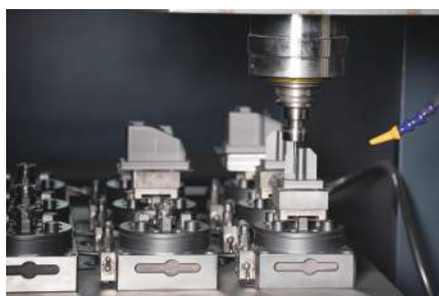




## Газовый одноконтурный котел Vanward PIONEER PLUS ONE



Настенный одноконтурный газовый котел  
Возможность подключение бойлера ГВС  
Широкий модельный ряд  
Мощность 24,28,30 и 36 квт  
Закрытая камера сгорания  
Простое и понятное управление  
Большой дисплей  
Встроенный трехходовой клапан  
Датчик бойлера в комплекте  
Аналоговый манометр  
Медный теплообменник с покрытием специальным составом для защиты от коррозии  
Расширительный бак на 6 и 8 литров  
Насос 3-х скоростной Shinhoo  
Система диагностики и индикации ошибок  
Латунная гидрогруппа  
Подключение к OpenTherm  
Газовый клапан Erco  
Линия байпаса  
2 года гарантии



Комплектующие собственного производства

технические характеристики PIONEER PLUS ONE HF															
Технические характеристики		Ед. Измерения		Pioneer Plus One 24HF			Pioneer Plus One 28HF			Pioneer Plus One 30HF			Pioneer Plus One 36HF		
Класс		H2H3+													
Тип		B22 - C12 - C32 - C42 - C52 - C62 - C82 - C92													
Потребляемая мощность, макс.		кВт		26.9			31.2			33.4			40		
Потребляемая мощность, мин.		кВт		12			14.3			16.5			19.8		
Полезная мощность CO, макс.		кВт		24			28			30			36		
Полезная мощность CO, мин.		кВт		10.2			12.2			14.1			16.9		
Класс Nox				2			2			2			2		
<b>Производительность</b>															
Номинальный КПД		%		89.2			91			90.4			90		
<b>Отопление</b>															
Диапазон температуры отопления (мин-макс)		°C		30-80			30-80			30-80			30-80		
Объем расширительного бака		л		6			6			6			6		
Давление в расширительном баке		МПа(бар)		0.1 (1)			0.1 (1)			0.1 (1)			0.1 (1)		
Макс. рабочее давление		МПа(бар)		0.3 (3)			0.3 (3)			0.3 (3)			0.3 (3)		
Макс. температура отопления		°C		80			80			80			80		
<b>ГВС</b>															
Диапазон температуры горячей воды		°C		30-60			30-60			30-60			30-60		
<b>Размеры</b>															
Высота-Ширина- Глубина		мм		7			40*410*328								
Вес нетто		кг		36.4			37.5			37.8			38.3		
<b>Электрические характеристики</b>															
Напряжение/частота		В/Гц		220/50			220/50			220/50			220/50		
Электрическая мощность		Вт		120			135			135			155		
Класс электрозащиты				I			I			I			I		
<b>Давление подачи газа</b>															
<b>Тип газа</b>				G20		G30		G31		G20		G30		G31	
Динамическое давление газа на входе в котел		мбар		13-20		25-35		13-20		25-35		13-20		25-35	
<b>Потребление газа</b>															
Потребление газа при работе на отопление		м³/час		2.86				3.3				3.53			
		кг/час				2.06		2.02				2.39		2.34	
												2.56		2.51	
														3.06	
														3	

