

Номер телефона испытательной лаборатории: +7 (495) 287-49-14

« 10 » ИЮНЯ
М.П.

г. Мытищи, 2025 г.

1. Основание для проведения испытаний:

Техническое задание №2 к договору № К.994-24 от 07.11. 2024 г.

2. Объект испытаний:

Блок оконный двухстворчатый из ПВХ профилей системы Melke Lite 70 с габаритными размерами
Высота x Ширина = 1600 x 1600 мм.

3. Заказчик:

ООО «Пластика окон».

Юридический адрес: 141196, Московская область, г. Фрязино, Окружной проезд, д. 14, стр 1.

4. Изготовитель:

ООО «Пластика окон».

Юридический адрес: 141196, Московская область, г. Фрязино, Окружной проезд, д. 14, стр 1.

5. Идентификационные сведения о представленной на испытания продукции:

Блок оконный из ПВХ профилей системы Melke Lite 70 с двумя поворотно-откидными створками.
Габаритные размеры оконного блока Высота x Ширина = 1600 x 1600 мм.

Профильная система Melke Lite 70. Рама арт. 3456 (армирование арт. 239583), створка арт. 3457 (армирование арт. 244506), импост арт. 3109 (армирование арт. 261709).

Уплотнитель TPE (2 контура уплотнения).

Стеклопакет 2-х камерный 40 мм (4МФ-10-4-10-4И). Дистанционные рамки алюминиевые.

Фурнитура Futuruss.

Площадь образца 2,56 м². Отношение площади остекления к общей площади образца – 0,64.

Длина притворов 9,18 м.

Отбор образца выполнялся согласно акту отбора образцов №К.994-24-2 от 04.06.2025 г.

Количество образцов – 1 шт. Маркировка Заказчика – ОК-3, маркировка лаборатории – 994-24-2-2.

6. Методы испытаний:

Испытания выполнялись согласно требованиям следующих нормативных документов:

- ГОСТ 26602.1–2023 «Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче»;
- ГОСТ 26602.2-99 «Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости»;
- ГОСТ 26602.4-2012 «Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света»;
- ГОСТ 26602.5-2001 «Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке»;
- ГОСТ 24033-2018 «Окна, двери, ворота. Методы механических испытаний»;
- ГОСТ Р ЕН 12354-3-2012 «Акустика зданий Методы расчета акустических характеристик зданий по характеристикам их элементов. Часть Звукоизоляция внешнего шума».

7. Условия проведения испытаний:

Испытания проводились при следующих параметрах окружающей среды в испытательной лаборатории:

- температура внутреннего воздуха – 20 ±1 °С;
- относительная влажность внутреннего воздуха – 45±3%;

Испытания проводились в период с 06.06.2025 г. по 09.06.2025 г.

Место проведения испытаний – на базе испытательной лаборатории ИЛ ИКБС.

8. Испытательное оборудование и средства измерений

Испытания проводились на следующем аттестованном испытательном оборудовании:

- стенд испытательный KSDT. Зав. №:KSDT 3025/650 PC. Аттестат №10961м.

9. Результаты испытаний

Инженер



- 9.1 Общие результаты испытаний образца 994-24-2-2 представлены в таблице 1.
- 9.2 Материалы фотофиксации и схемы образца 994-24-2-2 представлены в п. 10 настоящего протокола испытаний.
- 9.3 Порядок и результаты испытаний образца 994-24-2-2 на воздухопроницаемость представлены в п. 11 настоящего протокола испытаний.
- 9.4 Порядок и результаты испытаний образца 994-24-2-2 на водонепроницаемость представлены в п. 12 настоящего протокола испытаний.
- 9.5 Порядок и результаты испытаний образца 994-24-2-2 на сопротивление ветровым нагрузкам представлены в п. 13 настоящего протокола испытаний.
- 9.6 Порядок проведения и результаты испытаний образца 994-24-2-2 по определению его приведенного сопротивления теплопередаче представлены в п. 14 настоящего протокола испытаний.
- 9.7 Порядок и результаты определения геометрических размеров образца 994-24-2-2 представлены в п. 15 настоящего протокола испытаний.
- 9.8 Порядок и результаты определения общего коэффициента пропускания света образца 994-24-2-2 представлены в п. 16 настоящего протокола испытаний.
- 9.9 Порядок и результаты определения звукоизоляции образца 994-24-2-2 представлены в п. 17 настоящего протокола испытаний.

Таблица 1- Результаты испытаний

№ п/п	Сведения об образцах			Измеряемый показатель	Ед. измерения	Обозначение нормативного документа на метод испытаний	Требуемое значение	Результат испытаний
	Маркировка Заказчика	Дата испытания	Маркировка испытательной лаборатории					
1				Массовая воздухопроницаемость при перепаде давления $\Delta P=10$ Па	кг/(ч·м ²)	ГОСТ 26602.2-99	-	0,61
2				Объёмная воздухопроницаемость при перепаде давления $\Delta P=100$ Па, приведенная к площади изделия	м ³ /(ч·м ²)	ГОСТ 26602.2-99	≤ 3,0	2,31
3				Объёмная воздухопроницаемость при перепаде давления $\Delta P=100$ Па, приведенная к длине притворов изделия	м ³ /(ч·м)	ГОСТ 26602.2-99	≤ 0,75	0,65
4				Показатель режима фильтрации	-	ГОСТ 26602.2-99	-	0,72
5				Класс воздухопроницаемости по ГОСТ 23166-2024	-	-	-	A
6				Предел водонепроницаемости	Па	ГОСТ 26602.2-99	-	не менее 600
7				Класс конструкции по водонепроницаемости по ГОСТ 23166-2024	-	-	-	A
8	ОК-2	06.06.2025 г. – 09.06.2025 г.	994-24-2-2	Относительный прогиб вертикального импоста при действии ветровой нагрузки	-	ГОСТ 26602.5-2001	≤ 1/200	1/257 при $\Delta P=2000$ Па (5,89 мм)
9				Класс по сопротивлению ветровой нагрузке по ГОСТ 23166-2024	-	ГОСТ 26602.5-2001	-	1/373 при $\Delta P= - 2000$ Па (4,06 мм)
10				Приведенное сопротивление теплопередаче	м ² ·°C/Вт	ГОСТ 26602.1-2023	-	0,76
11				Габаритные размеры образцы	мм	ГОСТ 24033-2018	+2/-1 мм	Соответствует
12				Общий коэффициент пропускания света	-	ГОСТ 26602.4-2012	-	0,43
13				Класс общего коэффициента светопропускания по ГОСТ 23166-2024	-	-	-	B
14				Звукоизоляция	дБА	ГОСТ Р ЕН 12354-3-2012	-	28

Инженер

Настоящий протокол испытаний действителен при наличии подписи на каждом листе

10. Материалы фотофиксации и схемы образца

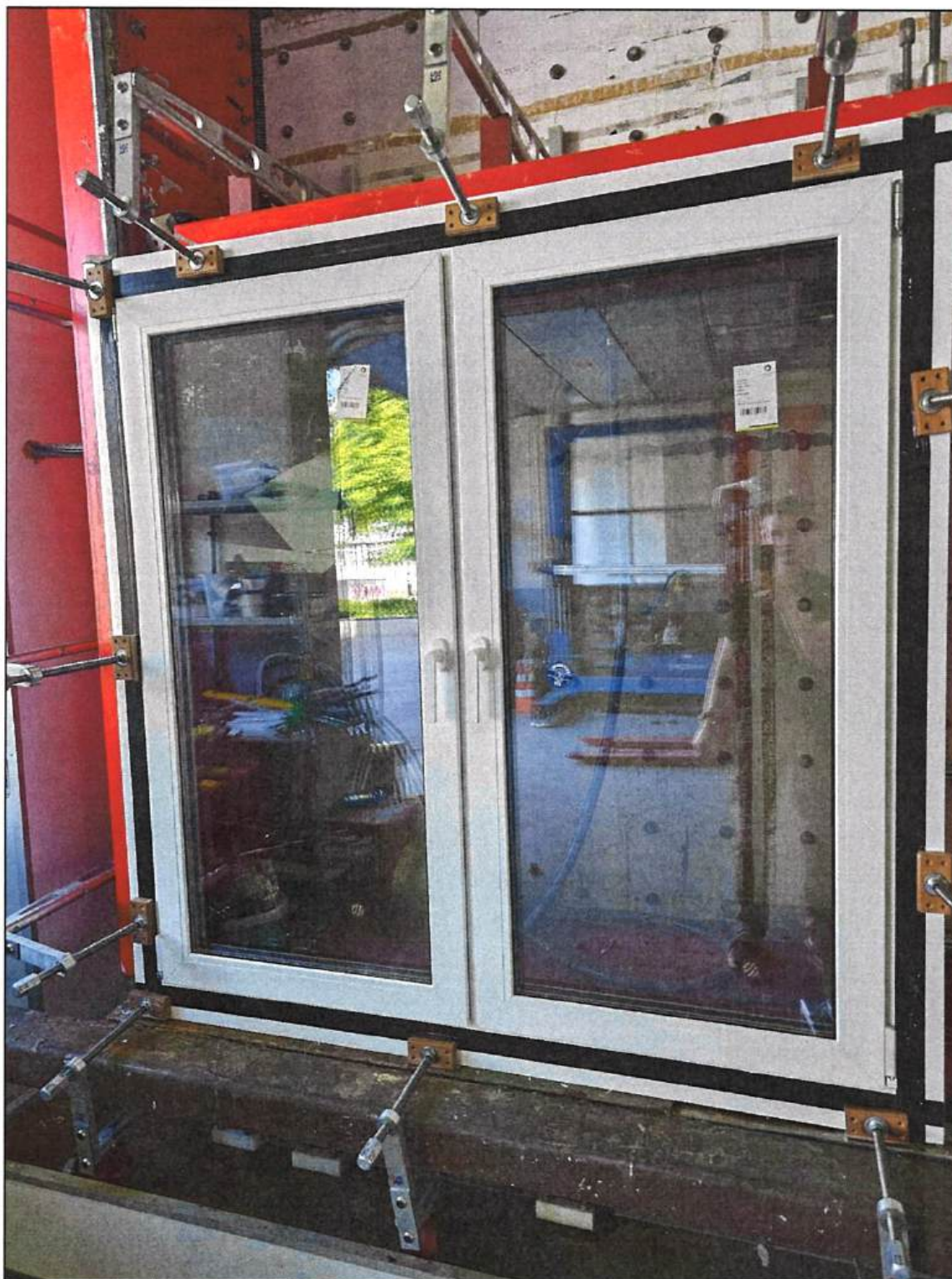


Рисунок 1– Образец 994-24-2-2, установленный на испытательный стенд
(на этапе проведения испытаний на воздухопроницаемость)

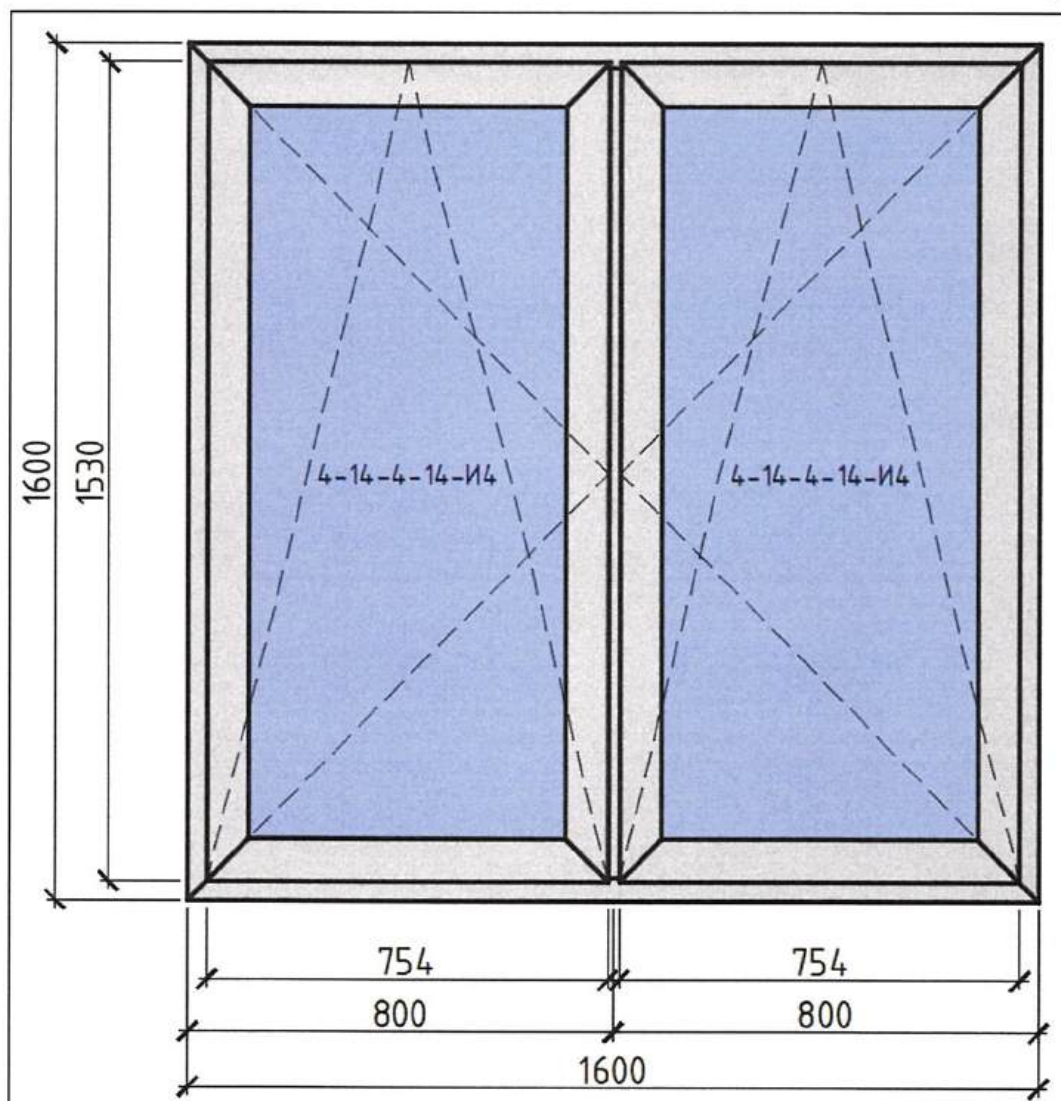


Рисунок 2—Схема образца 994-24-2-2. Взгляд со стороны помещения

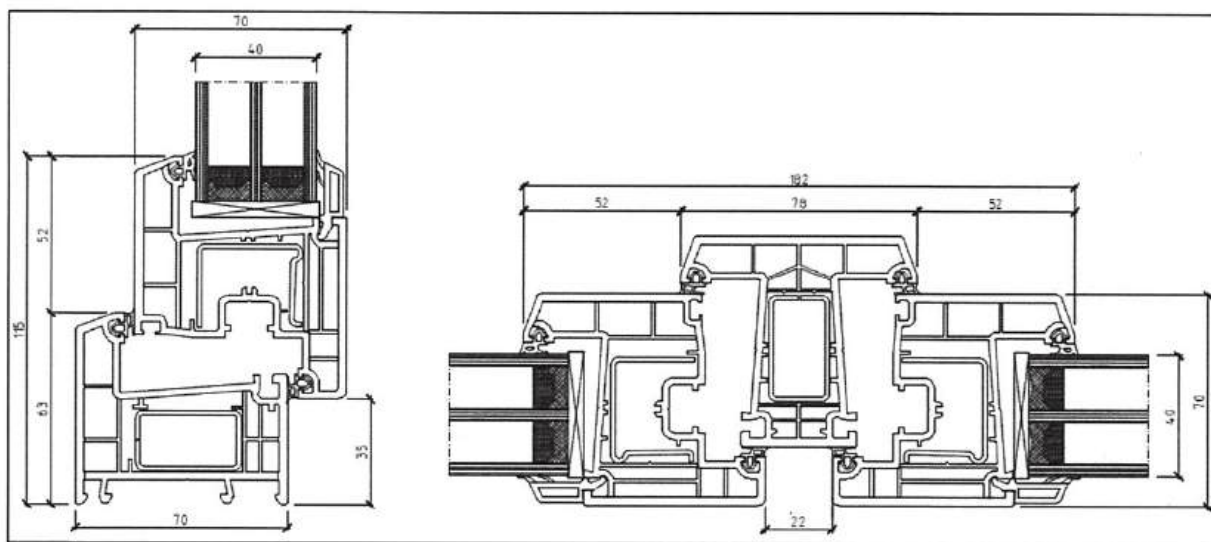


Рисунок 3—Характерные сечения по профильным элементам образца 994-24-2-2

11. Порядок и результаты испытаний образца 994-24-2-2 на воздухопроницаемость

Внешний вид испытуемого образца 994-24-2-2 в процессе испытаний на воздухопроницаемость представлен на рисунке 1.

Режим испытания образца 994-24-2-2 на воздухопроницаемость изображен на рисунке 4.

Результаты испытания образца 994-24-2-2 на воздухопроницаемость представлены в таблицах 2,3.

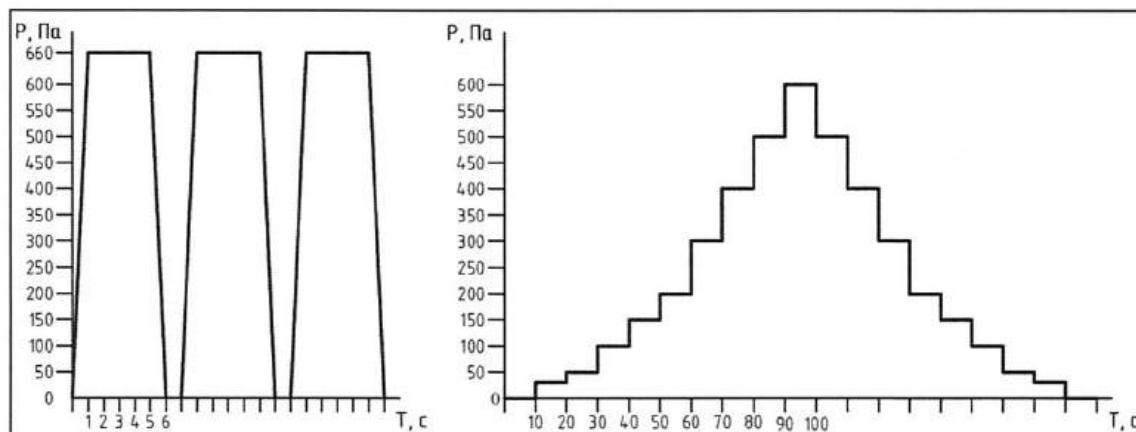


Рисунок 4 – Режим испытания образца 994-24-2-2 на воздухопроницаемость

Таблица 2 – Результаты испытания образца 994-24-2-2 на воздухопроницаемость (при положительном перепаде давления)

Перепад давления ΔP , Па	Объемный расход воздуха Q_v , м ³ /ч		Массовый расход воздуха G_v , кг/ч	Воздухопроницаемость		
	Повышение давления	Понижение давления		объемная Q_1 , м ³ /(ч·м ²)	объемная Q_2 , м ³ /(ч·м)	массовая G , кг/(ч·м ²)
10	1,13	1,10	1,35	0,44	0,12	0,53
30	2,41	2,39	2,89	0,94	0,26	1,13
50	3,71	3,66	4,46	1,45	0,41	1,74
100	5,91	5,84	7,10	2,31	0,65	2,77
150	7,83	7,72	9,41	3,06	0,86	3,67
200	9,63	9,70	11,65	3,79	1,06	4,55
300	12,75	12,60	15,31	4,98	1,40	5,98
400	15,69	15,54	18,84	6,13	1,72	7,36
500	18,41	18,35	22,10	7,19	2,01	8,63
600	21,09		25,32	8,24	2,31	9,89

Таблица 2 – Результаты испытания образца 994-24-2-2 на воздухопроницаемость (при отрицательном перепаде давления)

Перепад давления ΔP , Па	Объемный расход воздуха Q_v , м ³ /ч		Массовый расход воздуха G_v , кг/ч	Воздухопроницаемость		
	Повышение давления	Понижение давления		объемная Q_1 , м ³ /(ч·м ²)	объемная Q_2 , м ³ /(ч·м)	массовая G , кг/(ч·м ²)
-10	0,79	0,81	0,97	0,32	0,09	0,38
-30	2,42	2,40	2,90	0,94	0,26	1,13
-50	3,62	3,54	4,35	1,42	0,40	1,70
-100	5,85	5,81	7,03	2,29	0,64	2,75
-150	7,52	7,50	9,03	2,94	0,82	3,53
-200	9,24	9,30	11,17	3,63	1,02	4,36
-300	12,37	12,45	14,95	4,86	1,36	5,84
-400	14,59	14,50	17,52	5,70	1,60	6,84
-500	16,38	16,35	19,67	6,40	1,79	7,68
-600	18,14		21,78	7,09	1,99	8,51

Показатель режима фильтрации воздуха через конструкцию был определен согласно п. 3.4.4 ГОСТ 26602.2-99 как тангенс угла наклона прямой, аппроксимирующей график массовой воздухопроницаемости конструкции. При положительном давлении: $n = \tan(36^\circ) = 0,72$.

Конструкция соответствует классу А по воздухопроницаемости согласно ГОСТ 23166-2024 (см. рисунок 5).

Инженер



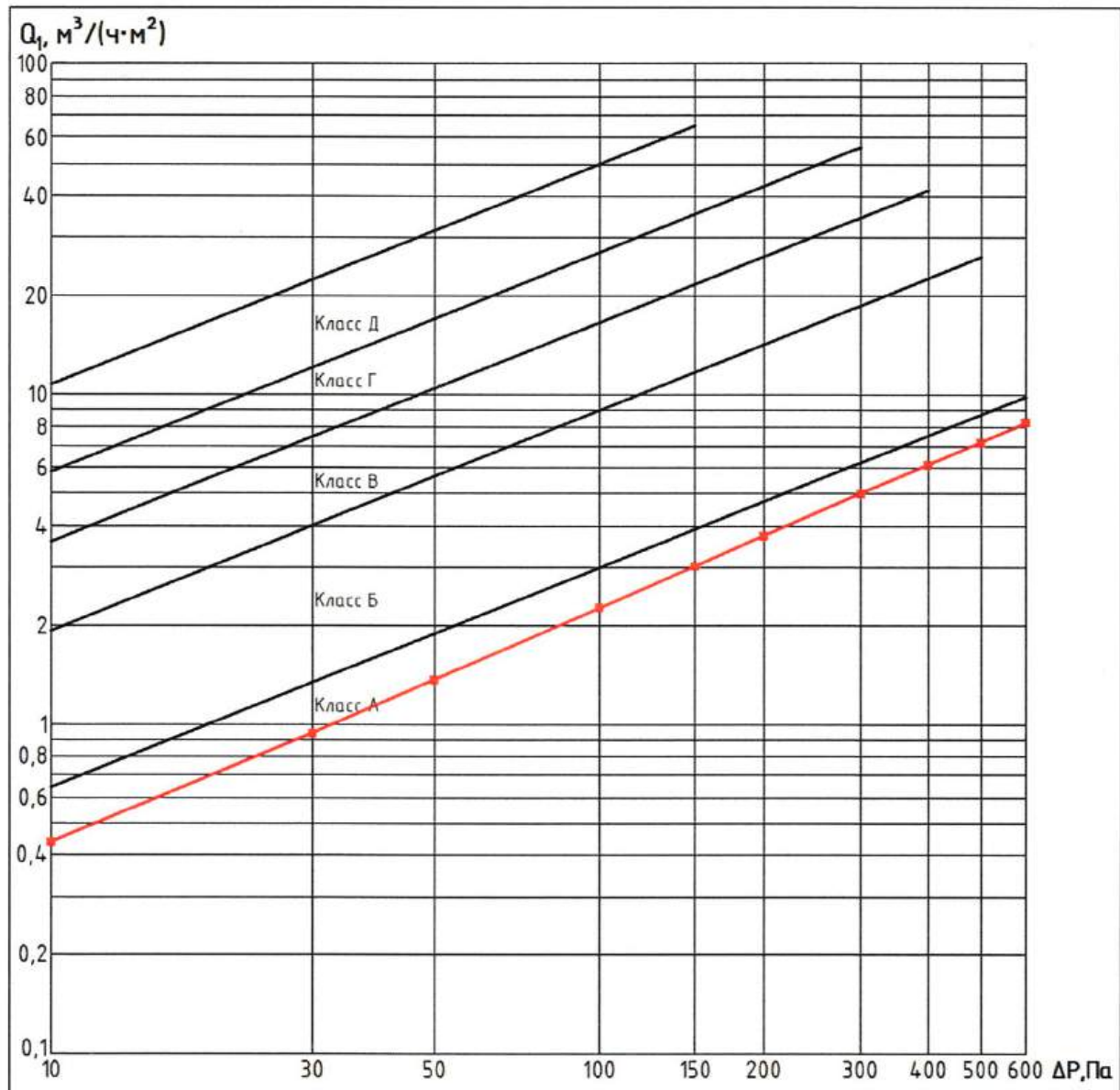


Рисунок 5 – График воздухопроницаемости испытуемого образца 994-24-2-2
(при положительном перепаде давления)

12. Порядок проведения и результаты испытаний образца 994-24-2-2 на водонепроницаемость

Внешний вид испытуемого образца 994-24-2-2 в процессе испытаний на водонепроницаемость представлен на рисунке 6.



Рисунок 6– Внешний вид образца 994-24-2-2 в процессе испытаний на водонепроницаемость

Режим испытания образца 994-24-2-2 на водонепроницаемость изображен на рисунке 7.

Результаты испытания образца 994-24-2-2 на водонепроницаемость представлены в таблице 4.

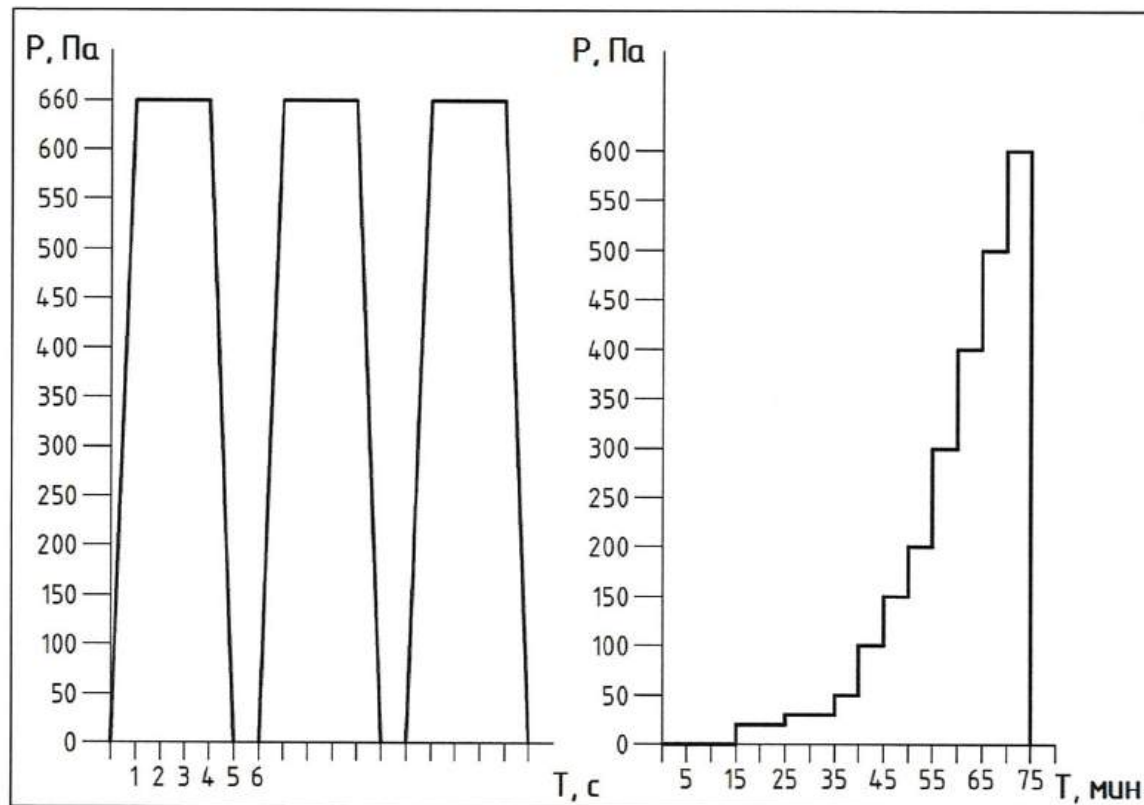


Рисунок 7 – Режим испытания образца 994-24-2-2 на водонепроницаемость

Таблица 4 – Результаты испытания водонепроницаемости образца 994-24-2-2

Перепад давления ΔP , Па	Время воздействия t , мин	Результат
20	10	протечек не обнаружено
30	10	протечек не обнаружено
50	5	протечек не обнаружено
100	5	протечек не обнаружено
150	5	протечек не обнаружено
200	5	протечек не обнаружено
300	5	протечек не обнаружено
400	5	протечек не обнаружено
500	5	протечек не обнаружено
600	5	протечек не обнаружено

13. Порядок проведения и результаты испытаний образца 994-24-2-2 на сопротивление ветровой нагрузке

Внешний вид испытуемого образца 994-24-2-2 в процессе испытаний на сопротивление ветровой нагрузке представлен на рисунке 8.

Схемы расположения датчиков линейных перемещений при испытании образца 994-24-2-2 на сопротивление ветровой нагрузке представлены на рисунке 9.

Порядок проведения испытаний на сопротивление ветровой нагрузке представлен на рисунке 11. Результаты измерений прогибов импоста испытуемого образца 994-24-2-2 представлены в таблицах 4,5.



Рисунок 8– Внешний вид образца 994-24-2-2 в процессе испытаний на сопротивление ветровой нагрузке

Success

Таблица 4 – Результаты измерения прогибов вертикального импоста образца 994-24-2-2 при действии ветровой нагрузки

Перепад давления ΔP , Па	Перемещение точек конструкции, мм			Прогиб, мм	Относительный прогиб
	A	C	B		
250	0,00	0,57	0,00	0,57	1/2656
500	0,35	1,44	0,33	1,28	1/1187
750	0,62	2,33	0,58	1,87	1/812
1000	1,02	3,38	0,93	2,61	1/581
1250	1,49	4,49	1,43	3,27	1/464
1500	2,08	5,79	2,03	4,03	1/376
1750	2,97	7,47	2,93	4,97	1/305
2000	4,19	9,39	4,03	5,89	1/257
250	0,25	0,82	0,18	0,61	1/2502
500	0,57	1,76	0,45	0,31	1/4884
750	0,92	2,68	0,70	0,95	1/1594
1000	1,21	3,63	0,98	1,59	1/955
1250	1,64	4,57	1,20	2,21	1/685
1500	1,98	5,54	1,48	2,84	1/533
1750	2,31	6,36	1,65	3,56	1/425
2000	2,70	7,42	1,90	4,06	1/373

14. Порядок проведения и результаты испытаний образца 994-24-2-2 на приведенное сопротивление теплопередаче

Условия проведения испытаний: температура в холодном отсеке климатической камеры – минус $26\pm 1^{\circ}\text{C}$, температура в теплом отсеке климатической камеры – плюс $20\pm 1^{\circ}\text{C}$, влажность в помещении $45,0\pm 5\%$.

Внешний вид испытуемого образца 994-24-2-2 в процессе испытаний по определению его приведенного сопротивления теплопередаче представлен на рисунке 11.

Схема расстановки датчиков температуры и теплового потока на испытуемом образце 994-24-2-2 представлена на рисунке 12.



Рисунок 11– Внешний вид образца 994-24-2-2 в процессе испытаний по определению его приведенного сопротивления теплопередаче

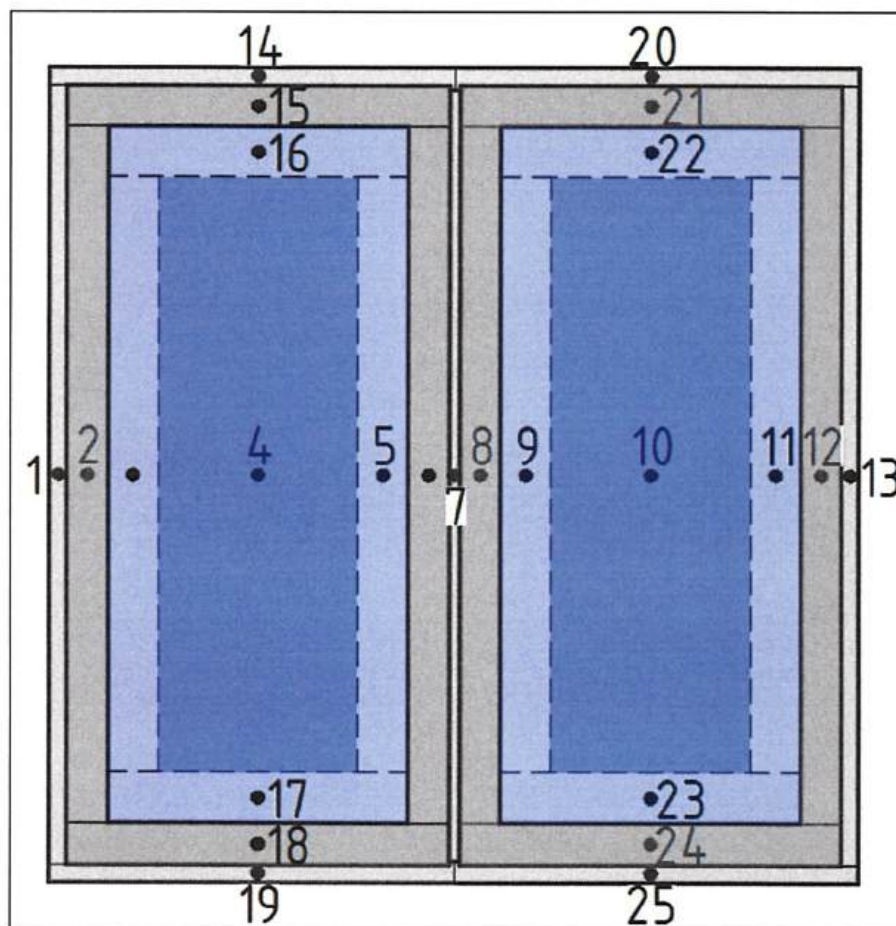


Рисунок 12– Схема расстановки датчиков температуры и теплового потока на образце 994-24-2-2

Данные о полученных значения термических сопротивлений расчетных зон образца 994-24-2-2 представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Результаты определения термических сопротивлений теплотехнических однородных зон образца 994-24-2-2

Номер изотермической зоны	Температура внутренней поверхности, °C	Температура наружной поверхности, °C	Плотность теплового потока, Вт/м²	Термическое сопротивление зоны, м² °C/Вт	Площадь зоны, м²
1	12,36	-24,19	83,25	0,44	0,054
2	14,69	-23,31	58,33	0,65	0,110
3	12,62	-23,24	66,81	0,56	0,117
4	13,02	-23,68	57,50	0,67	0,461
5	12,22	-23,20	63,78	0,58	0,117
6	13,04	-23,12	51,54	0,64	0,110
7	8,12	-24,28	67,87	0,48	0,033
8	12,53	-23,54	57,20	0,63	0,110
9	10,93	-22,77	62,11	0,57	0,117
10	13,14	-23,99	56,77	0,69	0,461
11	11,66	-23,77	63,52	0,59	0,117
12	12,62	-23,62	58,55	0,62	0,110
13	12,51	-24,46	81,44	0,45	0,054
14	14,52	-23,50	78,00	0,49	0,028
15	15,76	-23,36	57,95	0,67	0,060
16	14,44	-22,14	56,70	0,68	0,059
17	9,19	-23,56	92,39	0,37	0,059
18	10,64	-23,24	59,31	0,57	0,060
19	6,60	-24,41	69,68	0,42	0,028
20	13,60	-23,12	73,66	0,49	0,028
21	16,03	-22,47	54,49	0,71	0,060
22	14,56	-20,83	54,24	0,69	0,059
23	8,95	-24,01	94,07	0,36	0,059
24	9,77	-24,27	57,87	0,59	0,060
25	7,95	-25,07	69,79	0,45	0,028
Общее приведенное термическое сопротивление образца 994-24-2-2, м²·°C/Вт					0,59
Приведенное сопротивление теплопередаче образца 994-24-2-2, м²·°C/Вт, в т.ч.:					0,76
Приведенное сопротивление теплопередаче стеклопакета, м²·°C/Вт					0,78
Приведенное сопротивление теплопередаче профилей рамы, м²·°C/Вт					0,62
Приведенное сопротивление теплопередаче профилей створки, м²·°C/Вт					0,80
Приведенное сопротивление теплопередаче профилей импоста, м²·°C/Вт					0,65

15. Порядок проведения и результаты определения геометрических размеров образца 994-24-2-2

Измерения характерных геометрических размеров образца 994-24-2-2 (см. рисунок 13) выполнялись при температура внутреннего воздуха в лаборатории 20 ± 1 °С. До проведения измерений образца 994-24-2-2 был выдержан при данных условиях не менее 2 суток.

Для проведения измерений применялась рулетка измерительная металлическая торговой марки «Калиброн», модель РЗУЗД КТЗ, заводской номер 330, госреестр № 71665-18 (свидетельство о поверке № С-ТТ/27-12-202422/399578921, действительно до 20 декабря 2025 г.).

Результаты определения геометрических размеров образца 994-24-2-2 представлены в таблице 7.

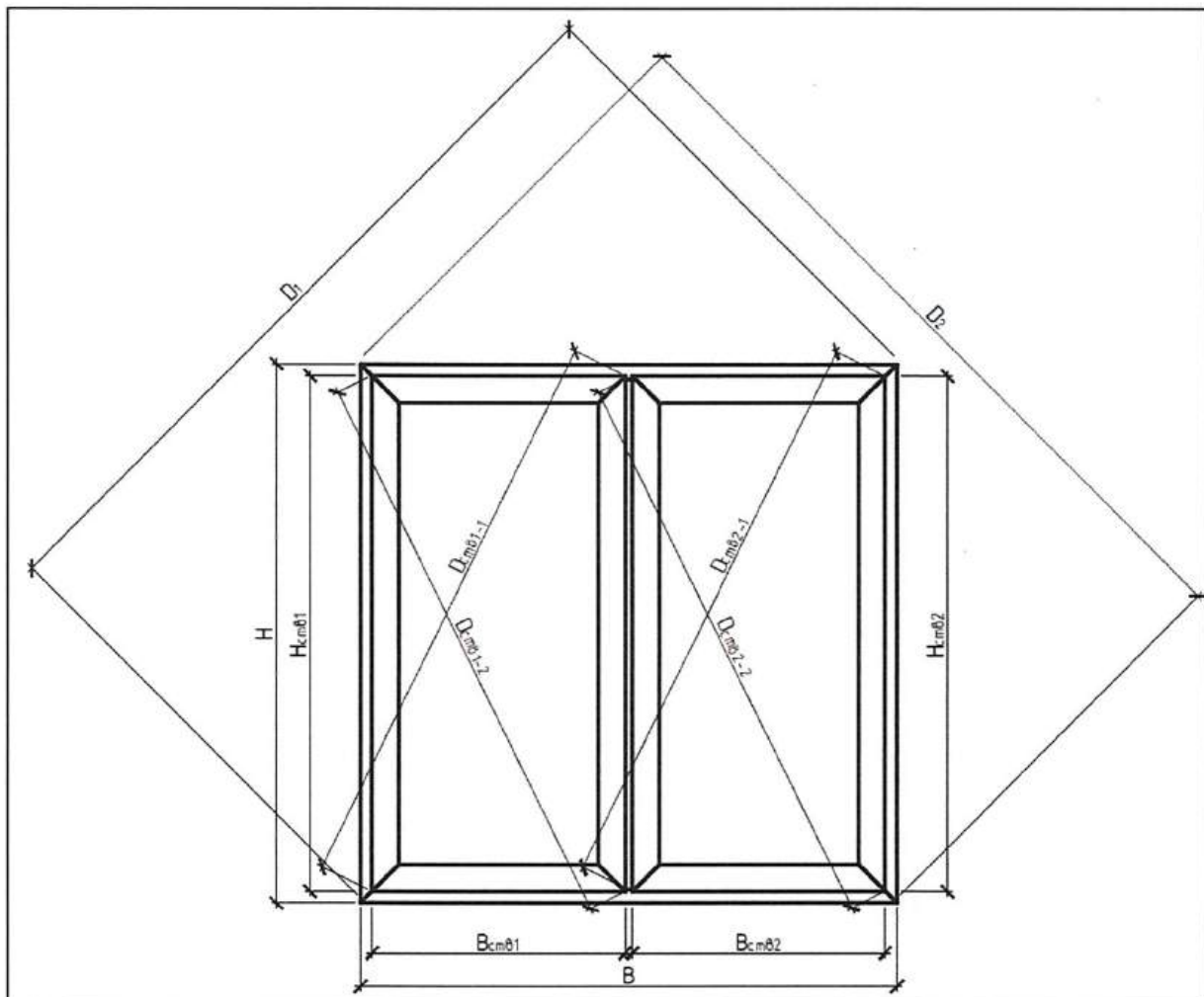


Рисунок 13– Характерные геометрические размеры образца 994-24-2-2

Таблица 6 – Результаты определения геометрических размеров образца 994-24-2-2

№ п/п	Наименование показателя	Номинальное значение	Фактическое значение	Соответствие требованиям раздела 5.4 ГОСТ 23166-2024
1	Ширина В	1600 (+2/-1)	1601	соответствует
2	Высота Н	1600 (+2/-1)	1602	соответствует
3	Диагональ D1	2263 (+2/-1)	2263	соответствует
4	Диагональ D2	2263 (+2/-1)	2264	соответствует
5	Ширина створки №1 В _{ст1}	754 (+2/-1)	753	соответствует
6	Высота створки №1 Н _{ст1}	1530 (+2/-1)	1530	соответствует
7	Диагональ створки №1 D _{ств1-1}	1706 (+2/-1)	1707	соответствует
8	Диагональ створки №1 D _{ств1-2}	1706 (+2/-1)	1706	соответствует
9	Ширина створки №2 В _{ст1}	754 (+2/-1)	753	соответствует
10	Высота створки №2 Н _{ст1}	1530 (+2/-1)	1530	соответствует
11	Диагональ створки №2 D _{ств2-1}	1706 (+2/-1)	1707	соответствует
12	Диагональ створки №2 D _{ств2-2}	1706 (+2/-1)	1706	соответствует

Инженер



16. Порядок и результаты определения общего коэффициента пропускания света образца 994-24-2-2

Общий коэффициент светопропускания образца 994-24-2-2 определялся согласно требованиям раздела 6 ГОСТ 26602.4-2012 «Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света» с применением расчетно-аналитического метода.

Согласно данным производителя стекла светопропускание стеклопакетов образца 994-24-2-2 составляет $\tau_1=0,73$.

Коэффициент передачи светового потока ячейками образца 994-24-2-2 (см. рисунок 14) прямоугольной формы составил $\tau_2=0,59$ (детальный расчет данного коэффициента для каждой световой ячейки оконного блока образца 994-24-2-2 представлен в таблице 7).

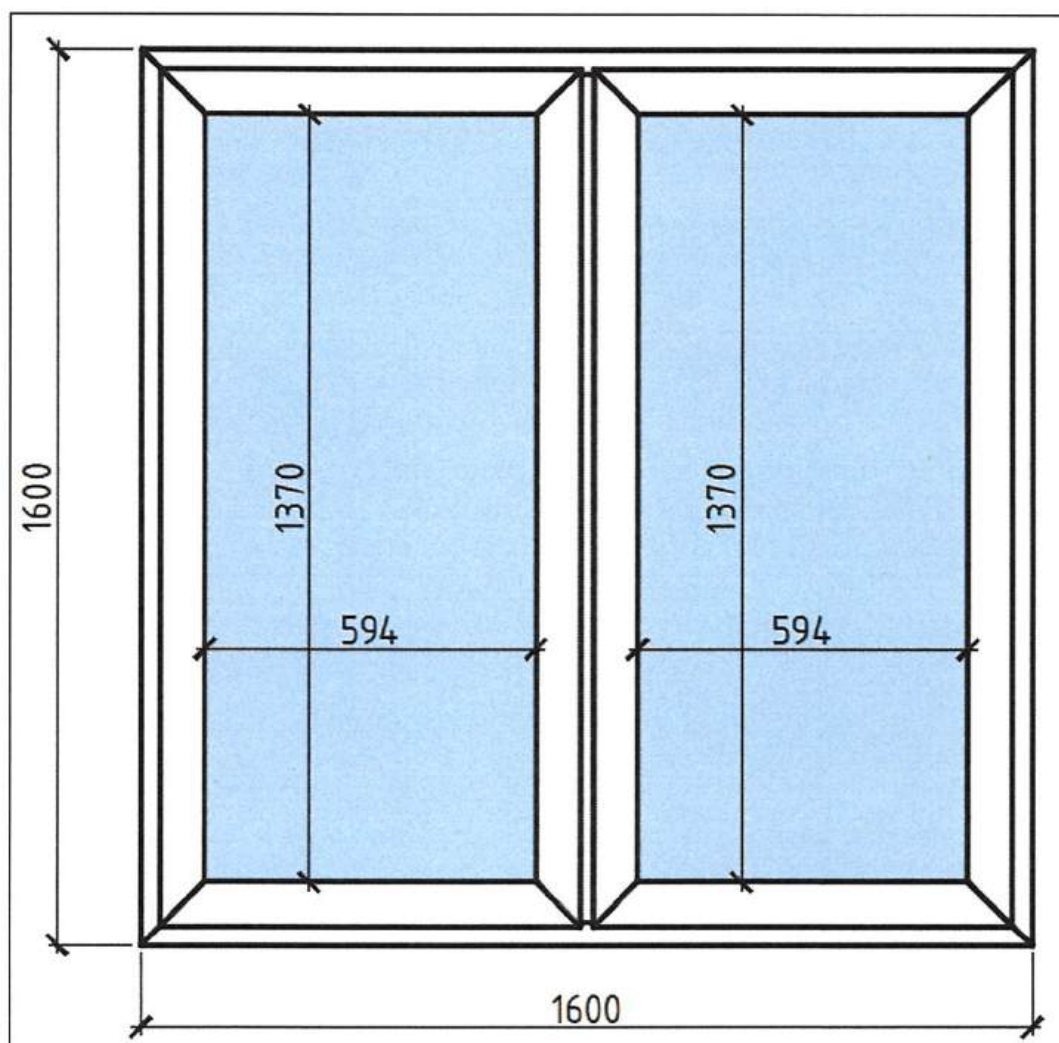


Рисунок 14 – Схема для расчета коэффициента передачи светового потока ячейками образца 994-24-2-2

Таблица 7 – К расчету коэффициента передачи светового потока ячейками образца 994-24-2-2

№ световой ячейки	a_i	b_i	S_i	h_i	β_i	$K_{Гi}$	ρ	K_{Pi}	τ_2
1	0,598	1,370	0,824	0,07	6,68	0,86	0,70	0,006	0,59
2	0,598	1,370	0,824	0,07	6,68	0,86		0,006	

Условные обозначения:
 a_i – ширина световой ячейки, м;
 b_i – высота световой ячейки, м;
 S_i – площадь световой ячейки, м²;
 $K_{Гi}$ – составляющая коэффициента светопередачи, зависящая от геометрических размеров ячейки переплета;
 h_i – высота ячейки переплета, м;
 β_i – индекс ячейки;
 $\rho=0,70$ – коэффициент диффузного отражения внутренних граней ячейки образца (для белого ПВХ);
 K_{Pi} – составляющая коэффициента светопередачи, зависящая от отражательных свойств внутренних граней ячеек переплета.

Общий коэффициент пропускания света образца 994-24-2-2 составит $\tau_0 = \tau_1 \cdot \tau_2 = 0,73 \cdot 0,59 = 0,43$.

Образец 994-24-2-2 соответствует классу В по общему коэффициенту пропускания света согласно ГОСТ 23166-2024.

Инженер



15. Порядок и результаты определения звукоизоляции образца 994-24-2-2**Расчетное обоснование звукоизоляции испытуемого образца**

Согласно данным производителя стекла, применяемого в стеклопакетах испытуемого образца, звукоизоляция двухкамерного стеклопакета с формулой 4-12-4-12-4И. составляет $R_w=32$ (-2,-6) дБ. Звукоизоляция стеклопакета от транспортного шума составит $R_A^{TP} = 32-6=26$ дБА.

Для рассматриваемого образца с площадью $2,56 \text{ м}^2$ при наличии двух контуров герметизации в притворе расчетная звукоизоляция от транспортного шума составит 28 дБА (согласно приложению В EN 14351-1:2006+A2:2016 Окна и двери. Стандарт на продукцию. Эксплуатационные характеристики. Часть 1. Окна и наружные дверные блок.)

Исполнители:

Инженер ИЛ ИКБС НИУ МГСУ



И.С. Аксёнов

Лаборант ИЛ ИКБС НИУ МГСУ



М.А. Томышев

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Результаты, представленные в протоколе испытаний, относятся только к испытанным образцам.

Ответственность за качество изготовления предоставленной на испытания продукции и соответствие её технической документации несет Изготовитель.

Не допускается частичное или полное тиражирование протокола без разрешения ИЛ ИКБС НИУ МГСУ или Заявителя (Заказчика).

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА