

Мульти-сплит системы, построенные на основе технологии "DC инвертор", являются альтернативой мультизональным (VRF) системам кондиционирования. Они позволяют набрать необходимую систему кондиционирования с помощью 5 возможных типов внутренних блоков, обеспечивая при этом отдельную магистраль каждому из них. Применённая технология позволяет увеличить КПД системы, облегчить диагностику за счёт применения встроенной платы управления с микропроцессором и, в целом, улучшить эксплуатационные характеристики.

Модель	Мощность		Эл/пит., В/Гц/Фаза	Макс.потребл. электр. Мощность	Обслуж. объем, м3/час	Уровень звук. давлен, дБ		Размер блока		Диаметр труб, дюйм	Макс. длина магистр., м	Перепад высот, м		Цена розничная /без установки/
	охлаждения	нагрева				Внутр. блок	Наружн. блок	Внутренний ВхШхГ, мм	Внешний ГхШхВ, мм			между вн. бл.	между вн. и нар.бл	
idea														
Наружные блоки IDEA DC Inverter MULTI, R410														
IDEA I20-18PA7-FN1	5.00(2.2-5.80)	5.5(2.75-6.38)	220/50/1	2.10 кВт	2900	-	63	-	822×302×655	1/4 и 3/8	30	5	10	750
IDEA I30A-24PA7-FN1	7.05(2.0~7.55)	7.75(2.20~8.25)	220/50/1	2.38 кВт	3600	-	63	-	822×302×655	1/4 и 3/8	30	5	10	920
IDEA I30A-27PA7-FN1	7.52(2.2~8.10)	7.95(2.39~8.75)	220/50/1	2.48 кВт	3600	-	63	-	822×302×655	1/4 и 3/8	30	5	10	1 050
IDEA I40A-36PA7-FN1	10.0(2.5~11.0)	11.0(2.67~11.2)	220/50/1	3.40 кВт	6400	-	57	-	940×368×1366	1/4 и 3/8	50	5	10	1 510
IDEA I50A-42PA7-FN1	12.0(2.77~12.7)	13.0(2.96~12.8)	220/50/1	3.60 кВт	6400	-	57	-	940×368×1366	1/4 и 3/8	50	5	10	1 970
Внутренние блоки настенного типа														
IDEA ISLI-07PA7-FN1	2.05(1.13-2.70)	2.15(0.98-2.50)	220/50/1	68 Вт	570	40/38/34	-	300×800×198	-	1/4 и 3/8	-	-	-	130
IDEA ISLI-09PA7-FN1	2.55(1.40-3.30)	2.65(1.20-3.00)	220/50/1	68 Вт	570	40/38/34	-	300×800×198	-	1/4 и 3/8	-	-	-	150
IDEA ISLI-12PA7-FN1	3.60(1.70-3.70)	3.70(1.50-3.70)	220/50/1	68 Вт	570	42/40/36	-	300×800×198	-	1/4 и 3/8	-	-	-	165
IDEA ISLI-18PA7-FN1	5.20(2.50-5.80)	5.00(2.25-5.80)	220/50/1	88 Вт	1000	45/42/35	-	315×970×235	-	1/4 и 1/2	-	-	-	190
Внутренние блоки кассетного типа														
IDEA ICAI-07PA7-FN1	2.80(1.50-3.55)	3.00(1.60-3.81)	220/50/1	109 Вт	620/496/434	41/38/32	-	570×570×260 650×650×55	-	1/4 и 1/2	-	-	-	320
IDEA ICDI-09PA7-FN1	2.80(1.50-3.55)	3.00(1.60-3.81)	220/50/1	109 Вт	620/496/434	41/38/32	-	570×570×260 650×650×55	-	1/4 и 1/2	-	-	-	340
IDEA ICDI-12PA7-FN1	3.60(1.70-3.70)	3.90(2.03-4.42)	220/50/1	109 Вт	620/496/434	41/38/32	-	570×570×260 650×650×55	-	1/4 и 1/2	-	-	-	360
IDEA ICDI-18PA7-FN1	5.30(2.50-5.60)	5.80(3.03-7.03)	220/50/1	125 Вт	900/720/630	41/38/32	-	570×570×260 650×650×55	-	1/4 и 1/2	-	-	-	390
Внутренние блоки напольно-потолочного типа														
IDEA IUBI-09PA7-FN1	2.80(1.50-3.55)	3.00(1.60-3.81)	220/50/1	125 Вт	620/496/434	39/36/30	-	205×929×660	-	1/4 и 1/2	-	-	-	300
IDEA IUBI-12PA7-FN1	3.60(1.70-3.70)	3.90(2.03-4.42)	220/50/1	125 Вт	620/496/434	39/36/30	-	205×929×660	-	1/4 и 1/2	-	-	-	315
IDEA IUBI-18PA7-FN1	5.30(2.50-5.60)	5.80(3.03-7.03)	220/50/1	125 Вт	850/680/595	43/40/34	-	205×929×660	-	1/4 и 1/2	-	-	-	360
Внутренние блоки канального типа, 30Pa														
IDEA ITBI-07PA7-FN1	2.20(1.13-2.70)	2.50(1.34-3.17)	220/50/1	45 Вт	420/336/294	30/26/23	-	840×460×185	-	1/4 и 3/8	-	-	-	280
IDEA ITBI-09PA7-FN1	2.60(1.50-3.55)	2.90(1.70-3.65)	220/50/1	45 Вт	420/336/294	30/26/23	-	840×460×185	-	1/4 и 3/8	-	-	-	295
IDEA ITBI-12PA7-FN1	3.60(1.71-3.85)	4.00(1.90-3.92)	220/50/1	75 Вт	580/464/406	32/28/25	-	840×460×185	-	1/4 и 3/8	-	-	-	310
IDEA ITBI-18PA7-FN1	5.10(2.50-5.80)	5.80(2.84-6.40)	220/50/1	137 Вт	860/688/602	38/35/32	-	1160×460×185	-	1/4 и 1/2	-	-	-	355

Возможные комбинации внутренних блоков

IDEA I2O-18PA7-FN1	One Unit		Two Units	
	7	7+7	9+9	
	9	7+9	9+12	
	12	7+12	12+12	

IDEA I3OA-24PA7-FN1	One Unit		Two Units		Three Units	
	7	7+7	9+12	7+7+7	7+9+12	
	9	7+9	9+18	7+7+9	7+12+12	
	12	7+12	12+12	7+7+12	9+9+9	
	18	7+18	12+18	7+7+18	9+9+12	
	—	9+9	—	7+9+9	9+12+12	

IDEA I3OA-27PA7-FN1	One Unit		Two Units		Three Units	
	7	7+7	9+12	7+7+7	7+9+12	
	9	7+9	9+18	7+7+9	7+12+12	
	12	7+12	12+12	7+7+12	9+9+9	
	18	7+18	12+18	7+7+18	9+9+12	
	—	9+9	—	7+9+9	9+12+12	

IDEA I4OA-36PA7-FN1	One Unit		Two Units		Three Units			Four Units		
	7	7+7	9+18	7+7+7	7+9+24	9+9+24	7+7+7+7	7+7+12+12	7+12+12+18	
	9	7+9	9+24	7+7+9	7+12+12	9+12+12	7+7+7+9	7+7+12+18	9+9+9+9	
	12	7+12	12+12	7+7+12	7+12+18	9+12+18	7+7+7+12	7+9+9+9	9+9+9+12	
	18	7+18	12+18	7+7+18	7+12+24	9+12+24	7+7+7+18	7+9+9+12	9+9+9+18	
	24	7+24	12+24	7+7+24	7+18+18	9+18+18	7+7+7+24	7+9+9+18	9+9+12+12	
	—	9+9	18+18	7+9+9	9+9+9	12+12+12	7+7+9+9	7+9+9+24	9+9+12+18	
	—	9+12	18+24	7+9+12	9+9+12	12+12+18	7+7+9+12	7+9+12+12	9+12+12+12	
	—	—	—	7+9+18	9+9+18	12+12+24	7+7+9+18	7+9+12+18	12+12+12+12	
—	—	—	—	—	—	7+7+9+24	7+12+12+12	—		

IDEA I5OA-42PA7-FN1	One Unit		Two Units		Three Units			Four Units			Five Units		
	7	7+7	9+24	7+7+7	7+12+18	9+12+24	7+7+7+7	7+7+18+18	9+9+9+9	7+7+7+7+7	7+7+7+12+18	7+9+9+9+12	
	9	7+9	12+12	7+7+9	7+12+24	9+18+18	7+7+7+9	7+7+18+24	9+9+9+12	7+7+7+7+9	7+7+9+9+9	7+9+9+12+12	
	12	7+12	12+18	7+7+12	7+18+18	9+18+24	7+7+7+12	7+9+9+9	9+9+9+18	7+7+7+7+12	7+7+9+9+12	7+9+9+12+18	
	18	7+18	12+24	7+7+18	7+18+24	9+24+24	7+7+7+18	7+9+9+12	9+9+12+12	7+7+7+7+18	7+7+9+9+18	7+9+12+12+12	
	24	7+24	18+18	7+7+24	9+9+9	12+12+12	7+7+7+24	7+9+9+18	9+9+12+18	7+7+7+7+24	7+7+9+9+24	7+12+12+12+12	
	—	9+9	18+24	7+9+9	9+9+12	12+12+18	7+7+9+9	7+9+9+24	9+9+18+18	7+7+7+9+9	7+7+9+12+12	9+9+9+9+9	
	—	9+12	24+24	7+9+12	9+9+18	12+12+24	7+7+9+12	7+9+12+12	9+12+12+12	7+7+7+9+12	7+7+9+12+18	9+9+9+9+12	
	—	9+18	—	7+9+18	9+9+24	12+18+18	7+7+9+18	7+9+12+18	9+12+12+18	7+7+7+9+18	7+7+12+12+12	9+9+9+9+18	
	—	—	—	7+9+24	9+12+12	12+18+24	7+7+9+24	7+9+12+24	12+12+12+12	7+7+7+9+24	7+7+12+12+18	9+9+9+12+12	
	—	—	—	7+12+12	9+12+18	18+18+18	7+7+12+12	7+12+12+12	12+12+12+18	7+7+7+12+12	7+9+9+9+9	9+9+12+12+12	
—	—	—	—	—	—	7+7+12+18	7+12+12+18	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	7+7+12+24	7+12+12+24	—	—	—	—		

Модель	Мощность		Эл/пит., В/Гц/Фаза	Макс.потребл. электр. Мощность	Обслуж. объем, м3/час	Уровень звук. Внутр. блок	давлен, дБ Наружн. блок		Размер блока ВхШхГ, мм		Диаметр труб, дюйм	Макс. длина магистр., м	Перепад высот, м		Цена розничная /без установки/
	охлаждения	нагрева					Внутр. блок	Наружн. блок	Внутренний ВхШхГ, мм	Внешний ВхШхГ, мм			между вн.бл.	между вн. и нар.бл	



Наружные блоки DC Inverter MULTI, R410

MIDEA M2OE-14HFN1 NEW	2.05-4.70 кВт	2.64-5.0 кВт	220/50/1	1.28 кВт	2100	-	54	-	554x800x333	1/4 и 3/8	2x15	5	5	725
MIDEA M2OF-18HFN1 NEW	2.05-5.30 кВт	1.90-6.2 кВт	220/50/1	1.64 кВт	2100	-	57	-	554x800x333	1/4 и 3/8	2x15	5	5	835
MIDEA M3OE-21HFN1 NEW	2.05-7.30 кВт	2.60-7.6 кВт	220/50/1	1.92 кВт	2700	-	58	-	702x845x363	1/4 и 3/8	3x15	5	5	960
MIDEA M3OE-27HFN1 NEW	2.10-8.00 кВт	1.90-8.8 кВт	220/50/1	2.46 кВт	3500	-	60	-	702x845x363	1/4 и 3/8	3x15	5	5	1 160
MIDEA M4OC-24HRDN1 NEW	2.10-7.00 кВт	1.90-8.0 кВт	220/50/1	2.46 кВт	2500	-	48	-	700x845x320	1/4 и 3/8	4x15	5	5	1 020
MIDEA M4OE-28HFN1 NEW	2.10-8.20 кВт	2.60-9.1 кВт	220/50/1	3.51 кВт	3800	-	62	-	810x946x410	1/4 и 3/8	4x15	5	5	1 310
MIDEA M4OB-36HRFN1 NEW	2.10-10.6 кВт	2.60-12.0 кВт	220/50/1	3.36 кВт	5500	-	61	-	810x946x410	1/4 и 3/8	4x15	5	5	1 650
MIDEA M5OC-36HFN1	2.10-12.6 кВт	2.60-14.1 кВт	220/50/1	3.50 кВт	5800	-	64	-	966x990x396	1/4 и 3/8	5x15	5	5	1 820
MIDEA M5OE-42HFN1 NEW	2.10-12.3 кВт	2.60-12.3 кВт	220/50/1	3.82 кВт	5500	-	66	-	810x946x410	1/4 и 3/8	5x15	5	5	2 130

Внутренние блоки кассетного типа

MIDEA MCA3I-07HRFN1 Панель декоративная	2.1 кВт	2.3кВт	220/50/1	40 Вт	580	39/36/33.5	-	260x575x575 50x647x647	-	1/4 и 3/8	15	5	5	360
MIDEA MCA3I-09HRFN1 Панель декоративная	2.6 кВт	3.2кВт	220/50/1	40 Вт	580	41/37/34	-	260x575x575 50x647x647	-	1/4 и 3/8	15	5	5	380
MIDEA MCA3I-12HRFN1 Панель декоративная	3.5 кВт	3.8 кВт	220/50/1	40 Вт	650	42/38/35	-	260x575x575 50x647x647	-	1/4 и 1/2	15	5	5	400
MIDEA MCA3I-18HRDN1 Панель декоративная	5.3 кВт	6.0 кВт	220/50/1	102 Вт	800	48/42/36	-	260x575x575 50x647x647	-	1/4 и 1/2	15	5	5	435
Внутренние блоки канального типа среднего давления, 40 Pa														
MIDEA MTBI-07HRWN1 NEW	2.1 кВт	2.3 кВт	220/50/1	30 Вт	530	35/32/31	-	210x700x635	-	1/4 и 3/8	15	5	5	310
MIDEA MTBI-09HRWN1	2.6 кВт	3.2 кВт	220/50/1	30 Вт	530	35/31.5/28	-	210x700x635	-	1/4 и 3/8	15	5	5	325
MIDEA MTBI-12HRWN1	3.5 кВт	3.8 кВт	220/50/1	65 Вт	680	48/45/41	-	210x700x635	-	1/4 и 1/2	15	5	5	340
MIDEA MTBU-12HRFN1 NEW	3.5 кВт	3.8 кВт	220/50/1	30 Вт	680	42/38/35	-	210x700x635	-	1/4 и 3/8	15	5	5	340
MIDEA MTBI-18HRWN1	5.3 кВт	6.0 кВт	220/50/1	107 Вт	816	46/42/40	-	210x920x635	-	1/4 и 1/2	15	5	5	385
Внутренние блоки консольного типа														
MIDEA MFAI-09HRFN1 NEW	2.6 кВт	2.9 кВт	220/50/1	30 Вт	550	47/41/35	-	600x700x210	-	1/4 и 3/8	15	5	5	330
MIDEA MFAI-12HRFN1 NEW	3.5 кВт	4.1 кВт	220/50/1	30 Вт	550	47/41/35	-	600x700x210	-	1/4 и 1/2	15	5	5	345
MIDEA MFAI-18HRFN1 NEW	5.3 кВт	5.9 кВт	220/50/1	50 Вт	740	48/42/38	-	600x700x210	-	1/4 и 1/2	15	5	5	390
Внутренние блоки настенного типа типа, LUNA														
MIDEA MS9AI-07HRDN1	2.1 кВт	2.5 кВт	220/50/1	36 Вт	450	35/30/25	-	250x710x190	-	1/4 и 3/8	15	5	5	140
MIDEA MS9AI-09HRDN1	2.6 кВт	3.2 кВт	220/50/1	36 Вт	450	35/30/25	-	250x710x190	-	1/4 и 3/8	15	5	5	160
MIDEA MS9AI-12HRDN1	3.5 кВт	3.2 кВт	220/50/1	40 Вт	570	37/32/27	-	265x790x198	-	1/4 и 3/8	15	5	5	175
MIDEA MS9AI-18HRDN1	5.26 кВт	5.4 кВт	220/50/1	52 Вт	880	42/37/34	-	292x920x223	-	1/4 и 1/2	15	5	5	205
Внутренние блоки настенного типа типа, FAIRWIND														
MIDEA MS12FI-07HRDN1	2.05 кВт	2.34 кВт	220/50/1	48 Вт	620	40/35/31	-	275x800x188	-	1/4 и 3/8	15	5	5	145
MIDEA MS12FI-09HRDN1	2.64 кВт	2.93 кВт	220/50/1	48 Вт	620	41/38/31	-	275x800x188	-	1/4 и 3/8	15	5	5	165
MIDEA MS12FI-12HRFN1	3.52 кВт	3.81 кВт	220/50/1	24 Вт	630	43/40/31	-	275x800x188	-	1/4 и 3/8	15	5	5	180
MIDEA MS12FI-18HRFN1	5.00 кВт	5.28кВт	220/50/1	34 Вт	730	41/33/31	-	275x940x205	-	1/4 и 1/2	15	5	5	210
Внутренние блоки настенного типа типа, BLANC														
MIDEA MSMAI-07HRFN1 NEW	2.1 кВт	2.5 кВт	220/50/1	48 Вт	400	37/33/26	-	285x715x205	-	1/4 и 3/8	15	5	5	145
MIDEA MSMAI-09HRDN1 NEW	2.64 кВт	2.93 кВт	220/50/1	48 Вт	430	38/31/25	-	285x715x205	-	1/4 и 3/8	15	5	5	165
MIDEA MSMAI-12HRDN1 NEW	3.52 кВт	3.81 кВт	220/50/1	48 Вт	520	38/32/26	-	285x805x205	-	1/4 и 3/8	15	5	5	180
MIDEA MSMAI-18HRFN1 NEW	5.28 кВт	5.57 кВт	220/50/1	34 Вт	610	36/29/23	-	302x958x213	-	1/4 и 1/2	15	5	5	210
Внутренние блоки настенного типа типа, MISSION														
MIDEA MSMI-07HRFN1	2.1 кВт	2.5 кВт	220/50/1	22 Вт	450	37/30/23/19	-	293x730x198	-	1/4 и 3/8	15	5	5	165
MIDEA MSMI-09HRFN1	2.64 кВт	2.93 кВт	220/50/1	22 Вт	450	37/30/23/19	-	293x730x198	-	1/4 и 3/8	15	5	5	185
MIDEA MSMI-12HRFN1	3.52 кВт	3.81 кВт	220/50/1	32 Вт	470	38/31/24/20	-	300x810x200	-	1/4 и 3/8	15	5	5	200
MIDEA MSMI-18HRFN1	5.28 кВт	5.57 кВт	220/50/1	36 Вт	725	42/37/33/22	-	325x980x225	-	1/4 и 1/2	15	5	5	230

*Постоянно совершенствуя технологии, компания MIDEA оставляет за собой право улучшать компоненты и составляющие кондиционеров, в т.ч. изменять производителя (поставщика) компрессоров



Адрес: 08130, Киевская обл., Киево-Святошенский р-н, с. Петропавловская Борщаговка, ул. Озерная 10, оф. 305
 (044) 337-38-03 (063) 704-81-30
 (067) 320-28-85 (050) 317-62-28
sales@smartclimate.com.ua
www.smartclimate.com.ua

Данные мульти-сплит системы позволяют компоновать различные внутренние блоки на один наружный в свободных комбинациях. Тип внутренних блоков - любой из перечисленных в прайсе, сочетания - только такие, как указано ниже:

Модель наружного блока	Доступные комбинации для одного наружного и двух внутренних блоков			Доступные комбинации для одного наружного и трёх внутренних блоков				Доступные комбинации для одного наружного и четырёх внутренних блоков			Доступные комбинации для одного наружного и пяти внутренних блоков				
M2OC-14HRDN1	7+7 7+9 7+12	9+9 9+12													
M2OC-18HRDN1	7+7 7+9 7+12 7+18	9+9 9+12 12+12													
M3OC-21HRDN1	7+7 7+9 7+12 7+18	9+9 9+12 9+18 12+18		7+7+7 7+7+9 7+7+12 7+7+18	7+9+9 7+9+12 7+12+12	9+9+12 9+12+12	9+12+18 12+12+12								
M3OC-27HRDN1	7+7 7+9 7+12 7+18	9+9 9+12 9+18 12+12		7+7+7 7+7+9 7+7+12 7+7+18	7+9+9 7+9+12 9+9+9	9+9+12 9+12+12									
M4OC-24HRDN1	7+7 7+9 7+12 7+18	9+9 9+12 9+18 12+12	12+18	7+7+7 7+7+9 7+7+12 7+7+18	7+9+9 7+9+12 7+12+12	9+9+12 9+12+12		7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12	12+9+9+9 7+7+9+12 7+7+12+12	7+9+9+12 9+9+9+9 12+9+9+9					
M4OC-27HRDN1	7+7 7+9 7+12 7+18	9+9 9+12 9+18 12+12	12+18	7+7+7 7+7+9 7+7+12 7+7+18	7+9+9 7+9+12 7+12+12	9+9+12 9+12+12	9+12+18 12+12+12	7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12	7+7+9+9 7+7+9+12 7+7+12+12	7+9+9+12 7+9+12+12 9+9+9+9					
M4OD-28HFN1	7+7 7+9 7+12 7+18	9+9 9+12 9+18 12+12	12+18 18+18	7+7+7 7+7+9 7+7+12 7+7+18	7+9+9 7+9+12 7+12+12	7+12+18 9+9+12 9+9+18	9+12+12 9+12+18 12+12+12	7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12	7+7+9+9 7+7+9+12 7+7+12+12	7+9+9+12 7+9+12+12 9+9+9+9					
M4OC-36HRDN1	7+7 7+9 7+12 7+18	9+9 9+12 9+18 12+12	12+18 18+18	7+7+7 7+7+9 7+7+12 7+7+18	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+12+12	9+9+12 9+12+12	9+12+18 12+12+12 12+12+18	7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12	7+9+9+9 7+9+9+12 7+9+9+18	9+9+9+18 9+9+12+12 9+9+12+18 9+12+12+12 12+12+12+18					
M4OA-36HRFN1	7+7 7+9 7+12 7+18	9+9 9+12 9+18 12+12	12+18 18+18	7+7+7 7+7+9 7+7+12 7+7+18	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+12+12	9+9+12 9+12+12	9+12+18 12+12+12 12+12+18	7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12	7+9+9+9 7+9+9+12 7+9+9+18	9+9+9+18 9+9+12+12 9+9+12+18 9+12+12+12 12+12+12+12					
M5OD-42HRFN1	7+7 7+9 7+12 7+18 7+24	9+9 9+12 9+18 9+24	12+12 12+18 18+18 12+24	7+7+7 7+7+9 7+7+12 7+9+18 7+7+24	7+12+12 9+9+9 9+12+12 9+12+18 9+12+24 7+9+9 7+9+12 7+9+18 7+9+24	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+12+18 9+12+24 9+12+18 9+18+18	12+12+12 12+12+18 12+18+18 12+12+24 18+18+18	7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12 7+7+7+18 7+7+7+24	7+9+9+9 7+9+9+12 7+9+9+18 7+9+9+24 7+9+12+12 7+9+12+18 7+9+12+24 7+9+18+18 7+9+18+24 7+9+12+12 7+12+12+12 7+12+12+18 7+12+12+24 7+12+18+18 7+12+18+24	9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+18 9+9+9+24 9+9+12+12 9+9+12+18 9+9+12+24 9+9+18+18 9+9+18+24 9+12+12+12 9+12+12+18 9+12+12+24 9+12+18+18 9+12+18+24 12+12+12+18 12+12+12+24 12+12+18+18 12+12+18+24	7+7+7+7+7 7+7+7+7+9 7+7+7+7+12 7+7+7+7+18 7+7+7+7+24 7+7+7+9+12 7+7+7+9+18 7+7+7+9+24 7+7+7+12+12 7+7+7+12+18 7+7+7+12+24 7+7+7+18+18 7+7+7+18+24 7+7+9+9+12 7+7+9+9+18 7+7+9+9+24	7+7+9+9+12 7+7+9+9+18 7+7+9+9+24 7+7+9+12+12 7+7+9+12+18 7+7+9+12+24 7+7+9+18+18 7+7+9+18+24 7+7+9+12+12 7+7+9+12+18 7+7+9+12+24 7+7+9+18+18 7+7+9+18+24 7+9+9+9+12 7+9+9+9+18 7+9+9+9+24			