**Техническое задание на приобретение** **ИНВЕРТОРНЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ СВАРОЧНЫЙ ГЕНЕРАТОР TSS DGW 7.0/250ED-R**

Технические характеристики

Мощность номинальная, кВт:6.5

Напряжение (В):230

Мощность номинальная, кВА:6.5

Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм):710x470x610

Номинальный ток (А):28

Объём топливного бака (л):12.5

Мощность максимальная, кВт:7

Мощность максимальная, кВА:7

Количество фаз:1

Комплектация:Колеса, КЗ, ЭД, инструмент, масленка, 2 сетевые вилки,

Частота, Гц:50

Коэффициент мощности:1

Установленный аккумулятор Ah/V:36/12

Система охлаждения:Воздушная

Тип запуска:Электростарт и ручной

Регулятор напряжения:AVR, электронный, автоматический

Тип генератора:Щеточный, самовозбуждающийся, синхронный, 2-х полюсной, медь 100%

Модель двигателя:192F

Мощность двигателя, кВт/л.с.:7,5/10,2

Вид топлива:Дизельное

Масса брутто, кг:134

Сварочный ток ММА, А:20-230

Диаметр электрода, мм:1,6-5

Расход топлива л/час:1.9

Тип двигателя:Дизельный, 4-х тактный, OHV, одноцилиндровый, прямой впрыск

Блок зарядки АКБ:Есть

Модель генератора:GT6.5KW-230

Сварочный ток, Ампер:50 - 230

Приборы контроля:Вольтметр, нагрузка, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла

Количество розеток:2 шт: 230В/16А, 230В/32А

Род сварочного тока:Постоянный

Выход 12V (Ампер):8,3

Дисплей сварочного тока:Да

Автомат защиты:Да

Останов по низкому давлению масла:Да