

## ДИЗЕЛЬ - ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА ДГУ5-П27.5-ВМ1



Дизель-генераторная установка ДГУ5-П27.5-ВМ1 с дизелем ТМЗ-520Д, имеющим дополнительную масляную систему охлаждения, предназначена для обеспечения электроэнергией постоянного тока бортовой сети различных машин при неработающем основном двигателе. Качество напряжения по ГОСТ В 21999-86. Обеспечивает работоспособность средств связи, комплекса вооружения, работу фильтровентиляционной установки, прицелов и приборов механика-водителя, зарядку аккумуляторных батарей. Дизель-генераторная

установка может эксплуатироваться в ограниченном объеме (отсеке) при температуре окружающей среды от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ , влажности 98% и запыленности окружающей среды до  $3\text{ г/м}^3$ , длительность непрерывной работы - не менее 24 часов. Время запуска ДГУ при температуре окружающей среды до  $-40^{\circ}\text{C}$  с использованием системы предпускового подогрева топлива и масла в картере дизеля - регламентировано и не превышает 20 мин.

### СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДИЗЕЛЯ:

- воздушная от центробежного вентилятора, имеется масляный радиатор.

### СИСТЕМА ПУСКА ДИЗЕЛЯ:

- основная - электростартером (24В) от аккумуляторных батарей;  
Резервная - механический ручной запуск с помощью пускового шкива и шнура.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Величина параметра
Электрическая мощность, кВт, не менее	5
Напряжение, В	$27,5 \pm 1$
Тип генератора	Постоянного тока, бесконтактный, одноопорный
Двигатель	одноцилиндровый четырехтактный дизель ТМЗ-520Д/30.24У-1 с воздушным охлаждением, с уравнивающим валом и непосредственным впрыском топлива
Расход топлива на номинальном режиме, л/ч	2,2
Диапазон рабочих температур окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$	$-50 \dots +50$
Ресурс до капитального ремонта, моточас	2000
Масса без пульта управления и блока управления, кг	125

