

**Приложение Н**  
(справочное)

**ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ EXPROF  
РАЗЛИЧНОГО КОНСТРУКТИВНОГО РЕШЕНИЯ**

Т а б л и ц а Н.1

Классификация оконных блоков по показателю звукоизоляции (по ГОСТ 23166-99)

Класс звукоизоляции	Снижение воздушного шума потока городского транспорта, дБА
А	Свыше 36
Б	34-36
В	31-33
Г	28-30
Д	25-27

Т а б л и ц а Н.2

Классификация оконных блоков из ПВХ-профилей Exprof различного конструктивного решения по показателю звукоизоляции (по ГОСТ 23166-99)

Характеристика ПВХ-профилей	Характеристика стеклопакетов												
	4М <sub>1</sub> -16-4М <sub>1</sub> (24 мм)	4М <sub>1</sub> -16Ar-И4 (24 мм)	4М <sub>1</sub> -10-4М <sub>1</sub> -10-4М <sub>1</sub> (32 мм)	4М <sub>1</sub> -10Ar-4М <sub>1</sub> -10Ar-И4 (32 мм)	4М <sub>1</sub> -12-4М <sub>1</sub> -12-4М <sub>1</sub> (36 мм)	4М <sub>1</sub> -12Ar-4М <sub>1</sub> -12Ar-И4 (36 мм)	4М <sub>1</sub> -14-4М <sub>1</sub> -14-4М <sub>1</sub> (40 мм)	4М <sub>1</sub> -14Ar-4М <sub>1</sub> -14Ar-И4 (40 мм)	6М1-10-6М1-10-44.2 Stratophone (40 мм)*	4М <sub>1</sub> -16-4М <sub>1</sub> -16-4М <sub>1</sub> (44 мм)	4М <sub>1</sub> -16-4М <sub>1</sub> -16-И4 (44 мм)	4М <sub>1</sub> -16Ar-4М <sub>1</sub> -16Ar-И4 (44 мм)	6М1-12-6М1-12-44.2 Stratophone (44 мм)*
EXPROF Externa (S246.01+S246.02+S246.03)	Д	Д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXPROF ProWIN (XS358.01+XS358.02+XS358.03)	Г	Г	В	В	В	В	-	-	-	-	-	-	-
EXPROF ProWIN 13 мм (XS358.01+XS358.13+XS358.03)	Г	Г	В	В	В	В	-	-	-	-	-	-	-
EXPROF Practica (S358.01+S358.02+S358.03)	Г	Г	В	В	В	В	-	-	-	-	-	-	-
EXPROF AeroTherma (S358.07+S358.02+S358.03)	Г	Г	В	В	В	В	-	-	-	-	-	-	-
EXPROF Profecta (S571.01+S571.02+S571.03)	Г	Г	В	В	-	-	Б	Б	А	Б	Б	Б	А
EXPROF AeroProfecta (S571.07+S571.02+S571.03)	Г	Г	В	В	-	-	Б	Б	А	Б	Б	Б	А
EXPROF Profecta Plus (S571.11+S571.12+S571.13)	Г	Г	В	В	-	-	Б	Б	А	Б	Б	Б	А
EXPROF Suprema (S570.01+S570.02+S570.03)	Г	Г	Б	Б	Б	Б	Б	Б	А	Б	Б	Б	А
EXPROF AeroSuprema (S570.07+S570.02+S570.03)	Г	Г	Б	Б	Б	Б	Б	Б	А	Б	Б	Б	А
EXPROF Experta (S670.01+S670.02+S670.03)	Г	Г	В	В	-	-	Б	Б	А	Б	Б	Б	А
EXPROF AeroExperta (S571.07+S670.02+S670.03)	Г	Г	В	В	-	-	Б	Б	А	Б	Б	Б	А

## П р и м е ч а н и я.

- Более точные значения смотреть в паспорте на изделие.
- «\*» - данный стеклопакет позволяет получить величину звукоизоляции оконного блока из ПВХ-профилей Exprof более 41 дБА.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ООО «ЭксПроф»	Лист
							24



УДК [69+696/697.1](083.74)

---

Ключевые слова: ПВХ-профили, оконные блоки, узлы примыканий, наружные стены.

ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ  
УЗЛОВ ПРИМЫКАНИЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ  
БАЛКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ EXPROF  
К НАРУЖНЫМ СТЕНАМ РАЗЛИЧНОГО  
КОНСТРУКТИВНОГО РЕШЕНИЯ

Материалы для проектирования  
и рабочие чертежи узлов

Редактор Е.В.Садина

Подписано к печати  
Формат 60x90 1/8. Бумага писчая  
Оперативный способ печати  
Гарнитура Arial  
Усл. п. л.24,5  
Тираж \_\_\_\_ экз. Заказ № \_\_\_\_\_

									Лист
									26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				