

Качественные и технические характеристики товара

1. Опора силовая 400-10 (компл.креплений)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	900
Тип опоры	силовая фланцевая гранёная
Максимальная горизонтальная нагрузка в верхней части ОПОРЫ, кг	не менее 400
Материал	листовая сталь класса прочности не менее С345 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 (компл.креплений)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	300
Тип опоры	силовая фланцевая гранёная
Максимальная горизонтальная нагрузка в верхней части опоры, кг	не менее 700
Материал	листовая сталь класса прочности С345 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
3. Опора силовая 1000-10 (компл.креплений)	

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	111
Тип опоры	силовая фланцевая гранёная
Максимальная горизонтальная нагрузка в верхней части опоры, кг	не менее 1000
Материал	листовая сталь класса прочности С345 по ГОСТ 27772-2015
Толщина стенки, мм	не менее 6
Верх опоры, мм	130
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
4. Опора несилловая 10,0(100) (компл.креплений)	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	51
Тип опоры	несилловая фланцевая гранёная
Максимальная горизонтальная нагрузка в верхней части опоры, кг	не менее 150
Материал	листовая сталь класса прочности С255 по ГОСТ 27772-2015
Толщина стенки, мм	не менее 4
Верх опоры, мм	100
Высота опоры, м	10,0
Способ подвода питающего кабеля: 01 - воздушный, 02 - внутренний	02
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
5. Опора несилловая 14,0(100) (компл.креплений)	
Наименование показателя	Наименование показателя
Количество, шт.	4

Тип опоры	несиловая фланцевая гранёная
Максимальная горизонтальная нагрузка в верхней части опоры, кг	не менее 250
Материал	листовая сталь класса прочности С255 по ГОСТ 27772-2015
Толщина стенки, мм	не менее 4
Верх опоры, мм	100
Высота опоры, м	14,0
Способ подвода питающего кабеля: 01 - воздушный, 02 - внутренний	02
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

6. Закладная деталь фундамента К230

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	6
Диаметр резьбы болта, мм / Количество болтов, шт.	24/4
Межцентровое расстояние, мм	230
Длина, м	2,0
Покрытие	битумный лак
Диаметр трубы, мм	Ø219
Вес, кг	73,58 (+3%)
Толщина металла, мм	не менее 6
Страна происхождения	Российская Федерация

7. Закладная деталь фундамента Д310

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	1 000
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
8. Закладная деталь фундамента Д380	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	305
Диаметр резьбы болта, мм/ Количество болтов, шт.	30/8
Межцентровое расстояние, мм	380
Длина, м	2,5
Покрытие	битумный лак
Диаметр трубы, мм	Ø273
Вес, кг	160,8 (+3%)
Толщина металла, мм	не менее 8
Страна происхождения	Российская Федерация
9. Закладная деталь фундамента Д440	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	68
Диаметр резьбы болта, мм/ Количество болтов, шт.	30/12
Межцентровое расстояние, мм	440
Длина, м	3,0
Покрытие	битумный лак
Диаметр трубы, мм	Ø325
Вес, кг	230,4 (+3%)
Толщина металла, мм	не менее 8
Страна происхождения	Российская Федерация
10. Закладная деталь фундамента К400	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	4
Диаметр резьбы болта, мм/ Количество болтов, шт.	36/4
Межцентровое расстояние, мм	400
Длина, м	3,0
Покрытие	битумный лак
Диаметр трубы, мм	Ø325

Вес, кг	187,52 (+3%)
Толщина металла, мм	не менее 6
Страна происхождения	Российская Федерация
11. Кронштейн однорожковый для опоры 700-10	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	492
Описание	Кронштейн для консольных светильников, однорожковый металлический, оцинкованный
Высота и вылет кронштейна, м	2,0х2,5
Наклон посадочного места по горизонтали	15°
Тип установочного места («Ф») / диаметром, мм	Ф6 / Ø145
Диаметр заходящей трубы, мм	Ø76
Диаметр для установки консольных светильников, мм	Ø48
Покрытие	Горячее цинкование по ГОСТ 9.307-2021 толщина покрытия не менее 80 мкм
Страна происхождения	Российская Федерация
12. Кронштейн однорожковый для опор 400-10	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	1 000
Описание	Кронштейн для консольных светильников, однорожковый металлический, оцинкованный
Высота и вылет кронштейна, м	2,0х2,5
Наклон посадочного места по горизонтали	15°
Тип установочного места («Ф») / диаметром, мм	Ф4 / Ø115
Диаметр заходящей трубы, мм	Ø57
Диаметр для установки консольных светильников, мм	Ø48
Покрытие	Горячее цинкование по ГОСТ 9.307-2021 толщина покрытия не менее 80 мкм
Страна происхождения	Российская Федерация
13. Кронштейн двухрожковый для опор 400-10-180°	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	8
Описание	Кронштейн для консольных светильников, двухрожковый металлический разнонаправленный, оцинкованный
Высота и вылет кронштейна, м	2,0х2,5

Наклон посадочного места по горизонтали	15°
Угол между посадочными местами в плане	180°
Тип установочного места («Ф») / диаметром, мм	Ф4 / Ø115
Диаметр заходящей трубы, мм	Ø57
Диаметр для установки консольных светильников, мм	Ø48
Покрытие	Горячее цинкование по ГОСТ 9.307-2021 толщина покрытия не менее 80 мкм
Страна происхождения	Российская Федерация

14. Кронштейн двухрожковый для опоры 700-10

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, шт.	17
Описание	Кронштейн для консольных светильников, двухрожковый металлический однонаправленный (параллельный), оцинкованный
Высота и вылет кронштейна, м	2,0х2,5
Наклон посадочного места по горизонтали	15°
Тип установочного места («Ф») / диаметром, мм	Ф6 / Ø145
Диаметр заходящей трубы, мм	Ø76
Диаметр для установки консольных светильников, мм	Ø48
Покрытие	Горячее цинкование по ГОСТ 9.307-2021 толщина покрытия не менее 80 мкм
Страна происхождения	Российская Федерация