



ПРАЙС-ЛИСТ СТАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ ТРУБЫ PARKANEX

№	Наименование	Цена в EUR.
	ДЫМОХОДНЫЕ ТРУБЫ	
1	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА (2 ММ) 25 СМ Ø 120 ММ	8.3
2	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА (2 ММ) 25 СМ Ø 130 ММ	8.4
3	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА (2 ММ) 25 СМ Ø 150 ММ	9
4	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА (2 ММ) 25 СМ Ø 160 ММ	8.3
5	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА (2 ММ) 25 СМ Ø 180 ММ	9.5
6	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА (2 ММ) 25 СМ Ø 200 ММ	10
7	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА (2 ММ) 25 СМ Ø 220 ММ	12.3
8	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА (2 ММ) 25 СМ Ø 250 ММ	12.8
9	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА (2 ММ) 50 СМ Ø 120 ММ	11.4
10	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА (2 ММ) 50 СМ Ø 130 ММ	11.9
11	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА (2 ММ) 50 СМ Ø 150 ММ	12.3
12	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА (2 ММ) 50 СМ Ø 160 ММ	11.9
13	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА (2 ММ) 50 СМ Ø 180 ММ	13.3
14	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА (2 ММ) 50 СМ Ø 200 ММ	14.1
15	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА (2 ММ) 50 СМ Ø 220 ММ	16.9
16	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА (2 ММ) 50 СМ Ø 250 ММ	18.2
17	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА (2 ММ) 100 СМ Ø 120 ММ	16.4
18	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА (2 ММ) 100 СМ Ø 130 ММ	17.2
19	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА (2 ММ) 100 СМ Ø 150 ММ	17.9
20	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА (2 ММ) 100 СМ Ø 160 ММ	20.4
21	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА (2 ММ) 100 СМ Ø 180 ММ	20.2
22	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА (2 ММ) 100 СМ Ø 200 ММ	21
23	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА (2 ММ) 100 СМ Ø 220 ММ	29
24	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА (2 ММ) 100 СМ Ø 250 ММ	30.7
РЕГУЛИРУЕМЫЕ КОЛЕНА		
1	КОЛЕНО РЕГУЛИРУЕМОЕ (2 ММ) 45° Ø 120 ММ	13.5
2	КОЛЕНО РЕГУЛИРУЕМОЕ (2 ММ) 45° Ø 130 ММ	13.9
3	КОЛЕНО РЕГУЛИРУЕМОЕ (2 ММ) 45° Ø 150 ММ	15
4	КОЛЕНО РЕГУЛИРУЕМОЕ (2 ММ) 45° Ø 160 ММ	15.4
5	КОЛЕНО РЕГУЛИРУЕМОЕ (2 ММ) 45° Ø 180 ММ	15.6
6	КОЛЕНО РЕГУЛИРУЕМОЕ (2 ММ) 45° Ø 200 ММ	15.9
7	КОЛЕНО РЕГУЛИРУЕМОЕ (2 ММ) 90° Ø 120 ММ	17.9
8	КОЛЕНО РЕГУЛИРУЕМОЕ (2 ММ) 90° Ø 130 ММ	18.6
9	КОЛЕНО РЕГУЛИРУЕМОЕ (2 ММ) 90° Ø 150 ММ	19
10	КОЛЕНО РЕГУЛИРУЕМОЕ (2 ММ) 90° Ø 160 ММ	19.8
11	КОЛЕНО РЕГУЛИРУЕМОЕ (2 ММ) 90° Ø 180 ММ	20
12	КОЛЕНО РЕГУЛИРУЕМОЕ (2 ММ) 90° Ø 200 ММ	20.5
13	КОЛЕНО РЕГУЛИРУЕМОЕ (2 ММ) 90° Ø 220 ММ	28.5
14	КОЛЕНО РЕГУЛИРУЕМОЕ (2 ММ) 90° Ø 250 ММ	31
15	КОЛЕНО РЕГУЛИРУЕМОЕ (2 ММ) UNI Ø 120 ММ	26.5
16	КОЛЕНО РЕГУЛИРУЕМОЕ (2 ММ) UNI Ø 130 ММ	26.7
17	КОЛЕНО РЕГУЛИРУЕМОЕ (2 ММ) UNI Ø 150 ММ	26.9

18	КОЛЕНО РЕГУЛИРУЕМОЕ (2 ММ) UNI Ø 160 ММ	27.1
19	КОЛЕНО РЕГУЛИРУЕМОЕ (2 ММ) UNI Ø 180 ММ	27.5
20	КОЛЕНО РЕГУЛИРУЕМОЕ (2 ММ) UNI Ø 200 ММ	28.5
РАДИАТОРЫ		
1	РАДИАТОР (2ММ) 50 см Ø120	24.3
2	РАДИАТОР (2ММ) 50 см Ø130	24.3
3	РАДИАТОР (2ММ) 50 см Ø150	24.3
4	РАДИАТОР (2ММ) 50 см Ø160	24.6
5	РАДИАТОР (2ММ) 50 см Ø180	24.9
6	РАДИАТОР (2ММ) 50 см Ø200	25.2
ШИБЕРЫ		
1	ШИБЕР (2ММ) Ø120	12.7
2	ШИБЕР (2ММ) Ø130	14.2
3	ШИБЕР (2ММ) Ø150	15.4
4	ШИБЕР (2ММ) Ø160	15.8
5	ШИБЕР (2ММ) Ø180	16.5
6	ШИБЕР (2ММ) Ø 200	17.5
ДЫМОХОДНЫЕ НАБОРЫ		
1	ДЫМОХОДНЫЙ НАБОР Ø 120 ММ	38.6
2	ДЫМОХОДНЫЙ НАБОР Ø 130 ММ	40.7
3	ДЫМОХОДНЫЙ НАБОР Ø 150 ММ	42.8
4	ДЫМОХОДНЫЙ НАБОР ГНУТЫЙ Ø 150 ММ	57.3
РОЗЕТТЫ		
1	РОЗЕТА ЧЕРНАЯ Ø 120 ММ	3.9
2	РОЗЕТА ЧЕРНАЯ Ø 130 ММ	4.1
3	РОЗЕТА ЧЕРНАЯ Ø 150 ММ	4.1
4	РОЗЕТА ЧЕРНАЯ Ø 160 ММ	4.4
5	РОЗЕТА ЧЕРНАЯ Ø 180 ММ	4.4
6	РОЗЕТА ЧЕРНАЯ Ø 200 ММ	4.6
РЕДУКЦИИ		
1	РЕДУКЦИЯ (УВЕЛИЧИВАЮЩАЯ - 120/130, 130/150, 130/160, 150/160, 150/180, 150/200, 160/180, 160/200, 180/200, 200/220, 200/250)	13.1
2	РЕДУКЦИЯ (УМЕНЬШАЮЩАЯ - 130/120 150/120 150/130 160/150 180/150 180/160 200/150 200/160 200/180 220/200 250/200)	13.1
СОЕДИНИТЕЛИ		
1	СОЕДИНИТЕЛЬ Ø 120 ММ	8.4
2	СОЕДИНИТЕЛЬ Ø 130 ММ	8.6
3	СОЕДИНИТЕЛЬ Ø 150 ММ	9
4	СОЕДИНИТЕЛЬ Ø 160 ММ	9
5	СОЕДИНИТЕЛЬ Ø 180 ММ	9.3
6	СОЕДИНИТЕЛЬ Ø 200 ММ	9.5
ТРОЙНИКИ		
1	ТРОЙНИК (2 ММ) 90° (Ø 120 ММ, Ø 130 ММ, Ø 150 ММ, Ø 160 ММ, Ø 180 ММ, Ø 200 ММ, Ø 220 ММ, Ø 250 ММ)	22.9
2	ТРОЙНИК (2 ММ) 45° (Ø 120 ММ, Ø 130 ММ, Ø 150 ММ, Ø 160 ММ, Ø 180 ММ)	25.4
3	ТРОЙНИК (2 ММ) 45° Ø 200 ММ	25.6
4	ТРОЙНИК (2 ММ) 45° Ø 220 ММ	26.9
5	ТРОЙНИК (2 ММ) 45° Ø 250 ММ	27.5
ВСТАВКИ К СТЕНЕ		
1	ОДНОСТЕННАЯ ВСТАВКА К СТЕНЕ Ø 120 ММ	4.1

2	ОДНОСТЕННАЯ ВСТАВКА К СТЕНЕ Ø 130 ММ	4.4
3	ОДНОСТЕННАЯ ВСТАВКА К СТЕНЕ Ø 150 ММ	4.6
4	ОДНОСТЕННАЯ ВСТАВКА К СТЕНЕ Ø 160 ММ	4.9
5	ОДНОСТЕННАЯ ВСТАВКА К СТЕНЕ Ø 180 ММ	5.2
6	ОДНОСТЕННАЯ ВСТАВКА К СТЕНЕ Ø 200 ММ	5.4
7	ДВУСТЕННАЯ ВСТАВКА К СТЕНЕ Ø 120 ММ	6.3
8	ДВУСТЕННАЯ ВСТАВКА К СТЕНЕ Ø 130 ММ	6.5
9	ДВУСТЕННАЯ ВСТАВКА К СТЕНЕ Ø 150 ММ	6.7
10	ДВУСТЕННАЯ ВСТАВКА К СТЕНЕ Ø 160 ММ	7.1
11	ДВУСТЕННАЯ ВСТАВКА К СТЕНЕ Ø 180 ММ	7.3
12	ДВУСТЕННАЯ ВСТАВКА К СТЕНЕ Ø 200 ММ	7.5
ДРУГОЕ		
1	ПЕРЕХОД ДЛЯ ДЫМОХОДОВ КЕРАМИЧЕСКИХ	16.7
2	СОЕДИНИТЕЛЬ АНТИКОНДЕНСАЦИОННЫЙ (Ø 180 ММ, Ø 200 ММ)	22.5
3	ХОМУТ ДЛЯ ТРУБЫ	8.4
4	ПРОКЛАДКА ДЛЯ КОЛЕНА	1.8