

auma®

SG 03.3 – SG 05.3

Запасные части

аида

Неполнооборотные

SG 03.3 – SG 04.0

SIMPACT

030.3

030.2

500.0

S1

553.0

559.0

557.0

560.1

558.0

567.1

577.1

566.1

566.0

542.0

015.1

507.0

S1

501.0

502.0

058.0

503.0

504.0

505.0

506.0

S1

539.0

576.1

525.0

SG 03.3 – SG 05.3

Запасные части – Неполнооборотные приводы SIMPACT

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
015.1	Запорная шайба	
030.2	Релейная плата	В сборе
030.3	Крышка SIMPACT	В сборе
058.0	Кабель заземления	В сборе
500.0	Крышка	В сборе
501.0	Гнездовая колодка (со штифтами)	В сборе
502.0	Штифтовая колодка (без штифтов)	В сборе
503.0	Гнездовой контакт для цепи управления	В сборе
504.0	Гнездовой контакт для цепи электродвигателя	В сборе
505.0	Штифтовой контакт для цепи управления	В сборе
506.0	Штифтовой контакт для электродвигателя	В сборе
507.0	Крышка клеммного разъема	В сборе
525.0	Кулачковая муфта	В сборе
539.0	Пробка маслозаливного отверстия	В сборе
542.0	Ручной маховик	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	Блок управления без выключателей	В сборе
560.1	Концевые выключатели	В сборе
566.0	Электронный датчик положения RWG 6020	В сборе
566.1	Потенциометр для RWG без шестерни	В сборе
567.1	Шестерня для потенциометра/RWG	В сборе
576.1	Центрирующее кольцо	
577.1	Шестерня для потенциометра	
S1	Уплотнения, малый комплект	Комплект



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