

наименование параметра	15.8106-03	151.8106-03	15.8106-05	151.8106-05	15.8106-15
эплопроизводительность кВт (ккал/ч)	11.6±1.2 (10000±1000)	11.6±1.2 (10000±1000)	15±1.5(12900±1290)	15±1.5(12900±1290)	15±1.5(12900±1290)
исход топлива, кг/ч	1.25±0.125	1.25±0.125	1.6±0.16	1.6±0.16	1.6±0.16
опливо	Дизельное – по ГОСТ 305 в зависимости от температуры окружающей среды. Допускается работа на топливе ТС-1 по ГОСТ 10227, а также на смеси зимнего дизельного топлива с топливом ТС- 1 в пропорции 1/1.				
оминальное напряжение тания, В	24	12	24	12	24
бочее напряжение тания, В	от 20 до 30	от 10 до 15	от 20 до 30	от 10 до 15	от 20 до 30
отребляемая мощность ез электронасоса и гревателя топлива), Вт	70±7	70±7	85+8.5	85+8.5	85+8.5
отребляемый ток гревателя топлива, А	от 4.5 до 6.2	от 9.0 до 11.5	от 4.5 до 6.2	от 9.0 до 11.5	от 4.5 до 6.2
ытность:по Бошу, ед. /м3) по Хартриджу, %	3 (0.125) 15				
одержание СО2 в работавших газах при оминальном нпряжении, %	от 9.5 до 12		от 9.5 до 12.5		
опустимое рабочее вление теплоносителя, здаваемое ектронасосом, кПа гс/см2)	от 40 до 200 (от 0.4 до 2)				
инимальное количество лоносителя для ркуляции, л	10				
абаритные размеры одогревателя (ДхШхВ), м	565x185x237				
асса подогревателя, кг	не более 15				
эсурс, ч	3200				