

# Цоколя стеклопластиковые для опор освещения

Цоколь Д-220\*425 Н-540 /Б53.00.01/

Стеклопластиковый цоколь для установки в основание опоры освещения  
Материал стеклопластик, прочность при растяжении не менее 100 МПа, прочность при статистическом изгибе не менее 190 МПа  
Ударная вязкость не менее 70 кДж/м<sup>2</sup>

Эксплуатационный диапазон температур от +50°С до -50°С  
Высота 540 мм, верхний диаметр 220 мм, нижний диаметр 425 мм  
В комплект поставки входят болты, гайки, шайбы, хомуты.

Цена 2 420,00  
руб. с НДС

Цоколь Д-220\*425 Н-610

Стеклопластиковый цоколь для установки в основание опоры освещения  
Материал стеклопластик, прочность при растяжении не менее 100 МПа, прочность при статистическом изгибе не менее 190 МПа  
Ударная вязкость не менее 70 кДж/м<sup>2</sup>

Эксплуатационный диапазон температур от +50°С до -50°С  
Высота 610 мм, верхний диаметр 220 мм, нижний диаметр 425 мм  
В комплект поставки входят болты, гайки, шайбы, хомуты.

Цена 3 745,00  
руб. с НДС

Цоколь Д-220\*245 Н-610 /Б53.00.00/

Стеклопластиковый цоколь для установки в основание опоры освещения  
Материал стеклопластик, прочность при растяжении не менее 100 МПа, прочность при статистическом изгибе не менее 190 МПа  
Ударная вязкость не менее 70 кДж/м<sup>2</sup>

Эксплуатационный диапазон температур от +50°С до -50°С  
Высота 610 мм, верхний диаметр 220 мм, нижний диаметр 425 мм  
В комплект поставки входят болты, гайки, шайбы, хомуты.

Цена 2 420,00  
руб. с НДС

Цоколь Д-276\*425 Н-540 /Б54.00.01/

Стеклопластиковый цоколь для установки в основание опоры освещения  
Материал стеклопластик, прочность при растяжении не менее 100 МПа, прочность при статистическом изгибе не менее 190 МПа  
Ударная вязкость не менее 70 кДж/м<sup>2</sup>

Эксплуатационный диапазон температур от +50°С до -50°С  
Высота 540 мм, верхний диаметр 276 мм, нижний диаметр 425 мм  
В комплект поставки входят болты, гайки, шайбы, хомуты.

Цена 2 420,00  
руб. с НДС

