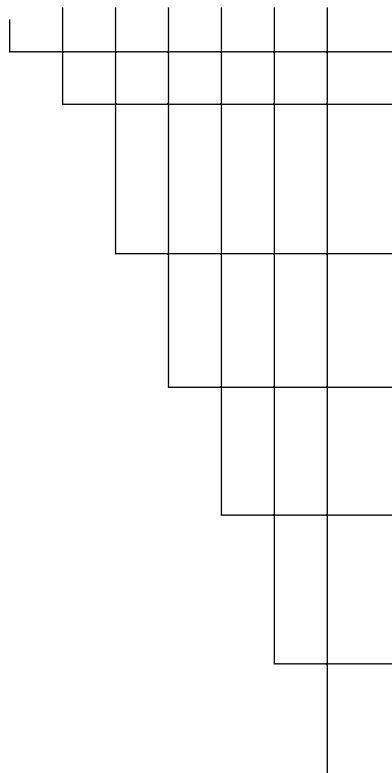


Стандартные воздушно-тепловые завесы ТЗК-ИННОВЕНТ



Технические условия **ТУ 4864-001-52770486-2004**

ТЗК-ИННОВЕНТ -0 -x -x -x -x -x -x



Исполнение общепромышленное

Производительность завесы, тыс. м³/час

Расположение завесы:

В – вертикальное

Г – горизонтальное

2В – для двусторонней завесы вертикальной

2Г – для двусторонней завесы горизонтальной

Вертикальная завеса – высота ворот (из табл. 1 или табл. 2)

Горизонтальная завеса – ширина ворот (из табл. 1 или табл. 2)

П – правое

Л – левое

П/Л – для вертикальной или горизонтальной двусторонней завесы

Теплоноситель:

В – вода, водные растворы гликолей

Э – электричество

Конструктивное исполнение силового блока:

Г – образное, Л – линейное

Пример обозначения двусторонней вертикальной тепловой завесы на теплоносителе вода для ворот высотой 3 м с линейным расположением силового блока:

ТЗК-ИННОВЕНТ-0-8-2В-3,0-П/Л-В-Л

Данное обозначение подразумевает следующий состав завесы:

- силовой блок с вентилятором производительностью 8200 м³/час, мощностью 2,2 кВт x 1500 оборотов – 2 штуки (правого и левого исполнения)
- раздаточный короб длиной 3 м – 2 штуки (правого и левого исполнения), с «линейным» расположением силового блока;
- остальные элементы комплектации – согласно табл. 1.