

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	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	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		
Поток воздуха Air flow	м ³ /ч m ³ /h		14500	14500	16500	17500	16500	16000	16500	16000	26300	24800	26300	24800		
Водяной насос Water pump																
Установленная мощность Installed power	кВт kW		2,2	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	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	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	300	300	320	320						

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

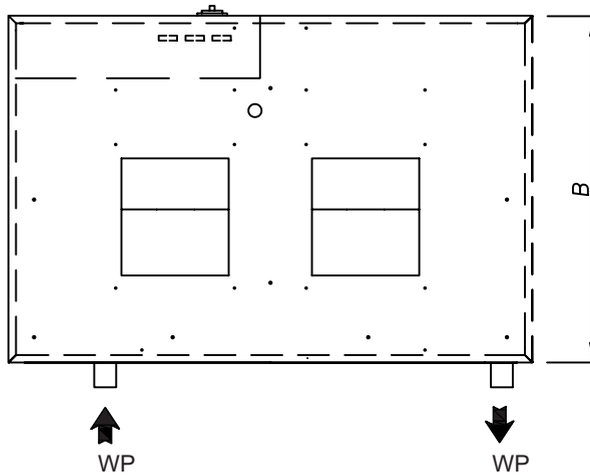
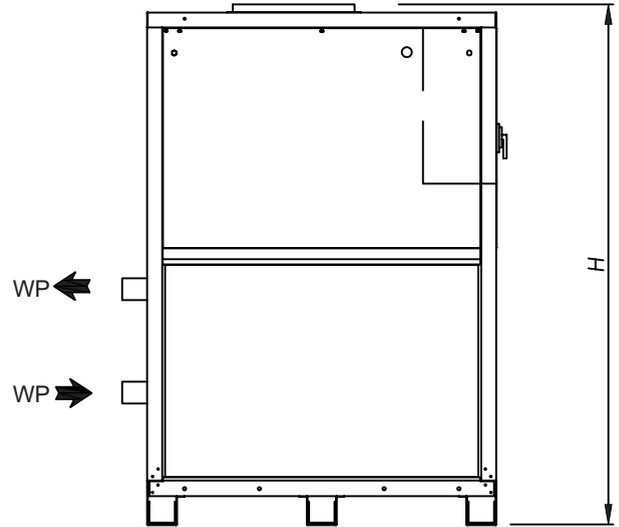
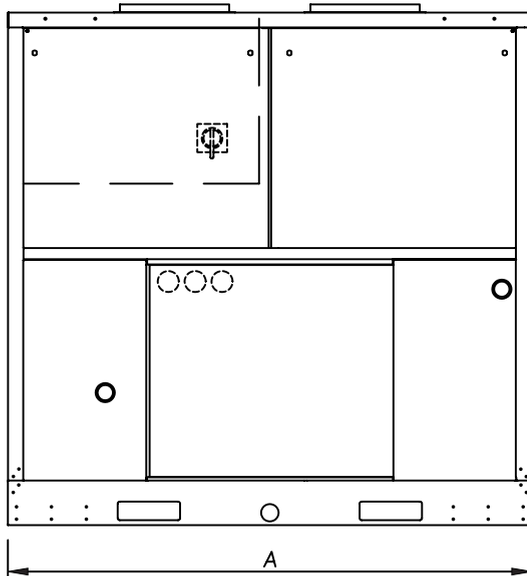
*Cooling capacity at 15°C water temperature; 25°C ambient temperature (UNI and UNI/A)

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

** 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												
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	1 170	1 170