

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Настенный тип | Технические характеристики - R32 50 Гц INVERTER

НОВИНКА



МОДЕЛЬ		RK-M09PDM1	RK-M12PDM1	RK-M18PDM1	
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		Ф-В-Гц	1,220-240-50	1,220-240-50	1,220-240-50
ОХЛАЖДЕНИЕ	МОЩНОСТЬ	КВТ / БТЕ/Ч	2,72/9300	3,517/12000	5,27/18000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ВТ	50	50	50
	СИЛА ТОКА	А	0,26	0,26	0,26
ОБОГРЕВ	МОЩНОСТЬ	КВТ/БТЕ/Ч	2,93/10700	3,95/13500	5,56/19000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ВТ	50	50	50
	СИЛА ТОКА	А	0,26	0,26	0,26
ЕЖЕГОДНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ		КВТ	25	25	25
РАСХОД ВОЗДУХА	ВЫСОКАЯ / НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	530 / 360 / 280	560 / 380 / 290	685 / 580 / 400
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ / НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	37 / 32 / 21,5	40 / 33 / 22	41 / 35 / 23
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	Ш*В*Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	857*300*231	857*300*231	1024*321*2461
	Ш*В*Г В УПАКОВКЕ	ММ	920*370*310	920*370*310	1095*400*325
	ВЕС НЕТТО / БРУТТО	КГ	11,8 / 14,6	11,8 / 14,6	13,5 / 17,7
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (ММ)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)
	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (ММ)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ			RG10A2(P25)/BGEF		
ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА	ММ		16		
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ	°С		+17...+32		
РЕКОМЕНДУЕМОЕ СЕЧЕНИЕ И КОЛ-ВО ПРОВОДНИКОВ КАБЕЛЯ ДЛЯ МЕЖБЛОЧНОЙ СВЯЗИ	ММ²	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ИК СТАНДАРТНЫЙ			RG10A2(P25)/BGE		
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРОВОДНОЙ ОПЦИОНАЛЬНЫЙ			DCM-WTC290G ИЛИ DCM-WTC86FBG + КАБЕЛЬ 17401204A00032		
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ			DCM-СТС64/А (ДО 64 БЛОКОВ) + 1712200А38151 ДЛЯ КАЖДОГО ВНУТРЕННЕГО БЛОКА		
MODBUS RTU МОДУЛЬ			CG-MODR-3 V.2		
WI-FI МОДУЛЬ			EU-OSK105		

Настенный тип | Технические характеристики - R32 50 Гц INVERTER

МОДЕЛЬ		RK-M07С3N-25	RK-M09С3N-24	RK-M09С3N-25	RK-M12С3N	RK-M18С3N	RK-M24С3N
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		Ф-В-Гц	1,220-240-50	1,220-240-50	1,220-240-50	1,220-240-50	1,220-240-50
ОХЛАЖДЕНИЕ	МОЩНОСТЬ	КВТ / БТЕ/Ч	2,051/7000	2,637/9000	2,637/9000	3,516/12000	5,275/18000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ВТ	20	20	20	34	62
	СИЛА ТОКА	А	0,09	0,09	0,09	0,15	0,28
ОБОГРЕВ	МОЩНОСТЬ	КВТ/БТЕ/Ч	2,344/8000	2,930/10000	2,930/10000	3,809/13000	5,56/19000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ВТ	20	20	20	34	62
	СИЛА ТОКА	А	0,09	0,09	0,09	0,15	0,28
РАСХОД ВОЗДУХА	ВЫСОКАЯ / НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	520 / 460 / 340	470 / 434,8 / 335	466 / 360 / 325	600 / 500 / 360	840 / 680 / 540
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ / НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	40 / 30 / 26 / 21	38 / 31 / 25 / 21	38 / 31 / 25 / 21	40 / 34 / 26 / 22	44 / 37 / 30 / 25
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	Ш*В*Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	805*285*194	715*285*195	805*285*194	805*285*194	957*302*213
	Ш*В*Г В УПАКОВКЕ	ММ	870*365*270	780*360*285	780*365*270	870*360*270	1035*380*305
	ВЕС НЕТТО / БРУТТО	КГ	7,9 / 9,8	7,0 / 9,1	7,5 / 9,7	7,6 / 9,8	10 / 13
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (ММ)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)
	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (ММ)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ			RG51F/EF	RG51F/EF	RG51F/EF	RG51F/EF	RG51F/EF
ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА	ММ		16				
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ	°С		+17...+32				
РЕКОМЕНДУЕМОЕ СЕЧЕНИЕ И КОЛ-ВО ПРОВОДНИКОВ КАБЕЛЯ ДЛЯ МЕЖБЛОЧНОЙ СВЯЗИ	ММ²	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ИК СТАНДАРТНЫЙ			RG51				
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРОВОДНОЙ ОПЦИОНАЛЬНЫЙ			DCM-WTC290G ИЛИ DCM-WTC86FBG + КАБЕЛЬ 17401204A00032				
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ			НЕДОСТУПНО				
MODBUS RTU МОДУЛЬ			CG-MODR-3 V.2				
WI-FI МОДУЛЬ			EU-OSK105				

* Указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Кассетный тип | Технические характеристики - R32 50 Гц INVERTER



МОДЕЛЬ		RK-M07Q4-A3N	RK-M09Q4-A3N	RK-M12Q4-A3N	RK-M18Q4-A3N
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		Ф-В-Гц	1,220-240-50	1,220-240-50	1,220-240-50
ОХЛАЖДЕНИЕ	МОЩНОСТЬ	КВТ / БТЕ/Ч	2,051/7000	2,637/9000	3,516/12000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ВТ	40	40	40
	СИЛА ТОКА	А	0,18	0,18	0,18
ОБОГРЕВ	МОЩНОСТЬ	КВТ/БТЕ/Ч	2,344/8000	2,930/10000	3,809/14000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ВТ	40	40	40
	СИЛА ТОКА	А	0,18	0,18	0,18
РАСХОД ВОЗДУХА	ВЫСОКАЯ / НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	580 / 500 / 450	580 / 500 / 450	569 / 485 / 389
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ / НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	38 / 33 / 29	38 / 33 / 29	42 / 37,5 / 34,5
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКА	Ш*В*Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	570*260*570		
	Ш*В*Г В УПАКОВКЕ	ММ	670*325*670		
	ВЕС НЕТТО / БРУТТО	КГ	14,5 / 17,3	14,5 / 17,3	16,3 / 20,4
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ	Ш*В*Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	647*50*647		
	Ш*В*Г В УПАКОВКЕ	ММ	715*125*715		
	ВЕС НЕТТО / БРУТТО	КГ	2,5 / 4,5	2,5 / 4,5	2,5 / 4,5
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (ММ)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)
	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (ММ)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ			RG51F4/E	RG51F4/E	RG51F4/E
ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА	ММ		25		
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ	°С		+17...+32		
РЕКОМЕНДУЕМОЕ СЕЧЕНИЕ И КОЛ-ВО ПРОВОДНИКОВ КАБЕЛЯ ДЛЯ МЕЖБЛОЧНОЙ СВЯЗИ	ММ²	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ИК СТАНДАРТНЫЙ			RG51		
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРОВОДНОЙ ОПЦИОНАЛЬНЫЙ			DCM-WTC290G ИЛИ DCM-WTC86FBG		
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ			DCM-СТС64/А (ДО 64 БЛОКОВ)		
MODBUS RTU МОДУЛЬ			DCM-MOD64A (ДО 64 БЛОКОВ)		
WI-FI МОДУЛЬ			DCM-WF64A (ДО 64 БЛОКОВ)		

Канальный тип | Технические характеристики - R32 50 Гц INVERTER

МОДЕЛЬ		RK-M07T6N	RK-M09T6N	RK-M12T6N	RK-M18T5N	
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		Ф-В-Гц	1,220-240-50			
ОХЛАЖДЕНИЕ	МОЩНОСТЬ	КВТ / БТЕ/Ч	2,051/7000	2,637/9000	3,516/12000	5,27/18000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ВТ	2,051/7000	2,637/9000	3,516/12000	5,27/18000
	СИЛА ТОКА	А	170	180	185	200
ОБОГРЕВ	МОЩНОСТЬ	КВТ/БТЕ/Ч	1,1	1,1	1,1	1,3
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ВТ	2,344/8000	2,930/10000	3,809/13000	5,56/19000
	СИЛА ТОКА	А	170	180	185	200
РАСХОД ВОЗДУХА	ВЫСОКАЯ / НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	1,0	1,1	1,1	1,3
ВНЕШНЕЕ СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ		ПА	25	25	25	25
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ / НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	40 / 34,5 / 27,5	40 / 34,5 / 27,5	40 / 34,5 / 27,5	42 / 39 / 35
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	Ш*В*Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	700*200*450	700*200*450	700*200*506	880*210*674
	Ш*В*Г В УПАКОВКЕ	ММ	860*260*540	860*260*540	860*285*540	1070*280*725
	ВЕС НЕТТО / БРУТТО	КГ	18 / 20	18 / 22	17,8 / 21,5	24,3 / 29,6
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (ММ)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)
	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (ММ)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ			KJR-120L			
ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА	ММ		25			
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ	°С		+17...+32			
РЕКОМЕНДУЕМОЕ СЕЧЕНИЕ И КОЛ-ВО ПРОВОДНИКОВ КАБЕЛЯ ДЛЯ МЕЖБЛОЧНОЙ СВЯЗИ	ММ²	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0	
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРОВОДНОЙ СТАНДАРТНЫЙ			KJR-120G			
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ИК ОПЦИОНАЛЬНЫЙ			RG51			
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ			DCM-СТС64/А (ДО 64 БЛОКОВ)			
MODBUS RTU МОДУЛЬ			DCM-MOD64A (ДО 64 БЛОКОВ)			
WI-FI МОДУЛЬ			DCM-WF64A (ДО 64 БЛОКОВ)			

* Указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Технические характеристики - R32 50 Гц INVERTER | Напольно-потолочный тип

МОДЕЛЬ			RK-M18D4L	RK-M24D4L	
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		Ф-В-Гц	1,220-240-50	1,220-240-50	
ОХЛАЖДЕНИЕ	МОЩНОСТЬ	КВТ / БТЕ/Ч	5,0/17000	7,0/24000	
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ВТ	60	60	
	СИЛА ТОКА	А	0,26	0,26	
ОБОГРЕВ	МОЩНОСТЬ	КВТ/БТЕ/Ч	5,7/19000	7,3/25000	
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ВТ	60	60	
	СИЛА ТОКА	А	0,26	0,26	
РАСХОД ВОЗДУХА		ВЫСОКАЯ / НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	900 / 750 / 600	1150 / 1020 / 820	
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)		ВЫСОКАЯ / НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	48 / 43 / 38	52 / 46 / 42
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	1068×235×675	1068×235×675	
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	ММ	1145×313×755	1145×313×755	
	ВЕС НЕТТО / БРУТТО	КГ	25 / 29,7	25 / 30	
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (ММ)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	
	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (ММ)	1/2" (12,7)	5/8" (15,9)	
ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА		ММ	25	25	
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ		°С	+17...+32	+17...+32	
РЕКОМЕНДУЕМОЕ СЕЧЕНИЕ И КОЛ-ВО ПРОВОДНИКОВ КАБЕЛЯ ДЛЯ МЕЖБЛОКНОЙ СВЯЗИ		ММ²	4 × 1,0	4 × 1,0	
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ИК СТАНДАРТНЫЙ			RG51		
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРОВОДНОЙ ОПЦИОНАЛЬНЫЙ			DCM-WTC290G ИЛИ DCM-WTC86FBG		
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ			DCM-CTC64/A (ДО 64 БЛОКОВ)		
MODBUS RTU МОДУЛЬ			DCM-MOD64A (ДО 64 БЛОКОВ)		
WiFi МОДУЛЬ			DCM-WFWS64A (ДО 64 БЛОКОВ)		

ТАБЛИЦЫ СОЧЕТАНИЙ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМ

Допустимые комбинации | Наружные блоки DC MULTI

* Указанные ниже комбинации приведены для оценки возможностей системы. В общем случае рекомендуется производить подбор внутренних блоков таким образом, чтобы сумма их индексов холодопроизводительности находилась в диапазоне от 50 до 135% от номинала наружного блока. За дополнительной информацией обращайтесь в техническую службу дистрибьютора оборудования.

Таблица комбинаций блоков | Внешний блок RK-2M18HM3E-W

ОДИН БЛОК	ДВА БЛОКА	
7	7+7	9+9
9	7+9	9+12
12	7+12	12+12
18		

Таблица комбинаций блоков | Внешний блок RK-3M21HM3E-W

ОДИН БЛОК	ДВА БЛОКА		ТРИ БЛОКА	
7	7+7	9+9	7+7+7	7+9+9
9	7+9	9+12	7+7+9	9+9+9
12	7+12	9+18	7+7+12	
18	7+18	12+12		

Таблица комбинаций блоков | Внешний блок RK-3M27HM3E-W

ОДИН БЛОК	ДВА БЛОКА			ТРИ БЛОКА		
7	7+7	7+18	9+18	7+7+7	7+9+9	9+12+12
9	7+9	9+9	12+12	7+7+9	7+12+12	12+12+12
12	7+12	9+12	12+18	7+7+12	9+9+9	
18				7+9+9	9+9+12	

* Указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Таблица комбинаций блоков | Внешний блок RK-4M28HM3E-W

ОДИН БЛОК	ДВА БЛОКА			ТРИ БЛОКА			ЧЕТЫРЕ БЛОКА	
7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+12	9+9+18	7+7+7+7	7+7+9+12
9	7+9	9+12	12+24	7+7+9	7+9+18	9+12+12	7+7+7+9	7+9+9+9
12	7+12	9+18	18+18	7+7+12	7+12+12	12+12+12	7+7+7+12	9+9+9+9
18	7+18	9+24		7+7+18	9+9+9		7+7+9+9	
24	7+24	12+12		7+9+9	9+9+12			

Таблица комбинаций блоков | Внешний блок RK-4M36HM3E-W

ОДИН БЛОК	ДВА БЛОКА		ТРИ БЛОКА				ЧЕТЫРЕ БЛОКА			
7	7+7	9+18	7+7+7	7+9+12	7+18+18	9+12+18	7+7+7+7	7+7+9+12	7+9+12+12	9+9+9+12
9	7+9	9+24	7+7+9	7+9+18	9+9+9	9+12+24	7+7+7+9	7+7+9+18	7+9+12+18	9+9+9+18
12	7+12	12+12	7+7+12	7+9+24	9+9+12	9+18+18	7+7+7+12	7+7+12+12	7+9+12+12	9+9+12+12
18	7+18	12+18	7+7+18	7+12+12	9+9+12	12+12+12	7+7+7+18	7+7+12+18	7+12+12+12	9+12+12+12
24	7+24	12+24	7+7+24	7+12+18	9+9+12	12+12+18	7+7+9+9	7+9+9+9	9+9+9+9	12+12+12+12
	9+9	18+18	7+9+9	7+12+24	9+12+12					
	9+12									

Таблица комбинаций блоков | Внешний блок RK-5M42HM3E-W

ОДИН БЛОК	ДВА БЛОКА				ТРИ БЛОКА			
7	7+7		9+18		7+7+7	7+9+18	9+9+12	12+12+12
9	7+9		9+24		7+7+9	7+9+24	9+9+18	12+12+18
12	7+12		12+12		7+7+12	7+12+12	9+9+24	12+12+24
18	7+18		12+18		7+7+18	7+12+18	9+12+12	12+18+18
24	7+24		12+24		7+7+24	7+12+24	9+12+18	
	9+9		18+18		7+9+9	7+18+18	9+12+24	
	9+12				7+9+12	9+9+9	9+18+18	
ЧЕТЫРЕ БЛОКА								
	7+7+7+7		7+7+9+18		7+9+9+12	7+12+12+12		9+9+12+18
	7+7+7+9		7+7+9+24		7+9+9+18	7+12+12+18		9+9+12+24
	7+7+7+12		7+7+12+12		7+9+9+24	9+9+9+9		9+12+12+12
	7+7+7+18		7+7+12+18		7+9+12+12	9+9+9+12		9+12+12+18
	7+7+7+24		7+7+12+24		7+9+12+18	9+9+9+18		12+12+12+12
	7+7+9+9		7+7+18+18		7+9+12+24	9+9+9+24		12+12+12+18
	7+7+9+12		7+9+9+9		7+9+18+18	9+9+12+12		
ПЯТЬ БЛОКОВ								
	7+7+7+7+7		7+7+7+9+18		7+7+9+12+12	7+9+9+9+18		9+9+9+12+12
	7+7+7+7+9		7+7+7+12+18		7+7+9+12+18	7+9+9+12+12		9+9+12+12+12
	7+7+7+7+12		7+7+7+12+18		7+7+12+12+12	7+9+12+12+12		
	7+7+7+7+18		7+7+9+9+9		7+7+12+12+18	9+9+9+9+9		
	7+7+7+9+9		7+7+9+9+12		7+9+9+9+9	9+9+9+9+12		
	7+7+7+9+12		7+7+9+9+18		7+9+9+9+12	9+9+9+9+18		

* Указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.