

Агрегат компрессорный
мембранный
1,6МК-16/12,5-200

Инструкция по эксплуатации
17.04.00.000ИЭ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	4
2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	4
3. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	7
4. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ	11
5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	12
6. ПОРЯДОК РАБОТЫ	16
7. ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ И РЕГУЛИРОВАНИЕ	19
7.3. Определение производительности агрегата; мощности и расхода воды.	20
7.5. Регулирование перепускного клапана циркуляционного насоса, рис.8.	21
7.6. Регулирование ограничителя давления. Рис.14.	22
7.7. Регулирование предохранительных клапанов, рис.21	22
7.8. Регулирование натяжения, клиновых ремней	23
8. ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ	24
9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	28
10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АГРЕГАТА	37
10.3. Виды и периодичность технического обслуживания:	37
10.4. Ежедневное обслуживание	38
10.5. Обслуживание № I (через каждые 750 часов работы).	38
10.6. Обслуживание № 2 (через 1500 часов работы)	39
10.7. Порядок технического обслуживания нового агрегата к агрегата, вышедшего из ремонта (через 50 и 250 часов работы).	39
10.8. ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРИ КРАТКОВРЕМЕННОМ ХРАНЕНИИ (НА СРОК ОТ ОДНОГО ДО ШЕСТИ МЕСЯЦЕВ).	39
10.9. Порядок технического обслуживания агрегата при длительном хранении (агрегат законсервирован).	40
10.10. Порядок технического обслуживания составных частей агрегата.	40
10.10.1. Смена масла в компрессоре.	40
10.10.2. Очистка масляного фильтра грубой очистки масла 21см. рис.7.	40
10.10.3. Очистка масляного фильтра тонкой очистки масла 14 см. рис. 57	41
10.10.4. Осмотр всасывающих и нагнетательных клапанов рис.12 и рис.13.	41
10.10.5. Замена мембран в мембранных блоках см. рис.10, рис.11.	42
10.10.6. Разборка и осмотр ограничителя давления рис.14	43
10.10.7. Разборка и осмотр ограничителя давления рис.15.	44
10.10.8. Разборка и осмотр разгрузочного клапана рис.16.	45
10.10.9. Разборка и осмотр масляного клапана рис.19.	46
11. КОНСЕРВАЦИЯ АГРЕГАТА	47
12. РАСКОНСЕРВАЦИЯ АГРЕГАТА	50
13. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ АГРЕГАТА	51
14. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ АГРЕГАТА	51
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	52
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	54

Для получения полной версии документа обратитесь к менеджеру компании

info@energokompressor.ru