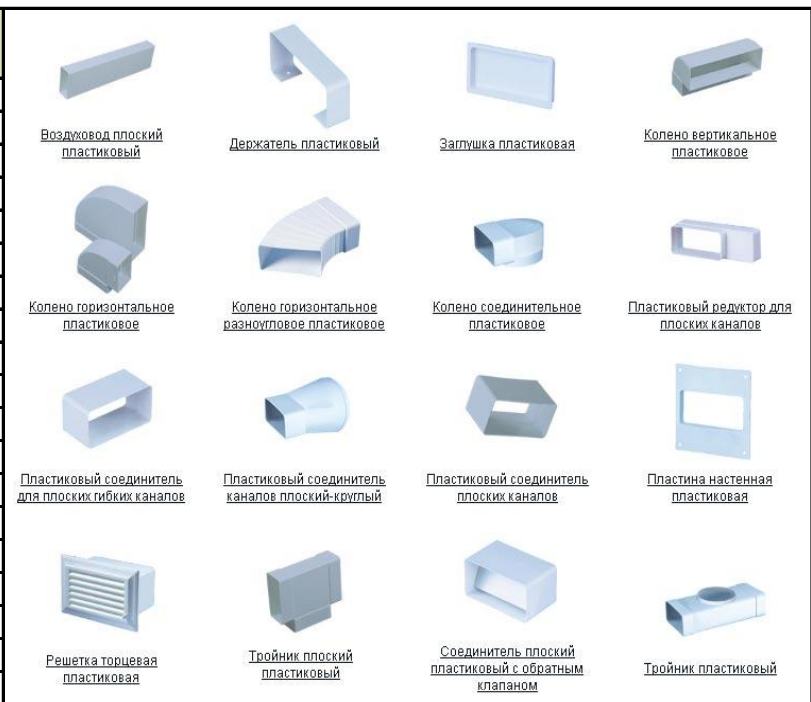
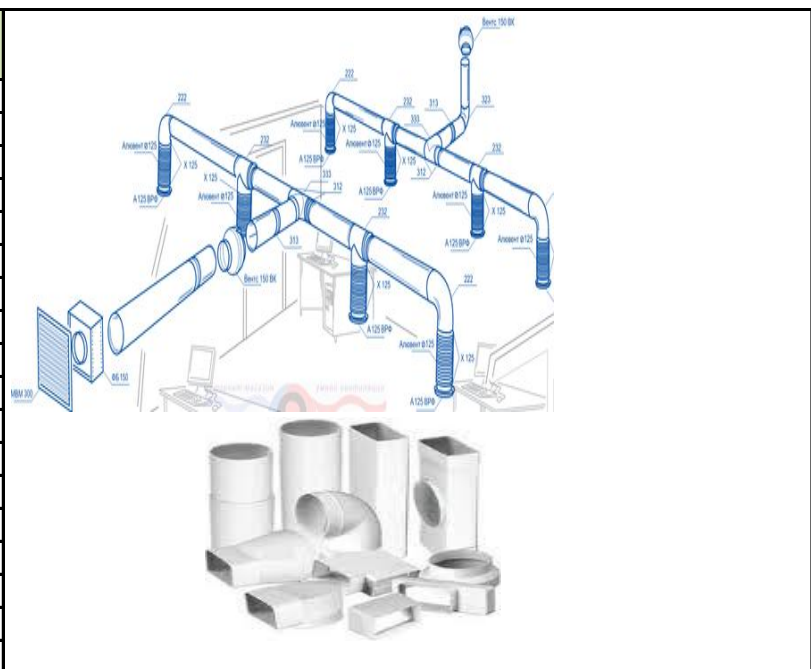



Система плоских каналов модель	Цена розница тенге
5005 55*110/500мм	1200
5010 50*110/1	2200
5015 55*110/1,5	3200
5020 55*110/2	4300
5025 55*110/2,5	5300
511 (ярлык) Переходник пл/кр прямой 55*110/100мм	1200
515 (ярлык) Соединитель	600
5151 Соединитель с клапаном	800
521 Колено пл/круг 90 гр /100мм	1200
5251 Колено гориз 90гр.	1200
52510 Колено	1200
5252 Колено верт 90гр	1200
531 Тройник с кругл выходом/100	1600
535 Тройник	1500
55 Пластина	500
5551 Пластина	2200
56 Держатель	300
571 решетка	1400
572 решетка регулир	1700





Система круглых каналов модель	Цена розница тенге
1005 канал вент. пласмассовый	1300
1010 канал вентил.пластик	2400
1015 канал вентил.пластик	3500
1020 канал вентил.пластик	4400
111 соед.воздуховодов пластик	500
1111 соед.воздуховодов пластик	700
1113 соед.воздуховодов пластик	500
115 соед.воздуховодов пластик	700
121 Колено d 100мм	1200
131 Тройник d 100мм	1400
15 пластина настенная с выходом на 100мм	500
151 пластина с фланцем на 100мм	900
1511 Соединитель с обратным клапаном д. 100	1000
16 Держатель 100мм	500
Вытяжной колпак МВ 102 ВК	2300
ФК 100	1000
ФК 120	1200
ФК 125	1300




Вентиляторы модель	цена розница тенге	
ВЕНТС 100 ВКО	6400	
ВЕНТС 100 ВКО турбо	7700	
ВЕНТС 100 ВКО1	7700	
ВЕНТС 125 ВКО	7500	
ВЕНТС 125 ВКО турбо	8800	
ВЕНТС 150 ВКО	10500	
ВЕНТС 150 ВКО турбо	12000	

100 С	6900	
100 С турбо	8200	
100 С1	6900	
125 С	8500	
125 С турбо	8900	
150 С	12000	
100 М	9300	
100 МЛ	12500	
100 М турбо	10600	
100 МА	13000	
100 ПФЛ	10700	
100 ЛД	9000	

ВЕНТС ТТ 100	25300	
ВЕНТС ТТ 125	27025	
ВЕНТС ТТ 150	45000	
ВЕНТС ТТ ПРО 160	57500	
ВЕНТС ТТ ПРО 200	69000	
ВЕНТС ТТ ПРО 250	108000	
ВЕНТС ТТ ПРО 315	162000	

Вентилятор АУ-КА 100 ММ 10w 100КУБ/Ч	5000	
Вентилятор АУ-КА 120 ММ 12w 120КУБ/Ч	5700	
Вентилятор АУ-КА 150 ММ 30w	6200	

Вентилятор VITO 100 ММ 12w 100КУБ/Ч (VENTI GRIL)	4500	
Вентилятор VITO 120 ММ 15w 150КУБ/Ч (VENTI GRIL)	6200	
Вентилятор VITO 100 ММ 12w 100КУБ/Ч (VENTI FLAT)	5800	