

Наименование	Назначение	Цена, руб	
		черный	цветной
TIILI проходной элемент	Для цементно-песчаной черепицы. Заменяет 1 двухволн. черепичку шириной 330 мм и высотой волны 27-40 мм.	1 781	1 990
UNIVERSAL проходной элемент	Для всех видов цементно-песчаной и керамич. черепицы.	3 143	3 143
HUOPA проходной элемент	Для мягкого кровельного материала	786	786
CLASSIC проходной элемент	Для фальцевой и мягкой кровли.	1 362	1 362
PELTI проходной элемент	Для металлочерепицы с высотой профиля до 38 мм.	2 828	2 986
DECRA проходной элемент	Для металлочерепицы типа DECRA.	2 148	2 148
MUOTOKATE проходной элемент	Для металлочерепицы с округлым профилем.	1 362	1 362
XL-TIILI проходной элемент	для цементно-песчаной черепицы. Заменяет 2 двухволн. черепички шириной 330 мм и высотой волны 27-40 мм.	6 390	7 437
XL-UNIVERSAL/PELTI проходной элемент	Для металлочерепицы независимо от профиля и всех видов цементно-песчаной и керамической черепицы	6 495	6 495
XL-MUOTOKATE проходной элемент	Для метал. кровель с проф. Monterrey (ширина волны 183,3 мм, длина профиля 350 мм и высота профиля около 39 мм)	5 133	5 971
XL-HUOPA проходной элемент	Для мягкого кровельного материала.	5 028	5 028
XL- CLASSIC проходной элемент	Для фальцевой и мягкой кровли.	5 657	6 390
TIILI - KTV вентиль	Вентиль для цементно-песчаной черепицы. Заменяет 1 двухволн. черепичку шириной 330 мм и высотой волны 27-40 мм.	3 645	4 001
UNIVERSAL – KTV вентиль б/адаптора	Кровельный вентиль для всех видов цементно-песчаной и керамической черепицы.	4 295	4 400
HUOPA - KTV / HARJA вентиль б/адаптора	Кровельный вентиль для мягкой кровли. Устанавливается на скат или конек кровли и впритык к стене.	1 068	1 068
CLASSIC - KTV вентиль б/адаптора	Кровельный вентиль для фальцевой кровли	2 305	2 305
PELTI - KTV вентиль б/адаптора	Вентиль для металлочерепицы с профилем не более 38мм	4 609	5 080
PELTI KTV / HARJA	Коньковый вентиль для металлической кровли	3 038	3 038
DECRA-KTV вентиль б/адаптора	Кровельный вентиль для металлочерепицы типа DECRA.	3 247	3 247
MUOTOKATE-KTV вентиль б/адаптора	Вентиль для металлочерепицы с округлым профилем.	2 305	2 305
Антенный ворот 12 - 90	Для антенн и труб Ø 12-19-25-38-50-60-75-90 мм + пластиковый ворот.	754	807
Ворот трубы 110 - 155	Для антенн и труб Ø 110 -125-140-155 мм + пластиковый ворот.	1 990	1 990
XL- резиновый ворот 175 - 250 мм	ЭПДМ-резина Ø 175 -200-225-250 мм.	1 938	-
Труба 110/500	Вент. выход канализации, высота 500 мм	1 498	1 655
Труба 110/160/500	Вент. выход канализации изолированный. Высота 500 мм. Внешний Ø 160мм.	2 514	2 724
Труба-110 гофрированная	для соединения вентиляционного выхода с канализационным стояком диаметром 110 мм.	996	-
Колпак VILPE-110	Колпак-дефлектор для труб Ø 110мм.	545	587
Колпак VILPE-160	Колпак-дефлектор для труб с внешним Ø 160 мм.	629	702
Труба 125 /160/700	Изолированный вентиляционный выход высотой 700 мм (с колпаком). Внешний Ø 160мм.	3 981	3 981
Труба 160/225/700	Изолированный вентиляционный выход высотой 700 мм (с колпаком). Внешний Ø 225мм.	6 495	6 495
Труба XL-200/300/700	Изолированный вент.выход высотой 700 мм (с колпаком). Внешний Ø 300мм.	19 901	21 996
Труба XL-250/300/700		19 901	21 996
Труба с электровентилятором E120P/125/700	Для вентиляции помещений	12 045	13 302
Труба с электровентилятором E190P/125/700	Для вентиляции помещений. С шумопоглотителем	15 188	16 445
Труба с электровентилятором ECo190P/125/700	Для вентиляции помещений. С шумопоглотителем	15 502	17 072
Труба с электровентилятором E220 P/160/700	Для вентиляции помещений	20 424	22 310
Труба с электровентилятором E220P/160/700	Для вентиляции помещений. Быстрый 0 - 800 м3/ч	20 215	22 236
Труба с электровентилятором E250P/200/700	Для вентиляции помещений. Быстрый 0 - 1000 м3/ч	57 083	58 967

Труба с электровентилятором Е310P/200/700	Для вентиляции помещений. Медленный 0 - 1300 м3/ч	62 319	63 891
Труба с электровентилятором P 110/700	Для удаления почвенного газа радона и вентиляции стояков биотуалетов. Имеет мотор со специальной защитой.	13 093	13 093
VILPE TI-17 каминный вентилятор	Для увеличения тяги в каминной трубе	36 135	-
Тиристор - 2299AG поверхностный	Для изменения скорости вращения электровентиляторов	9 112	-
Тиристор - 2299 UCJ утепленный		8 693	-
ROSS - 125/135 дефлектор	Для проветривания цоколя, вентиляции саун, гаражей, котельных, подачи воздуха в камин и т.д. Диаметр горизонтальной части - 125 мм.	3 038	3 038
ROSS-125 удлинитель	для наращивания высоты дефлектора. Высота трубы 445 мм.	733	733

ООО «ПримаДом»

Г. Всеволожск

Всеволожский проспект д. 107, пом. 25

Тел. Факс 8 (812) 676-04-86

info@prima-dom.com