

камерах орошения кондиционеров КТЦ КТЦЗА и в приточных камерах 2ПК, а также для специальных увлажнителей воздуха систем кондиционирования и вентиляции и приточных камерах технологических систем. Входной диаметр форсунок 5 и 7 мм, выходной диаметр 9 и 10 мм. Корпус форсунок пластмассовый. Форсунки снабжены резиновыми втулками для присоединения их к распределительным стоякам. Расход воды через форсунки 165-630 кг/ч и 440-1500 кг/ч соответственно при давлении на входе в форсунки 20 и 300 кПа. Габариты ВхНхЛ: 32x20x66 мм и 32x27x57,3 мм, масса 0,027 и 0,037 кг соответственно.



Агрегаты отопительные АОВ АОП

Цена: от 23890 руб. с НДС

Агрегаты отопительные АОВ (вода) и АОП (пар) имеют широкий ряд по производительности от 3,0 до 35 тыс.куб.м/час и большой диапазоном по тепловой мощности. Эти агрегаты заменяют выпускаемые различными предприятиями агрегаты типа АВО АО2 АВ АП СТД АПВС.



Воздушно-тепловые завесы с центробежными вентиляторами (с.5.904-7)

Цена: 856420 - 926180 руб. с НДС

Воздушно-тепловые завесы с центробежными вентиляторами ЗВТ 3-1 – ЗВТ 8-5 по типовой серии с.5.904-7 применяются для защиты от проникновения наружного воздуха через ворота промышленных зданий при температурах от минус 30° С до минус 46°С. Завесы изготавляются по типовой серии с.5.904-7 для больших промышленных цехов с проемами ворот ширина x высота от 4x4 м до 5x6 м. В зависимости от тепловой производительности и расхода воздуха и комплектации оборудованием завесы подразделяются на три группы:

- завесы типа ЗВТ3 и ЗВТ6, комплектуемые одним вентилятором и 4-мя калориферами на один стояк
- завесы типа ЗВТ4 и ЗВТ7 с двумя вентиляторами и четырьмя калориферами на один стояк
- завесы типа ЗВТ5 и ЗВТ8 с двумя вентиляторами и восемью калориферами на один стояк
- завесы типа ЗВТ3, ЗВТ5, которые устанавливаются непосредственно у проемов ворот
- завесы типа ЗВТ6, ЗВТ7, ЗВТ8, которые размещаются за габаритом колонны при отсутствии места для их установки в непосредственной близости от ворот (для выпуска воздуха в них предусмотрен удлиненный воздухораспределительный насадок). Расход воздуха через завесы от 32,5 тыс. м3/ч до 76,5 тыс. м3/ч. Производительность по теплу от 316,6 тыс. ккал/ч до 964,9 ккал /ч. Габариты: высота стояка от 5,65 м до 6,850 м, ширина стояка от 2,44 м до 2,54 м. Масса завесы от 4,2 т до 6,8 т.