

								Gross	·WOIId		
				Test Run	and Commi	ssioning S	heet				
							S	Serial Numbe	r		
Customer :											
Customer Nan	ne &	Mrz 1-	1 601	Mal	shahj	exhan (Ret	1) Mir	77077	OHS, R#	
Address:		1911.6.	C.CO(1010,	77,011.0			11 11 10	-		
Contact No:		Pan	Mamo	Conty			Tel:	01962		nue-01	
		(24 (101.	0 76 6	20(/)	07	
Gen set:	1										
Product ID (Plant No.):	20	E1369	509	2							
Gen Set:		Model		KVA		Details					
	PS			60							
Engine:		Brand	1100	Model N		Serial No	0 0 0	0.11.	0		
	1	ckins	1103	A-33			200	0U535	5924E	<u> </u>	
Alternator:		Brand	FOR	32 21		Serial No	001	70	•		
Year of	300	100CA		JZ ZI				72			
Manufacturing	5										
ATS Type	Nil	Vecal	Foreign	Magnetic		& Model	,		acity (Amp)		
				Contractor	ABB		_	125	7.		
Canopy Type	Open	Local	Foreign			1	anopy Sound erformance		/ Not Good		
Controller Mo	del	DSE 712	20 MKII	Battery	/ Charger	Connected	ed Not Connecte		d d		
Installation:											
Place Of Install	ation	Mirpu	er Dol	HS Dhaka	Date of Deli	ivery	06	-05-	roy		
Date Of Installa	ation	11-05		/	Date Of		12-	05-20	21		
Warranty Expir	2 0000000000000000000000000000000000000				Commission						
date					Free Service	Period					
		365	DAY	5/10	my wel	sich	ou	Con	e Si	not	
Load Test:		Fron	n the	date	of a	simo	×1~	- con			
Item No	KW	Hz/Speed	1	/oltage Phas	se-N		Curren	t	Oil		
			V1-N	V2-N	V3-N	l1	12	13	Pressure Bar	Temperature °C	
1	111111	1581	232	232	232	5	6	4	5.72	40.6	
2		52:7								\	
3		,									
4											
5									:		

CWG-QM/FORM-0043

Revision No.: 00

Page 1 of 2



Related Documents

User Manual	Yes	No	Electrical Diagram of Gen. Set	Yes	No
Maintenance/User Hand Book	Yes	No	Electrical Diagram of Foreign ATS	Yes	No

Warranty Dose Not Cover:

- **②** Defects due to users improper maintenance (Not following the maintenance instruction by Manufacturer)
- All Consumable items (Not following the user guide/manual by Manufacturer)
- Normal Wear & Tear
- ❸Alterations or repairs of any parts without prior approval by authorized Manufacturer/Distributor.
- Not Following written Instruction/Comments/Recommendation given by Commissioning Manager / Engineer.

For Cross World Group

For Customer

Mahatab+19bal
Commission pa Engineer

Date: 12-05-202

The Gen set has been commissioned successfully & handed over without any discrepancy. We understood the operational procedure.

Response Time	Fast	Slow	w Customer observation about product				
Product Problem Identification	OK	Not Ok	Delighted	Very Satisfactory	Satisfactory	Unsatisfactory	
Operation Procedure Explanation	Ok	Not Ok	Remarks (I	f any):			
Service Engineer Behavior	Ok	Not Ok	1				
Additional Work / service/Commissioning Done	Ok	Not Ok					

CWG-QM/FORM-0043

Revision No.: 00

Page 2 of 2



COMPLETION CERTIFICATE

DATE: 12-05-2021

To,

Mrc. Lt. Col. Md. Shahjahan (Rett)

Project Name :	
COMPLETION CERTIFICATE OF DIESEL GENERATING SET PLANT ID:	20E13650C/2

Dear Sir,

We have since completed installation, testing and commissioning of above generating set with model PM/PS_G and tested it as per **ALLAM's** manual on the Date 12/05 in presence of your representative/operator and found satisfactory performance in all respect and handed over its key and all the relevant standard accessories, equipment and manuals to your representative.

We have also explained your operator how to conduct daily, weekly, monthly as well as all other inspections/services as called for in the **ALLAM**'s manual for smooth and trouble free operation of this generator. We shall cover **warranty** for the next 12 (Twelve) months from the date of its delivery, as per **ALLAM**'s terms and conditions of sales.

If you disagree with us and have any other query, please inform us as soon as possible. If we do not hear from you within next 7 (seven) days, contrary to what we have stated above, we shall consider that the plant has been received by you in a satisfactory condition.

Yours faithfully, Cross World Power Ltd.

Mahatab+Igba

For and on behalf of

received the Plant in **Good order & condition.**

Carry



DATE: 12-05-2021

To,

Mrc. Lt. col. Md. Shahjahan (Rold)

Project Name:.....

Dear Sir,

We would like to express our heartfelt gratitude for providing us the opportunity to serve you with our generator. The 60 KVA Tempest brand diesel generator has been commissioned and is presently running properly.

The product that Cross World supplies are of highest quality and would definitely outlive any generator that you have used in the past provided the generators are maintained properly. And to achieve that there is no alternative to routine servicing of the generators.

It is essential that the new generator must undergo routine servicing for the first time after running for 120 hours, followed by routine servicing after every 200 hours of running. During each routine servicing basically lube oil filter, fuel filter, coolant and lube oil needs to be changed. Air filter needs to be changed after every 400 hours of running. This is the standard rule, but if the generator is in dusty environment then the air filter may require changing at every 200 or less hours of running.

Saline water in the radiator would eventually damage the engine block, resulting in seizure of the engine. We suggest you to avoid using normal tap water in the radiator as well. Our recommendation is to use distilled water in the radiators. The radiator must also be serviced once every 400 hours of running if not earlier. Basically, if the above rules are followed strictly, your generators will have a service life of over 10 years without hassle.

All diesel generators are used as per their application (Prime/Stand By/Base load) recommended in **ISO 8528.**It is also recommended that the generators depending on the usage should follow the instruction as per O & M / User Manual and maintain a recommended ventilation system inside engine room.

There is another critical issue that is often overlooked by our clients. It is the air circulation within the generator room. The fresh cold air flow into the room is sucked in by the engine for combustion. To keep the ambient temperature to a minimum, a continuous in-flow and out-Flow of air is a must. Otherwise, if the ambient temperature reaches over 45°C, the engine temperature shoots up, resulting in premature shutdown.

We believe it is our prerogative to keep each of our customers aware of the critical issues regarding the products that we supply and we can only request you to instruct the persons responsible for maintenance of the gen set to inform us to perform routine servicing upon completion of the running hours mentioned above. In any case, we would have our engineers proactively contact your maintenance department time to time.

We hope the above information would be helpful for your maintenance team.

Thank you once again for extending your support.

Sincerely yours,
Cross World Group

Mahatab + Iqbal

CWG-QM/FORM-0044A

Revision No.: 00

Page 2 of 2



Electrical and Mechanical Installation Sheet

		5	Serial Numl	ber:	
Project	Name	MT. Lt. COI. Md. Shc. hJohan	«VA/Model	PI	
Address:			Date	12	-05-2021
STEP 1	: Check	points when shipment arrive to site			Remarks
	& Altern				
1	No visua	al damage to engine or generator.			101
2		amage to engine or generator.			Vel 1
3		Placement (Leveling & bolting)			NO
		damage, please inform concern dept.			OK
T THEFE 13	arry visual	damage, please inform concern dept.			
Step 2 :	Gen set	room /environmental condition	Ok	Not ok	Remarks
1	Sufficien	at space around the generator for movement	V	T. St. Silv	. Komano
2		ght and air inside the room	V		
3	Dust pro	of, neat and clean			
tep 3 :	Cable se	election & termination	Ok	Not ok	Remarks
1	Check th	ne power cable rating and insulation quality	~		
2	1	ne control & signal cable	V	+	
3	Cable la	ying & dressing	V		
4	Cable m	arking & termination			
5		ench / tray (If any)			NA
6		able connections from Alternator - ACB, ACB-ATS,ATS-LT			
7		are correct (Balanced)	~		
8	Phase S	equence			
ton 1 .	Couthins	S		T	
		System/connection	Ok	Not ok	Remarks
1		e earthing for generator	V		
2		result below 1 ohm			contiron by
3	Connecti	on from earthing bar to generator/ATS (body & neutral)			/
tep 5 : i	Exhaust	/silencer System-	Ok	Not ok	Remarks
1	Mounting	of Exhaust silencer			
2	Rigid / fle	exible fixing of exhaust pipe			
3	Diameter	& Length of exhaust pipe *	V		
4	Support s		1/		need to p
5		sible if required	V		NSUPPORTI
6	Rain cap				TA TOTAL
7		a & Quality			NA
8	Alignmen		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		· ·
			V		41.6
9	Drainage		-		N/A
10		ttings and leveling			•
11	Bolting, ti	ghtening & welding	V		
TEP 6:	Radiato	r System	Ok	Not ok	Remarks
1	Ducting D	Dimension			1
2		area of ducting			

CWG-QM/FORM-0042

Revision No.: 00

Page 1 of 2



			C.	OSS-WOITU	
3	Canvas cloth fitting				
4	Support system				
5	Out flow / louver				
6	Water Drain line	V		\	
7	Coolant Spec	~		HAVAITOR	proemixed
8	DM Water			- PVOLITIE	Messilved
STEP 7	: Fuel System	Ok	Not ok	Remarks	
1	Check fuel day tank placement / capacity *	V	1	romano	
2	Check fuel reservoir placement / capacity *				
3	Fuel feed line (MS pipe Diameter)				
4	Fuel return line (MS pine, Diameter)				

TEP 8	3 : Ventilation System	Ok	Not ok	Remarks
1	Check all ventilation blowers are installed as per engine requirement, wiring and its connection to DB/MCC.			NA
2	Ducting for ventilation system			NIA
3	Check the air flow/capacity of the ventilation fan	,		NO
3	Louver/ ventilation fan placement / condition checking (if necessary)			NA
4	Pre-filtration system for air intake			Na

Fuel tank height & size/capacity (for 4000 series)

STEP 9	: Miscellaneous	Ok	Not ok	Remarks
1	Breather pipe extension	V		
2	Battery terminal connection and its condition.	~		
3	Check availability of distilled water, lube oil, coolant and diesel for commissioning as required			
4	Check hanging condition of the ATS on the wall.			
5	Visual condition of the Canopy, ATS, Fuel tank etc.			
6	Lube oil drain line	V		*,
7	Check and make overall comment on environmental condition to run the generator			

We have checked and certify that the works mentioned above has done as per our drawing/design/requirements/recommendations.

Cross world Personnel	Mahatab + 19bar	Signed :	Date : 12-05-2021
End user personnel	REGINA	Signed : Down	Date :

CWG-QM/FORM-0042

Revision No.: 00

Page 2 of 2

জেনারেটর চালানোর পূর্বে নিম্নের নিয়মাবলী মেনে চলবেন।

প্রতিদিন যা যা চেক করবেন ঃ

- প্রতিদিন ডিপ স্টিক এর দাগ দেখে লুব অয়েলের লেভেল চেক করতে হবে। নিচের চিত্র অনুযায়ী যদি লুব অয়েলের লেভেল কমে যায়
 তাহলে পরিমাণ মত অয়েল ঢেলে লেভেল ঠিক রাখতে হবে (য়ে লুব অয়েল ঢালা ছিল একই লুব অয়েল ঢালতে হবে)
- ২. প্রতিদিন রেডিয়েটরের কুলেন্ট লেভেল চেক করতে হবে। যদি কুলেন্ট লেভেল কমে যায় তাহলে প্রিমিক্সড কুলেন্ট ঢেলে লেভেল ঠিক রাখতে হবে।
- ৩. প্রতিদিন এয়ার ফিল্টার ক্রিনার ইন্ডিকেটর চেক করতে হবে। প্রয়োজনে পরিস্কার অথবা পরিবর্তন করতে হবে।
- 8. প্রতিদিন ডিজেলের পরিমাণ লক্ষ্য রাখতে হবে। ডিজেলের পরিমাণ ট্যাংক এর তিন ভাগের এক ভাগ এর নিচে নামলে পুনরায় ডিজেল ঢেলে ট্যাংক ফুল করতে হবে। জেনারেটর বন্ধ রেখে ডিজেল ট্যাংকে ঢালতে হবে।
- ৫. জেনারেটর রুম এবং জেনারেটর প্রতিদিন পরিচছন রাখতে হবে।

নির্দিস্ট সময় পর পর যা করতে হবে ঃ

- প্রথম ৫০ ঘন্টার মধ্যে শুধুমাত্র লুব অয়েল এবং অয়েল ফিল্টার পরিবর্তন করতে হবে। (নতুন জেনারেটর এবং মেজর অভারহোলিং করা জেনারেটর এর জন্য প্রযোজ্য)
- ২. প্রতি ৭ দিন পর পর এয়ার ফিল্টার চেক করতে হবে প্রয়োজনে ড্রাই কমপ্রেস্ট এয়ার দিয়ে পরিস্কার করতে হবে।
- ৩. প্রতি ৭ দিন পর পর ব্যটারির ইলেক্ট্রলাইট লেভেল চেক করতে হবে। প্রয়োজনে ডিস্টল্ড ওয়াটার দিয়ে লেভেল ঠিক রাখতে হবে।
- 8. প্রতি ২৫০-৩০০ ঘন্টা অথবা ০৬ মাস যেটি আগে হবে লুব অয়েল, অয়েল ফিল্টার ও ফুয়েল ফিল্টার পরিবর্তন করতে হবে।
- ৫. প্রতি ৫০০ ঘন্টা অথবা ০১ বৎসর (যেটি আগে হয়) পর এয়ার ফিল্টার পরিবর্তন করতে হবে। এটা জেনারেটরের চারপাশের পরিবেশের উপর নিভর করবে। বেশি ডাস্ট থাকলে তাড়াতাড়ি এয়ার ফিল্টার পরিবর্তন করতে হবে।
- ৬. প্রতি ৫০০ ঘন্টা পর ডাইনামো এবং ফেন ড্রাইভ বেল্ট চেক করতে হবে। প্রয়োজনে এডজাস্ট অথবা পরিবর্তন করতে হবে।
- ৭. প্রতি ৫০০-১০০০ ঘন্টা পর ভাল্ব ক্লিয়ারেন্স চেক এবং এডজাস্ট করতে হবে। প্রয়োজনে Cross World এর টেকনিক্যাল সাপোর্ট নিতে হবে।
- ৮. প্রতি ১০০০-১২০০ ঘন্টা অথবা ১ বছর পর কুলেন্ট এবং কুলেন্ট ওয়াটার ফিল্টার (যদি থাকে) পরিবর্তন করতে হবে।

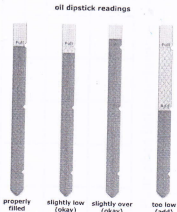
জেনারেটর চালানোর সময় সতর্কতা ঃ

- জেনারেটর স্টার্টিং এর সময় ব্যাটারীর ভোল্টেজ ১০.৩০ এর নিচে নেমে গেলে ব্যাটারী চার্জ এর ব্যবস্থা করতে হবে। কম ভোল্টেজে বার বার স্টার্ট করলে স্টার্টার মটর নষ্ট হতে পারে।
- ২. জেনারেটর সেট কখনই কেপাসিটির ৪০% এর কম লোডে চালানো উচিত নয়। ৪০% এর কম লোডে চালালে ইঞ্জিনের বিভিন্ন জায়গা থেকে লুব ওয়েল লিক হতে পারে। এক্ষেত্রে Engine Manufacturer কোন ওয়ারেন্টি প্রদান করে না।
- ৩. জেনারেটর এর এম্বিয়েন্ট টেম্পারেচার ৪০° সে: এর নিচে রাখতে হবে। জেনারেটর যাতে পর্যাপ্ত বাতাস পায় সেদিকে খেয়াল রাখতে হবে।
- 8. জেনারেটরের লোড ধাপে ধাপে বাড়াতে হবে। ৫০% এর বেশী লোড কখনই একসাথে দেওয়া উচিত নয়।
- ৫. জেনারেটর চালানোর সময় ব্যটারি চার্জ হচ্ছে কিনা লক্ষ রাখতে হবে।
- ৬. ব্যাটারীর চার্জ সঠিক রাখার জন্য সপ্তাহে কমপক্ষে ০২ (দুই) ঘন্টা করে জেনারেটর চালাতে হবে।

অবশ্যই জেনারেটর বন্ধ থাকা অবস্থায়-

- -সকল প্রকার চেকিং করতে হবে
- -ডিজেল, লুব অয়েল, ডিস্টিল্ড ওয়াটার এবং কুলেন্ট ফিলিং করতে হবে
- -রেডিয়েটর ঠান্ডা হওয়ার আগে রেডিয়েটরের ক্যাপ খুলবেন না

ডিজেলের মধ্যে যাতে পানি, ডাস্ট এবং সালফার না থাকে সেদিকে লক্ষ রাখতে হবে। লুব ওয়েলের প্রেড SAE 15W/40 API CI-4 এবং রিনাউন্ত ব্র্যান্ড এর হতে হবে। রেডিয়েটরে অবশ্যই রেকমেন্ডেড কুলেন্ট ব্যবহার করতে হবে।



প্রয়োজনে নিম্নের ফোন নম্বরে যোগাযোগ করবেন propert টেকনিক্যাল সাপোর্ট ০১৭৫৫৫১৪৭৯০, ০১৭৫৫৫১৪৮১০, ০১৭৫৫৫১৪৮২০ পার্টস কেনার জন্য ০১৭৫৫৫১৪৮২০, ০১৭৫৫৫১৪৮২৭

DG OPERATION LOG SHEET

Cross-world

GENERATOR NO:-COMPANY NAME:-

ADDRESS:-

GENERATOR CAPACITY

Below are the things need to be checked before start the generator

REMARKS Total no of Starts RUNNING TOTAL HOUR STOP ENG ENGINE PERAMETER (EVERY SUPERVISOR SIGN **OPERATOR SIGN** PRESSURE RPM KWH (TOTAL) (EVERY 30MIN) (TOTAL) Κ PF ZH L3 (A) CURRENT (EVERY 30MIN) L2 (A) # CHECK & CLEAN THE AIR FILTER BEFOR START THE GENERATOR # COOLANT LEVEL MUST CHECK BEFORE START THE GENERATOR L1-L2 (V) L2-L3 (V) L1-L3 (V) L1 (A) # FUEL LEVEL MUST CHECK BEFORE START THE GENERATOR # OIL LEVEL MUST CHECK BEFORE START THE GENERATOR VOLTAGE (EVERY 30MIN) START DATE

Run Hour when last maintenance done: