

Водяной охладитель воздушного охлаждения серии UNI и UNI/A

Air cooled water chiller UNI and UNI/A Series



МОДЕЛЬ MODEL	UNI 10		UNI 13		UNI 16		UNI 19		UNI 25		UNI 31		UNI 39**			
	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial		
Хладопроизводительность* Cooling capacity*	кВт kW		31		40		49		60		79		101		96**	
Хладопроизводительность* Cooling capacity*	ккал/ч kcal/h		27 000		34 000		42 000		51 000		68 000		86 500		82 560**	
Компрессор Compressor																
Количество Quantity	шт pcs		1		1		1		1		1		1		1	
Потребляемая мощность Absorbed power	кВт kW		6,6		6,75		8,75		10,6		13,8		17,6		22,3	
Конденсатор охлаждаемый воздухом (UNI, UNI/A) Air cooled condenser (UNI, UNI/A)																
Тип вентиляторов Fan type	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial		
Количество Quantity	шт pcs		1 2		1 2		1 2		1 2		1 3		1 3		1 3	
Установленная мощность Installed power	кВт kW		2,2 1,1		3 1,5		3 1,5		3 1,5		7,5 2,3		7,5 2,3		7,5 2,3	
Поток воздуха Air flow	м ³ /ч m ³ /h		14500 14500		16500 17500		16500 16000		16500 16000		26300 24800		26300 24800		26300 24800	
Водяной насос Water pump																
Установленная мощность Installed power	кВт kW		2,2		2,2		2,2		2,2		3		3		3	
Расход воды Water flow	л/мин lt/min		50/200		50/200		50/200		50/200		100/333		100/333		100/333	
Давление Pressure loss	бар bar		4,2/2,9		4,2/2,9		4,2/2,9		4,2/2,9		4,2/2,9		4,2/2,9		4,2/2,9	
Энергопотребление Power consumption																
Установленная мощность Installed power	кВт kW		11 9,9		11,95 10,45		13,95 12,45		15,8 14,3		24,3 19,1		28,1 22,9		32,8 32,2	
Водяной резервуар Water tank																
Объем Volume	л lt		300		300		300		300		320		320		320	

*Хладопроизводительность при 15°C темп. рабочей жидкости; 25°C темп. окружающей среды (UNI и UNI/A)

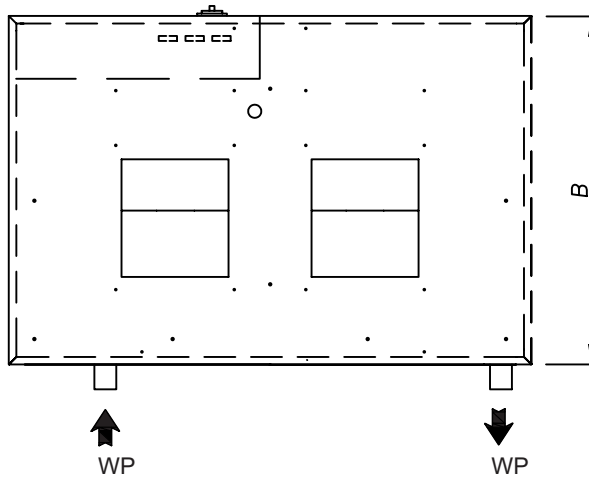
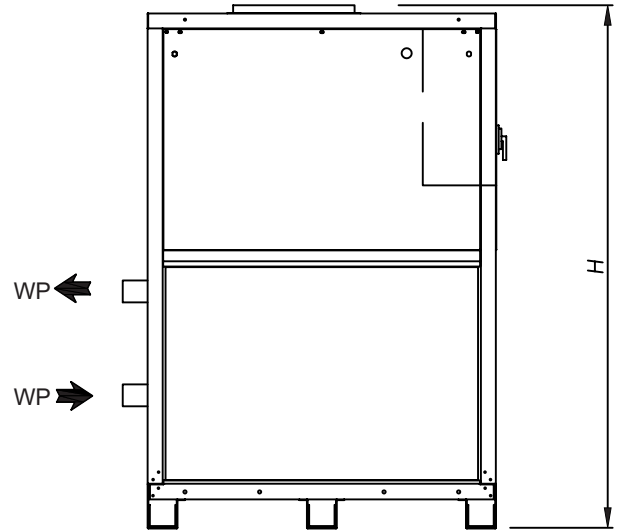
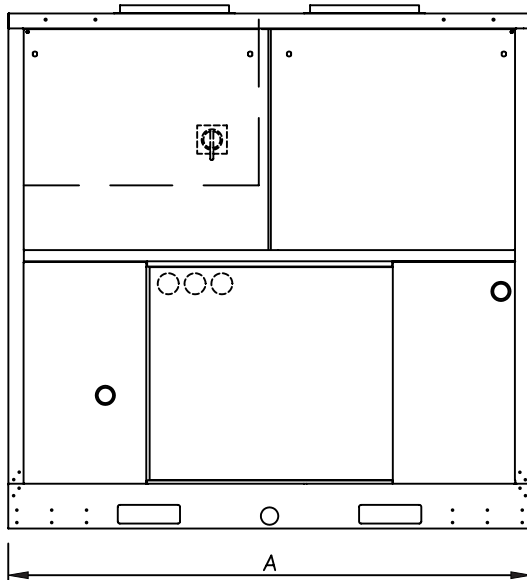
*Cooling capacity at 15°C water temperature; 25°C ambient temperature (UNI and UNI/A)

** Хладопроизводительность при 7°C темп. рабочей жидкости; 25°C темп. окружающей среды (UNI 39 и UNI 39/A), либо 30°C темп. воды охлаждае

** Cooling capacity at 7°C water temperature; 25°C ambient temperature (UNI 39 and UNI 39/A), or 30°C condenser cooling water temperature (UNI 39/W)

Водяной охладитель воздушного охлаждения серии UNI и UNI/A

Air cooled water chiller UNI and UNI/A Series



МОДЕЛЬ MODEL	UNI 10		UNI 13		UNI 16		UNI 19		UNI 25		UNI 31		UNI 39**		
	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	
Подвод воды Water connection															
Процесса (WP) Process (WP)	BSP BSP	1 "	1 "	1 "	1 "	1 "	1 "	1 "	2"	2"	2"	2"	2"	2"	
Габариты / Вес Dimensions / Weight															
Основание (AxB) Footprint (AxB)	мм mm	1650 x 1100	1650 x 1100	1650 x 1100	1650 x 1100	1650 x 1100	1650 x 1100	1650 x 1100	2100 x 1400	2100 x 1400	2100 x 1400	2100 x 1400	2100 x 1400	2100 x 1400	
Высота (H) Height (H)	мм mm	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	
Вес Weight	кг kg	620	650	680	700	700	700	700	880	880	1 025	1 025	1 025	1 170	