

Прожектор генератор	
Модель	PTLT1200 или аналог
Основные характеристики	
Питание лампы x количество	1000WX4
Общее luminousness	440000Lm
Сигнальная лампа	Металлические лампы
Тип	С водяным охлаждением воздуха, четыре цилиндра, дизельного двигателя
Питание	13 KBT / 15,5 KBT
Объем масла в баке	100L
Постоянная времени работы	42H / 39H
Тип	Однофазные генератор переменного тока
Частота	50 / 60 Гц
Макс. Мощность	12 KBT / 15 KBA

Ulag mehanika bölümünün başlygy

H. Gylyjow

H. Gylyjow

TGA

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа передвижных сварочных агрегатов

### 1. Общие технические требования

Наименования (тип и марка)	
Количества сварочных агрегатов	11
Номинальные выходные параметры:	
Сварочный ток	500А.
Напряжение	40В.
Диапазон регулировки выходной мощности	500А/40В 100% – 550А/36В 60%.
Вспомогательная сеть питания:	
Мощность вспомогательного генератора	20 кВт (3 фаза), 12 кВт (1 фаза)
Число постов	2-х постовые
Контрольные приборы (КИП и А)	Контрольные приборы для установки и регулирования сварочных параметров, датчики контроля уровня топлива, давления масла в системе и температуры двигателя для слежения за работой сварочных агрегата
Тип привода	Дизельный двигатель
Мощность двигателя	48 л.с
Частота вращения	1800 об/мин
Число цилиндров	4
Система охлаждения	Воздушное
Шасси	На базе 2-х колёсного прицепа(трейлера)
<b>Комплектация сварочного агрегата</b>	
Отделение для хранения кабелей на трейлере	1 шт
2-х колесный трейлер	1 шт
Сварочный кабель (15 м)	2 шт
Электродержатель (300А)	2 шт
Шлем с светофильтрами	1 к-т
Реостат балластный (стабилизатор сварочного тока)	1 шт
Комплект искрогасителя	1 к-т
<b>Дополнительные требования</b>	
ЗИП на 2 года эксплуатации (запасные части, фильтры, РТИ, масло для двигателя)	
Дополнительные аксессуары: печь для сушки электродов - 1 шт, ручная шлиф машинка-2шт, сварочный молоток (секач) -2 шт.	

Начальник отдела транспорта и механики  
Объединение "Туркменгазакдырыш"

Начальник транспортного отдела У "ДГА"

*Handwritten signature*

Х.Глызов

Р. Худайбергенов

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
для заказа стендов для регулировки и проверки ТНВД.

**Основные технические характеристики**

Наименование показателя и единица измерения	Норма
Тип	стационарный
Число одновременно испытываемых форсунок, шт.	1
Число одновременно испытываемых насосов, шт.	1
Диапазон воспроизведения:	
Частота вращения приводного вала, мин-1	20...4000
Отсчета числа оборотов, (циклов), об. (циклов)	1...9999
Предел допускаемого отклонения:	
Частоты вращения приводного вала, %	1
Диапазон измерения	
Частоты вращения приводного вала, мин-1	25...9999
Числа оборотов (циклов), об. (циклов)	1...9999
Объем топливного бака, л (не менее)	40
Питание от сети переменного тока:	
-напряжение, В	380
-частота Гц.	50
Установленная мощность привода, кВт	11
Мощность привода топливоподкачивающего	0,55
Электрооборудование стенда:	
Электрошкаф, преобразователь частоты, электродвигатель привода 11 кВт, электродвигатель стендового насоса 50 Вт 3 шт, радиатор охлаждения топлива, тэн подогрева топлива, датчик частоты вращения, датчики температуры, автоматический выключатель 3-х фазный ВА-47-29 и выключатель 3-х фазный.	
Кронштейны закрепление насосов и форсунок для однорядных и V образных насосов	Дополнительно по 2 шт.

Начальник транспортного отдела У "ДГА"

*Худайбергенов*

Р. Худайбергенов



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа 5 единиц выпрямительно-зарядные устройства.

### Состав.

- Шкаф системы электропитания типа PSJ1866(напольный, размерами: высота-1800 мм, ширина -600 мм, глубина -600 мм., с возможностью установки пяти выпрямительных модулей, системы распределения, контроля и управления)
- Силовые блоки типа CXRF-4,4 (220В 4,4 кВт, I<sub>max</sub>-20А) 2 шт.
- Система распределения, входные и выходные автоматы и предохранители.
- Система контроля и управления.
- Система контроля изоляции.
- Автоматические выключатели потребителей 220В постоянного тока двухполюсные (каждый полюс автомата 220В DC) оснащены блокконтактами сигнализации аварийного срабатывания, которые подключены системе аварийных сообщений.

### Основные технические характеристики системы.

Количество вводов на выходе	1/2
Количество фаз на выходе	3/1
Основные электрические параметры.	
Вход	
Расширенный диапазон входного напряжения	230(400)В -60%+35% 90-312(160-540) В
Диапазон входных частот:	40-70 Гц
Коэффициент мощности на входе:	≥0,99
Выход	
Выходной ток:	40А
Выходное напряжение:	Регулируемое в диапазоне 176-310В Статическая нестабильность -0,25% Динамическая нестабильность 1%
Пульсация и шумы выходного напряжения	Не более 0,01%(средне квадратичное свыше +50 С
Состав дополнительного оборудования	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Система автоматического распределения токов.</li> <li>- Выходные автоматы или предохранители (для каждого выпрямительного модуля, для аккумуляторной батареи).</li> <li>- Система контроля изоляции.</li> <li>- Система аварийной сигнализации.</li> <li>- Клемма(зажим)</li> </ul>	
Общее	
Рабочий температурный диапазон окружающей среды	-40 С -+55 С (с уменьшением мощности при температуре свыше +50 С
КПД	≥93%

Начальник отдела транспорта и механики  
Объединение "Туркменгазакдырыш"

*Handwritten signature*

Х.Глызов