Качественные и технические характеристики товара

1. Опора силовая 400-10 (комплект креплений)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	800
Тип опоры	Силовая, фланцевая, гранёная
Максимальная горизонтальная нагрузка в верхней части опоры, кг	не менее 400
Материал	листовая сталь класса прочности не менее C345 по ГОСТ 27772-2015
Толщина стенки, мм	не менее 4
Верх опоры, мм	90
Высота опоры, м	10,0
Способ подвода питающего кабеля: 01 - воздушный, 02 - внутренний	01
Тип покрытия	Горячее цинкование в соответствии с ГОСТ 9.307-2021 толщина покрытия в верхней части опоры не менее 70 мкм, в средней не менее 100 мкм, в нижней не менее 180 мкм
Страна происхождения	Российская Федерация
2. Опора	силовая 700-10 (комплект креплений)
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	84
Тип опоры	Силовая, фланцевая, гранёная
Максимальная горизонтальная нагрузка в верхней части опоры, кг	не менее 700
Материал	листовая сталь класса прочности СЗ45 по ГОСТ 27772-2015
Толщина стенки, мм	не менее 5
Верх опоры, мм	120
Высота опоры, м	10,0
Способ подвода питающего кабеля: 01 - воздушный 02 - внутренний	01
Тип покрытия	Горячее цинкование в соответствии с ГОСТ 9.307-2021 толщина покрытия в верхней части опоры не менее 70 мкм, в средней не менее 100 мкм, в нижней не менее 180 мкм
Страна происхождения	Российская Федерация
	кладная деталь фундамента Д310

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	296
Диаметр резьбы болта, мм/ Количество болтов, шт.	24/8
Межцентровое расстояние, мм	310
Длина, м	2,5
Покрытие	битумный лак
Диаметр трубы, мм	Ø219
Вес, кг	120,5 (+3%)
Толщина металла, мм	не менее 8
Страна происхождения	Российская Федерация
4. Кронц	итейн однорожковый для опор 400-10
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	771
Описание	Кронштейн для консольных светильников, однорожковый металлический, оцинкованный
Высота и вылет кронштейна, м	2,0x2,5
Наклон посадочного места по горизонтали	15°
Тип установочного места («Ф») / диаметром, мм	Φ4 / Ø115
Диаметр заходящей трубы, мм	Ø57
Диаметр для установки консольных светильников, мм	Ø 48
Покрытие	Горячее цинкование по ГОСТ 9.307-2021 толщина покрытия не менее 80 мкм
Страна происхождения	Российская Федерация