

# Компрессор ВШ-2,3/400

Техническое описание и инструкция  
по эксплуатации

ВШ-2,3/400  
Ю

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Введение	3
2	Назначение	4
3	Технические данные	5
4	Устройство и работа компрессора	9
4.4	Устройство основных частей компрессора	9
4.5	Система смазки компрессора	19
5	Инструмент и принадлежности	21
6	Маркирование и пломбирование	22
7	Тара и упаковка	23
8	Общие указания	24
9	Подготовка к работе	25
10	Порядок работы	26
10.7	Особенности эксплуатации компрессора при температуре окружающей среды ниже 278К (+5°C)	27
10.8	Особенности работы компрессора на высоте до 2500 - 3000 м над уровнем моря	28
11	Проверка технического состояния и техническое обслуживание	30
11.6	Ежедневное обслуживание	30
11.7	Обслуживание № I	31
11.9.	Обслуживание №2	32
11.10	Смазка узлов компрессора	33
11.11	Промывка и очистка узлов и деталей компрессора	34
11.12	Разборка и сборка компрессора и его узлов	36
12	Характерные неисправности и методы их устранения	51
13	Правила хранения	57
14	Транспортирование	58
	Приложение I. Таблица зазоров и натягов компрессора.	59
	Приложение 2, Таблица зазоров в замках поршневых колец	66
	Приложение 3. Опресовка компрессора	67
	Приложение 4. Перечень лакокрасочных, гальванических и химических покрытий	69
	Рисунки. Компрессор ВШ-2,3/400(УЭК).	70
	Приложение 5. Компрессор ВШ-2,3/400(УЭК).	94
	Инструкция по консервации, расконсервации компрессора и ЗИПа 401 ИК	

Для получения полной версии документа обратитесь к менеджеру компании  
**[info@energokompressor.ru](mailto:info@energokompressor.ru)**