

auma®

SGExC 05.1 – 12.1 KP

Запасные части
auma®
Неполнооборотные приводы
SGExC 05.1 – 12.1 KP
AUMA NORM

Diagram illustrating the exploded view of the AUMA NORM SGExC 05.1 – 12.1 KP actuators, showing various components and their part numbers:

- 500.0
- S1/S2
- 061.0
- 553.0
- 559.0
- 560.2
- 560.1
- 560.0
- 505.0
- 506.0
- 501.1
- 501.2
- 501.3
- 501.4
- 501.0
- 502.0
- 001.0
- 021.0
- S2
- 017.0
- 041.0
- 032.0
- S1/S2
- 034.0
- 034.3
- 034.4
- 566.3
- 566.2
- 567.1
- 566.1
- 566.0
- 556.1
- 556.0
- 558.0
- 557.0
- 567.1
- 002.4
- 002.0
- 002.0
- 005.0
- 525.0
- 542.0
- 542.1
- 016.1
- S1/S2
- 010.0
- 004.0
- 003.0
- 029.0
- S2
- S2
- S2
- S1/S2
- 507.0
- 560.2
- 560.1
- 560.0
- 505.0
- 506.0
- 501.1
- 501.2
- 501.3
- 501.4
- 501.0
- 502.0
- 001.0
- 021.0
- S2
- 017.0
- 041.0
- 032.0
- S1/S2
- 034.0
- 034.3
- 034.4
- 566.3
- 566.2
- 567.1
- 566.1
- 566.0
- 556.1
- 556.0
- 558.0
- 557.0
- 567.1
- 002.4
- 002.0
- 002.0
- 005.0
- 525.0
- 542.0
- 542.1
- 016.1
- S1/S2
- 010.0
- 004.0
- 003.0
- 029.0
- S2
- S2
- S2
- S1/S2

1.08
Y000.034/006/ru

SGExC 05.1 – 12.1 KP

Запасные части – Неполнооборотные приводы AUMA NORM

При заказе просьба указать исполнение устройства, а также его комиссионный номер (см.фирменную табличку). Необходимо использовать запасные части, производимые только компанией AUMA. В противном случае компания AUMA снимает с себя все гарантийные обязательства. Поставленные запасные части могут немного отличаться от представленных на чертеже.

№	Наименование	Тип	№	Наименование	Тип
001.0	Корпус	В сборе	560.0-1	Блок концевых и моментных выключателей для направления ОТКРЫТЬ	В сборе
002.0	Червчный вал	В сборе			
002.4	Гайка конечного упора (входит в комплект 002.0)				
003.0	Червячный вал ручного дублёра	В сборе	560.0-2	Блок концевых и моментных выключателей дл направления ЗАКРЫТЬ	В сборе
004.0	Червячное колесо	В сборе			
005.0	Монтажный фланец	В сборе			
010.0	Концевой упор	В сборе	560.1	Выключатель концевой/моментый	
016.1	Защитный колпачок		560.2	Кассета выключателей	
017.0	Моментный палец	В сборе	566.0	Датчик положения RWG	В сборе
021.0	Флажок концевых выключателей	В сборе	566.1	Потенциометр для RWG без шестерни	В сборе
029.0	Подшипник	В сборе			
032.0	Планетарная передача	В сборе			
034.0	Электродвигатель	В сборе	566.2	Электронная плата RWG	В сборе
034.3	Электронная плата электродвигателя	В сборе	566.3	Провода дл RWG	В сборе
034.4	Варисторная плата	В сборе	567.1	Проскальзывающа муфта для потенциометра	
041.0	Штепсельный разъем для жгута проводов для электродвигател	В сборе			
061.0	Моментная муфта	В сборе			
500.0	Крышка	В сборе	S1	Уплотнения, малый комплект	Комплект
501.0	Гнездовая колодка (со штифтами)	В сборе	S2	Уплотнения, большой комплект	Комплект
501.1	Винты клемм цепей управления				
501.2	Шайба дл клемм цепей управления				
501.3	Винты силовых клемм				
501.4	Шайба силовых клемм				
502.0	Штифтовая колодка (без штифтов)	В сборе			
505.0	Штифтовой контакт для цепи управления	В сборе			
506.0	Штифтовой контакт дял электродвигателя	В сборе			
507.0	Крышка клеммного разъема	В сборе			
525.0	Кулачковая муфта				
542.0	Ручной маховик	В сборе			
542.1	Рукоятка	В сборе			
553.0	Механический индикатор положения	В сборе			
556.0	Потенциометр для датчика положения	В сборе			
556.1	Потенциометр (без шестерни)	В сборе			
557.0	Нагреватель	В сборе			
558.0	Блинкер вместе со штифтами на проводах (без датчика вращения и изоляционной платы)	В сборе			
559.0-1	Блок управления (без моментной муфты и без выключателей)	В сборе			
559.0-2	Блок управления с магнитным датчиком положения и момента (MWG) для исполнения Non-intrusive в комбинации с блоком управления AUMATIC	В сборе			

Оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания все предыдущие становятся недействительными.