

75 6122 0029

УТВЕРЖДЕН

A28M2-0000 ИЭ-ЛУ

ГИДРОУСТАНОВКА ПЕРЕДВИЖНАЯ

ПГУ-200/260

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

A28M2-0000 ИЭ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	8
2. Общие указания	7
2.1. Обязанности обслуживающего персонала во время работы ПГУ-200/260	7
2.2. Особенности эксплуатации ПГУ-200/260	7
2.3. Приемка ПГУ-200/260 и ввод ее в эксплуатацию	10
3. Указания мер безопасности	14
3.1. Основные правила техники безопасности	14
3.2. Основные правила пожарной безопасности	16
4. Порядок размещения ПГУ-200/260 на рабочей площадке	17
4.1. Требования к рабочей площадке	17
4.2. Операции по размещению ПГУ-200/260 без тягача на рабочей площадке	17
4.3. Заземление ПГУ-200/260	18
4.4. Подключение ПГУ-200/260 к источнику электропитания	18
5. Подготовка к работе	22
5.1. Исходное положение органов управления	22
5.2. Подготовка электрооборудования	23.
5.3. Заправка основного бака рабочей жидкостью	24

Решение № 890685-5
от 04.06.85

9A80I9

A28M2-0000 ИЭ

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата			
				Имя	Лист	№ докум.
57557-87	Очум - 28.12			Каштанова, Калуц - 15.12.87	Гидроустановка передвижная ПГУ-200/260	
				Пронин	Лит.	Лист
					1 Г1	2
						Листов
						126
				Нач. бригад	Пронин	15.12.87
					Инструкция по эксплуатации	
				Н. контр.	Пушкин	Б/д
				Утв.		
						B-2878

5.4.	Подготовка пневмооборудования	26
5.5.	Заполнение гидросистем рабочей жидкостью	28
5.6.	Проверка работоспособности I-й гидросистемы	32
5.7.	Проверка работоспособности 2-й гидросистемы	38
5.8.	Проверка чистоты рабочей жидкости	38
5.9.	Разогрев рабочей жидкости в условиях отрицательных температур окружающей среды	42
6.	Порядок работы с ЛА	43
6.1.	Питание ЛА постоянным током	43
6.2.	Дозаправка гидравлической системы ЛА рабочей жидкостью	44
6.3.	Опрессовка гидравлической системы ЛА рабочей жидкостью	47
6.4.	Надув гидробака ЛА азотом	48
6.5.	Питание гидравлической системы ЛА рабочей жидкостью	49
6.6.	Приведение электрооборудования в исходное состояние по окончании питания ЛА	53
6.7.	Приведение пневмооборудования в исходное состояние по окончании питания ЛА	54
6.8.	Приведение гидрооборудования ПГУ-200/260 в исходное состояние по окончании питания ЛА	55
7.	Перевод ПГУ-200/260 из рабочего положения в исходное	56
8.	Проверка технического состояния	58
9.	Возможные неисправности и способы их устранения	59

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата
6457-87	Синдр-26.12		

10. Техническое обслуживание	66
10.1. Общие указания	66
10.2. Виды и периодичность технического обслуживания	66
10.3. Перечень работ для различных видов технического обслуживания	68
10.4. Таблица смазки	75
10.5. Техническое освидетельствование	78
II. Консервация	80
II.1. Общие указания	80
II.2. Консервация гидрооборудования	80
II.3. Консервация пневмооборудования	82
II.4. Консервация электродвигателей	82
II.5. Консервация электрических кабелей	83
II.6. Консервация жгутов и переходников	83
II.7. Консервация огнетушителей	83
II.8. Консервация ЗИП	84
II.9. Консервация заземляющего устройства	85
II.10. Консервация кузова	86
II.II. Переконсервация	86
I2. Правила хранения	87
I2.1. Общие указания	87
I2.2. Техническое обслуживание при хранении	87
I3. Транспортирование	90
I3.1. Общие указания	90
I3.2. Перевозка железнодорожным транспортом	90
I3.3. Перевозка воздушным транспортом	93

Инв. № .
5454-84 Сиур-28.12
Подп. и дата
Подп. и дата
Номер
Время, часы
Подп. и дата
Подп. и дата

Лист	№ докум.	Подп.	Дата
изм. Лист			

I3.4. Перевозка водным транспортом	93
I3.5. Буксировка	94
Приложения: I. Инструкция по восстановлению поврежденных защитных покрытий	96
2. Перечень материалов, применяемых при восстановлении поврежденных защитных покрытий	99
3. Перечень материалов, применяемых при консервации	100
4. Промывка гидросистем и замена рабочей жидкости в ПГУ-200/260	101
5. Проверка герметичности гидросистем . . .	107
6. Проверка герметичности пневмосистемы	110
7. Проверка манометров без снятия их с панелей	III
8. Замена уплотнительных колец в редукционном клапане А28М2-53II-60	III
9. Порядок замены втулок в узле А03I8-5333-0	121
Лист регистрации изменений	123

Действителен для изделия с двигателем АН82-2-0М5.

Нр. подл.	Подп. и дата	Изм. инд.	Изм. дату	Полн. и дата
5454-81	Лист 13.04.90	13	Нов	A28M2-1329

A28M2-0000 ИЭ

Лист

5