



**SOK («Самарские оконные конструкции»)** — российский производитель оконных ПВХ профилей. Профили SOK были разработаны с учетом специфики российского климата, что позволяет использовать их для создания оконных конструкций даже в северных регионах страны. Надежность, высокое качество, универсальность профильных систем являются результатом конструкторской деятельности специалистов компании.

Профили производства SOK соответствуют российским нормам и стандартам, а также сертифицированы в соответствии с требованиями европейских стандартов DIN и RAL. Выпуск оконных профилей — не единственное направление работы компании. Кроме этого она занимается производством и поставкой сопутствующих товаров, таких как вертикальные и горизонтальные жалюзи. Постоянное совершенствование качества продукции, стремление предложить партнерам и клиентам наиболее выгодные условия сотрудничества, забота о конечном потребителе — все это является слагаемыми успеха SOK, позволившими занять компании одно из ведущих мест на отечественном рынке профильных систем.

#### **ПРОФИЛЬ ПВХ СОК-4**



Технические характеристики профиля СОК 4:

Толщина профиля рамы	62 мм
Количество камер в профиле рамы	4
Толщина стеклопакета (макс. без доп. опций)	32 мм
Стандартное количество контуров уплотнения	2
Сопrotивление профиля теплопередаче (макс.)	0,76 (-)

Отличительные особенности профиля ПВХ СОК-4:

Универсальная ширина коробки, створки и импоста -62 мм;

Система имеет два контура уплотнения, нахлест 8 мм;

В окна СОК-4 возможно остекление заполнением 6 мм, 24мм, 32мм;

Четыре камеры в раме, створке и импосте;

Универсальный незамкнутый армирующий профиль в раме и створке окон СОК-4;

Четырёхкамерный импост, усиленный замкнутым армирующим профилем, обеспечивает требуемую статическую устойчивость конструкций;

Осевой размер фурнитуры 13 мм;

Крепление фурнитуры возможно через две стенки профиля или в сталь;

Контур рамы, створки и импоста повторяют друг друга, что позволяет пользоваться одним инструментом для фрезеровки отверстий.

## ПРОФИЛЬ ПВХ СОК-5



Технические характеристики профиля СОК 5:

Толщина профиля рамы	72 мм
Количество камер в профиле рамы	5
Толщина стеклопакета (макс. без доп. опций)	40 мм
Стандартное количество контуров уплотнения	2
Сопrotивление профиля теплопередаче (макс.)	0,8 (-)

Отличительные особенности профиля ПВХ СОК-5:

Пятикамерная структура рамы и створки;

Ширина 72 мм всех профилей оконной конструкции (рама, створка, импост);

Нахлест створки на раму 8 мм, что обеспечивает высокую герметичность прилегания резинового уплотнения;

В окна СОК-5 возможно остекление заполнением 24мм, 32мм, 40мм;

Оригинальный дизайн створки для более надёжного водостока и защиты от атмосферных осадков;

Пятикамерный импост, усиленный замкнутым армирующим профилем, обеспечивает требуемую статическую устойчивость конструкций;

Осевой размер фурнитуры 13 мм;

Крепление фурнитуры возможно через две стенки профиля или в сталь;

Одинаковые упорные уплотнители притвора на раме и створке;

Универсальный не замкнутый армирующий профиль в раме и створке;

Расположение армирования в раме обеспечивает её соединение с импостом без центрального самореза;

Одинаковое позиционирование сверлильных головок для высверливания дренажных и вентиляционных отверстий.