


Пластиковые газоходные каскады для расположения теплогенераторов в ряд.

Каскадный дымоход для двухкотловой установки.

Расположение котлов в ряд, номинальная мощность котлов 45 или 60 кВт.

№	Артикул	Название	Колич, шт		Стоимость, Евро
1.	PPKA24	Котельная редукция 80/110 мм	2		432
2.	PPRK16	Дымоходный коллектор Ø 160 мм с 45° отводом для подключения котла	2		
3.	PPSB91	Колено 87°110 мм	2		
4.	PPRM01	Труба с раструбом 0,25м 110 мм	2		
5.	PPEKA1	Окончание каскада с сифоном	1		


Каскадный дымоход для двухкотловой установки.

Расположение котлов в ряд, номинальная мощность котлов 80 или 100 кВт.

№	Артикул	Название	Колич, шт		Стоимость, Евро
1.	PPKA24	Котельная редукция 80/110 мм	2		596
2.	PPRK10	Дымоходный коллектор Ø 200 мм с 45° отводом для подключения котла	2		
3.	PPSB91	Колено 87°110 мм	2		
4.	PPRM01	Труба с раструбом 0,25м 110 мм	2		
5.	PPEKAV	Окончание каскада с сифоном	1		

Каскадный дымоход для двухкотловой установки.

Расположение котлов в ряд, номинальная мощность котлов 125 или 150 кВт.

№	Артикул	Название	Колич, шт		Стоимость, Евро
1.	PPKA24	Котельная редукция 80/110 мм	2		1117
2.	PPRK1V	Дымоходный коллектор Ø 250 мм с 45° отводом для подключения котла	2		
3.	PPSB91	Колено 87°110 мм	2		
4.	PPRM01	Труба с раструбом 0,25м 110 мм	2		
5.	PPEKA3	Окончание каскада с сифоном	1		

Выброс дымовых газов происходит при помощи одностенных жестких дымоходных элементов, изготовленных из пластиковых (полипропиленовых) труб.

Максимальная длина дымоходов измеряется от дымоходного патрубка подключения теплогенератора до устья дымоходной шахты, определяется аэродинамическим расчетом.

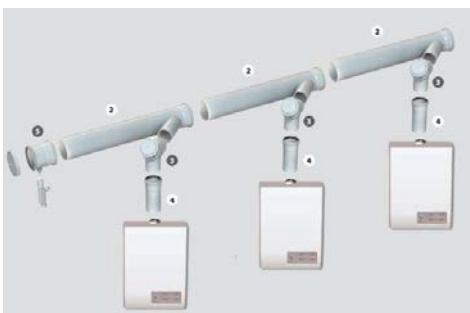
Пластиковый каскадный дымоход сертифицирован по стандартам Украины и имеет знак CE, а так же разрешение к эксплуатации по европейской строительной норме DIN EN 14471.

Пластиковые газходные каскады для расположения теплогенераторов в ряд.

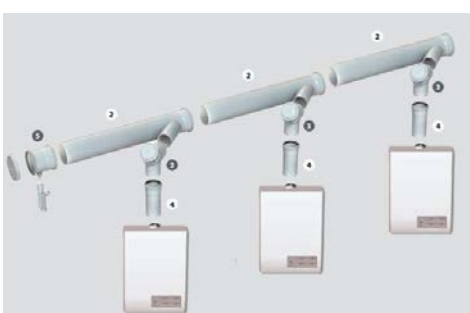
Каскадный дымоход для трехкотловой установки, диаметр каскадного дымохода 160мм. Расположение котлов в ряд, номинальная мощность котлов 45 или 60 кВт.

№	Артикул	Название	Колич, шт		Стоимость, Евро
1.	PPKA24	Котельная редукция 80/110 мм	3		534
2.	PPRK10	Дымоходный коллектор Ø 160 мм с 45° отводом для подключения котла	3		
3.	PPSB91	Колено 87° 110 мм	3		
4.	PPRM01	Труба с раструбом 0,25м 110 мм	3		
5.	PPEKA6	Окончание каскада с сифоном	1		

Каскадный дымоход для трехкотловой установки, диаметр каскадного дымохода 200мм. Расположение котлов в ряд, номинальная мощность котлов 80 или 100 кВт.

№	Артикул	Название	Колич, шт		Стоимость, Евро
1.	PPKA24	Котельная редукция 80/110 мм	3		740
2.	PPRK10	Дымоходный коллектор Ø 200 мм с 45° отводом для подключения котла	3		
3.	PPSB91	Колено 87° 110 мм	3		
4.	PPRM01	Труба с раструбом 0,25м 110 мм	3		
5.	PPEKA0	Окончание каскада с сифоном	1		

Каскадный дымоход для трехкотловой установки, диаметр каскадного дымохода 250мм. Расположение котлов в ряд, номинальная мощность котлов 125 или 150 кВт.

№	Артикул	Название	Колич, шт		Стоимость, Евро
1.	PPKA24	Котельная редукция 80/110 мм	3		1380
2.	PPRK1V	Дымоходный коллектор Ø 250 мм с 45° отводом для подключения котла	3		
3.	PPSB91	Колено 87° 110 мм	3		
4.	PPRM01	Труба с раструбом 0,25м 110 мм	3		
5.	PPEKAV	Окончание каскада с сифоном	1		


Выброс дымовых газов происходит при помощи одностенных жестких дымоходных элементов, изготовленных из пластиковых (полипропиленовых) труб.

Максимальная длина дымоходов измеряется от дымоходного патрубка подключения теплогенератора до устья дымоходной шахты, определяется аэродинамическим расчетом.


Пластиковый каскадный дымоход сертифицирован по стандартам Украины и имеет знак CE, а так же разрешение к эксплуатации по европейской строительной норме DIN EN 14471.

Пластиковые газходные каскады для расположения теплогенераторов в ряд.

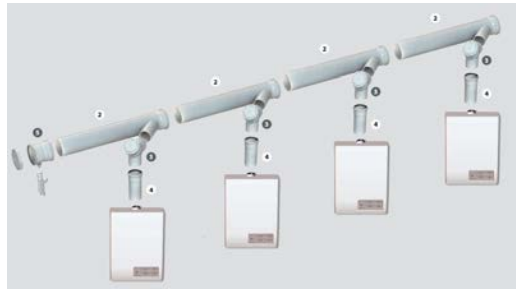
Каскадный дымоход для четырехкотловой установки, диаметр каскадного дымохода 160-250мм. Расположение котлов в ряд, номинальная мощность котлов 45 или 60 кВт.

№	Артикул	Название	Колич, шт		Стоимость, Евро
1.	PPKA24	Котельная редукция 80/110 мм	4		737
2.	PPRK16	Дымоходный коллектор Ø 160 мм с 45° отводом для подключения котла	4		
3.	PPSB91	Колено 87° 110 мм	4		
4.	PPRM01	Труба с раструбом 0,25м 110 мм	4		
5.	PPEKA6	Окончание каскада с сифоном	1		

Каскадный дымоход для четырехкотловой установки, диаметр каскадного дымохода 200мм. Расположение котлов в ряд, номинальная мощность котлов 80 или 100 кВт.

№	Артикул	Название	Колич, шт		Стоимость, Евро
1.	PPKA24	Котельная редукция 80/110 мм	4		964
2.	PPRK10	Дымоходный коллектор Ø 200 мм с 45° отводом для подключения котла	4		
3.	PPSB91	Колено 87° 110 мм	4		
4.	PPRM01	Труба с раструбом 0,25м 110 мм	4		
5.	PPEKA0	Окончание каскада с сифоном	1		

Каскадный дымоход для четырехкотловой установки, диаметр каскадного дымохода 250мм. Расположение котлов в ряд, номинальная мощность котлов 125 или 150 кВт.

№	Артикул	Название	Колич, шт		Стоимость, Евро
1.	PPKA24	Котельная редукция 80/110 мм	4		1592
2.	PPRKAV	Дымоходный коллектор Ø 250 мм с 45° отводом для подключения котла	4		
3.	PPSB91	Колено 87° 110 мм	4		
4.	PPRM01	Труба с раструбом 0,25м 110 мм	4		
5.	PPEKAV	Окончание каскада с сифоном	1		

Выброс дымовых газов происходит при помощи одностенных жестких дымоходных элементов, изготовленных из пластиковых (полипропиленовых) труб.

Максимальная длина дымоходов измеряется от дымоходного патрубка подключения теплогенератора до устья дымоходной шахты, определяется аэродинамическим расчетом.

Пластиковый каскадный дымоход сертифицирован по стандартам Украины и имеет знак CE, а так же разрешение к эксплуатации по европейской строительной норме DIN EN 14471.