

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Модель внутреннего блока	Холодопроизводительность, кВт											стр.
	3,5	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	20,0	25,0	38,0	44,0	
Кассетные PLA-M EA 2019	35	50	60	71	100	125	140					82
Настенные PKA-M HAL 2019	35	50										86
Настенные PKA-M KAL 2019			60	71	100							86
Подвесные PCA-M KA 2019	35	50	60	71	100	125	140					88
Подвесные для кухни PCA-RP HAQ				71								90
Напольные PSA-RP KA				71	100	125	140					92
Канальные PEAD-M JA(L)	35	50	60	71	100	125	140					94
Канальные PEA-RP GAQ								200	250	400	500	96

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ «ОХЛАЖДЕНИЕ И НАГРЕВ» С ИНВЕРТОРОМ

Модель наружного блока	Тип	Холодопроизводительность, кВт									стр.	
		3,5	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	20,0	25,0		
Серия «ZUBADAN Inverter» ¹ PUHZ-SHW VHA (220 В) PUHZ-SHW YHA (380 В) PUHZ-SHW230YKA2 (380 В)	Охлаждение или нагрев				1~ ●	1~ ●						224
						3~ ●	3~ ●		3~ ●			
Серия «DELUXE POWER Inverter» PUHZ-ZRP VK(H)A (220 В) PUHZ-ZRP YKA (380 В)		1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●				98
						3~ ●	3~ ●	3~ ●	3~ ●	3~ ●		
Серия «STANDARD Inverter» SUZ-KA VA (220 В) PUHZ-P VKA (220 В) PUHZ-P YKA (380 В) PUHZ-P200/250YKA (380 В)		1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●							102
						1~ ●	1~ ●	1~ ●				
					3~ ●	3~ ●	3~ ●	3~ ●	3~ ●	3~ ●		

¹ Описание данных приборов приведено в разделе «Системы отопления и нагрева воды».

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ БЕЗ ИНВЕРТОРА

Модель наружного блока	Тип	Холодопроизводительность, кВт									стр.	
		3,5	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	20,0	25,0		
Серия «только охлаждение» PU-P VHA (220 В) PU-P YHA (380 В)	Только охлаждение				1~ ●	1~ ●						106
					3~ ●	3~ ●	3~ ●	3~ ●				

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ СИСТЕМ НАГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ВОДЫ

Модель наружного блока	Теплопроизводительность (воздух2/вода35), кВт													стр.	
	4,0	5,0	6,9	7,5	8,0	8,5	10,5	11,2	11,5	11,7	14,0	23,0	27,0		
Модели с внешним теплообменником ¹ Серия «POWER Inverter» PUHZ-SW VHA/VAA PUHZ-SW YHA/YAA PUHZ-SW YKA Серия «ZUBADAN Inverter» PUHZ-SHW VHA (220 В) PUHZ-SHW YHA (380 В) PUHZ-SHW230YKA2 (380 В)	1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●				1~ (3~) ●		1~ (3~) ●	1~ (3~) ●		3~ ●	3~ ●	228
					1~ ●			1~ (3~) ●				3~ ●	3~ ●		

¹ Описание данных приборов приведено в разделе «Системы отопления и нагрева воды».

Обозначения: 1~ 3~
● ●
однофазная или трехфазная система электропитания

КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

Серия наружного блока		ZUBADAN инвертор	DELUXE инвертор										STANDARD инвертор						Без инвертора																		
Тип наружного блока		Охлаждение и нагрев																		Только охлаждение																	
Тип внутреннего блока	Наружные блоки																																				
	Внутренние блоки	PUHZ-SHW80VHA	PUHZ-SHW112VHA/УНА	PUHZ-SHW140VHA	PUHZ-SHW230YKA2	PUHZ-ZRP35YKA2	PUHZ-ZRP50YKA2	PUHZ-ZRP60VHA2	PUHZ-ZRP71VHA2	PUHZ-ZRP100YKA3/УКА3	PUHZ-ZRP125YKA3/УКА3	PUHZ-ZRP140YKA3/УКА3	PUHZ-ZRP200YKA3	PUHZ-ZRP250YKA3	PUHZ-ZRP200YKA3 x 2	PUHZ-ZRP250YKA3 x 2	SUZ-KA35VA6	SUZ-KA50VA6	SUZ-KA60VA6	SUZ-KA71VA6	PUHZ-P100VKA	PUHZ-P125VKA	PUHZ-P140VKA	PUHZ-P100YKA	PUHZ-P125YKA	PUHZ-P140YKA	PUHZ-P200YKA3	PUHZ-P250YKA3	PUHZ-P200YKA3 x 2	PUHZ-P250YKA3 x 2	PU-P71VHA/УНА	PU-P100VHA/УНА	PU-P125YHA	PU-P140YHA			
Кассетный внутренний блок PLA-	PLA-M35EA					●			x2								●																				
	PLA-M50EA		x2				●			x2		x3	x4					●			x2				x2			x4									
	PLA-M60EA			x2				●			x2		x3	x4				●			x2			x2			x3	x4									
	PLA-M71EA								●				x2	x3						●			x2			x2		x3	x4								
	PLA-M100EA		●		x2					●				x2							●			●			x2										
	PLA-M125EA			●							●				x2							●			●			x2									
	PLA-M140EA											●											●														
Настенный внутренний блок PKA-	PKA-M35HAL					●			x2																											x2	
	PKA-M50HAL		x2				●			x2		x3	x4								x2		x3	x2		x3	x4								x2	x3	
	PKA-M60KAL			x2				●			x2		x3	x4								x2			x2		x3	x4							x2		
	PKA-M71KAL								●				x2	x3									x2			x2		x3						●		x2	
	PKA-M100KAL		●							●				x2								●			●		x2							●			
Подвесной внутренний блок PCA-	PCA-M35KA					●			x2								●																		x2		
	PCA-M50KA						●			x2		x3	x4					●			x2		x3	x2		x3	x4							x2	x3		
	PCA-M60KA							●			x2		x3	x4					●			x2			x2		x3	x4						x2			
	PCA-M71KA									●			x2	x3						●			x2			x2		x3					●		x2		
	PCA-M100KA									●				x2							●			●			x2						●				
	PCA-M125KA										●				x2							●			●			x2						●			
	PCA-M140KA											●										●				●									●		
	PCA-RP71HAQ									●				x2	x3								x2			x2		x3					●		x2		
Напольный внутренний блок PSA-	PSA-RP71KA									●			x2	x3										x2		x2		x3									
	PSA-RP100KA										●			x2								●			●		x2										
	PSA-RP125KA											●			x2							●			●		x2										
	PSA-RP140KA												●										●			●											
Канальный внутренний блок PE-	PEAD-M35JA(L)					●			x2																										x2		
	PEAD-M50JA(L)		x2				●			x2		x3	x4								●			x2		x3	x4							x2	x3		
	PEAD-M60JA(L)			x2				●			x2		x3	x4							●			x2		x2		x3	x4					x2			
	PEAD-M71JA(L)									●				x2	x3							●				x2		x2		x3				●		x2	
	PEAD-M100JA(L)			●							●				x2							●			●			x2						●			
	PEAD-M125JA(L)				●							●				x2							●			●			x2						●		
	PEAD-M140JA(L)												●										●			●									●		
	PEA-RP200GAQ														●													●									
	PEA-RP250GAQ																																		●		
	PEA-RP400GAQ																																			●	
	PEA-RP500GAQ																																				●

Обозначения
 ● — система: 1 наружный блок и 1 внутренний блок
 x2 — мультисистема: 1 наружный блок и 2 внутренних блока
 x3 — мультисистема: 1 наружный блок и 3 внутренних блока
 x4 — мультисистема: 1 наружный блок и 4 внутренних блока