

**РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
БЛОКА ОКОННОГО ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ
СО ВСТРОЕННЫМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ КЛИМАТИЧЕСКИМ КЛАПАНОМ
«AIR-BOX COMFORT»**

| N п/п | Наименование основных показателей | Ед. измерения | Обозначение НД на метод испытаний | Нормативный показатель | Результаты испытаний | Примечание |
|-------|---|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Приведённое сопротивление теплопередаче оконного блока - с закрытыми клапанами - с открытыми клапанами | м ² °С/Вт | ГОСТ 26602.1-99 | не менее 0,49 | 0,58 0,58 0,57 | Соответствуют Соответствуют Соответствуют |
| 2 | Звукоизоляция оконного блока от воздушного шума транспортного потока: - с закрытыми клапанами - с открытыми клапанами Класс воздухопроницаемости оконного блока: - с закрытыми клапанами - с открытыми клапанами | дБА | ГОСТ 26602.2-99 ГОСТ 23166-99 | не менее 26 не ниже Д | 30-32 30-32 30-32 В В В | Соответствуют Соответствуют Соответствуют Соответствуют Соответствуют Соответствуют |
| 3 | Воздухопроницаемость оконного блока при ΔР ₀ =100 Па: - с закрытыми клапанами Класс воздухопроницаемости: - оконного блока - с закрытыми клапанами | м ³ /(м ² ч) | ГОСТ 26602.2-99 ГОСТ 23166-99 | не более 17 не ниже В | 7,9 15,8 Б Б | Соответствуют Соответствуют Соответствуют Соответствуют |
| 4 | Воздухопроницаемость оконного блока с открытым клапаном при относительной площади остекления β=0,7, и ΔР ₀ =10 Па, | м ³ ч | ТР-АВОК 4 - 2004 | не менее 30 | 42 | Соответствуют |

Инженер испытатель



В.Н. Щербаков