

## МОДЕЛИ

Спецификация	UE001*	UE003*	UE005*	UE008	UE009*	UE010*	UE015*	UE018*	UE025*	UE035*	UE045*	UE065*	UE090*	UE130*	
<b>Основные характеристики</b>															
Номинальная паропроизводительность (кг/ч)	1,5	3	5	8	9	10	15	18	25	35	45	65	90	130	
Потребляемая мощность (кВт)	1,12	2,25	3,75	6,00	6,75	7,50	11,25	13,5	18,75	26,25	33,75	48,75	67,5	97,5	
Параметры электропитания (дополнительные данные предоставляются по запросу) • 200, 208 или 230 В ас (от +10 до -15%), 50/60 Гц, 1 фаза • 200, 208, 230 В ас (от +10 до -15%), 50/60 Гц, 3 фазы • 400, 460, 575 В ас (от +10 до -15%), 50/60 Гц, 3 фазы															
Паровой патрубок (мм)	Ø 22/30	Ø 22/30	Ø 30	Ø 30	Ø 30	Ø 30	Ø 30	Ø 30	Ø 40	Ø 40	Ø 40	Ø 2x40	Ø 2x40	Ø 4x40	
Предельные значения давления на выходе (Па)	0...1500	0...1500	0...1300	0...1300	0...1350	0...1350	0...1350	0...1350	0...2000	0...2000	0...2000	0...2000	0...2000	0...2000	
Количество бойлеров	1						1						2		
Рабочие условия	1Т40 °С, относ. влажность от 10 до 90% (без конденсации.)														
Условия хранения	-10Т70 °С, относ. влажность от 5 до 95% (без конденсации.)														
Класс защиты	IP20														
<b>Питательная вода</b>															
Патрубок	3/4"Г с наружной резьбой														
Предельные значения температуры (°С)	1Т40														
Предельные значения давления воды (МПа-бар)	От 0.1 до 0.8 – от 1 до 8														
Текущий номинальный расход воды (л/мин)	0,6				1,1				5,85			7		14	
Жесткость воды (°fH) (*)	≤40														
Предельные значения электропроводности (µS/см) (*)	От 75 до 1250														
<b>Дренаж</b>															
Патрубок	Ø 40						Ø 50								
Температура (°С)	≤100														
Номинальный расход воды (л/мин)	7						22,5			45					
<b>Вентиляторный парораспределитель</b>															
Количество	1						2			3					
Тип	VSDU0A*						VRDXL*								
Параметры электропитания (В, переменного тока)	24						230								
Номинальная мощность (Вт)	37						35								
Номинальный расход воздуха (м3/ч)	192						650								
<b>Сеть</b>															
Встроенное сетевое подключение	UEX* & UEY*: Modbus®														
Опциональное сетевое подключение	UEX* & UEW*: RS485, BACnet™, LON®, Ethernet™, RS232 + GSM (опция)														
Контроллер	UEY* / UEX* / UEW*											UEX*			

### РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУРЫ

