

Пояснения к прайс-листу

- Данный прайс-лист действителен для России.
В прайс-листе содержится следующая программа поставок:

котлы малой, средней и большой мощности
настенные котлы
емкостные водонагреватели
гелиосистемы
тепловые насосы
квартирные системы вентиляции
системотехника

- Сокращение: MG - материальная группа.
- Для определения заказных номеров запасных частей используется программа ЕТЕК, которую Вы можете получить у наших представителей.

Цены нашего прайс-листа указаны без НДС. В случае изменения отпускных цен заводом-изготовителем - цены настоящего прайс-листа могут быть изменены.

Оставляем за собой право на внесение изменений.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

VITOVENT 300/300-W

Квартирные системы вентиляции с рекуперацией тепла



15

Vitovent 300/300-W

Квартирные системы вентиляции с рекуперацией тепла, для вентиляции жилых помещений в зависимости от потребности очищенным и подогретым наружным воздухом.

Vitovent 300/300-W

Управление с помощью устройства дистанционного управления (в комплекте поставки).

- Vitovent 300 до 180 м³/ч.
- Vitovent 300-W до 300 м³/ч и 400 м³/ч со встроенной байпасной схемой.




- Создает приятный и здоровый климат в помещении.
- Удаляет неприятные запахи.
- Сбалансированный уровень влажности позволяет избежать повреждений здания.
- Закрытые окна обеспечивают повышенный уровень безопасности от проникновения и защищают от шума.
- Очистка поступающего снаружи воздуха является важным фактором для лиц, страдающих аллергическими заболеваниями.
- Экономичные двигатели постоянного тока с постоянным объемным расходом и регулирование баланса позволяют поддерживать стабильный поток воздуха независимо от статического давления.
- Очень высокий коэффициент теплоотдачи позволяет свести к минимуму потери тепла при вентилировании и снизить затраты на отопление.
- Удобное управление с помощью устройства дистанционного управления.

4/2013

5683630
5683630

VITOVENT 300/300-W

Квартирные системы вентиляции

Приточно-вытяжные устройства (настенные)			
Приточно-вытяжное устройство			MG 40
<p>Vitovent 300 Центральный квартирный вентиляционный прибор с рекуперацией тепла, объемный расход воздуха до 180 м³/ч.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для квартир с жилой площадью до 110 м². ■ Коэффициент теплопередачи до 90 %. ■ 4 патрубка DN 125 для наружного, приточного, уходящего и удаляемого воздуха. ■ Устройство дистанционного управления с таймером, переключателем программ и индикатором смены фильтра. ■ Настенный монтаж ■ Балансное управление ■ Управление по постоянному объемному расходу ■ Фильтр приточного и уходящего воздуха G3 (может быть заменен фильтром тонкой очистки F7/G4, см. раздел "Принадлежности"). 		Z011417 2.596,-	№ заказа евро
<p>Vitovent 300-W Центральный квартирный вентиляционный прибор с рекуперацией тепла, объемный расход воздуха до 300 м³/ч.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для квартир с жилой площадью до 230 м². ■ Коэффициент теплопередачи до 95 %. ■ 4 патрубка DN 160 для наружного, приточного, уходящего и удаляемого воздуха. ■ Устройство дистанционного управления с таймером, переключателем программ и индикатором смены фильтра. ■ Настенный монтаж ■ Балансное управление ■ Управление по постоянному объемному расходу ■ Летний байпас (100 %) ■ Встроенная электрическая нагревательная секция (1 кВт) ■ Фильтр приточного и уходящего воздуха G4 (может быть заменен фильтром тонкой очистки F7/G4, см. раздел "Принадлежности"). ■ Компонент, сертифицированный Институтом домов с пассивным энергопотреблением 		Z012123 3.322,-	№ заказа евро
<p>Vitovent 300-W Центральный квартирный вентиляционный прибор с рекуперацией тепла, объемный расход воздуха до 400 м³/ч.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для квартир с жилой площадью до 370 м². ■ Коэффициент теплопередачи до 95 %. ■ 4 патрубка DN 180 для наружного, приточного, уходящего и удаляемого воздуха. ■ Устройство дистанционного управления с таймером, переключателем программ и индикатором смены фильтра. ■ Настенный монтаж ■ Балансное управление ■ Управление по постоянному объемному расходу ■ Летний байпас (100%) ■ Встроенная электрическая нагревательная секция (1 кВт) ■ Фильтр приточного и уходящего воздуха G4 (может быть заменен фильтром тонкой очистки F7/G4, см. раздел "Принадлежности"). ■ Компонент, сертифицированный Институтом домов с пассивным энергопотреблением 		Z012124 3.999,-	№ заказа евро

15

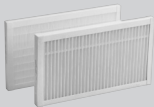


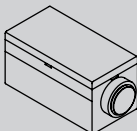
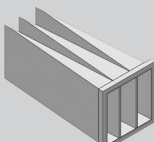
Принадлежности					
Принадлежности		300 (180 м³/ч)	300-W (300 м³/ч)	300-W (400 м³/ч)	MG 40
Vitovent Электрическая предварительная нагревательная секция Совместим с патрубком подключения приточно-вытяжного устройства. ■ С кабелями и штекерами. ■ С электронным регулятором мощности до 1 кВт.		7160135 794,-	7521195 542,-	7521196 542,-	№ заказа евро
Кассета для летнего периода ■ Устанавливается вместо противоточного теплообменника. ■ Предварительный нагрев наружного воздуха летом не осуществляется.		7249340 131,-	-		№ заказа евро
Датчик CO₂-/влажности Для регулировки приточно-вытяжного устройства в зависимости от концентрации CO ₂ или влажности воздуха.		-	7501978 285,-		№ заказа евро
Монтажная консоль Для напольной установки Vitovent 300-W.		-	7521200 207,-		№ заказа евро
Реле давления воздуха Для контроля пониженного давления при одновременной работе отопительных установок, работающих в режиме с забором воздуха для горения из помещения установки, и вентиляционного устройства. Имеет допуск Немецкого института строительной техники (DIBt).		7521336 893,-	7522693 1.183,-		№ заказа евро
Сухой сифон ■ Не требующий техобслуживания сифон для отвода конденсата. ■ Предотвращает ошибочный воздухозабор вентиляционного устройства в случае высыхания.		-	7521337 89,-		№ заказа евро

15

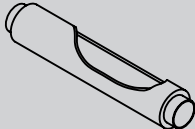
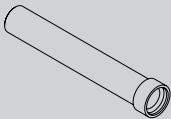


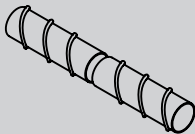
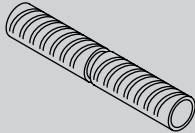
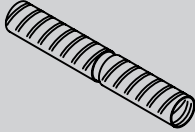



5683630
5683630

VITOVENT 300/300-W

Квартирные системы вентиляции

Квартирные системы вентиляции с Vitovent 300 (полнокомплектная система вентиляции для одноквартирного жилого дома)				
Фильтры для приточного и вытяжного воздуха				
Vitovent	300 (180 м³/ч)	300-W (300 м³/ч)	300-W (400 м³/ч)	MG 40
Комплект фильтров тонкой очистки для приточно-вытяжного устройства Комплект для одной замены фильтров. ■ 1 фильтр приточного воздуха F7 ■ 1 фильтр уходящего воздуха G4 	7501790 48,-	7521198 56,-		№ заказа евро
Комплект фильтров грубой очистки для приточно-вытяжного устройства Комплект для одной замены фильтров. ■ 1 фильтр приточного воздуха G3 ■ 1 фильтр уходящего воздуха G3 	7501792 22,-	-		№ заказа евро
Комплект фильтров грубой очистки для приточно-вытяжного устройства Комплект для одной замены фильтров. ■ 1 фильтр приточного воздуха G4 ■ 1 фильтр уходящего воздуха G4 	-	7521197 35,-		№ заказа евро
Фильтровальный блок для наружного воздуха (DN 160) Для установки в трубопровод наружного воздуха. ■ Теплоизолированный корпус из пластика (вспененный полипропилен) ■ Мешочный фильтр F7 ■ С соединительным элементом, подходящим к системе трубопроводов и каналов 	ZK01262 395,-	ZK01263 341,-	ZK01264 401,-	№ заказа евро
Запасной фильтр 2 мешочных фильтра F7 для фильтровального блока наружного воздуха. 	7173846 91,-			№ заказа евро

15

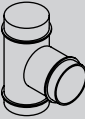
Система трубопроводов (круглой формы)							
Система трубопроводов (круглой формы)							
Система трубопроводов (DN)				MG 40			
				125	160	180	
Рекомендуемый диаметр приточно-вытяжных устройств ■ Vitovent 300 с объемным расходом воздуха 180 м³/ч = DN 125 ■ Vitovent 300-W с объемным расходом воздуха 300 м³/ч = DN 160 ■ Vitovent 300-W с объемным расходом воздуха 400 м³/ч = DN 180							
Шумоглушитель ■ Из гибкой трубы. ■ Длина 1,1 м			7249105 83,-	9521461 96,-	7373027 121,-	№ заказа евро	
Труба с соединительной муфтой ■ Из вспененного полипропилена, соответствует требованиям DIN 1946-6. ■ Длина 1 м, с возможностью сокращения длины.			7501764 34,-	7501765 47,-	7501766 55,-	№ заказа евро	
Колено 90° с соединительной муфтой ■ Из вспененного полипропилена, соответствует требованиям DIN 1946-6. ■ Разделяемая конструкция, может использоваться в качестве колена 45°.			7501767 29,-	7501768 35,-	7501769 43,-	№ заказа евро	
Соединительная муфта Из вспененного полипропилена, соответствует требованиям DIN 1946-6.			7501770 12,-	7501771 12,-	7501772 13,-	№ заказа евро	
Поддерживающая скоба Для крепления витых, гибких и полипропиленовых труб на стене или потолке.			7501773 13,-			№ заказа евро	
Труба со спирально навитым фальцевым оребрением Длина 3 м.			7249104 47,-	9521428 50,-	7373026 75,-	№ заказа евро	
Гибкая труба ■ С теплоизоляцией. ■ Длина 2,5 м.			7249101 67,-	9521450 75,-	7373023 99,-	№ заказа евро	
Гибкая труба ■ Без теплоизоляции. ■ В сжатом виде, длина в растянутом виде 5 м.			7249102 36,-	9521455 43,-	7373024 64,-	№ заказа евро	
Соединительный элемент Для соединения двух труб со спирально навитым фальцевым оребрением или двух гибких труб.			7249103 9,10	9521437 10,-	7373025 11,-	№ заказа евро	
Колено 90° Из оцинкованной листовой стали.			7249106 28,-	9521431 38,-	7373028 53,-	№ заказа евро	
Колено 45° Из оцинкованной листовой стали.			7249107 26,-	9521725 30,-	7373029 35,-	№ заказа евро	

15

5683630
5683630

VITOVENT 300/300-W


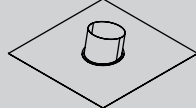
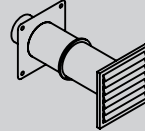
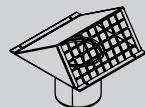
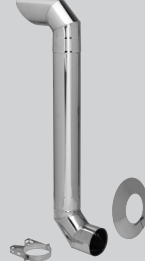

Принадлежности

Система трубопроводов (круглой формы)				
Система трубопроводов (круглой формы)				
Система трубопроводов (DN)				MG 40
	125	160	180	
Тройник ■ Из оцинкованной листовой стали. ■ Отвод 90° ■ DN 125/125/125.	 7249110 33,-	-	-	№ заказа евро
Тройник ■ Из оцинкованной листовой стали. ■ Отвод 90° ■ DN 160/160/160.	-	7190179 63,-	-	№ заказа евро
Тройник ■ Из оцинкованной листовой стали. ■ Отвод 90° ■ DN 180/180/180	-	-	7373031 67,-	№ заказа евро
Тройник ■ Из оцинкованной листовой стали. ■ Отвод 90° ■ DN 125/100/100	7299292 84,-	-	-	№ заказа евро
Тройник ■ Из оцинкованной листовой стали. ■ Отвод 90° ■ DN 160/125/125	-	7299293 92,-	-	№ заказа евро
Переходник ■ Из оцинкованной листовой стали. ■ DN 180/160	-	7373030 40,-	-	№ заказа евро
Переходник ■ Из оцинкованной листовой стали. ■ DN 160/125	7249108 37,-	-	-	№ заказа евро
Переходник ■ Из оцинкованной листовой стали. ■ DN 125/100	7249109 33,-	-	-	№ заказа евро
Отверстия для наружного и удаляемого воздуха				
Система трубопроводов (DN)				MG 40
	125	160	180	
Проход через крышу Для наружного и удаляемого воздуха. ■ Из нержавеющей стали, без покрытия. ■ Съёмный колпак ■ Свинцовый фартук и решетка для защиты от птиц ■ Изоляционная втулка ■ Без тепловых мостов благодаря трубчатой втулке из вспененного полипропилена Ø 200 (внутр.) и Ø 300 мм (наруж.) В сочетании с Vitavent 300 с патрубками подключения DN 125 для соединения необходим переходник DN 160/125 и гибкая труба.	-	9562054 366,-	-	№ заказа евро
Проход через крышу Для наружного и удаляемого воздуха. ■ С решеткой для защиты от птиц и изоляционной втулкой ■ Длина 1 м ■ Цвет черный.	7501780 147,-	7501781 170,-	-	№ заказа евро

15

5683630

5683630

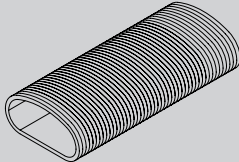
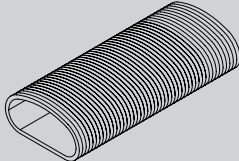
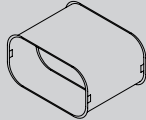
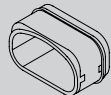
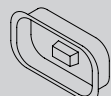
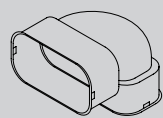
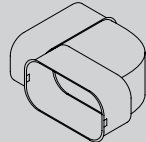
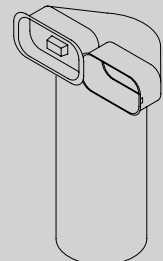
Система трубопроводов (круглой формы)				
Отверстия для наружного и удаляемого воздуха	Система трубопроводов (DN)			MG 40
	125	160	180	
<p>Подключение на плоской крыше для прохода через крышу Для прохода через крышу, № заказа 7501780 и 7501781.</p> 	7501782 34,-	7501783 34,-		№ заказа евро
<p>Универсальная голландская черепица из свинца для наклона крыши 20° - 50° Для черепичных, плоскочерепичных, шиферных и прочих кровель. Для прохода через крышу, № заказа 7501780 и 7501781.</p> 	7501784 153,-	7501787 153,-		№ заказа евро
<p>Проход через наружную стену С решеткой для защиты от атмосферных воздействий, решеткой для защиты от насекомых и изоляционными втулками. <ul style="list-style-type: none"> ■ Очень низкая потеря давления при большом свободном поперечном сечении ■ Без тепловых мостов благодаря трубчатой втулке из вспененного полипропилена Ø 200 (внутр.) и Ø 300 мм (наруж.). ■ Для стен толщиной 300 - 600 мм. <i>В сочетании с Vitovent 300 с патрубками подключения DN 125 для соединения необходим переходник DN 160/125 и гибкая труба.</i> </p> 	-	9562053 226,-	7439114 370,-	№ заказа евро
<p>Проход через наружную стену Для прямого подключения к трубе из вспененного полипропилена. <ul style="list-style-type: none"> ■ С решеткой для защиты от птиц ■ Белого цвета. </p> 	7501777 105,-	7501778 100,-	7501779 106,-	№ заказа евро
<p>Расширяющий элемент линии наружного и удаляемого воздуха Для прохода линии наружного и удаляемого воздуха над уровнем земли. <ul style="list-style-type: none"> ■ Соответствует повышенным санитарным требованиям согласно DIN 1946-6. ■ Предотвращает всасывание листьев, снега и пр. ■ Решетка для защиты от насекомых </p> 	7521334 517,-	7521335 608,-		№ заказа евро
<p>Удлинение расширяющего элемента линии наружного и удаляемого воздуха Для удлинения расширяющего элемента линии наружного и удаляемого воздуха на 500 мм.</p> 	7528052 56,-	7528053 56,-		№ заказа евро

15

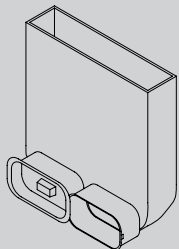
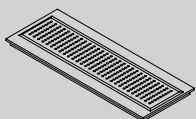
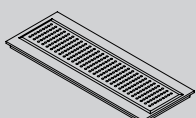
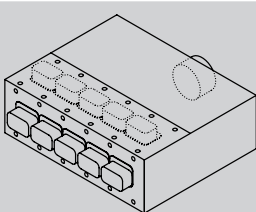
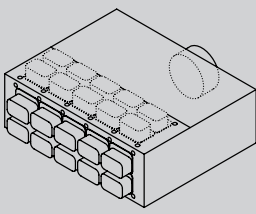
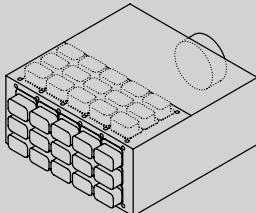
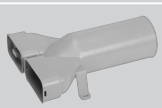


5683630
5683630

VITOVENT 300/300-W

Принадлежности

Система трубопроводов (плоской формы) из пластмассы			
Система трубопроводов (плоской формы)			
Система трубопроводов		100	MG 40
Система трубопроводов 100 = соединительный патрубок 100 x 50			
Плоский воздуховод ■ Гибкий ■ Рулон, длина 50 метров.		7440212 658,-	№ заказа евро
Плоский воздуховод ■ Гибкий ■ Рулон, длина 20 метров.		7452131 255,-	№ заказа евро
Соединительный элемент Для соединения отдельных элементов плоского воздуховода.		7440218 11,-	№ заказа евро
Манжетное уплотнение (10 шт.) Для герметизации системы воздухораспределения. ■ Необходимо для каждого перехода между элементами системы плоского воздуховода.		7440213 74,-	№ заказа евро
Заглушка (10 шт.) Для герметичного запираания неиспользуемых отверстий в системе воздухораспределения.		7440217 36,-	№ заказа евро
Колено 90°, для широкой стороны		7440215 17,-	№ заказа евро
Колено 90°, для узкой стороны		7440216 17,-	№ заказа евро
Элемент для изменения направления С 1 заглушкой. ■ Для подключения приточных и вытяжных клапанов DN 125. ■ Объемный расход до 30 м³/ч при подключении 1 канала плоской формы. ■ Объемный расход до 60 м³/ч при подключении 2 каналов плоской формы.		7440214 37,-	№ заказа евро
Удлинение для элемента для изменения направления Для удлинения элемента для изменения направления на 100 мм.		7522373 28,-	№ заказа евро

15

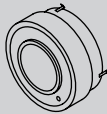
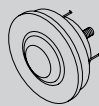


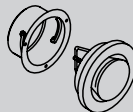
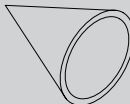
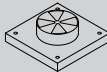
Система трубопроводов (плоской формы) из пластмассы			
Система трубопроводов (плоской формы)			
Система трубопроводов		100	MG 40
<p>Выпускное отверстие в полу С 1 заглушкой.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Объемный расход до 30 м³/ч при подключении 1 канала плоской формы. ■ Объемный расход до 60 м³/ч при подключении 2 каналов плоской формы. 		7440219 64,-	№ заказа евро
<p>Защитная решетка Для выпускного отверстия в полу.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Металлическая, с лакокрасочным покрытием белого цвета. 		7440225 59,-	№ заказа евро
<p>Защитная решетка Для выпускного отверстия в полу.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Из нержавеющей стали. 		7440226 61,-	№ заказа евро
<p>Воздухораспределительная коробка (DN 125)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для Vitovent 300 с объемным расходом воздуха 180 м³/ч. ■ 5 подключений для каналов плоской формы. ■ 5 дроссельных шайб ■ 2 заглушки 		7440222 323,-	№ заказа евро
<p>Воздухораспределительная коробка (DN 160)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для Vitovent 300 с объемным расходом воздуха 300 м³/ч. ■ 10 подключений для каналов плоской формы. ■ 10 дроссельных шайб ■ 5 заглушек 		7440223 425,-	№ заказа евро
<p>Воздухораспределительная коробка (DN 180)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для Vitovent 300 с объемным расходом воздуха 400 м³/ч. ■ 15 подключений для каналов плоской формы. ■ 15 дроссельных шайб ■ 5 заглушек 		7440224 542,-	№ заказа евро
<p>Патрубок клапана, прямой Для подключения клапанов приточного и уходящего воздуха DN 125</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Объемный расход до 30 м³/ч при подключении 1 плоского канала ■ Объемный расход до 60 м³/ч при подключении 2 плоских каналов 		ZK01380 69,-	№ заказа евро
<p>Дроссельная шайба (10 шт.) Для настройки объемного расхода.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для воздухораспределительной коробки, если будет недостаточно дроссельных шайб, входящих в комплект поставки воздухораспределительной коробки. 		7440221 28,-	№ заказа евро
<p>Присоединительный элемент Для замены присоединительных элементов, входящих в комплект поставки воздухораспределительной коробки.</p>		7440220 11,-	№ заказа евро

15

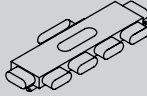
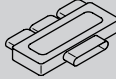
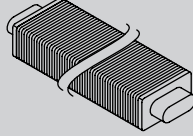
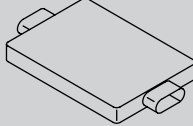
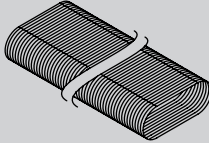
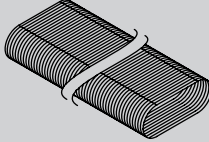
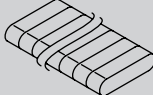

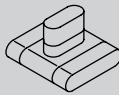
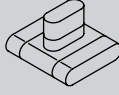
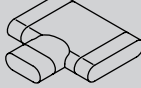
5683630
5683630

VITOVENT 300/300-W

Принадлежности

Система трубопроводов (плоской формы) из пластмассы			
Приточные и вытяжные клапаны			MG 40
Клапан приточного воздуха Встраивается в стену и перекрытие. <ul style="list-style-type: none"> ■ Из пластмассы, белого цвета. ■ Объемный расход до 60 м³/ч. ■ DN 125 		7440228 30,-	№ заказа евро
Клапан уходящего воздуха Встраивается в стену и перекрытие. <ul style="list-style-type: none"> ■ Из пластмассы, белого цвета. ■ Объемный расход до 60 м³/ч. ■ DN 125 		7440227 14,-	№ заказа евро
Клапан приточного воздуха с монтажным кольцом Встраивается в стену и перекрытие. <ul style="list-style-type: none"> ■ Металлический, с белым лакокрасочным покрытием. ■ Объемный расход до 60 м³/ч. ■ Угол выхода потока воздуха настраивается на 180° или 360°. ■ DN 125 	 	7506393 34,-	№ заказа евро
Клапан уходящего воздуха с монтажным кольцом Для ванной, туалета, санузлов и рабочих помещений. <ul style="list-style-type: none"> ■ Металлический, с белым лакокрасочным покрытием. ■ Объемный расход до 60 м³/ч. ■ DN 125 		7506394 22,-	№ заказа евро
Фильтр уходящего воздуха (G3) <ul style="list-style-type: none"> ■ Для монтажа в канале уходящего воздуха за клапаном. ■ Пригоден для клапана уходящего воздуха DN 125. ■ 5 штук в упаковке. 		7440232 40,-	№ заказа евро
Кухонный клапан уходящего воздуха Со съемным фильтром для жировых отложений из алюминиевой сетки. <ul style="list-style-type: none"> ■ Металлический, с белым лакокрасочным покрытием. ■ Встроенный дроссельный элемент ■ Объемный расход до 75 м³/ч. ■ DN 125 		7440231 170,-	№ заказа евро

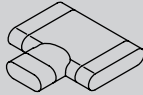

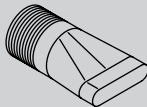
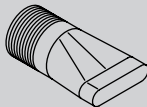
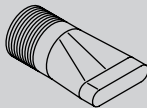
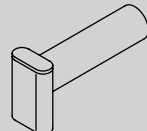
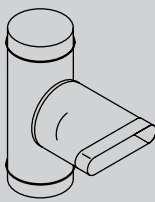
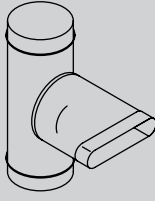
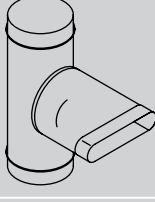


15

Система трубопроводов (плоской формы) из металла				
Система трубопроводов (плоской формы)				
Система трубопроводов	100	150	MG 40	
Система трубопроводов 100 = соединительный патрубок 128 x 51 Система трубопроводов 150 = соединительный патрубок 207 x 51				
Воздухораспределительная коробка Для подсоединения 6 плоских каналов модульного размера 100 ■ 1 присоединительный патрубок модульного размера 150 на обратной стороне. ■ 6 присоединительных патрубков модульного размера 100 по сторонам. ■ 3 заглушки модульного размера 100		9542586 312,-	№ заказа евро	
Воздухораспределительная коробка Для подсоединения 3 плоских канала модульного размера 100 ■ 1 присоединительный патрубок модульного размера 150 на обратной стороне. ■ 3 присоединительных патрубка модульного размера 100 на фронтальной стороне.		9562050 229,-	№ заказа евро	
Шумоглушитель ■ Гибкий ■ Из алюминия ■ Длина 500 мм.		9542573 104,-	9542574 138,-	№ заказа евро
Шумоглушитель Для зон забора приточного воздуха с повышенными требованиями к звукоизоляции. ■ Прочная конструкция, выдерживает вес человека. ■ Длина 500 мм.		9562049 175,-	-	№ заказа евро
Плоский воздуховод ■ Гибкий, внутренняя поверхность желобчатая. ■ Из оцинкованной листовой стали. ■ Длина 3,0 метра.		9542570 41,-	9542571 60,-	№ заказа евро
Плоский воздуховод ■ Гибкий, внутренняя поверхность желобчатая. ■ Из оцинкованной листовой стали. ■ В рулоне, длина 15 м.		9559070 201,-	-	№ заказа евро
Плоский воздуховод ■ Жесткий, внутренняя поверхность гладкая. ■ Из оцинкованной листовой стали. ■ Длина 3,0 метра.		-	9542572 76,-	№ заказа евро
Соединительный элемент ■ Из нержавеющей стали. ■ Для соединения плоских воздуховодов (жестких или гибких).		9542575 7,40	9542576 7,50	№ заказа евро
Тройник для широкой стороны ■ Из нержавеющей стали. ■ Модульный размер 150/100		9542577 74,-		№ заказа евро
Тройник для широкой стороны ■ Из нержавеющей стали. ■ Модульный размер 150/150		-	9542578 104,-	№ заказа евро
Тройник для узкой стороны ■ Из нержавеющей стали. ■ Модульный размер 150/100		9542579 83,-		№ заказа евро

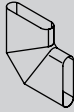



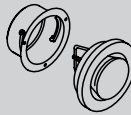
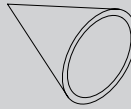
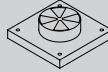


VITOVENT 300/300-W

Принадлежности

Система трубопроводов (плоской формы) из металла				
Система трубопроводов (плоской формы)				
Система трубопроводов		100	150	MG 40
Тройник для узкой стороны ■ Из нержавеющей стали. ■ Модульный размер 150/150				9542580 102,- № заказа евро
Переходник ■ Из нержавеющей стали. ■ Модульный размер 150/100				9542581 53,- № заказа евро
Переходный элемент с круглого участка на плоский ■ Необходимо 2 шт- для каждого Vitovent 300. ■ DN 180 на модульный размер 150.				7373032 72,- № заказа евро
Переходный элемент с круглого участка на плоский ■ Необходимо 2 шт- для каждого Vitovent 300. ■ DN 160 на модульный размер 150.				9542582 50,- № заказа евро
Переходный элемент с круглого участка на плоский ■ Необходимо 2 шт- для каждого Vitovent 300. ■ DN 125 на модульный размер 150.				7249111 69,- № заказа евро
Элемент для изменения направления Необходим для отверстий приточного и удаляемого воздуха. ■ Из нержавеющей стали. ■ DN 100 на модульный размер 100.				9542583 59,- № заказа евро
Отвод (тройник) с круглого участка на плоский ■ Из нержавеющей стали. ■ DN 180 на модульный размер 150.				7373033 146,- № заказа евро
Отвод (тройник) с круглого участка на плоский ■ Из нержавеющей стали. ■ DN 160 на модульный размер 150.				9562051 132,- № заказа евро
Отвод (тройник) с круглого участка на плоский ■ Из нержавеющей стали. ■ DN 125 на модульный размер 150.				7249112 124,- № заказа евро
Колено 90° для широкой стороны ■ Из нержавеющей стали. ■ Из 2 сегментов.				9542584 9542585 45,- 63,- № заказа евро
Колено 90° для широкой стороны ■ Из нержавеющей стали. ■ Из 3 сегментов.				9562055 83,- № заказа евро

15

Система трубопроводов (плоской формы) из металла				
Система трубопроводов (плоской формы)				
Система трубопроводов		100	150	MG 40
Колено 90° для узкой стороны ■ Из нержавеющей стали. ■ Из 3 сегментов.		9562057 62,—	9562056 83,—	№ заказа евро
Щелевой выпуск с присоединительной коробкой Встраивается в стену и перекрытие. ■ Объемный расход до 35 м³/ч. ■ Корпус из нержавеющей стали		9542566 324,—	—	№ заказа евро
Цокольный выпуск в полу Встраивается в пол. ■ Объемный расход до 35 м³/ч. ■ Корпус из нержавеющей стали (укорачиваемый). ■ Решетка из нержавеющей стали		9559914 216,—	—	№ заказа евро
Прочее				
Система трубопроводов		100	150	MG 40
Лента холодной усадки 1 рулон, длина 15 м.		7143928 33,—		№ заказа евро
Приточные и вытяжные клапаны				
Клапан приточного воздуха с монтажным кольцом Для установки в перекрытие и стену. ■ Металлический, с белым лакокрасочным покрытием. ■ Объемный расход до 45 м³/ч. ■ DN 100		7506391 28,—		№ заказа евро
Клапан уходящего воздуха с монтажным кольцом Для ванной, туалета, санузлов и рабочих помещений. ■ Металлический, с белым лакокрасочным покрытием. ■ Объемный расход до 45 м³/ч. ■ DN 100		7506392 21,—		№ заказа евро
Фильтр уходящего воздуха (G3) Для металлического клапана уходящего воздуха DN 100. 5 штук в упаковке.		9562052 40,—		№ заказа евро
Кухонный клапан уходящего воздуха Со съемным фильтром для жировых отложений из алюминиевой сетки. ■ Металлический, с белым лакокрасочным покрытием. ■ Встроенный дроссельный элемент ■ Объемный расход до 60 м³/ч. ■ DN 100		7452130 153,—		№ заказа евро

15

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

- | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Волгодонск (8172)26-41-59 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395) 279-98-46 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (772)734-952-31 | Таджикистан (992)427-82-92-69 | |