

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ УКС-400В-П4М

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
УКС-400В-П4М ТО

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	6
1. Назначение станции	7
2. Технические данные станции	8
3. Состав станции, ее устройство и работа	10
3.1. Компрессор ВШ-2,3/400(УЭК)	11
3.2. Двигатель ЯМЗ-236М2	11
3.2.1. Муфта сцепления с карданным валом	12
3.2.2. Система управления двигателя	12
3.2.3. Регулятор частоты вращения	13
3.3. Прицеп тракторный модели 782Т(модель 2-ПН-4М)	13
3.4. Воздухопровод	14
3.4.1. Водомаслоотделители	14
3.4.2. Предохранительные клапаны первой-пятой ступеней, «раздача 150» и «раздача 230»	15
3.5. Блок холодильников	16
3.5.1. Дополнительный холодильник	17
3.6. Колонка и рампа раздачи	17
3.6.1. Клапан постоянного давления	17
3.6.2. Шланги	18
3.6.3. Трубопроводы продувки	19
3.7. Установка ресиверной емкости	19
3.8. Маслопроводы	19
3.9. Топливопроводы	20
3.10. Водопроводы	20
3.10.1. Система предпускового подогрева двигателя и компрессора	20
3.11. Блок осушки	21
3.11.1. Осушитель	22
3.11.2. Конечный фильтр	22
3.11.3. Дроссельный вентиль	22
3.11.4. Предохранительный клапан	23
3.11.5. Глушитель	23
3.11.6. Шит управления блока осушки	23
3.12. Шит управления	24
3.13. Электрооборудование	24
3.13.1. Сигнализация	27
3.14. Комплект ЗИП	27
3.15. Комплект эксплуатационной документации	28
4. Маркирование и пломбирование	28
5. Тара и упаковка	28
6. Меры безопасности	29
6.1. Общие положения	29

Для получения полной версии документа обратитесь к менеджеру компании
info@energokompressor.ru