

auma®**SAExC 07.1 – 16.1 KES**

AUMA NORM



SAExC 07.1 – 16.1 KES
SARExС 07.1 – 16.1 KES

Запасные части – Многооборотные 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
002.0	Фланец	В сборе	554.0	Штепсельный разъем дл жгута проводов дл электродвигател	В сборе
003.0	Пустотелый вал без червчного колеса	В сборе		556.0 Потенциометр дл датчика положени	В сборе
005.0	Червчный вал	В сборе	556.1	Потенциометр (без шестерни)	
005.1	Кулачкова муфта		557.0	Нагреватель	В сборе
005.2	Штифт кулачковой муфты		558.0	Блинкер вместе со штифтами на проводах (без датчика вращени и изолционной платы)	В сборе
005.3	Солнечна шестерн ручного дублёра				
005.4	Тросик ручного дублёра				
006.0	Червчное колесо		559.0-1	Блок управлени без моментной муфты и без выключателей	В сборе
009.0	Планетарна передача ручного дублёра	В сборе	559.0-2	Блок управлени с магнитным датчиком положени и момента (MWG) дл исполнени Non-intrusive в комбинации с блоком управлени AUMATIC	В сборе
010.0	Упорный фланец	В сборе			
017.0	Моментный рычаг	В сборе			
018.0	Зубчатый сегмент		560.0-1	Блок концевых и моментных выключателей дл направлени ОТКРЫТЬ	В сборе
019.0	Коронна шестерн	В сборе		560.0-2 Блок концевых и моментных выключателей дл направлени ЗАКРЫТЬ	В сборе
020.0	Поворотный стопор	В сборе	560.1	Выключатель концевой/моментый	
022.0	Шестерн моментного рычага	В сборе	560.2	Кассета выключателей	
023.0	Шестерн выходного вала дл концевых выключателей		566.0	RWG	В сборе
024.0	Приводное колесо дл концевых выключателей	В сборе	566.1	Потенциометр дл RWG без шестерни	В сборе
025.0	Стопорна пластина		566.2	Электронна плата RWG	В сборе
058.0	Кабель заземлени	В сборе	566.3	Провода дл RWG	В сборе
061.0	Моментна муфта	В сборе	567.1	Проскальзывающа муфта дл потенциометра	В сборе
070.0	Электродвигатель (VD электродвигатель вкл. № 079.0)	В сборе	568.1	Защитна труба дл штока (без крышки)	
079.0	Планетарна передача электродвигател (SA/SAR 07.1 – 14.1 дл VD электродвигател)	В сборе	568.2	Крышка дл защитной трубы	
			568.3	Уплотнение защитной трубы	
080.0	Планетарна передача управлени от электродвигател (SA/SAR 16.1 дл AD90 электродвигател)	В сборе	569.0	Рукотка включени ручного дублёра в сборе	В сборе
155.0	Понижающий редуктор	В сборе	569.1	Рукотка включени ручного дублёра	
500.0	Крышка	В сборе	569.2	Штифт	
502.0	Штифтова колодка (без штифтов)	В сборе	573.0	Съемное электрическое соединение	В сборе
505.0	Штифтовой контакт дл цепи управлени	В сборе	574.1	Выходной элемент А с радиальным уплотнением дл фланца по ISO	
506.0	Штифтовой контакт дл электродвигател	В сборе	575.1	Резьбова втулка (без резьбы)	
511.0	Крышка пустотелого вала	В сборе	S1	Уплотнени, малый комплект	Комплект
514.0	Выходной вал типа А (без резьбы)	В сборе	S2	Уплотнени, большой комплект	Комплект
514.1	Упорный игольчатый подшипник				
516.1	Выходной вал D				
528.0	Торцева крышка (без клемм)	В сборе			
529.0	Конечна заглушка	В сборе			
533.0	Клеммы силовые/сигнальные	В сборе			
535.1	Стопорное кольцо				
539.0	Пробка маслозаливного отверсти	В сборе			
542.0	Ручной маховик с рукоткой	В сборе			
549.1	Втулка В3/В4/Е				
551.1	Шпонка дл втулки				
553.0	Механический индикатор положени	В сборе			