

Содержание

◎ 1. Идентификация изделия	Страница 3
1.1 Расшифровка типа оси BPW (отрывок)	Страница 3
1.2 Расшифровка номера изделия BPW (отрывок)	Страница 4
◎ 2. Специальные инструменты	Страница 6
◎ 3. Покомпонентное изображение / наименование	Страница 8
◎ 4. Моменты затяжки	Страница 11
◎ 5. Предписания и указания по технике безопасности	Страница 12
5.1 Предписания по технике безопасности	Страница 12
5.2 Указания по технике безопасности	Страница 13
◎ 6. Уход и техническое обслуживание	Страница 14
◎ 7. Замена держателя пневматической рессоры	Страница 20
7.1 Демонтаж держателя пневматической рессоры	Страница 20
7.2 Установка держателя пневматической рессоры	Страница 21
◎ 8. Замена направляющего рычага	Страница 25
8.1 Демонтаж направляющего рычага	Страница 25
8.2 Установка направляющего рычага	Страница 26
◎ 9. Демонтаж и установка оси	Страница 29
9.1 Демонтаж оси	Страница 29
9.2 Установка оси	Страница 29
◎ 10. Замена резино-стальной втулки в направляющем рычаге	Страница 33
10.1 Демонтаж резино-стальной втулки	Страница 33
10.2 Установка резино-стальной втулки	Страница 35
◎ 11. Демонтаж и установка пневматической рессоры	Страница 38
11.1 Демонтаж пневматической рессоры	Страница 38
11.2 Установка пневматической рессоры	Страница 40
11.3 Разборка и сборка пневматической рессоры с центральным резьбовым соединением	Страница 43
11.4 Разборка и сборка пневматической рессоры с универсальной пластиной	Страница 44
11.5 Разборка и сборка комбинированной пневматической рессоры	Страница 45
◎ 12. Демонтаж и установка амортизатора	Страница 46
12.1 Замена втулок в амортизаторе	Страница 47
◎ 13. Демонтаж и установка устройства подъема оси	Страница 48
13.1 Двустороннее устройство подъема оси	Страница 48
13.2 Боковое устройство подъема оси	Страница 51
13.3 Центральное устройство подъема оси	Страница 54
◎ 14. Клапан пневматической рессоры	Страница 57
14.1 Общие указания	Страница 57
14.2 Замена	Страница 57
14.3 Настройка	Страница 57
◎ 15. Контроль соосности мостов.....	Страница 59
15.1 Традиционный контроль соосности мостов	Страница 59
15.2 Контроль соосности мостов с помощью лазерных измерительных устройств	Страница 61

– Работы по ремонту оси описаны в соответствующих руководствах по техническому обслуживанию и ремонту