































ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ					
Изображение	Модель	Производительность, кВт		Размеры ШхГхВ, мм	Цена у.е., включая НДС
		Охлаждение	Нагрев		
ARTCOOL Gallery					
Внутренний блок VRF системы "Multi V" настенного типа серии ARTCOOL Gallery со сменным изображением					
	ARNU07GSF14	2,2	2,5	600x146x600	По запросу
	ARNU09GSF14	2,8	3,2	600x146x600	По запросу
	ARNU12GSF14	3,6	4,0	600x146x600	По запросу
ARTCOOL Mirror					
Внутренний блок VRF системы "Multi V" настенного типа серии ARTCOOL Mirror (зеркальный)					
	ARNU05GSJR4	1,6	1,8	837x192x308	По запросу
	ARNU07GSJR4	2,2	2,5	837x192x308	По запросу
	ARNU09GSJR4	2,8	3,2	837x192x308	По запросу
	ARNU12GSJR4	3,6	4,0	837x192x308	По запросу
	ARNU15GSJR4	4,5	5,0	837x192x308	По запросу
	ARNU18GSKR4	5,6	6,3	998x212x345	По запросу
	ARNU24GSKR4	7,1	8,0	998x212x345	По запросу
Libero					
Внутренний блок VRF системы "Multi V" настенного типа серии Libero					
	ARNU05GSJC4	1,6	1,8	837x302x189	По запросу
	ARNU07GSJC4	2,2	2,5	837x302x189	По запросу
	ARNU09GSJC4	2,8	3,2	837x302x189	По запросу
	ARNU12GSJC4	3,6	4,0	837x302x189	По запросу
	ARNU15GSJC4	4,5	5,0	837x302x189	По запросу
	ARNU18GSKC4	5,6	6,3	998x330x210	По запросу
	ARNU24GSKC4	7,1	8,0	998x330x210	По запросу
Стандарт					
Внутренний блок VRF системы "Multi V" настенного типа стандартный					
	ARNU05GSJN4	1,6	1,8	837x189x308	По запросу
	ARNU07GSJN4	2,2	2,5	837x189x308	По запросу
	ARNU09GSJN4	2,8	3,2	837x189x308	По запросу
	ARNU12GSJN4	3,6	4,0	837x189x308	По запросу
	ARNU15GSJN4	4,5	5,0	837x189x308	По запросу
	ARNU18GSKN4	5,6	6,3	998x210x345	По запросу
	ARNU24GSKN4	7,1	8,0	998x210x345	По запросу
	ARNU30GSVA4	8,8	9,4	1190x346x265	По запросу
ARNU36GSVA4	10,4	10,8	1190x346x265	По запросу	
Консольные					
Внутренний блок VRF системы "Multi V" консольного типа					
	ARNU07GQAA4	2,2	2,5	700x210x600	По запросу
	ARNU09GQAA4	2,8	3,2	700x210x600	По запросу
	ARNU12GQAA4	3,6	4	700x210x600	По запросу
	ARNU15GQAA4	4,5	5,0	700x210x600	По запросу




Изображение	Модель	Производительность, кВт		Размеры ШхГхВ, мм	Цена у.е., включая НДС
		Охлаждение	Нагрев		
Четырехпоточные					
Внутренний блок VRF системы "Multi V" кассетного типа четырехпоточный					
	ARNU05GTRD4	1,6	1,8	570x570x214	По запросу
	ARNU07GTRD4	2,2	2,5	570x570x214	По запросу
	ARNU09GTRD4	2,8	3,2	570x570x214	По запросу
	ARNU12GTRD4	3,6	4,0	570x570x214	По запросу
	ARNU15GTQD4	4,5	5,0	570x570x256	По запросу
	ARNU18GTQD4	5,6	6,3	570x570x256	По запросу
	ARNU21GTQD4	6,0	6,8	570x570x256	По запросу
	ARNU24GTPC4	7,1	8,0	840x840x204	По запросу
	ARNU28GTPC4	8,2	9,2	840x840x204	По запросу
	ARNU30GTPC4	9,0	10,0	840x840x204	По запросу
	ARNU36GTNC4	10,6	11,9	840x840x246	По запросу
	ARNU42GTMC4	12,3	13,8	840x840x288	По запросу
ARNU48GTMC4	14,1	15,9	840x840x288	По запросу	
ARNU54GTMC4	15,8	18,0	840x840x288	По запросу	
Двухпоточные					
Внутренний блок VRF системы "Multi V" кассетного типа двухпоточный					
	ARNU09GTSC4	2,8	3,2	830x600x225	По запросу
	ARNU12GTSC4	3,6	4,0	830x600x225	По запросу
	ARNU18GTSC4	5,6	6,3	830x600x225	По запросу
	ARNU24GTSC4	7,1	7,1	830x600x225	По запросу
Однопоточные					
Внутренний блок VRF системы "Multi V" кассетного типа однопоточный					
	ARNU07GTUD4	2,2	2,5	860x450x132	По запросу
	ARNU09GTUD4	2,8	3,2	860x450x132	По запросу
	ARNU12GTUD4	3,6	4,0	860x450x132	По запросу
	ARNU18GTTD4	5,6	6,3	1180x450x132	По запросу
	ARNU24GTTD4	7,1	7,1	1180x450x132	По запросу
Средне- Высоконапорные					
Внутренний блок VRF системы "Multi V" канального типа высоконапорный					
	ARNU07GM1A4	2,2	2,5	900x700x270	По запросу
	ARNU09GM1A4	2,8	3,2	900x700x270	По запросу
	ARNU12GM1A4	3,6	4,0	900x700x270	По запросу
	ARNU15GM1A4	4,5	5,0	900x700x270	По запросу
	ARNU18GM1A4	5,6	6,3	900x700x270	По запросу
	ARNU24GM1A4	7,1	8,0	900x700x270	По запросу
	ARNU28GM2A4	8,2	9,2	1250x700x270	По запросу
	ARNU36GM2A4	10,6	11,9	1250x700x270	По запросу
	ARNU42GM2A4	12,3	13,8	1250x700x270	По запросу
	ARNU48GM3A4	14,1	15,9	1250x700x360	По запросу
	ARNU54GM3A4	15,8	18,0	1250x700x360	По запросу
	ARNU76GB8A4	22,4	25,2	1562x688x460	По запросу
	ARNU96GB8A4	28,0	31,5	1562x688x460	По запросу
С подачей свежего воздуха					
Внутренний блок VRF системы "Multi V" канального типа с подачей свежего воздуха					
	ARNU48GBRZ4	14,1	13,5	1230x590x380	По запросу
	ARNU76GB8Z4	22,4	21,4	1562x688x460	По запросу
	ARNU96GB8Z4	28,0	26,7	1562x688x460	По запросу
Низконапорные					
Внутренний блок VRF системы "Multi V" канального типа низконапорный					
	ARNU05GL1G4	1,7	1,9	700x190x700	По запросу
	ARNU07GL1G4	2,2	2,5	700x190x700	По запросу
	ARNU09GL1G4	2,8	3,2	700x190x700	По запросу
	ARNU12GL2G4	3,6	4,0	900x190x700	По запросу
	ARNU15GL2G4	4,5	5,0	900x190x700	По запросу
	ARNU18GL2G4	5,6	6,3	900x190x700	По запросу
	ARNU21GL3G4	6,2	7,0	1100x190x700	По запросу
	ARNU24GL3G4	7,1	8,0	1100x190x700	По запросу











Изображение	Модель	Производительность, кВт		Размеры ШхГхВ, мм	Цена у.е., включая НДС
		Охлаждение	Нагрев		
Напольно-потолочные					
Внутренний блок VRF системы "Multi V" напольно-потолочного типа					
	ARNU09GVEA4	2,8	3,2	900x200x490	По запросу
	ARNU12GVEA4	3,6	4,0	900x200x490	По запросу
Потолочного типа					
Внутренний блок VRF системы "Multi V" потолочного типа					
	ARNU18GV1A4	5,6	6,3	1200x235x690	По запросу
	ARNU24GV1A4	7,1	8,0	1200x235x690	По запросу
	ARNU36GV2A4	10,6	11,9	1600x235x690	По запросу
	ARNU48GV2A4	14,1	15,9	1600x235x690	По запросу
Напольного типа в корпусе					
Внутренний блок VRF системы "Multi V" напольного типа в корпусе					
	ARNU07GCEA4	2,2	2,5	1607x203x635	По запросу
	ARNU09GCEA4	2,8	3,2	1607x203x635	По запросу
	ARNU12GCEA4	3,6	4,0	1607x203x635	По запросу
	ARNU15GCEA4	4,5	5,0	1607x203x635	По запросу
	ARNU18GCEA4	5,6	6,3	1345x203x635	По запросу
	ARNU24GCEA4	7,1	8,0	1345x203x635	По запросу
Напольного типа без корпуса					
Внутренний блок VRF системы "Multi V" напольного типа без корпуса					
	ARNU07GCEU4	2,2	2,5	978x190x639	По запросу
	ARNU09GCEU4	2,8	3,2	978x190x639	По запросу
	ARNU12GCEU4	3,6	4,0	978x190x639	По запросу
	ARNU15GCEU4	4,5	5,0	978x190x639	По запросу
	ARNU18GCEU4	5,6	6,3	1256x190x639	По запросу
	ARNU24GCEU4	7,1	8,0	1256x190x639	По запросу
HYDRO KIT					
Модуль горячего водоснабжения					
 Параметры воды: Охлаждение Мин 6°C Нагрев Макс 50°C Параметры воды: Охлаждение Мин - Нагрев Макс 80°C	ARNH04GK2A2	12,3	13,8	520x631x330	По запросу
	ARNH10GK2A2	28,0	31,5	520x631x330	По запросу
	ARNH04GK3A2	-	13,8	520x1,080x330	По запросу
	ARNH08GK3A2	-	25,2	520x1,080x330	По запросу
Изображение					
Модель					
Производительность, кВт					
Размеры ШхГхВ, мм					
Цена у.е., включая НДС					
Охлаждение					
Нагрев					
ARTCOOL Gallery					
Внутренний блок мульти-сплит системы настенного типа серии ARTCOOL Gallery со сменным изображением. Беспроводной пульт ДУ в комплекте					
	MA09AH1	2,6	2,9	600x146x600	По запросу
	MA12AH1	3,5	3,9	600x146x600	По запросу
ARTCOOL Mirror					
Внутренний блок мульти-сплит системы настенного типа серии ARTCOOL Mirror (зеркальный). Беспроводной пульт ДУ в комплекте					
	AM07BP	2,1	2,3	837x308x192	По запросу
	AM09BP	2,6	2,6	837x308x192	По запросу
	AM12BP	3,5	3,9	837x308x192	По запросу
	AM18BP	5,3	5,8	998x345x212	По запросу
	AM24BP	6,7	7,5	998x345x212	По запросу
Стандарт					
Внутренний блок мульти-сплит системы настенного типа стандартный. Беспроводной пульт ДУ в комплекте					
	PM05SP	1,5	1,6	895x165x282	По запросу
	PM07SP	2,1	2,3	895x165x282	По запросу
	PM09SP	2,7	3,2	895x165x282	По запросу
	PM12SP	3,5	3,8	895x165x282	По запросу
	PM15SP	4,2	5,4	1090x178x300	По запросу
	PM18SP	5	5,8	1090x178x300	По запросу
	PM24SP	6,6	7,5	837x189x308	По запросу
Deluxe					
Внутренний блок мульти-сплит системы настенного типа Deluxe. Беспроводной пульт ДУ в комплекте					
	DM07RP	2,1	2,3	837x308x189	По запросу
	DM09RP	2,6	2,9	837x308x189	По запросу
	DM12RP	3,5	3,9	837x308x189	По запросу
	DM18RP	5,3	5,8	998x345x210	По запросу
	DM24RP	6,7	7,5	998x345x210	По запросу
Консольные					
Внутренний блок мульти-сплит системы консольного типа. Беспроводной пульт ДУ в комплекте					
	CQ09	2,6	2,9	700x210x600	По запросу
	CQ12	3,5	3,9	700x210x600	По запросу
	CQ18	5,3	5,8	700x210x600	По запросу
Изображение					
Модель					
Производительность, кВт					
Размеры ШхГхВ, мм					
Цена у.е., включая НДС					
Охлаждение					
Нагрев					
Четырехпоточные					
Внутренний блок мульти-сплит системы кассетного типа четырехпоточный. Проводной пульт ДУ в комплекте					
	MT06AH	1,5	1,6	570x570x214	По запросу
	MT08AH	2,1	2,3	570x570x214	По запросу
	CT09	2,6	2,9	570x570x214	По запросу
	CT12	3,5	3,9	570x570x214	По запросу












	CT18	5,3	5,8	570x570x256	По запросу
	CT24	6,7	7,5	840x840x204	По запросу
Однопоточные	Внутренний блок мульти-сплит системы кассетного типа однопоточный. Проводной пульт ДУ в комплекте				
	MT09AH	2,6	2,9	860x450x132	По запросу
	MT11AH	3,5	3,9	860x450x132	По запросу
Низконапорные	Внутренний блок мульти-сплит системы канального типа низконапорный. Проводной пульт ДУ в комплекте				
	CB09L	2,6	2,9	700x190x700	По запросу
	CB12L	3,5	3,9	900x190x700	По запросу
	CB18L	5,3	5,8	900x190x700	По запросу
	CB24L	6,7	7,7	1100x190x700	По запросу
Среднапорный	Внутренний блок мульти-сплит системы канального типа среднапорный. Проводной пульт ДУ в комплекте				
	CM18	5,3	5,8	900x270x700	По запросу
	CM24	6,7	7,7	900x270x700	По запросу
Изображение	Модель	Производительность, кВт		Размеры ШхГхВ, мм	Цена у.е., включая НДС
		Охлаждение	Нагрев		
Напольно-потолочные	Внутренний блок мульти-сплит системы напольно-потолочного типа. Беспроводной пульт ДУ в комплекте				
	CV09	2,6	2,9	900x200x490	По запросу
	CV12	3,5	3,9	900x200x490	По запросу
Изображение	Модель	Производительность, кВт		Размеры ШхГхВ, мм	Цена у.е., включая НДС
		Охлаждение	Нагрев		
Четырехпоточные Synchro	Внутренний блок полупромышленной сплит системы кассетного типа четырехпоточный серии High Inverter				
	UT30W	8,0	9,0	840x840x204	По запросу
	UT36W	10,0	11,0	840x840x246	По запросу
	UT42W	12,5	14,0	840x840x288	По запросу
Среднапорный Synchro	Внутренний блок полупромышленной сплит системы канального типа среднапорный серии High Inverter				
	UM30	8,0	9,0	900x270x700	По запросу
	UM36	10,0	11,0	1250x270x700	По запросу
	UM42	12,5	14,0	1250x270x700	По запросу
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ					
Изображение	Модель	Производительность, кВт		Размеры ШхГхВ, мм	Цена у.е., включая НДС
		Охлаждение	Нагрев		
MULTI V S	Наружный блок мини VRF системы Multi V S с горизонтальным выбросом воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев"				
	ARUN040GSS0	12,1	12,5	950x834x330, масса нетто 69 кг	По запросу
	ARUN050GSL0	14,0	15,0	950x834x330, масса нетто 69 кг	По запросу
	ARUN050GSS0	14,0	16,0	950x1380x330, масса нетто 94 кг	По запросу
	ARUN060GSS0	15,5	18,0	950x1380x330, масса нетто 94 кг	По запросу
	ARUN040LSS0	12,1	12,5	950x1380x330, масса нетто 96 кг	По запросу
	ARUN050LSS0	14,0	16,0	950x1380x330, масса нетто 96 кг	По запросу
	ARUN060LSS0	15,5	18,0	950x1380x330, масса нетто 96 кг	По запросу
	ARUN080LSS0	22,4	28,0	950x1380x330, масса нетто 115 кг	По запросу
	ARUN100LSS0	28,0	30,6	1090 x 1625 x 380, масса нетто 144 кг	По запросу
ARUN120LSS0	33,6	36,7	1090 x 1625 x 380, масса нетто 157 кг	По запросу	
MULTI V S	Наружный блок мини VRF системы "Multi V S" с горизонтальным выбросом воздуха, с рекуперацией тепла, режимы работы "Охлаждение/Нагрев".				
	ARUB060GSS4	15,5	18,0	950x1380x330, масса нетто 94 кг	По запросу

Изображение	Модель	Производительность, кВт		Размеры ШхГхВ, мм	Цена у.е., включая НДС
		Охлаждение	Нагрев		
MULTI V 5					
Наружный блок VRF системы "Multi V 5" с вертикальным выбросом воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев". Опционно возможно применение рекуперации					
	ARUM080LTE5	22,4	25,2	930x1690x760, масса нетто 198 кг	По запросу
	ARUM100LTE5	28,0	31,5	930x1690x760, масса нетто 215 кг	По запросу
	ARUM120LTE5	33,6	37,8	930x1690x760, масса нетто 215 кг	По запросу
	ARUM140LTE5	39,2	44,1	1240x1690x760, масса нетто 237 кг	По запросу
	ARUM160LTE5	44,8	50,4	1240x1690x760, масса нетто 237 кг	По запросу
	ARUM180LTE5	50,4	56,7	1240x1690x760, масса нетто 300 кг	По запросу
	ARUM200LTE5	56,0	63,0	1240x1690x760, масса нетто 300 кг	По запросу
	ARUM220LTE5	61,6	69,3	1240x1690x760, масса нетто 300 кг	По запросу
	ARUM240LTE5	67,2	74,0	1240x1690x760, масса нетто 310 кг	По запросу
	ARUM221LTE5	61,6	69,3	(930x1690x760) x1 + (930x1690x760) x1, масса нетто (215x1) + (215x1) кг	По запросу
	ARUM241LTE5	67,2	74,0	(930x1690x760) x1 + (930x1690x760) x1, масса нетто (215x1) + (215x1) кг	По запросу
	ARUM261LTE5	72,8	81,9	(1240x1690x760) x1 + (930x1690x760) x1, масса нетто (237x1) + (215x1) кг	По запросу
	ARUM280LTE5	78,4	88,2	(930x1690x760) x1 + (1240x1690x760) x1, масса нетто (237x1) + (215x1) кг	По запросу
	ARUM300LTE5	84,0	94,5	(930x1690x760) x1 + (1240x1690x760) x1, масса нетто (300x1) + (215x1) кг	По запросу
	ARUM320LTE5	89,6	100,8	(930x1690x760) x1 + (1240x1690x760) x1, масса нетто (300x1) + (215x1) кг	По запросу
	ARUM340LTE5	95,2	107,1	(930x1690x760) x1 + (1240x1690x760) x1, масса нетто (300x1) + (215x1) кг	По запросу
	ARUM360LTE5	100,8	111,8	(930x1690x760) x1 + (1240x1690x760) x1, масса нетто (310x1) + (215x1) кг	По запросу
	ARUM380LTE5	106,4	119,7	(1240x1690x760) x2, масса нетто (310x1) + (237x1) кг	По запросу
	ARUM400LTE5	112,0	124,4	(1240x1690x760) x2, масса нетто (310x1) + (237x1) кг	По запросу
	ARUM420LTE5	117,6	130,7	(1240x1690x760) x2, масса нетто (310x1) + (300x1) кг	По запросу
	ARUM440LTE5	123,2	137,0	(1240x1690x760) x2, масса нетто (310x1) + (300x1) кг	По запросу
	ARUM460LTE5	128,8	143,3	(1240x1690x760) x2, масса нетто (310x1) + (300x1) кг	По запросу
	ARUM480LTE5	134,4	148,0	(1240x1690x760) x2, масса нетто (310x2) кг	По запросу
	ARUM500LTE5	140,0	155,9	(930x1690x760) x1 + (1240x1690x760) x2, масса нетто (310x1) + (237x1) + (215x1) кг	По запросу
	ARUM520LTE5	145,6	162,2	(930x1690x760) x1 + (1240x1690x760) x2, масса нетто (310x1) + (237x1) + (215x1) кг	По запросу
	ARUM540LTE5	151,2	168,5	(930x1690x760) x1 + (1240x1690x760) x2, масса нетто (310x1) + (300x1) + (215x1) кг	По запросу
	ARUM560LTE5	156,8	174,8	(930x1690x760) x1 + (1240x1690x760) x2, масса нетто (310x1) + (300x1) + (215x1) кг	По запросу
	ARUM580LTE5	162,4	181,1	(930x1690x760) x1 + (1240x1690x760) x2, масса нетто (310x1) + (300x1) + (215x1) кг	По запросу
	ARUM600LTE5	168,0	185,8	(930x1690x760) x1 + (1240x1690x760) x2, масса нетто (310x2) + (215x1) кг	По запросу










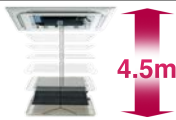








Изображение	Модель	Производительность, кВт		Размеры ШхГхВ, мм	Цена у.е., включая НДС
		Охлаждение	Нагрев		
MULTI V 5					
	ARUM620LTE5	173,6	192,1	(1240x1690x760) x3, масса нетто (310x2) + (237x1) кг	По запросу
	ARUM640LTE5	179,2	198,4	(1240x1690x760) x3, масса нетто (310x2) + (237x1) кг	По запросу
	ARUM660LTE5	184,8	204,7	(1240x1690x760) x3, масса нетто (310x2) + (300x1) кг	По запросу
	ARUM680LTE5	190,4	211,0	(1240x1690x760) x3, масса нетто (310x2) + (300x1) кг	По запросу
	ARUM700LTE5	196,0	217,3	(1240x1690x760) x3, масса нетто (310x2) + (300x1) кг	По запросу
	ARUM720LTE5	201,6	222,0	(1240x1690x760) x3, масса нетто (310x3) кг	По запросу
	ARUM740LTE5	207,2	229,9	(930x1690x760) x1 + (1240x1690x760) x3, масса нетто (310x2) + (237x1) + (215x1) кг	По запросу
	ARUM760LTE5	212,8	236,2	(930x1690x760) x1 + (1240x1690x760) x3, масса нетто (310x2) + (237x1) + (215x1) кг	По запросу
	ARUM780LTE5	218,4	242,5	(930x1690x760) x1 + (1240x1690x760) x3, масса нетто (310x2) + (300x1) + (215x1) кг	По запросу
	ARUM800LTE5	224,0	248,8	(930x1690x760) x1 + (1240x1690x760) x3, масса нетто (310x2) + (300x1) + (215x1) кг	По запросу
	ARUM820LTE5	229,6	255,1	(930x1690x760) x1 + (1240x1690x760) x3, масса нетто (310x2) + (300x1) + (215x1) кг	По запросу
	ARUM840LTE5	235,2	259,8	(930x1690x760) x1 + (1240x1690x760) x3, масса нетто (310x3) + (215x1) кг	По запросу
	ARUM860LTE5	240,8	266,1	(1240x1690x760) x4, масса нетто (310x3) + (237x1) кг	По запросу
	ARUM880LTE5	246,4	272,4	(1240x1690x760) x4, масса нетто (310x3) + (237x1) кг	По запросу
	ARUM900LTE5	252,0	278,7	(1240x1690x760) x4, масса нетто (310x3) + (300x1) кг	По запросу
	ARUM920LTE5	257,6	285,0	(1240x1690x760) x4, масса нетто (310x3) + (300x1) кг	По запросу
	ARUM940LTE5	263,2	291,3	(1240x1690x760) x4, масса нетто (310x3) + (300x1) кг	По запросу
	ARUM960LTE5	268,8	296,0	(1240x1690x760) x4, масса нетто (310x4) кг	По запросу
MULTI V IV (Heat Pump) базовый					
Наружный блок VRF системы Multi V IV Heat Pump с вертикальным выбросом воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев"					
	ARUN080LTE4	22,4	25,2	920x1680x760	По запросу
	ARUN100LTE4	28,0	31,5	920x1680x760	По запросу
	ARUN120LTE4	33,6	37,8	920x1680x760	По запросу
	ARUN140LTE4	39,2	44,1	1240x1680x760	По запросу
	ARUN160LTE4	44,8	50,4	1240x1680x760	По запросу
	ARUN180LTE4	50,4	56,7	1240x1680x760	По запросу
	ARUN200LTE4	56,0	63,0	1240x1680x760	По запросу
	ARUN220LTE4	61,6	69,3	(920x1680x760) x2	По запросу
	ARUN240LTE4	67,2	75,6	(920x1680x760) x2	По запросу
	ARUN260LTE4	72,8	81,9	(920x1680x760) x1 + (1240x1680x760) x1	По запросу
	ARUN280LTE4	78,4	88,2	(920x1680x760) x1 + (1240x1680x760) x1	По запросу
	ARUN300LTE4	84,0	94,5	(920x1680x760) x1 + (1240x1680x760) x1	По запросу
	ARUN320LTE4	89,6	100,8	(920x1680x760) x1 + (1240x1680x760) x1	По запросу
	ARUN340LTE4	95,2	107,1	(1240x1680x760) x2	По запросу
	ARUN360LTE4	100,8	113,4	(1240x1680x760) x2	По запросу
	ARUN380LTE4	106,4	119,7	(1240x1680x760) x2	По запросу
	ARUN400LTE4	112,0	126,0	(1240x1680x760) x2	По запросу

	ARUN420LTE4	117,6	132,3	(920x1680x760) x1 + (1240x1680x760) x2	По запросу
	ARUN440LTE4	123,2	139,0	(920x1680x760) x1 + (1240x1680x760) x2	По запросу
	ARUN460LTE4	128,8	144,9	(920x1680x760) x1 + (1240x1680x760) x2	По запросу
	ARUN480LTE4	134,4	151,2	(920x1680x760) x1 + (1240x1680x760) x2	По запросу
	ARUN500LTE4	140,0	157,5	(920x1680x760) x1 + (1240x1680x760) x2	По запросу
	ARUN520LTE4	145,6	163,8	(920x1680x760) x1 + (1240x1680x760) x2	По запросу
	ARUN540LTE4	151,2	170,1	(1240x1680x760) x3	По запросу
	ARUN560LTE4	156,8	176,4	(1240x1680x760) x3	По запросу
	ARUN580LTE4	162,4	182,7	(1240x1680x760) x3	По запросу
	ARUN600LTE4	168,0	189,0	(1240x1680x760) x3	По запросу
	ARUN620LTE4	173,6	195,3	(1240x1680x760) x4	По запросу
	ARUN640LTE4	179,2	201,6	(1240x1680x760) x4	По запросу
	ARUN660LTE4	184,8	207,9	(1240x1680x760) x4	По запросу
	ARUN680LTE4	190,4	214,2	(1240x1680x760) x4	По запросу
	ARUN700LTE4	196,0	220,5	(1240x1680x760) x4	По запросу
	ARUN720LTE4	201,6	226,6	(1240x1680x760) x4	По запросу
	ARUN740LTE4	207,2	233,1	(1240x1680x760) x4	По запросу
	ARUN760LTE4	212,8	239,4	(1240x1680x760) x4	По запросу
	ARUN780LTE4	218,4	245,7	(1240x1680x760) x4	По запросу
	ARUN800LTE4	224,0	252,0	(1240x1680x760) x4	По запросу















Изображение	Модель	Производительность, кВт		Размеры ШхГхВ, мм	Цена у.е., включая НДС
		Охлаждение	Нагрев		
MULTI V IV (Heat Recovery)	Наружный блок трехтрубной VRF системы Multi V IV Heat Recovery с вертикальным выбросом воздуха, с рекуперацией теплоты, режим одновременного нагрева и охлаждения				
	ARUB080LTE4	22,4	25,2	920x1680x760	По запросу
	ARUB100LTE4	28,0	31,5	920x1680x760	По запросу
	ARUB120LTE4	33,6	37,8	920x1680x760	По запросу
	ARUB140LTE4	39,2	44,1	1240x1680x760	По запросу
	ARUB160LTE4	44,8	50,4	1240x1680x760	По запросу
	ARUB180LTE4	50,4	56,7	1240x1680x760	По запросу
	ARUB200LTE4	56,0	63,0	1240x1680x760	По запросу
	ARUB220LTE4	61,6	69,3	(920x1680x760) x2	По запросу
	ARUB240LTE4	67,2	75,6	(920x1680x760) x2	По запросу
	ARUB260LTE4	72,8	81,9	(920x1680x760) x1 + (1240x1680x760) x1	По запросу
	ARUB280LTE4	78,4	88,2	(920x1680x760) x1 + (1240x1680x760) x1	По запросу
	ARUB300LTE4	84,0	94,5	(920x1680x760) x1 + (1240x1680x760) x1	По запросу
	ARUB320LTE4	89,6	100,8	(920x1680x760) x1 + (1240x1680x760) x1	По запросу
	ARUB340LTE4	95,2	107,1	(1240x1680x760) x2	По запросу
	ARUB360LTE4	100,8	113,4	(1240x1680x760) x2	По запросу
	ARUB380LTE4	106,4	119,7	(1240x1680x760) x2	По запросу
	ARUB400LTE4	112,0	126,0	(1240x1680x760) x2	По запросу
	ARUB420LTE4	117,6	132,3	(920x1680x760) x1 + (1240x1680x760) x2	По запросу
	ARUB440LTE4	123,2	139,0	(920x1680x760) x1 + (1240x1680x760) x2	По запросу
	ARUB460LTE4	128,8	144,9	(920x1680x760) x1 + (1240x1680x760) x2	По запросу
	ARUB480LTE4	134,4	151,2	(920x1680x760) x1 + (1240x1680x760) x2	По запросу
	ARUB500LTE4	140,0	157,5	(920x1680x760) x1 + (1240x1680x760) x2	По запросу
	ARUB520LTE4	145,6	163,8	(920x1680x760) x1 + (1240x1680x760) x2	По запросу
	ARUB540LTE4	151,2	170,1	(1240x1680x760) x3	По запросу
	ARUB560LTE4	156,8	176,4	(1240x1680x760) x3	По запросу
	ARUB580LTE4	162,4	182,7	(1240x1680x760) x3	По запросу
	ARUB600LTE4	168,0	189,0	(1240x1680x760) x3	По запросу
	ARUB620LTE4	173,6	195,3	(1240x1680x760) x4	По запросу
	ARUB640LTE4	179,2	201,6	(1240x1680x760) x4	По запросу
	ARUB660LTE4	184,8	207,9	(1240x1680x760) x4	По запросу
	ARUB680LTE4	190,4	214,2	(1240x1680x760) x4	По запросу
	ARUB700LTE4	196,0	220,5	(1240x1680x760) x4	По запросу
	ARUB720LTE4	201,6	226,6	(1240x1680x760) x4	По запросу
	ARUB740LTE4	207,2	233,1	(1240x1680x760) x4	По запросу
	ARUB760LTE4	212,8	239,4	(1240x1680x760) x4	По запросу
	ARUB780LTE4	218,4	245,7	(1240x1680x760) x4	По запросу
	ARUB800LTE4	224,0	252,0	(1240x1680x760) x4	По запросу
MULTI V Water S	Наружный блок VRF системы Multi V Water S с водяным охлаждением конденсатора, режимы работы "Охлаждение/Нагрев"				
	ARWN60GA0	15,5	18,0	520x1080x330	По запросу
MULTI V Water IV (Heat Pump)	Наружный блок VRF системы с Multi V Water IV Heat Pump с водяным охлаждением конденсатора, режимы работы "Охлаждение/Нагрев"				
	ARWN080LAS4	22,4	25,2	755x997x500	По запросу
	ARWN100LAS4	28	31,5	755x997x500	По запросу
	ARWN140LAS4	39,2	44,1	755x997x500	По запросу
	ARWN200LAS4	56	63	755x997x500	По запросу
	ARWN220LAS4	61,6	69,3	(755x997x500)x2	По запросу
	ARWN240LAS4	67,2	75,6	(755x997x500)x2	По запросу
	ARWN280LAS4	78,4	88,2	(755x997x500)x2	По запросу



	ARWN300LAS4	84	94,5	(755x997x500)x2	По запросу
	ARWN340LAS4	95,2	107,1	(755x997x500)x2	По запросу
	ARWN400LAS4	112	126	(755x997x500)x2	По запросу
	ARWN420LAS4	117,6	132,3	(755x997x500)x3	По запросу
	ARWN440LAS4	123,2	138,6	(755x997x500)x3	По запросу
	ARWN480LAS4	134,4	151,2	(755x997x500)x3	По запросу
	ARWN500LAS4	140	157,5	(755x997x500)x3	По запросу
	ARWN540LAS4	151,2	170,1	(755x997x500)x3	По запросу
	ARWN600LAS4	168	189	(755x997x500)x3	По запросу
	ARWN620LAS4	173,6	195,3	(755x997x500)x4	По запросу
	ARWN640LAS4	179,2	201,6	(755x997x500)x4	По запросу
	ARWN680LAS4	190,4	214,2	(755x997x500)x4	По запросу
	ARWN700LAS4	196	220,5	(755x997x500)x4	По запросу
	ARWN740LAS4	207,2	233,1	(755x997x500)x4	По запросу
	ARWN800LAS4	224	252	(755x997x500)x4	По запросу
	Изображение	Модель	Производительность, кВт		Размеры ШхГхВ, мм
		Охлаждение	Нагрев		
MULTI IV Water (Heat Recovery)	Наружный блок трехтрубной VRF системы Multi V Water IV Heat Recovery с водяным охлаждением конденсатора, режим рекуперации тепла, режим работы "Охлаждение/Нагрев"				
	ARWB080LAS4	22,4	25,2	755x997x500	По запросу
	ARWB100LAS4	28	31,5	755x997x500	По запросу
	ARWB140LAS4	39,2	44,1	755x997x500	По запросу
	ARWB200LAS4	56	63	755x997x500	По запросу
	ARWB220LAS4	61,6	69,3	(755x997x500)x2	По запросу
	ARWB240LAS4	67,2	75,6	(755x997x500)x2	По запросу
	ARWB280LAS4	78,4	88,2	(755x997x500)x2	По запросу
	ARWB300LAS4	84	94,5	(755x997x500)x2	По запросу
	ARWB340LAS4	95,2	107,1	(755x997x500)x2	По запросу
	ARWB400LAS4	112	126	(755x997x500)x2	По запросу
	ARWB420LAS4	117,6	132,3	(755x997x500)x3	По запросу
	ARWB440LAS4	123,2	138,6	(755x997x500)x3	По запросу
	ARWB480LAS4	134,4	151,2	(755x997x500)x3	По запросу
	ARWB500LAS4	140	157,5	(755x997x500)x3	По запросу
	ARWB540LAS4	151,2	170,1	(755x997x500)x3	По запросу
	ARWB600LAS4	168	189	(755x997x500)x3	По запросу
	ARWB620LAS4	173,6	195,3	(755x997x500)x4	По запросу
	ARWB640LAS4	179,2	201,6	(755x997x500)x4	По запросу
	ARWB660LAS4	184,8	207,9	(755x997x500)x4	По запросу
	ARWB680LAS4	190,4	214,2	(755x997x500)x4	По запросу
	ARWB700LAS4	196	220,5	(755x997x500)x4	По запросу
	ARWB740LAS4	207,2	233,1	(755x997x500)x4	По запросу
	ARWB800LAS4	224	252	(755x997x500)x4	По запросу
Изображение	Модель	Производительность, кВт		Размеры ШхГхВ, мм	Цена у.е., включая НДС
		Охлаждение	Нагрев		
MULTI F	Наружный блок мульти сплит-системы Multi F с горизонтальным выбросом воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев"				
	MU2M15	4,1	4,7	770x545x288, масса нетто 37 кг	По запросу
	MU2M17	4,7	5,3	770x545x288, масса нетто 37 кг	По запросу
	MU3M19	5,3	6,3	870x655x320, масса нетто 45 кг	По запросу
	MU3M21	6,2	7,0	870x655x320, масса нетто 45 кг	По запросу
	MU4M25	7,0	8,4	950x834x330, масса нетто 61 кг	По запросу
	MU4M27	7,9	9,1	950x834x330, масса нетто 61 кг	По запросу
	MU5M30	8,8	10,1	950x834x330, масса нетто 61 кг	По запросу
	MU5M40	11,2	12,5	950x1170x330, масса нетто 84 кг	По запросу
MULTI FDX	Наружный блок мульти сплит-системы Multi FDX (1 фаза) с горизонтальным выбросом воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев"				
	FM40AH	11,2	12,5	950x1170x330, масса нетто 82 кг	По запросу
	FM48AH	14,0	16,0	950x1380x330, масса нетто 96 кг	По запросу
	FM56AH	15,5	17,4	950x1380x330, масса нетто 96 кг	По запросу
MULTI FDX	Наружный блок мульти сплит-системы Multi FDX (3 фазы) с горизонтальным выбросом воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев"				
	FM41AH	12,1	12,5	950x1380x330, масса нетто 96 кг	По запросу
	FM49AH	14,0	16,0	950x1380x330, масса нетто 96 кг	По запросу
	FM57AH	15,5	17,4	950x1380x330, масса нетто 96 кг	По запросу
Наружный блок полупромышленной серии с горизонтальным выбросом воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев"					
	UU18WC	5,2	5,3	770x545x288	По запросу
	UU24WC	7,0	7,6	870x650x330	По запросу
	UU30WC	8,0	8,4	870x650x330	По запросу
	UU36WC	9,0	9,6	950x834x330	По запросу


















	UU36WC	10,5	11,2	950x834x330	По запросу	
	UU49WC1	14,0	15,3	950x1380x330	По запросу	
	UU61WC1	15,0	16,9	950x1380x330	По запросу	
	Наружный блок полупромышленной серии (1 фаза) с горизонтальным выбросом воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев"					
	UU30W	8,8	9,0	950x834x330	По запросу	
	UU36W	10,0	11,0	950x1170x330	По запросу	
	Наружный блок полупромышленной серии (3 фазы) с горизонтальным выбросом воздуха, режимы работы "Охлаждение/Нагрев"					
	UU70W	19,0	22,4	950x1380x330	По запросу	
	UU85W	23,0	27,0	1090x1625x380	По запросу	
Система рекуперативной вентиляции Eco V						
Изображение	Модель	Описание			Цена у.е., включая НДС	
Eco V Система рекуперативной вентиляции						
	LZ-H025GBA4	Система рекуперативной вентиляции есо V (номинальная производительность: 250 м3/ч, В.С.Д.: 150 Па, габаритные размеры : 750x250x680)			По запросу	
	LZ-H035GBA4	Система рекуперативной вентиляции есо V (номинальная производительность: 350 м3/ч, В.С.Д.: 170 Па, габаритные размеры : 750x250x680)			По запросу	
	LZ-H050GBA4	Система рекуперативной вентиляции есо V (номинальная производительность: 500 м3/ч, В.С.Д.: 150 Па, габаритные размеры : 988x273x1014)			По запросу	
	LZ-H080GBA4	Система рекуперативной вентиляции есо V (номинальная производительность: 800 м3/ч, В.С.Д.: 200 Па, габаритные размеры : 1062x365x1140)			По запросу	
	LZ-H100GBA4	Система рекуперативной вентиляции есо V (номинальная производительность: 100 м3/ч, В.С.Д.: 160 Па, габаритные размеры : 1062x365x1140)			По запросу	
	LZ-H150GBA4	Система рекуперативной вентиляции есо V (номинальная производительность: 1500 м3/ч, В.С.Д.: 200 Па, габаритные размеры : 1313x737x1140)			По запросу	
	LZ-H200GBA4	Система рекуперативной вентиляции есо V (номинальная производительность: 2000 м3/ч, В.С.Д.: 160 Па, габаритные размеры : 1313x737x1140)			По запросу	
Изображение	Модель	Производительность, кВт		Размеры ШxГxВ, мм	Цена у.е.,включая НДС	
		Охлаждение	Нагрев			
Eco V DX Система рекуперативной вентиляции с фреоновым испарителем и увлажнителем						
	LZ-H050GXN0	4,9	6,7	365x1667x1140	3 905	
	LZ-H080GXN0	7,5	9,8	365x1667x1140	4 434	
	LZ-H100GXN0	9,1	11,7	365x1667x1140	4 597	
	Система рекуперативной вентиляции с фреоновым испарителем					
	LZ-H050GXN0	4,9	6,7	365x1667x1140	3 275	
	LZ-H080GXN0	7,5	9,8	365x1667x1140	3 925	
LZ-H100GXN0	9,1	11,7	365x1667x1140	4 047		

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ			
Изображение	Модель	Описание	Цена у.е., включая НДС
Принадлежности для внутренних блоков кассетного типа			
	PT-UMC1	Декоративная панель к внутренним блокам кассетного типа (ЧЕТЫРЁХ-ПОТОЧНЫЕ) производительностью 7.1кВт и выше	По запросу
	PT-UQC	Декоративная панель к внутренним блокам кассетного типа (ЧЕТЫРЁХ-ПОТОЧНЫЕ) производительностью 1.6кВт - 6.0кВт	По запросу
	PT-USC	Декоративная панель к внутренним блокам кассетного типа (ДВУХ-ПОТОЧНЫЕ) производительностью 5.6кВт - 7.1кВт	По запросу
	PT-HLC	Панель к внутренним блокам кассетного типа двух-поточные	По запросу
	PT-UUD	Декоративная панель к внутренним блокам кассетного типа (ОДНО-ПОТОЧНЫЕ) производительностью 2.2кВт - 3.6кВт	По запросу
	PT-UUC	Панель к внутренним блокам кассетного типа одно-поточные	По запросу
	PT-UUC / PT-UUC1	Декоративная панель к внутренним блокам кассетного типа (ОДНО-ПОТОЧНЫЕ) производительностью 2.2кВт - 3.6кВт	По запросу
	PT-UTD	Декоративная панель к внутренним блокам кассетного типа (ОДНО-ПОТОЧНЫЕ) производительностью 5.6кВт - 7.1кВт	По запросу
	PT-UTC	Декоративная панель к внутренним блокам кассетного типа (ОДНО-ПОТОЧНЫЕ) производительностью 5.6кВт - 7.1кВт	По запросу
	PTEGMO	Комплект для автоматического перемещения панели к внутренним блокам кассетного типа (четырёх-поточные)	По запросу
	PRGK024A0	выносной дополнительный ЭРВ для снижения уровня шума внутреннего блока	По запросу
	PTDCM	Корпус к внутренним блокам кассетного типа четырёх-поточные, совместим с панелью PT-UMC1	По запросу
	PTDCQ	Корпус к внутренним блокам кассетного типа четырёх-поточные, совместим с панелью PT-UQC	По запросу
	PTVK410	Комплект вентиляционных принадлежностей для новых блоков кассетного типа четырёх-поточные, совместим с корпусами TP, TN, TM	По запросу
	PTVK420	Комплект вентиляционных принадлежностей для новых блоков кассетного типа четырёх-поточные, совместим с корпусами TP, TN, TM	По запросу
	PTVK430	Комплект вентиляционных принадлежностей для новых блоков кассетного типа четырёх-поточные, совместим с корпусами TP, TN, TM	По запросу
Принадлежности для внутренних блоков канального типа			
	PBSGB30 (IDU)	Всасывающая решетка для встраиваемого внутреннего блока канального типа производительностью 7К - 15К	По запросу
	PBSGB40 (IDU)	Всасывающая решетка для встраиваемого внутреннего блока канального типа производительностью 18К - 24К	По запросу















	PBSC30 (IDU)	Удлиняющий кожух для встраиваемого внутреннего блока канального типа производительностью 7К - 15К	По запросу
	PBSC40 (IDU)	Удлиняющий кожух для встраиваемого внутреннего блока канального типа производительностью 18К - 24К	По запросу
	PBSGB30	Всасывающая решетка для встраиваемого внутреннего блока канального типа производительностью 7К - 15К	По запросу
	PBSGB40	Всасывающая решетка для встраиваемого внутреннего блока канального типа производительностью 18К - 24К	По запросу
	PBSC30	Удлиняющий кожух для встраиваемого внутреннего блока канального типа производительностью 7К - 15К	По запросу
	PBSC40	Удлиняющий кожух для встраиваемого внутреннего блока канального типа производительностью 18К - 24К	По запросу










Изображение	Модель	Описание	Цена у.е., включая НДС
Индивидуальные пульты управления			
	PQRH0QFDB	Беспроводной пульт дистанционного управления	По запросу
 (С Июня)	PREMTB001	Стандартный проводной пульт дистанционного управления (белый)	По запросу
 (С Июня)	PREMTB01	Стандартный проводной пульт дистанционного управления (черный)	По запросу
	PREMTA000A	Проводной пульт дистанционного управления Premium. Языки: Английский, Русский, Итальянский, Китайский	По запросу
с июля 2017 	PREMTB100	Стандартный проводной пульт дистанционного управления (белый) с функцией Dual Sensor Control для улучшения энергоэффективности Multi V 5. Нет инфракрасного приемника.	По запросу
	PREMTB10	Стандартный проводной пульт дистанционного управления (черный) с функцией Dual Sensor Control для улучшения энергоэффективности Multi V 5. Нет инфракрасного приемника.	По запросу
с июля 2017 	PWLRVN000	Инфракрасный приемник для беспроводного пульта управления (в случае необходимости для внутренних блоков канального типа и др.)	По запросу
	PZRCUSB0	Стандартный проводной пульт дистанционного управления для системы рекуперативной вентиляции есо V (только серия 0)	По запросу
	PZRCUSB0	Стандартный проводной пульт дистанционного управления для системы рекуперативной вентиляции есо V (только серия 0)	По запросу
	PQRUCDS0	Проводной пульт дистанционного управления Deluxe (белый)	По запросу
	PQRUCDS0B	Проводной пульт дистанционного управления Deluxe (голубой)	По запросу
	PQRUCDS0S	Проводной пульт дистанционного управления Deluxe (серебристый)	По запросу
	PQRVCLOQ	Упрощённый проводной пульт дистанционного управления (функции: изменение режима работы, изменение температуры, изменение скорости вращения вентилятора, Вкл./Выкл) - черный	По запросу
	PQRVCLOQW	Упрощённый проводной пульт дистанционного управления (функции: изменение режима работы, изменение температуры, изменение скорости вращения вентилятора, Вкл./Выкл) - белый	По запросу

	PQRCHCA0Q	Упрощённый проводной пульт дистанционного управления <i>для гостиниц</i> (функции: изменение температуры, изменение скорости вращения вентилятора, Вкл./Выкл) - черный	По запросу
	PQRCHCA0QW	Упрощённый проводной пульт дистанционного управления <i>для гостиниц</i> (функции: изменение температуры, изменение скорости вращения вентилятора, Вкл./Выкл) - белый	По запросу













Изображение	Модель	Описание	Цена у.е., включая НДС
Централизованное управление			
	PQCSZ250S0	Центральный контроллер AC EZ для изменения параметров работы до 32 внутренних блоков, планирования графика их работы	По запросу
	PACEZA000	Центральный контроллер AC EZ Touch с сенсорным экраном для изменения параметров работы до 64 внутренних блоков, планирования графика их работы	По запросу
	PQCSW421E0A	Центральный контроллер AC Smart Premium с сенсорным дисплеем 10,2" (управление, планирование и мониторинг до 128 внутренних блоков)	По запросу
 <small>(До марта 2019)</small>	PACS4B000	Центральный контроллер AC Smart Premium с сенсорным дисплеем 10,2" (управление, планирование и мониторинг до 128 внутренних блоков)	По запросу
	PQCSE440U0	Устройство для увеличения количества подключаемых блоков к центральному контроллеру AC Smart II (до 128 внутренних блоков)	По запросу
	PQCSE341A0	дополнительные функции для AC Smart II (Составление расписания через интернет)	По запросу
	PQCSE342A0	дополнительные функции для AC Smart II(Составление расписания через интернет и учет энергопотребления)	По запросу
	PLNWKB000	Блок подключения к сетевой инфраструктуре здания, работающей по протоколу LonWorks	По запросу
	PQNFB17C0	Блок подключения к сетевой инфраструктуре здания, работающей по протоколу BACnet	По запросу
	PQPC22N0	Центральный контроллер ACP (управление, планирование и мониторинг до 256 внутренних блоков). Совместим с AHU	По запросу
	PQPC22A0	Центральный контроллер ACP (управление, планирование и мониторинг до 256 внутренних блоков). Совместим с AHU	По запросу
	PACP4B000	Центральный контроллер ACP (управление, планирование и мониторинг до 256 внутренних блоков). Совместим с AHU. Количество цифровых портов DI 10, DO 4	По запросу
 NEW!	PACP5A000	Центральный контроллер ACP (управление, планирование и мониторинг до 256 внутренних блоков). Совместим с AHU	По запросу
	PBACNA000	Центральный контроллер, BacNet шлюз	По запросу
	PACS5A000	Центральный контроллер AC Smart 5	По запросу
	PEXPMB000	ACS IO модуль Input/Output (опция для ACP). Позволяет управлять до 130 и 224 сторонних устройств: пожарная сигнализация, видеонаблюдение, системы освещения и прочее.	По запросу
 <small>(С Июня)</small>	PACM4B000	Программа AC Manager Plus для управления системами кондиционирования больших комплексов зданий (до 16 модулей ACP и до 4096 внутренних блоков)	По запросу
	PACM5A000	Программа AC Manager V для управления системами кондиционирования больших комплексов зданий	По запросу
	LG-IR-WF-1	KNX Wi-Fi контроллер, управляет кондиционером с помощью ИК-приемника. Является точкой доступа подключения через сервис Intesis Home Cloud.	По запросу




	PMNFP14A0	Адаптер для подключения наружных блоков VRF систем Multi V Plus, Multi V Sync, Multi V Space, Single A, Multi по протоколу RS485 (макс. 16 внутренних блоков)	По запросу
	PMNFP14A1	Адаптер для подключения наружных блоков VRF систем Multi V Plus, Multi V Sync, Multi V Space по протоколу RS485 (макс. 64 внутренних блока)	По запросу
	PHNFP14A0	Адаптер для подключения стандартных коммерческих систем по протоколу RS485 (напольно-потолочные, канальные), системы рекуперативной вентиляции есо V	По запросу
	PSNFP14A0	Адаптер для подключения стандартных коммерческих систем по протоколу RS485 (кассетные, бытовые)	По запросу







Изображение	Модель	Описание	Цена у.е., включая НДС
Дополнительное оборудование			
	PQNUD1S00 (ODU)	PDI. Блок учёта потребляемой энергии с возможностью тарификации потребления электроэнергии каждого внутреннего блока. (Подсоединение к 1 наружному блоку)	По запросу
	PQNUD1S00	PDI. Блок учёта потребляемой энергии с возможностью тарификации потребления электроэнергии каждого внутреннего блока. (Подсоединение к 1 наружному блоку)	По запросу
	PPWRDB000	PDI. Блок учёта потребляемой энергии с возможностью тарификации потребления электроэнергии каждого внутреннего блока. (Подсоединение к 2 наружным блокам)	По запросу
	PQNUD1S40	PDI Premium. Блок учёта потребляемой энергии с возможностью тарификации потребления электроэнергии каждого внутреннего блока. (Подсоединение к 8 наружным блокам). Блок питания в комплекте.	По запросу
	PQDSA (IDU)	Модуль внешнего сигнала с возможностью подключения к внутреннему блоку любого размыкающего устройства (1 сигнал, AC 220В от внешнего источника питания, без корпуса)	По запросу
	PQDSA1 (IDU)	Модуль внешнего сигнала с возможностью подключения к внутреннему блоку любого размыкающего устройства (1 сигнал, AC 24В от внешнего источника питания, без корпуса)	По запросу
	PQDSA	Модуль внешнего сигнала с возможностью подключения к внутреннему блоку любого размыкающего устройства (1 сигнал, AC 220В от внешнего источника питания, без корпуса)	По запросу
	PQDSA1	Модуль внешнего сигнала с возможностью подключения к внутреннему блоку любого размыкающего устройства (1 сигнал, AC 24В от внешнего источника питания, без корпуса)	По запросу
	PDRYCB000	Модуль внешнего сигнала с возможностью подключения к внутреннему блоку любого размыкающего устройства (1 сигнал, AC 220 В от внешнего источника питания, с корпусом)	По запросу
	PDRYCB300	Модуль внешнего сигнала для обмена данными с другим контроллером с помощью внешних сигналов	По запросу
	PDRYCB400	Модуль внешнего сигнала с возможностью подключения к внутреннему блоку любого размыкающего устройства (2 сигнала, DC 5 В / 12 В от платы управления внутреннего блока, с корпусом)	По запросу
	PDRYCB500	Модуль внешнего сигнала для обмена данными с другим контроллером с помощью внешних сигналов или по протоколу RS485	По запросу
	PVDSMN000	Модуль внешнего сигнала для подключения цифровых устройств, которые могут посылать сигнал на наружный блок о переходе в режим энергосбережения или сигнал о снижении уровня шума.	По запросу
	PZCWRCG3	Кабель управления группой блоков с одного проводного пульта	По запросу
	PQDSBCDVM0	Модуль внешнего сигнала для управления энергопотреблением наружных блоков системы Multi V	По запросу
	PQNFP00T0	Модуль управления внешними устройствами	По запросу
	PRDSBM	Переключатель для выбора режима работы (нагрев, охлаждение или вентиляция) для предотвращения остановки системы по ошибке задания режима работы (охлаждение или нагрев)	По запросу
	ABZCA	Зональный контроллер для внутренних блоков канального типа (высоконапорные) для распределения потоков кондиционированного воздуха по нескольким зонам (не более 4-х)	По запросу
	PRCKA1	Плата управления для подключения наружного блока VRF системы Multi V к системе приточно-вытяжной вентиляции. Необходим ЭРВ. Для центрального управления	По запросу

	PANCMR000	Плата управления для подключения наружного блока VRF системы Multi V к системе приточно-вытяжной вентиляции для работы по температуре вытяжного воздуха или температуре в помещении. Необходим ЭРВ	По запросу
	PANCMS000	Плата управления для подключения наружного блока VRF системы Multi V к системе приточно-вытяжной вентиляции. Необходим ЭРВ.	По запросу
	PRDCA0	Плата управления для подключения наружного блока VRF системы Multi V к системе приточно-вытяжной вентиляции. Необходим ЭРВ. Для индивидуального управления	По запросу
	PRLK048A0	Электронный расширительный вентиль (ЭРВ) для регулирования расхода хладагента через испаритель приточной установки. Макс. Производительность 28.1кВт	По запросу
	PRLK096A0	Электронный расширительный вентиль (ЭРВ) для регулирования расхода хладагента через испаритель приточной установки. Макс. Производительность 56.2кВт	По запросу
	PUCKA0	Плата управления для подключения наружного блока полупромышленной серии к системе приточно-вытяжной вентиляции. ЭРВ не требуется.	По запросу
Датчики			
	PES-C0RV0	Датчик CO2 для систем вентиляции ECO V	По запросу
	AHCS100H0	Датчик CO2 для систем вентиляции ECO V (внутреннего исполнения, по умолчанию)	По запросу
	PRLDNV0	Датчик утечки хладагента R410A	По запросу
	PQRSTA0	Внешний температурный датчик для внутренних блоков в комплекте с кабелем 15 м	По запросу

Изображение	Модель	Описание	Цена у.е., включая НДС
	PRCKD21E	Блок управления вентиляционной установкой (объединение 1 - 4 наружных блоков)	По запросу
	PRCKD41E	Блок управления вентиляционной установкой (объединение 5 - 8 наружных блоков)	По запросу
	PATX13A0E	Адаптер для подключения вентиляционной установки (производительность наружного блока 8-16 HP)	По запросу
	PATX20A0E	Адаптер для подключения вентиляционной установки (производительность наружного блока 18-26 HP)	По запросу
	PATX25A0E	Адаптер для подключения вентиляционной установки (производительность наружного блока 28-36 HP)	По запросу
	PATX35A0E	Адаптер для подключения вентиляционной установки (производительность наружного блока 38-46 HP)	По запросу
	PATX50A0E	Адаптер для подключения вентиляционной установки (производительность наружного блока 48-56 HP)	По запросу
NEW 	PRVC2	Низкотемпературный комплект. Позволяет наружному блоку MultiV работать в режиме охлаждения при -25C	По запросу
NEW 	PWFCCKN000	Регулятор расхода воды для систем с водяным охлаждением конденсатора Multi V Water IV	По запросу
	PRHR022	Блок рекуперации теплоты для трёхтрубной системы Multi V Heat Recovery с двумя ответвлениями	По запросу
	PRHR032	Блок рекуперации теплоты для трёхтрубной системы Multi V Heat Recovery с тремя ответвлениями	По запросу
	PRHR042	Блок рекуперации теплоты для трёхтрубной системы Multi V Heat Recovery с четырьмя ответвлениями	По запросу
	PRHR023	Блок рекуперации теплоты для трёхтрубной системы Multi V Heat Recovery с двумя ответвлениями	По запросу
	PRHR033	Блок рекуперации теплоты для трёхтрубной системы Multi V Heat Recovery с тремя ответвлениями	По запросу
	PRHR043	Блок рекуперации теплоты для трёхтрубной системы Multi V Heat Recovery с четырьмя ответвлениями	По запросу
	PRHR063	Блок рекуперации теплоты для трёхтрубной системы Multi V Heat Recovery с шестью ответвлениями	По запросу
	PRHR083	Блок рекуперации теплоты для трёхтрубной системы Multi V Heat Recovery с восемью ответвлениями	По запросу
	PRAC1	Дополнительное оборудование для заправки хладагентом	По запросу
	PRVT120	Запорный вентиль для медной трубы 1/2" для монтажа и обслуживания внутреннего блока без эвакуации хладагента	По запросу
	PRVT780	Запорный вентиль для медной трубы 7/8" для монтажа и обслуживания внутреннего блока без эвакуации хладагента	По запросу
	PRVT980	Запорный вентиль для медной трубы 9/8" для монтажа и обслуживания внутреннего блока без эвакуации хладагента	По запросу
	PTRKM0 (IDU)	Система эффективной очистки воздуха Plasma для блоков кассетного типа (24-48kBTU) системы Multi V	По запросу
	PTRKQ0 (IDU)	Система эффективной очистки воздуха Plasma для блоков кассетного типа (5-18kBTU) системы Multi V	По запросу

	PTPKM0	Система эффективной очистки воздуха Plasma для блоков кассетного типа (24-48kBTU) системы Multi V	По запросу
	PTPKQ0	Система эффективной очистки воздуха Plasma для блоков кассетного типа (5-18kBTU) системы Multi V	По запросу
	PRAGX2S0 (ODU)	Дефлектор для наружных блоков VRF системы Multi V для изменения направления выброса охлаждающего воздуха (корпус UX2). Для наружного блока 8-12HP требуется 1шт	По запросу
	PRAGX3S0 (ODU)	Дефлектор для наружных блоков VRF системы Multi V для изменения направления выброса охлаждающего воздуха (корпус UX3). Для наружного блока 16-20HP требуется 2шт	По запросу
	PRAGX2S0	Дефлектор для наружных блоков VRF системы Multi V для изменения направления выброса охлаждающего воздуха (корпус UX2). Для наружного блока 8-12HP требуется 1шт	По запросу
	PRAGX3S0	Дефлектор для наружных блоков VRF системы Multi V для изменения направления выброса охлаждающего воздуха (корпус UX3). Для наружного блока 16-20HP требуется 2шт	По запросу
	PHDNA05T	Дренажный шланг длиной 500 мм (упаковка 30 шт.)	По запросу
	PHDNA07T	Дренажный шланг длиной 700 мм (упаковка 30 шт.)	По запросу
	PHDNA05B	Дренажный шланг длиной 500 мм (упаковка 6 шт.)	По запросу
	PHDNA07B	Дренажный шланг длиной 700 мм (упаковка 6 шт.)	По запросу
	PRODX20	Дренажный поддон для сбора конденсата от наружных блоков VRF системы Multi V длиной 920 мм (корпус UX2)	По запросу
	PRODX30	Дренажный поддон для сбора конденсата от наружных блоков VRF системы Multi V длиной 1240 мм (корпус UX3)	По запросу
	PRCTI0	Комплект диагностики оборудования Multi V для мониторинга работы всех компонентов	По запросу
	PRIP0	Модуль PRIPO принудительно закрывает ЭРВ для предотвращения аварийных ситуаций при прекращении подачи электропитания на внутренний блок	По запросу
Изображение	Модель	Описание	Цена у.е., включая НДС
Коллекторы, разветвители			
	PMBL5620	Комплект разветвителей для систем Muti FDX на 2 блока	По запросу
	PMBL1203F0	Комплект разветвителей для систем Muti FDX на 3 блока	По запросу
	PMBD3620	Блок-распределитель для систем Muti FDX на 2 внутренних блока	По запросу
	PMBD3630	Блок-распределитель для систем Muti FDX на 3 внутренних блока	По запросу
	PMBD3640	Блок-распределитель для систем Muti FDX на 4 внутренних блока	По запросу

Изображение	Модель	Описание		Цена у.е., включая НДС	
Коллекторы					
	ARBL054	Коллектор для соединения внутренних блоков с 4-мя ответвлениями для систем Multi V		По запросу	
	ARBL057	Коллектор для соединения внутренних блоков с 7-ю ответвлениями для систем Multi V		По запросу	
	ARBL104	Коллектор для соединения внутренних блоков с 4-мя ответвлениями для систем Multi V		По запросу	
	ARBL107	Коллектор для соединения внутренних блоков с 7-ю ответвлениями для систем Multi V		По запросу	
	ARBL1010	Коллектор для соединения внутренних блоков с 10-ю ответвлениями для систем Multi V		По запросу	
	ARBL2010	Коллектор для соединения внутренних блоков с 10-ю ответвлениями для систем Multi V		По запросу	
Разветвители					
	ARCNN21	Комплект разветвителей для соединения 2-х модулей наружного блока систем Multi V		По запросу	
	ARCNN31	Комплект разветвителей для соединения 3-х модулей наружного блока систем Multi V		По запросу	
	ARCNN41	Комплект разветвителей для соединения 4-х модулей наружного блока систем Multi V		По запросу	
	ARCNB21	Комплект разветвителей для соединения 2-х модулей наружного блока систем Multi V		По запросу	
	ARCNB31	Комплект разветвителей для соединения 3-х модулей наружного блока систем Multi V		По запросу	
	ARCNB41	Комплект разветвителей для соединения 4-х модулей наружного блока систем Multi V		По запросу	
	ARBLN01621	Комплект разветвителей для соединения внутренних блоков общей производительностью до 22,4 кВт для систем Multi V		По запросу	
	ARBLN03321	Комплект разветвителей для соединения внутренних блоков общей производительностью до 44,8 кВт для систем Multi V		По запросу	
	ARBLN07121	Комплект разветвителей для соединения внутренних блоков общей производительностью до 95,2 кВт для систем Multi V		По запросу	
	ARBLN14521	Комплект разветвителей для соединения внутренних блоков общей производительностью до 168 кВт для систем Multi V		По запросу	
	ARBLN23220	Комплект разветвителей для соединения внутренних блоков общей производительностью до 232 кВт для систем Multi V		По запросу	
	ARBLB01621	Комплект разветвителей для соединения внутренних блоков общей производительностью до 22,4 кВт для систем Multi V		По запросу	
	ARBLB03321	Комплект разветвителей для соединения внутренних блоков общей производительностью до 44,8 кВт для систем Multi V		По запросу	
	ARBLB07121	Комплект разветвителей для соединения внутренних блоков общей производительностью до 95,2 кВт для систем Multi V		По запросу	
	ARBLB14521	Комплект разветвителей для соединения внутренних блоков общей производительностью до 168 кВт для систем Multi V		По запросу	
	ARBLB23220	Комплект разветвителей для соединения внутренних блоков общей производительностью до 232 кВт для систем Multi V		По запросу	
СПЛИТ-СИСТЕМЫ					
Изображение	Модель	Производительность, кВт		Размеры ШхГхВ, мм	Цена у.е., включая НДС
		Охлаждение	Нагрев		
	Полупромышленная сплит-система комплектно. Наружный блок с горизонтальным выбросом воздуха, внутренний блок кассетного типа четырехпоточный. Декоративная панель и беспроводной пульт ДУ в комплекте. Режимы работы "Охлаждение/Нагрев"				По запросу
	UU18WC/UT18WC	5,2	5,3	(770x545x288)/(840x204x840)	
	UU24WC/UT24WC	7,0	7,6	(870x650x330)/(840x204x840)	По запросу

	UU30WC/UT30WC	8,0	8,4	(870x650x330)/(840x204x840)	По запросу
	UU36WC/UT36WC	10,5	11,2	(950x834x330)/(840x288x840)	По запросу
	UU49WC1/UT48WC	14,0	15,3	(950x1380x330)/(840x288x840)	По запросу
	UU61WC1/UT60WC	15,0	16,9	(950x1380x330)/(840x288x840)	По запросу
Smart Inverter	Полупромышленная сплит-система комплектно. Наружный блок с горизонтальным выбросом воздуха, внутренний блок канального типа. Проводной пульт ДУ в комплекте. Режимы работы "Охлаждение/Нагрев"				
	UU18WC/UM18WC	5,2	5,3	(770x545x288)/(900x270x700)	По запросу
	UU24WC/UM24WC	7,0	7,6	(870x650x330)/(900x270x700)	По запросу
	UU30WC/UM30WC	8,0	8,4	(870x650x330)/(900x270x700)	По запросу
	UU36WC/UM36WC	10,5	11,2	(950x834x330)/(1250x270x700)	По запросу
	UU49WC1/UM48WC	14,0	15,3	(950x1380x330)/(1250x360x700)	По запросу
	UU61WC1/UM60WC	15,0	16,9	(950x1380x330)/(1250x360x700)	По запросу
Smart Inverter	Полупромышленная сплит-система комплектно. Наружный блок с горизонтальным выбросом воздуха, внутренний блок колонного типа. Беспроводной пульт ДУ в комплекте. Режимы работы "Охлаждение/Нагрев"				
	UU36WC/UP36WC	10,0	10,8	(950x834x330)/(590x1840x440)	По запросу
	UU49WC1/UP48WC	14,1	15,5	(950x834x330)/(590x1840x440)	По запросу
High Inverter	Полупромышленная сплит-система комплектно. Наружный блок с горизонтальным выбросом воздуха, 3 фазы, внутренний блок канального типа, высоконапорный. Проводной пульт ДУ в комплекте. Режимы работы "Охлаждение/Нагрев"				
	UU70W/UB70W	19,0	22,4	(950x1380x330)/(1563x458x791)	По запросу
	UU85W/UB85W	23,0	27,0	(1090x1625x380)/(1563x458x791)	По запросу
High Inverter	Полупромышленная сплит-система комплектно. Наружный блок с горизонтальным выбросом воздуха, 1 фаза, внутренний блок настенного типа. Беспроводной пульт ДУ в комплекте. Режимы работы "Охлаждение/Нагрев"				
	UU30W/UJ30	8,0	9,0	(950x834x330)/(1190x346x265)	По запросу
	UU36W/UJ36	10,0	11,0	(950x1170x330)/(1190x346x265)	По запросу
Mega Dual Inverter	Бытовая сплит-система "Mega Dual Inverter" комплектно. Наружный блок с горизонтальным выбросом воздуха, внутренний блок настенного типа. Беспроводной пульт ДУ в комплекте. Режимы работы "Охлаждение/Нагрев"				
	P07SP	2,05	2,50	(717x483x230)/(837x302x189)	По запросу
	P09SP	2,70	2,93	(717x483x230)/(837x308x192)	По запросу
	P12SP	3,52	3,52	(717x483x230)/(837x308x192)	По запросу
	P18SP	5,28	5,42	(770x545x288)/(998x345x212)	По запросу
	P24SP	6,45	6,65	(870x655x320)/(998x345x212)	По запросу
Mega plus	Бытовая сплит-система "Mega plus" комплектно. Наружный блок с горизонтальным выбросом воздуха, внутренний блок настенного типа. Беспроводной пульт ДУ в комплекте. Режимы работы "Охлаждение/Нагрев"				
	P07EP	2,05	2,50	(717x483x230)/(837x302x189)	По запросу
	P09EP1	2,70	2,93	(717x483x230)/(837x308x192)	По запросу
	P12EP1	3,52	3,52	(717x483x230)/(837x308x192)	По запросу
	P18EP1	5,28	5,42	(770x545x288)/(998x345x212)	По запросу
	P24EP	6,45	6,65	(870x655x320)/(998x345x212)	По запросу