

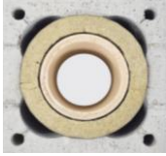
## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ SKORSTEN

### ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА SKORSTEN PLUS H = 6 м

	Описание	Фотография	Наружные размеры [см]	Масса [kg]	шт./6 м
Дымоходные блоки	Дымоходный блок РК		36x36x32,5	24	18
	Дымоходный блок с одноканальной вентиляцией РКW		50x36x32,5	34	18
	Дымоходный блок с двухканальной вентиляцией РК2W		55x36x32,5	31	18
Изоляция	Изоляция		L = 330 mm Ø 190;210;230 mm t = 41 ; 32 ; 22 mm	0.3 - 0.5	34
Керамика	Труба		L = 330 mm Ø 160;180;200 mm t = 15 mm	6.1 - 7.6	14
	Тройник Подключения 90°		L = 660 mm Ø 160;180;200 mm t = 15 mm	13.5 - 17.7	1
	Тройник для ревизии		L = 660 mm Ø 160;180;200 mm t = 15 mm	13.7 - 17.2	1
	Устройство для сбора конденсата		Ø 260 mm	8.30	1

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ SKORSTEN

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

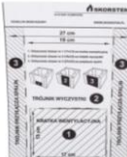
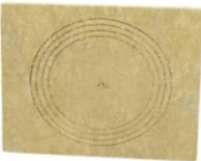
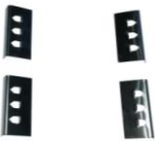
	Описание	Фотография	Наружные размеры [cm]	Масса [kg]
Дополнительные элементы	Дополнительно 0,33 п.м. PK / PKW / PK2W		36x36x32,5	31.1 - 42.3
	Тройник Подключения 45°		L = 660 mm Ø 160;180;200 mm t = 15 mm	17.6 18.9 21.7
	Бетонная покровная плита		53x53x5 53x67x5 53x77x5	15 17.5 20

### ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ

	Описание	Форма	Наружные/внутренние размеры [cm]	Масса [kg]
Вентиляционные блоки	Блок вентиляционный одноканальный PW1		20x24x32,5 12x16	13
	Блок вентиляционный двухканальный PW2		36x24x32,5 2 x 12x16	18
	Блок вентиляционный двухканальный инвестиционный PW2-Min		36x24x32,5 2 x 12x17	18.5
	Блок вентиляционный трёхканальный PW3		52x24x32,5 3 x 12x16	32

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ SKORSTEN

## МОНТАЖНЫЕ ПАКЕТЫ

	Описание	Фотография	Описание	Фотография
Монтажный пакет	Клей для керамической трубы 3 kg		Шаблон для кладки	
	Конус		Угловое резьбовое соединение для отвода конденсата	
	Подставка под бетонную плиту		Монтажный шаблон	
	Передняя панель		Губка монтажная	
	Дверца ревизии + дюбели		Лезвие	
	Решетка вентиляционная		Высокотемпературный силикон	
	Заглушки		Крепление передней панели	
	Инструкция по монтажу			
Пакет МАКС				