

Б		
код	наименование	розничная цена в у.е. за 1 шт.
Приточные устройства оконные серии EMM / EHA		
EMM 716	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 5-35 м ³ /ч, для оконных конструкций, с защелкой, (белый)	35,12
EMM 717	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 5-35м ³ /ч, для оконных конструкций, с защелкой, (тик)	36,67
EMM 830	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 5-35м ³ /ч, для оконных конструкций, с защелкой, (дуб)	36,67
EMM 751	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 11-35м ³ /ч, для оконных конструкций, (белый)	34,50
EMM 974	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 11-35м ³ /ч, для оконных конструкций, (тик)	39,16
EMM 975	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 11-35м ³ /ч, для оконных конструкций, цвет по RAL 8017 (дуб)	39,16
EMM 707	Комплект: EMM 716 + AEA 731, цвет по RAL 9010 (белый)	40,00
EMM 739	Комплект: EMM 717 + AEA 733, цвет по RAL 8001 (тик)	42,45
EMM 766	Комплект: EMM 830 + AEA 827, цвет по RAL 8017(дуб)	42,45
EMF 963	Приточное устройство, фиксированный расход воздуха 35м ³ /ч, для оконных конструкций, с защелкой, (белый)	17,00
EHA 573	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 5-35м ³ /ч, для оконных конструкций, с защелкой, (белый)	42,45
EHA 753	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 11-35м ³ /ч, для оконных конструкций, (белый)	41,84
EHA 755	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 22-50м ³ /ч, для оконных конструкций, (белый)	49,37
Приточные устройства оконные нового поколения серии EHA2		
EAR 201	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 5-35м ³ /ч, для оконных конструкций, переключатель режимов работы, (белый)	47,30
EAR 283	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 5-35м ³ /ч, для оконных конструкций, переключатель режимов работы, (тик)	49,67
EAR 286	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 5-35м ³ /ч, для оконных конструкций с защелкой 3-х позиционной, (дуб)	49,67
EAR 308	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 5-35м ³ /ч, для оконных конструкций с защелкой 3-х позиционной, (серый)	50,85
EAR 202	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 11-35 м ³ /ч, (белый)	43,60
EAR 290	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 11-35 м ³ /ч, (тик)	46,09
EAR 292	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 11-35 м ³ /ч, (дуб)	46,09
EAR 327	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 11-35 м ³ /ч, (серый)	47,27
EAR 203	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 17-35 м ³ /ч, (белый)	43,60
EAR 295	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 17-35 м ³ /ч, (тик)	46,09
EAR 297	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 17-35 м ³ /ч,(дуб)	46,09
EAR 328	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 17-35 м ³ /ч,(серый)	47,27
Приточные устройства нового поколения серии EHA2 - с шумопоглощением		
EAR 206	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 5-35м ³ /ч, для оконных конструкций, 3-х позиционной, с шумопоглощением, цвет по RAL 9010 белый	57,54
EAR 207	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 5-35м ³ /ч, для оконных конструкций с защелкой 3-х позиционной, с шумопоглощением, цвет по RAL 8001 (тик)	61,32
EAR 208	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 5-35м ³ /ч, для оконных конструкций с защелкой 3-х позиционной, с шумопоглощением, цвет по RAL 8017(дуб)	61,32
EAR 306	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 5-35м ³ /ч, для оконных конструкций с защелкой 3-х позиционной, с шумопоглощением, цвет по RAL 7035 (серый)	62,50
Приточные устройства стеновые серии ENT		
ENT 022	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 17-40 м ³ /ч, для установки через стену, цвет белый	55,64
ENT 780	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 5-40м ³ /ч, для установки через стену, с защелкой, цвет белый	55,56
ENT 957	Приточное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 11-40м ³ /ч, для установки через стену, цвет белый	55,64
ENT 816	Комплект: ENT 780 + AEA 776 + AEA 778	94,24
ENT 815	Комплект: ENT 780 + AEA 776 + AEA 774 + AEA 775	94,50
ENT 969	Комплект: ENT 780 + AEA 776 + AEA 968 + AEA 778	114,43

EFT 026	Приточное устройство, фиксированный расход воздуха 40м ³ /ч, для установки через стену, с защелкой, цвет белый	43,80
Наружные козырьки для приточных устройств		
AEA 731	Стандартный козырек с решеткой против насекомых для ЕММ и ЕНА, (белый)	4,67
AEA 733	Стандартный козырек с решеткой против насекомых для ЕММ и ЕНА, (тик)	6,01
AEA 827	Стандартный козырек с решеткой против насекомых для ЕММ и ЕНА, (дуб)	6,01
AEA 833	Акустический козырек с решеткой против насекомых для ЕММ, (белый)	12,67
AEA 834	Акустический козырек с решеткой против насекомых для ЕММ, (тик)	15,47
AEA 852	Акустический козырек с решеткой против насекомых для ЕММ, (дуб)	15,47
AEA 851	Акустический козырек с решеткой против насекомых для ЕНА	17,45
AEA 098	Козырек для мест с ограниченным пространством, 10мм, (белый)	8,76
AEA 099	Козырек для мест с ограниченным пространством, 10мм, (тик)	9,20
К 3168	Козырек для мест с ограниченным пространством, 3мм, (белый)	1,17
К 3338	Козырек для мест с ограниченным пространством, 1мм, "анодированный алюминий"	3,20
AEA 100	Козырек-ограничитель потока для ЕММ и ЕНА, (белый)	15,60
AEA 157	Козырек-ограничитель потока для ЕММ и ЕНА, (тик)	16,90
AEA 156	Козырек-ограничитель потока для ЕММ и ЕНА, (дуб)	16,90
AEA 775	Настенный козырек для ЕНТ	16,98
AEA 778	Настенный козырек с решеткой против насекомых для ЕНТ	18,94
Аксессуары для приточных устройств		
AEA 774	Решетка из пластика против насекомых для ЕНТ	5,55
AEA 571	Акустическая проставка для ЕНА	7,11
AEA 968	Акустическая подушка во внешний козырек + акустическая подушка в трубу Ø 100мм для ЕНТ	39,56
AEA 967	Акустическая подушка во внешний козырек + акустическая подушка в трубу Ø 125мм для ЕНТ	39,56
AEA 776	Труба ПВХ Ø 100мм L=350мм для ЕНТ	5,55
AEA 064	Ограничитель потока воздуха для ЕНТ	18,70
AEA 086	Адаптер Ø 125мм для ограничителя потока ЕНТ	12,53
AEA 579	Комплект из 100 заглушек для ЕНА, белый	13,87
11501AL	Пластиковый телескопический канал (белого цвета) для прохода через окно из алюминия	11,88
AEA 301	Акустическая проставка для EAR, белая	12,94
AEA 303	Акустическая проставка для EAR, тик	13,60
AEA 302	Акустическая проставка для EAR, дуб	13,60
AEA 304	Акустическая проставка для EAR, серая	14,77
Вытяжные устройства для естественной вентиляции, гигрорегулируемые		
GHN 735	Вытяжное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 15-75м ³ /ч, накладное соединение	66,23
GHN 736	Вытяжное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 15-75м ³ /ч, соединение Ø 125мм	68,90
Вытяжные устройства для естественной вентиляции, без гигрорегулирования		
GFN 849	Вытяжное устройство, фиксированный расход воздуха 100м ³ /ч, накладное соединение	24,18
GFN 850	Вытяжное устройство, фиксированный расход воздуха 100м ³ /ч, соединение Ø 125мм	29,13
Вытяжные устройства для механической вентиляции, гигрорегулируемые		
BXS 860	Вытяжное устройство для ванных комнат, гигрорегулируемый расход воздуха 12-70м ³ /ч, соединение Ø100мм	74,02
BXS 883	Вытяжное устройство для ванных комнат, гигрорегулируемый расход воздуха 12-70/70м ³ /ч, пиковый расход от выключателя, соединение Ø 100мм, 9V	127,34

BXS 876	Вытяжное устройство для ванных комнат, гигрорегулируемый расход воздуха 12-70/70м ³ /ч, пиковый расход от датчика присутствия, соединение Ø100мм, 9V	127,34
BXL 859	Вытяжное устройство для кухни, гигрорегулируемый расход воздуха 12-70/150м ³ /ч, пиковый расход от шнура, соединение Ø 125мм	115,80
BXL 886	Вытяжное устройство для кухни, гигрорегулируемый расход воздуха 12-70/150м ³ /ч, пиковый расход от выключателя, соединение Ø 125мм, 9V	127,34
BXL 887	Вытяжное устройство для кухни, гигрорегулируемый расход воздуха 20-150м ³ /ч, соединение Ø 125мм	115,57
BXL 888	Вытяжное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 12-70/150м ³ /ч, соединение Ø 125мм	74,00
BXL 889	Вытяжное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 12-70/150м ³ /ч, пиковый расход от выключателя, соединение Ø 125мм, 9V	127,50
BXL 890	Вытяжное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 12-70/150м ³ /ч, пиковый расход от шнура, соединение Ø 125мм	115,79
BXC 211	Вытяжное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 12-80 м3/ч, соединение Ø100мм	65,70
BXC 212	Вытяжное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 12-80/80 м3/ч, пиковый расход от выключателя, соединение Ø100мм	148,22
BXC 214	Вытяжное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 12-80/80 м3/ч, пиковый расход от датчика присутствия, задержка включения 60 сек, соединение Ø100мм	148,22
BXC 273	Вытяжное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 12-80 м3/ч, соединение Ø125мм	65,70
BXC 215	Вытяжное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 12-80/80 м3/ч, пиковый расход от выключателя, соединение Ø125мм	148,22
BXC 275	Вытяжное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 12-80/80 м3/ч, пиковый расход от датчика присутствия, задержка включения 60 сек, соединение Ø125мм	148,22
BXC 277	Вытяжное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 12-80 м3/ч, накладное соединение	65,70
BXC 279	Вытяжное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 12-80/80 м3/ч, пиковый расход от выключателя, накладное соединение	148,22
BXC 280	Вытяжное устройство, гигрорегулируемый расход воздуха 12-80/80 м3/ч, пиковый расход от датчика присутствия, задержка включения 60 сек, накладное соединение	148,22
Вытяжные устройства для механической вентиляции, без гигрорегулирования		
BXS 880	Вытяжное устройство для туалета, фиксированный расход воздуха 12-70м ³ /ч, пиковый расход от датчика присутствия, соединение Ø 100мм, 9V	88,90
BXS 884	Вытяжное устройство для туалета, фиксированный расход воздуха 12-70м ³ /ч, пиковый расход от выключателя, соединение Ø 100мм, 9V	88,68
BXL 891	Вытяжное устройство для кухни, фиксированный расход воздуха 12-150м3/ч, пиковый расход от выключателя, соединение Ø 125мм, 9V	88,81
BXC 213	Вытяжное устройство, фиксированный расход воздуха 12/80 м3/ч, пиковый расход от датчика присутствия, соединение Ø100мм	91,10
BXC 216	Вытяжное устройство, фиксированный расход воздуха 12/80 м3/ч, пиковый расход от датчика присутствия, задержка включения 60 сек,соединение Ø100мм	91,10
BXC 276	Вытяжное устройство, фиксированный расход воздуха 12/80 м3/ч, пиковый расход от датчика присутствия,соединение Ø125мм	91,10
BXC 299	Вытяжное устройство, фиксированный расход воздуха 12/80 м3/ч, пиковый расход от датчика присутствия, задержка включения 60 сек, соединение Ø125мм	91,10
BXC 281	Вытяжное устройство, фиксированный расход воздуха 12/80 м3/ч, пиковый расход от датчика присутствия, накладное соединение	91,10
BXC 300	Вытяжное устройство, фиксированный расход воздуха 12/80 м3/ч, пиковый расход от датчика присутствия, задержка включения 60 сек, накладное соединение	91,10
BXF 928	Вытяжное устройство, фиксированный расход воздуха 12/30/45/60 м ³ /ч, соединение Ø 100мм	43,20
TDA 873	Вытяжное устройство для офисных помещений, фиксированный расход воздуха 5-/25/50/75/100м3/ч, пиковый расход от датчика присутствия, соединение Ø 125мм, 12V	156,22
TDA 874	Вытяжное устройство для офисных помещений, фиксированный расход воздуха 5-/25/50/75/100м3/ч, пиковый расход от датчика присутствия,соединение Ø 125мм, 9V	156,22
TDA 930	Вытяжное устройство для офиса, фиксированный расход воздуха 5-/25/50/75/100м ³ /ч, пиковый расход от датчика присутствия, соединение Ø 125мм, 12V	164,80
TDF 875	Вытяжное устройство для офиса, фиксированный расход воздуха 25/50/75/100м3/ч, соединение Ø 125мм	43,80
MDA 978	Модуль вытяжки-нагнетания, "главный", 12V	546,05
MDA 933	Модуль вытяжки-нагнетания, "ведомый", управление от MDA "главный"	388,40
MDA 979	Модуль вытяжки-нагнетания, "главный", 230V	605,90
Аксессуары для вытяжных устройств		
AEA 980	Оптический инфракрасный датчик для MDA	107,60
CAL 195	Плата питания 12V AC/9V DC для BXL / BXS	15,98
CAL 261	Плата питания 12 V AC/3V DC для BXC	15,98
AEA 317	Адаптер Ø125мм для BXC	4,18
19429AL	Акустическое кольцо для вытяжных устройств Ø 125мм	13,91
33007AL	Уплотняющая манжета пластиковая Ø 125мм L=125мм для BXL / BXS	12,96
22066AL	Уплотняющая манжета пластиковая Ø 80мм L=140мм для BXS	9,22
85343AL	Уплотняющая манжета пластиковая Ø 125/ 80мм L=125 мм для BXL / BXS	10,00

FBE 475	Специальный фильтр из алюминия для вытяжных устройств Аэреко	38,44
Вентиляторы		
VPH 075	Центральный вентилятор для индивидуальных домов, обслуживание 6 помещений (расход воздуха 300 м ³ /ч) "стандарт", 230V	286,00
VPH 076	Центральный вентилятор для индивидуальных домов, обслуживание 6 помещений (расход воздуха 300 м ³ /ч) "микро-ватт", 230V	417,00
VAM 767	Центральный вентилятор для индивидуальных домов или квартир, обслуживание 6 помещений (расход воздуха 250 м ³ /ч), 230V	688,97
V2A 032	Центральный вентилятор для обслуживания 2-х помещений (расход воздуха 80 м ³ /ч), 230V	350,00
V4A 053	Центральный вентилятор для квартир или индивидуальных домов, обслуживание 4-х помещений (расход воздуха 160м ³ /ч), 230V	515,00
VBP 042	Гибридный вентилятор для многоэтажных домов (расход воздуха 400 м ³ /ч), st, 9-12V	710,00
VBP 051	Гибридный вентилятор для многоэтажных домов (расход воздуха 400 м ³ /ч), с теплозащитным кожухом (VBP 043+VBP070)	790,00
VBP 043	Гибридный вентилятор для многоэтажных домов (расход воздуха 400 м ³ /ч), ms, 12V	710,00
VEC 404	Центральный вентилятор для многоэтажных домов VEC 240H (расход воздуха 1500 м ³ /ч), 380V	1 967,38
VEC 406	Центральный вентилятор для многоэтажных домов VEC 271H (расход воздуха 2000 м ³ /ч), 380V	2 437,11
VEC 407	Центральный вентилятор для многоэтажных домов VEC 321H (расход воздуха 3000 м ³ /ч), 380V	2 633,77
VEC 419	Центральный вентилятор для многоэтажных домов VEC 382H (расход воздуха 6000 м ³ /ч), 380V	4 442,50
STF 044 GB	Универсальный воздуховод для конька крыши	46,21
STF 045 GE	Адаптер для конька крыши	25,02
STF 015 GB	Наконечник, угловой	19,81
STF 016 GB	Наконечник, угловой	19,81
STF 017GB	Наконечник, угловой	19,81
STF 018 GB	Наконечник, округлый	19,81
STF 019 GB	Наконечник, округлый	19,81
STF 020 GB	Наконечник, округлый	19,81
Аксессуары для вентиляторов		
34301AL	Резервный двигатель для VEC 404 и VEC 406	374,00
34302AL	Резервный двигатель для VEC 407	447,00
34303AL	Резервный двигатель для VEC 419	471,00
25.066	Впускной гибкий шланг для VEC Ø 315мм	66,88
25.068	Впускной гибкий шланг для VEC Ø 500мм	103,52
25.075	Выпускной гибкий шланг для VEC Ø 400мм, с эжектором	179,20
25.077	Впускной/ выпускной гибкий шланг для VEC Ø 630мм	133,76
25.078	Выпускной гибкий шланг для VEC Ø 800мм	168,00
34377AL	Эжектор для VEC406	93,41
34378AL	Эжектор для VEC407	93,41
34379AL	Эжектор для VEC419	93,41
VBP 070	Кожух теплозащитный для вентилятора VBP	95,00
AVE 197	Блок управления для VBPms (до 3 VBP), 230V	812,60
AVE 198	Блок управления для VBPms (до 6 VBP), 230V	1 710,52
33010AL	Втулка Ø 125мм, для VPH	8,94
33011AL	Втулка Ø 80мм, для VPH	8,19
AEA 808	Входной патрубок для VAM, Ø 125/ 125мм.	3,51
AEA 809	Входной патрубок для VAM, Ø 125/ 100мм.	17,02
AEA 810	Входной патрубок для VAM, Ø 125/ 80мм.	17,02
AEA 055	Входной патрубок для V4A, Ø 125мм	12,53

AEA 056	Входной патрубок для V4A, Ø 100мм	12,53
SE 3203	Входной патрубок для V2A, Ø 80 / 100мм	4,18
AEA 877	Входной патрубок для V2A, Ø80 / 125мм	4,18

Цены указаны в у.е. с учетом НДС
1 у.е. равна одному евро

**Существует 3 основных, базовых цвета для приточных устройств: белый, тик, дуб.
Дополнительная стоимость для других любых разных цветов за единицу: 1,1 у.е.
Можно заказать приточные устройства других цветов не менее 500 штук.**