

## Дымоходы из низколегированной стали, покрытой черной жаростойкой краской.

**Область применения:** для соединения выходного патрубка теплового агрегата, работающего на твердом топливе:










- с вертикальным дымоходом из кирпича;
- с модульным дымоходом из вулканической пемзы Isokern (Schiedel).









**Максимальная рабочая температура:** 1000°C.

**Материал изготовления:** низколегированная сталь толщиной 2 мм.

Цены указаны в евро.

25 апрель 2014

№	Рисунок	Наименование	Ø 120	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 250
1		Труба 25 см	10	10	11	11	12	13	16
2		Труба 50 см	14	15	15	15	16	17	21
3		Труба 100 см	19	20	21	22	24	26	30
4		Колено 45°	15	16	16	17	17	18	x
5		Колено 90°	17	17	18	18	19	20	x
6		Колено UNI трехпозиционное (0-90°)	20	21	21	22	22	24	32
7		Колено UNI четырепозиционное	27	28	28	29	29	31	41
8		Радиатор 50 см	24	25	25	26	26	28	x
9		Радиатор 100 см	47	50	50	x	53	55	x

10		Шиббер	17	18	19	20	21	22	26
11		Вкладка для узла примыкания трубы к кирпичной кладке дымохода Jotul / Bertrams	9	10	10	11	12	12	x
12		Кольцо декоративное Jotul / Bertrams	116 /35	35	130 /45	130 / 45	50	55	65
13		Переходник с трубы на керамический дымоход	19	19	21	21	22	24	38
14		Rotomax	x		110	x	x	125	135
15		Двійник з гнучким регулюванням (з силіконовим ущільненням)	Ø80 21	Ø100 22	Ø125 25	Ø150 26	x	x	x
16		Вентилятори AN max t° = 150° C		Ø125 AN1 400 м3/год 290x280x270	Ø150 AN2 600 м3/год 307x303x302	Ø150 AN3 800 м3/год 363x335x325			
				180	200	235			
17		Вентилятори BANAN з системою bypass max t° = 180° C		Ø125 BANAN1 400 м3/год 553x285x328	Ø150 BANAN2 600 м3/год 596x303x376	Ø150 BANAN3 800 м3/год 648x335x390			
				290	320	360			