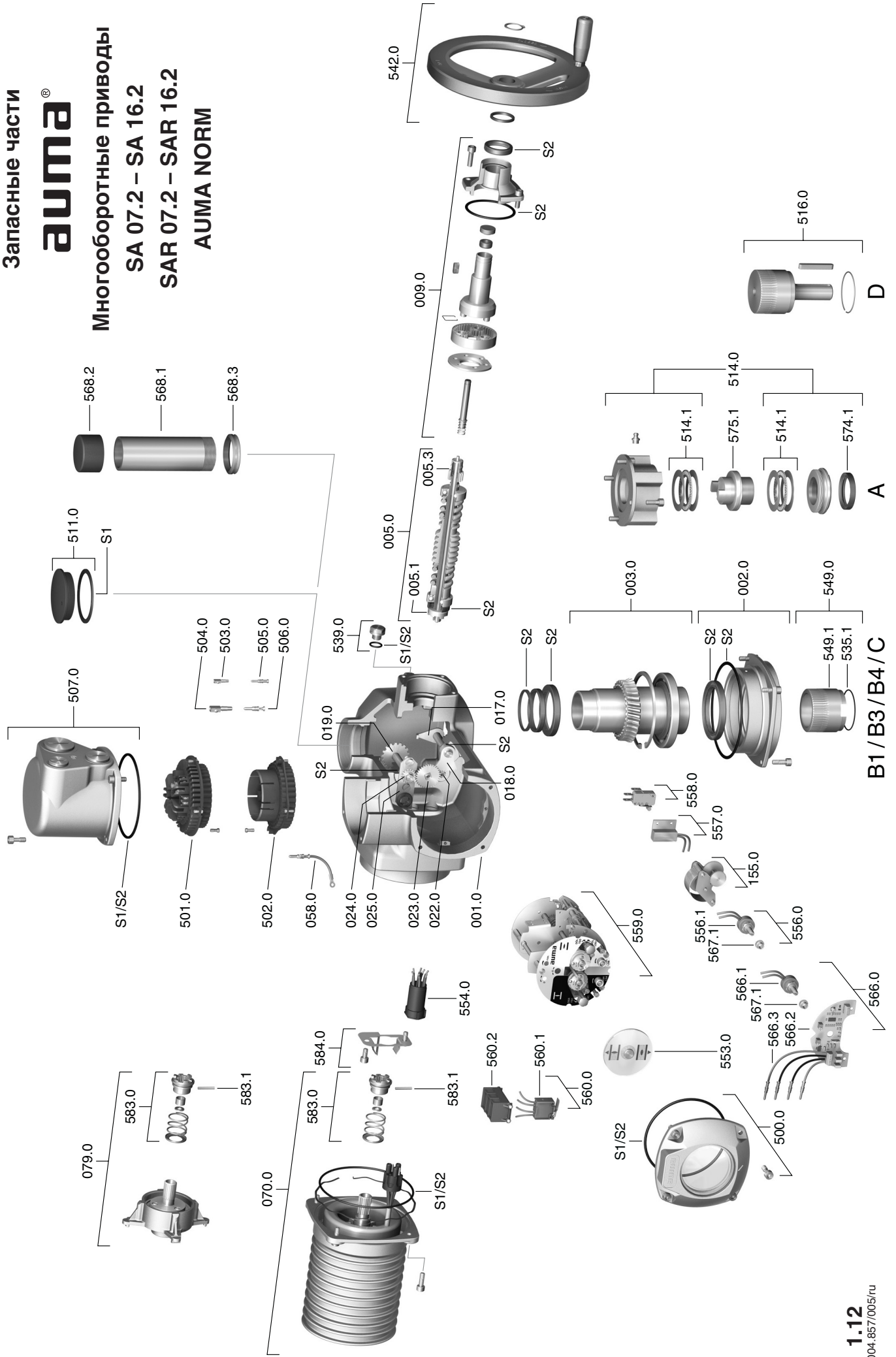


Запасные части



Многооборотные приводы
SA 07.2 – SA 16.2
SAR 07.2 – SAR 16.2
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		В сборе	558.0	Блинкер вместе со штифтами на проводах (без датчика вращения и изоляционной платы)	В сборе
002.0	Фланец	В сборе			
003.0	Пустотелый вал с червчным колесом	В сборе			
005.0	Приводной вал	В сборе	559.0-1	Блок управления (с моментной муфты и без выключателей)	В сборе
005.1	Кулачковая муфта на выходном валу				
005.3	Солнечная шестерня ручного дублёра				
009.0	Планетарная передача ручного дублёра	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
017.0	Моментный рычаг	В сборе			
018.0					
019.0	Коронная шестерня		560.0-1	Блок концевых и моментных выключателей для направления ОТКРЫТЬ	В сборе
022.0	Шестерня моментного рычага	В сборе			
023.0	Шестерня выходного вала для концевых выключателей	В сборе			
024.0	Приводное колесо для концевых выключателей	В сборе	560.0-2	Блок концевых и моментных выключателей для направления ЗАКРЫТЬ	В сборе
025.0	Стопорная пластина	В сборе	560.1	Выключатель концевой/моментный	В сборе
058.0	Кабель заземления (штифт)	В сборе	560.2	Кассета выключателей	
070.0	Электродвигатель (VD электродвигатель вкл. № 079.0)	В сборе	566.0	Датчик положения RWG	В сборе
			566.1	Потенциометр для RWG без шестерни	В сборе
			566.2	Электронная плата RWG	В сборе
079.0	Планетарная передача электродвигателя (SA/SAR 07.2 - 16.2 для э/в VD)	В сборе	566.3	Провода для RWG	В сборе
			567.1	Шестерня для потенциометра/RWG	В сборе
			568.1	Защитная труба для штока (без крышки)	
155.0	Понижающий редуктор	В сборе	568.2	Крышка для защитной трубы	
500.0	Крышка блока выключателей	В сборе	568.3	Уплотнение защитной трубы	
501.0	Гнездовая колодка (со штифтами)	В сборе	574.1	Выходной элемент А с радиальным уплотнением для фланца по ISO	
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	575.1	Резьбовая втулка типа А	
			583.0	Кулачковая муфта на валу э/в	В сборе
505.0	Штифтовой контакт для цепи управления	В сборе	583.1	Штифтовой контакт для кулачковой муфты	
506.0	Штифтовой контакт для электродвигателя	В сборе	584.0	Стопорная пружина для кулачковой муфты	В сборе
507.0	Крышка клеммного разъема	В сборе	S1	Уплотнение, малый комплект	Комплект
511.0	Крышка пустотелого вала	В сборе	S2	Уплотнение, большой комплект	Комплект
514.0	Выходной вал типа А (без резьбы)	В сборе			
514.1	Упорный игольчатый подшипник	В сборе			
516.0	Выходной вал D	В сборе			
535.1	Стопорное кольцо				
539.0		В сборе			
542.0	Ручной маховик с ручоткой	В сборе			
549.0	Выходной вал В1/В3/В4/С	В сборе			
549.1	Втулка В1/В3/В4/С				
553.0	Механический индикатор положения	В сборе			
554.0	Штепсельный разъем для жгута проводов для электродвигателя	В сборе			
556.0	Потенциометр для датчика положения	В сборе			
556.1	Потенциометр (без шестерни)	В сборе			
557.0	Нагреватель	В сборе			

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