

СПЕЦИФИКАЦИЯ
Решетка ВР-К 200x200
Решетка ВР-К 150x150
Решетка переточная ВР-К 200x200 (с двух сторон стены)
Воздуховод из оц. стали толщина 0,8 мм 200x100
Воздуховод из оц. стали толщина 0,8 мм 300x200
Воздуховод из оц. стали толщина 0,8 мм 400x200
Вентилятор ВЕНТС 125 Ф
Противопожарное покрытие МБФ Е160
Теплоизоляция URSA GEO М-25, 50 мм
Крепление воздуховодов
Решетка ВР-К 200x200
Решетка ВР-К 150x150
Решетка переточная ВР-К 200x200 (с двух сторон стены)
Воздуховод из оц. стали толщина 0,8 мм 200x150
Воздуховод из оц. стали толщина 0,8 мм 100x150
Воздуховод из оц. стали толщина 0,8 мм 500x400
Вентилятор ВЕНТС 125 Ф
Противопожарное покрытие МБФ Е160
Теплоизоляция URSA GEO М-25, 50 мм
Крепление воздуховодов
Решетка ВР-К с кв 200x200
Воздуховод из оц. стали толщина 0,5мм "П" 150x150
Противопожарное покрытие МБФ Е160
Зонт ЗК 00.000 ф200
Клапан обратный ф 125
Решетка ВР-К 200x200
Решетка ВР-К 150x150
Решетка переточная ВР-К 200x200 (с двух сторон стены)
Воздуховод из оц. стали толщина 0,8 мм 200x100
Воздуховод из оц. стали толщина 0,8 мм 300x200
Воздуховод из оц. стали толщина 0,8 мм 400x200
Вентилятор ВЕНТС 125 Ф
Противопожарное покрытие МБФ Е160
Теплоизоляция URSA GEO М-25, 50 мм
Крепление воздуховодов
Решетка ВР-К 200x200
Решетка ВР-К 150x150
Решетка переточная ВР-К 200x200 (с двух сторон стены)
Воздуховод из оц. стали толщина 0,8 мм 200x150
Воздуховод из оц. стали толщина 0,8 мм 100x150
Воздуховод из оц. стали толщина 0,8 мм 500x400
Вентилятор ВЕНТС 125 Ф
Противопожарное покрытие МБФ Е160
Теплоизоляция URSA GEO М-25, 50 мм
Крепление воздуховодов
Решетка ВР-К с кв 200x200
Воздуховод из оц. стали толщина 0,5мм "П" 150x150
Противопожарное покрытие МБФ Е160
Зонт ЗК 00.000 ф200
Клапан обратный ф 125