

WEST PLASTIKS Group

Республика Беларусь, г. Минск, проспект Независимости, д. 34-2
 тел: +375 (17) 263-16-33, 338-25-24, 338-24-84, Факс +375 (17) 324-88-24, моб.
 тел: (029) 610-87-10
 e-mail: minsksp@mail.ru, www.turbovent.by, www.west.by



TA-500C-RAL 7035

Прайс-лист

Ротационные вентиляционные турбины ТУРБОУВЕНТ (РФ)

МОДЕЛЬ	посадочный размер/диаметр, мм	Размеры (в упаковке), мм			масса в упаковке, кг	ЦЕНА за 1 шт. (руб. без НДС)		
		длина	ширина	высота		ОПТ	ОПТ-1	
							10,0%	20,0%
Турбоvent TA-200-A-RAL	200	300	300	300	2	103	93	82
Турбоvent TA-200-B-RAL	295x295	400	400	400	2,8	122	110	98
Турбоvent TA-200-C-RAL	295x295	300	300	300	2,5	120	108	96
Турбоvent TA-250-A-RAL	250	400	400	400	2,2	122	110	98
Турбоvent TA-250-B-RAL	350x350	400	400	400	3,2	135	122	108
Турбоvent TA-250-C-RAL	350x350	400	400	400	2,9	135	122	108
Турбоvent TA-300-A-RAL	300	400	400	400	2,6	130	117	104
Турбоvent TA-315-A-RAL	315	400	400	400	2,6	130	117	104
Турбоvent TA-315-B-RAL / TA-300-B-RAL	420x420	500	500	500	3,9	157	141	126
Турбоvent TA-315-C-RAL / TA-300-C-RAL	390x390	400	400	400	3,3	157	141	126
Турбоvent TA-355-A-RAL	355	500	500	500	3,3	147	132	118
Турбоvent TA-355-B-RAL	470x470	500	500	500	4,5	170	153	136
Турбоvent TA-355-C-RAL	490x490	500	500	500	4,5	170	153	136
Турбоvent TA-400-A-RAL	400	500	500	500	5	193	174	154
Турбоvent TA-400-B-RAL	490x490	500	500	500	6,8	220	198	176
Турбоvent TA-400-C-RAL	490x490	500	500	500	6,5	220	198	176
Турбоvent TA-500-A-RAL	500	625	625	660	8,5	229	206	183
Турбоvent TA-500-B-RAL	615x615	625	625	660	11	257	231	206
Турбоvent TA-500-C-RAL	615x615	625	625	660	10	257	231	206

Аксессуары к турбинам ТУРБОУВЕНТ

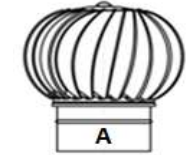
Переход к TA-200A (оцинк.) П200/190...110 (на меньший диаметр)	15	14	12
Проход кровельный (оцинк.) ПК200/15-35-RAL (для TA-200A)	32	29	26
Проход кровельный (оцинк.) ПК250/15-35-RAL (для TA-250A)	39	35	31
Проход кровельный (оцинк.) ПК315/15-35-RAL (для TA-315A)	49	44	39
Проход кровельный (оцинк.) ПК355/15-35-RAL (для TA-355A)	53	48	42
Проход кровельный (оцинк.) ПК400/15-35-RAL (для TA-400A)	64	58	51
Проход кровельный (оцинк.) ПК500/15-35-RAL (для TA-500A)	77	69	62
Дополнительные аксессуары и элементы по чертежам заказчика			

Вентиляционные дефлекторы и аксессуары к ним окрашиваются порошковым способом по каталогу RAL.

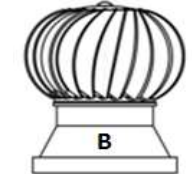
Основные цвета: RAL7035 (св.серый), RAL9003 (белый), RAL8017 (коричн.), RAL3005 (бордовый), RAL6005 (зеленый), RAL5005 (синий)

>скидка -10% - от 2 000 руб.
 >скидка -15% - от 4 000 руб.
 >скидка -20% - от 6 000 руб.

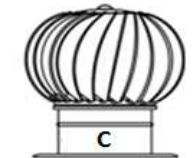
действует накопительная скидка



A



B



C



Ротационные вентиляционные турбины LOMANCO (США)

МОДЕЛЬ	посадочный размер/диаметр, мм	Размеры (в упаковке), мм			масса в упаковке, кг	ЦЕНА за 1 шт. (руб. без НДС)
		длина	ширина	высота		
Ломанко В1В-12 в комплекте с кровельным проходом - 305мм (алюминий)	305	600	600	500	2,5	270

Цвета: коричневый, черный, серый.



Дефлектор вентиляционный, тип ЦАГИ (Россия)

МОДЕЛЬ	посадочный размер/диаметр, мм	Размеры, мм		масса изделия, кг	ЦЕНА за 1 шт. (руб. без НДС)		
		ширина	высота		оцинк. без покраски	оцинк. с покраской	нерж.
Дефлектор Д-120 (оцинк.0,7 нерж.0,5)	120	216	144	оц. 1,4 нерж. 0,8	15	19	29
Дефлектор Д-140 (оцинк.0,7 нерж.0,5)	140	252	168	оц. 1,6 нерж. 1,0	16	23	31
Дефлектор Д-160 (оцинк.0,7 нерж.0,5)	160	288	192	оц. 2,0 нерж. 1,2	18	27	37
Дефлектор Д-180 (оцинк.0,7 нерж.0,5)	180	324	216	оц. 2,4 нерж. 1,5	20	31	44
Дефлектор Д-200 (оцинк.0,7 нерж.0,5)	200	360	240	оц. 3,1 нерж. 1,9	25	38	53
Дефлектор Д-250 (оцинк.0,7 нерж.0,5)	250	450	300	оц. 4,7 нерж. 2,9	38	58	81
Дефлектор Д-300 (оцинк.0,7 нерж.0,8)	300	567	378	оц. 7,4 нерж. 7,3	56	89	164
Дефлектор Д-400 (оцинк.0,7 нерж.0,8)	400	720	480	оц. 12,5 нерж. 11,7	96	139	260
Дефлектор Д-500 (оцинк.0,7 нерж.0,8)	500	900	600	оц. 15,5 нерж. 13,1	130	189	335

Вентиляционные дефлекторы могут окрашиваться порошковым способом по каталогу RAL.

>скидка -5% - от 2 000 руб.
 >скидка -10% - от 5 000 руб.



Вентиляционные клапаны ДОМВЕНТ (www.domvent.com)

		ЦЕНА за 1 шт. (руб. без НДС)
Приточный вентиляционный клапан "Домвент"	Стеновой приточный клапан обеспечивает приток свежего воздуха с улицы без открывания окон, поглощает уличную шуму и устраняет излишнюю влажность.	70
Вентиляционный дверной клапан "Двервент"	Дверной клапан является пассивным устройством для организации протекания воздуха между помещениями при условии правильно функционирующей естественной или механической вентиляции.	35

Осуществляем отправку данного оборудования транспортными компаниями во все регионы Беларуси