	_____
E-Mail: _____	_____

1. Характеристики установки и окружающей среды

Тип предприятия: _____ Температура в помещении/снаружи (°C): _____

Установка

— в помещении: в специальном помещении щитовой в производственном помещении

— на улице: на улице под навесом на улице без навеса

Свободное место под НКУ, мм Ширина: _____ Высота: _____ Глубина: _____

Тип монтажа: на стене на полу

Степень защиты: IP 44 IP 54 IP 55 IP 65 IP _____

2. Эксплуатация квалифицированным персоналом (электриками) неквалифицированным персоналом

Дверцы/крышки: непрозрачные прозрачные _____

3. Подключение к системе электроснабжения

Вводной коммутационный аппарат: _____

Трансформатор: Номинальная мощность (кВА): _____ Импеданс u_k (%): 4 6

Номинальное напряжение _____ В пер. тока В пост. тока _____ Гц _____ Номинальный ток (А): _____

Обозначение проводников: L1, L2, L3 N PE PEN

Класс защиты: I II

Тип коммутационного аппарата: _____

Питающие линии:

сверху снизу слева справа _____

медь алюминий

с кабельным наконечником с помощью клемм

кабель одиночный провод Тип _____ сечение (мм²): _____

4. Электрические цепи и потребители

Отходящие линии:

сверху снизу слева справа _____

подключено к устройству с помощью клемм Тип _____ сечение (мм²): _____

Оборудование в составе НКУ:

	Кол-во	Тип защитного устройства (предохранитель, автоматический выключатель и т. д.)	Номинальные значения потребителя (ток, мощность и т. д.)	Замечания
Потребитель				
Потребитель				
Потребитель				
Потребитель				
Потребитель				