

SA 07.1 – SA 16.1/SAR 07.1 – SAR 16.1
для установки на атомных электростанциях

Запасные части

Примечание! При заказе запасных частей указывайте тип устройства и комиссионный номер (см. заводскую табличку). Разрешается применять только заводские запасные части компании AUMA. Применение других деталей ведет к аннулированию гарантии, а также исключает всякую ответственность завода-изготовителя за возникший ущерб. Поставляемые запасные части могут отличаться от представленных на чертеже.

| № | Наименование | Тип | № | Наименование | Тип |
|-------|--|---------|---------|---|----------|
| 001.0 | Корпус | в сборе | 514.1 | Упорный игольчатый подшипник | в сборе |
| 002.0 | Фланец | в сборе | 516.1 | Выходной вал D | |
| 003.0 | Пустотелый вал без червячного колеса | в сборе | 535.1 | Стопорное кольцо | |
| 005.0 | Червячный вал | в сборе | 539.0 | Резьбовая заглушка | |
| 005.1 | Муфта электродвигателя | | 542.0 | Ручной маховик с рукояткой | в сборе |
| 005.2 | Штифт муфты | | 549.1 | Выходная гильза В3/В4/Е | |
| 005.3 | Солнечная шестерня ручного дублера | | 551.1 | Шпонка для втулки | |
| 005.4 | Тяга | | 553.0 | Механический указатель положения | в сборе |
| 006.0 | Червячное колесо | | 554.0 | Гнездовая часть с кабелем двигателя | в сборе |
| 009.0 | Планетарная передача ручного дублера | в сборе | 556.0 | Потенциометр для датчика положения | в сборе |
| 010.0 | Упорный фланец | в сборе | 556.1 | Потенциометр (без шестерни) | в сборе |
| 017.0 | Моментный рычаг | в сборе | 557.0 | Обогреватель | в сборе |
| 018.0 | Зубчатый сегмент | | 558.0 | Блинкер со штифтами на проводах (без датчика вращения и изоляционной платы) | в сборе |
| 019.0 | Коронная шестерня | в сборе | 559.0-1 | Блок управления с моментными муфтами и выключателями | в сборе |
| 020.0 | Поворотный стопор | в сборе | 559.0-2 | Блок выключателей с магнитным датчиком положения и момента (MWG) для исполнения Non-Intrusive в комбинации с блоком управления AUMATIC. | в сборе |
| 022.0 | Шестерня моментного рычага | в сборе | 560.0-1 | Блок выключателей для направления ОТКРЫТЬ | в сборе |
| 023.0 | Шестерня выходного вала для концевых выключателей | в сборе | 560.0-2 | Блок выключателей для направления ЗАКРЫТЬ | в сборе |
| 024.0 | Приводное колесо для концевых выключателей | в сборе | 560.1 | Концевые и моментные выключатели | |
| 025.0 | Стопорная пластина | в сборе | 560.2 | Кассета выключателей | |
| 058.0 | Кабель заземления (штифт) | в сборе | 566.0 | Датчик положения RWG | в сборе |
| 061.0 | Измерительная коробка моментного выключателя | в сборе | 566.1 | Потенциометр для RWG без шестерни | в сборе |
| 070.0 | Электродвигатель (VD электродвигатель вкл. № 079.0) | в сборе | 566.2 | Электронная плата RWG | в сборе |
| 079.0 | Планетарная передача двигателя (SA/SAR 07.1 – 14.1 для дизель-компрессора) | в сборе | 566.3 | Кабель для RWG | в сборе |
| 080.0 | Планетарная передача двигателя (SA/SAR 16.1 для двигателя AD90) | в сборе | 567.1 | Шестерня для потенциометра/RWG | в сборе |
| 155.0 | Согласующий редуктор | в сборе | 568.1 | Защитная труба для штока (без крышки) | |
| 500.0 | Крышка блока выключателей | в сборе | 568.2 | Крышка для защитной трубы | |
| 501.0 | Гнездовая колодка (со штифтами) | в сборе | 568.3 | Уплотнение защитной трубы | |
| 502.0 | Штифтовая колодка (без штифтов) | в сборе | 569.0 | Рукоятка переключателя в сборе | |
| 503.0 | Гнездовой контакт для цепи управления | в сборе | 569.1 | Рукоятка переключателя | |
| 504.0 | Гнездовой контакт для цепи электродвигателя | в сборе | 569.2 | Просечный штифт | |
| 505.0 | Штифтовой контакт для цепи управления | в сборе | 574.1 | Втулка А с радиальным уплотнением для фланца по ISO | |
| 506.0 | Штифтовой контакт для электродвигателя | в сборе | 575.1 | Резьбовая втулка типа А | |
| 507.0 | Крышка клеммного разъема | в сборе | S1 | Уплотнения, малый комплект | комплект |