



СПЕЦСТРОЙ РОССИИ

1951
Федеральное государственное
унитарное предприятие
«Центральное проектное объединение» при
Федеральном агентстве специального
строительства»
(ФГУП «ЦПО» при Спецстрое России))

Филиал «Спецстройпроект № 1»

Революции пр., д. 5, г. Воронеж, 394000
тел./факс: +7 (473) 255-68-25, +7 (473) 239-92-21,

e-mail: ssp1-vrn@1-ssp.com

«25» августа 2015 г. № 43/1- 2175

на № _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.

О применении продукции
АО « Курский Электроаппаратный Завод»

Филиал «Спецстройпроект№1» рассмотрел письмо АО «КЭАЗ», предоставленную информацию (каталоги продукции и т.д.) от АО «КЭАЗ» на предмет возможности замещения импортной продукции отечественными аналогами, направляет свое заключение согласно протоколу технического совета Филиал «Спецстройпроект№1».

При выполнении проектно-изыскательских работ, применяются и будут применяться изделия АО « Курский Электроаппаратный Завод» для нужд Федерального агентства специального строительства, согласно технико-экономического сравнения с продукцией других производителей.

Приложение: Категории продукции АО «КЭАЗ», применяемой филиалом «Спецстройпроект №1» ФГУП «ЦПО» при Спецстрое России» на 1 л., в 1 экз.

Врио начальника

С.В. Бахур

Власова Вера Павловна
Тел. (473) 255 68 25 доб. 2 93

Категории продукции АО «КЭАЗ», применяемой филиалом «Спецстройпроект №1» ФГУП «ЦПО» при Спецстрое России»:

- Модульные автоматические выключатели;
- Воздушные автоматические выключатели;
- Автоматические выключатели защиты двигателя;
- Выключатели и разъединители низковольтные;
- Выключатели и разъединители высоковольтные;
- Кабеленесущие системы;
- Контактторы, пускатели и тепловые реле защиты двигателя;
- Корпуса и средства монтажа;
- Низковольтные комплектные устройства;
- Переключатели и концевые выключатели;
- Предохранители низковольтные;
- Предохранители высоковольтные;
- Преобразователи частоты;
- Разъемы силовые;
- Реле управления и защиты;
- Средства измерения и учета;
- Трансформаторы силовые;
- Устройства защиты от перенапряжений;
- Устройства дифференциальной защиты;
- Устройства подачи команд и сигналов;
- Электроустановочные изделия.