

# СИСТЕМНЫЙ ПАСПОРТ №E00001

Системодатель: ООО «ЭксПроф» 625061, г. Тюмень,  
ул. Производственная, 25

Системы: EXPROF 70 мм: Profecta, Profecta Plus  
 EXPROF 70/101 мм: AeroProfecta








Область применения: В соответствии с описанием, см. в р. 3.1

Типы светопрозрачных конструкций: 1-створчатые и глухие безимпостные оконные конструкции, 2- и 1-створчатые импостные оконные конструкции (с глухим элементом), 1-створчатые балконные двери;





То же самое с коробками 101 мм, в том числе с внутри-профильной приточной вентиляцией

Материал профилей: ПВХ соответствует ГОСТ 30673

## Обязательные испытания СПК ( Profecta, Profecta Plus)

								
СТО 2.0	Характеристика	п. 4.2 Устойчивость к воздействию ветр. нагрузки: Давление Прогиб	п. 4.5 Водонепроницаемость	п. 4.11 Звукоизоляция $R_w$ (C; C <sub>e</sub> ), дБ	п. 4.12 Коэффициент теплопередачи $U_w$ , Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	п. 4.14 Воздухопроницаемость при $\Delta P=100$ Па, (м <sup>3</sup> /ч·м <sup>2</sup> )	п. 4.21 Испытания на длительность срока службы, (циклов откр/закр)	4.17 Механическая прочность
	Класс (значение)	4 (1600Па) B ( $\leq 1/200$ )	Б (500 Па)	$\leq B$ ( $\leq 34$ дБ)	- $U_w \geq 1,27$	4 ( $\leq 1,52$ )	3 ( $\geq 20000$ )	2 -
ГОСТ 23166	Характеристика	п. 4.7.5 Сопре воздействие ветр. нагрузки: Давление	п. 4.7.2 Предел водонепроницаемости: Давление	п. 4.7.3 Звукоизоляция $R_w$ (C; C <sub>e</sub> ), дБ	п. 4.7.7 Приведенное сопротивление теплопередаче $R_0$ , м <sup>2</sup> ·К/Вт	п. 4.7.2 Объемн. воздухопроницаемость при $\Delta P=100$ Па, (м <sup>3</sup> /ч·м <sup>2</sup> )	ГОСТ 24033 п. 2.1 Надежность, (циклов откр/закр)	-
	Класс (значение)	A (1600 Па)	Б (500 Па)	$\leq B$ ( $\leq 34$ дБ)	$\leq A2$ ( $\leq 0,79$ )	A ( $\leq 1,52$ )	- ( $\geq 20000$ )	- (-)

## Дополнительные испытания (внутрипрофильная вентиляция AeroProfecta)

СТО 2.0 СПП					
ГОСТ 23166		4.11 Звукоизоляция $R_w$ (C; C <sub>e</sub> ), дБ	4.12 Коэфф. теплопередачи $U_w$ , Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	4.14 Воздухопрониц. при $\Delta P=100$ Па, м <sup>3</sup> /ч·м <sup>2</sup>	4.18 Объемн. расход воздуха $Q_v$ , м <sup>3</sup> /ч
		4.7.3 Звукоизоляция $R_w$ (C; C <sub>e</sub> ), дБ	4.7.7 Сопре теплопередаче $R_0$ , м <sup>2</sup> ·К/Вт	4.7.2 Воздухопрониц. при $\Delta P=100$ Па, м <sup>3</sup> /ч·м <sup>2</sup>	-
Значение	открыто	$R_w = 32$ дБ	$U_w = 1,33$ $R_0 = 0,75$	6,94	При $\Delta P=10$ Па: 2,58 При $\Delta P=150$ Па: 12,18
	закрыто	$R_w = 34$ дБ	$U_w = 1,27$ $R_0 = 0,79$	1,94	-
Класс	СТО откр.	ВП	-	3	-
	СТО закр.	Б	-	4	-
ГОСТ откр.	откр.	ВП	A2	Б	-
	закр.	Б	A2	А	-

Настоящий Системный паспорт действителен до «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«СОГЛАСОВАНО»  
 « 1 » декабря 2016 г.  
 Зам ген. директора ООО ЭксПроф по тех. вопросам \_\_\_\_\_ (В.В. Уткин).

### Система добровольной оценки соответствия ООО «ЭксПроф»:

Положение о системном паспорте  
 СТО ЭКСПРОФ 1.3.  
 Стандарты Системы стандартизации СПП, в т.ч.  
 СТО СПП 2.0;  
 СТО СПП 5.0;  
 СТО СПП 8.0.

Содержание изложено на стр.3.

Системный паспорт содержит 5 разделов на 17 листах.

Глава 1.0 Указания к применению и распространению СП:

-Настоящий системный паспорт является неотъемлемой частью технической документации на систему профилей и дает указания по области применения конструкций ОБ и ДБ, в соответствии с требованиями СТО СПП 2.0, положению о системном паспорте СТО ЭКСПРОФ 1.3 и ГОСТ23166.

-Системный паспорт может быть использован фирмой-производителем оконных и дверных блоков в качестве доказательной базы для подтверждения соответствия выпускаемой продукции при условии выполнения требования контроля качества по СТО СПП 5.0.

-Указания по распространению: В соответствии с требованиями СТО ЭКСПРОФ 1.3 и СТО СПП 5.0 фирма-производитель оконных и дверных блоков имеет право распространять данные системного паспорта для подтверждения качества выпускаемой продукции.  
 - Актуальность данных, представленных в виде технической документации и результатов системных испытаний, может быть дополнительно проверена независимой комиссией.

ИНН /КПП  
 7204034755/ 720350001;  
 ОКПО 5608652

Общество с ограниченной ответственностью «ЭксПроф».

Адрес: 625061, г. Тюмень, ул. Производственная, 25  
 Телефон/факс:  
 +7 (3452) 77-16-11  
 Сайт: www.exprof.ru,  
 E-mail: exprof@exprof.ru