

**pure**®

**Запасные части**

**auma®**

**Многооборотные приводы**

**SAEx 07.2 – SAEx 16.2 KP**

**SAREx 07.2 – SAREx 16.2 KP**

**AUMA NORM**

**079.0**

**070.0**

**058.0**

**507.0**

**511.0**

**S1**

**501.3**

**501.1**

**501.2**

**501.4**

**501.0**

**506.0**

**505.0**

**568.2**

**568.1**

**568.3**

**019.0**

**539.0**

**S1/S2**

**005.0**

**005.1**

**005.3**

**S2**

**009.0**

**017.0**

**S2**

**018.0**

**502.0**

**S2**

**024.0**

**025.0**

**023.0**

**022.0**

**554.0**

**584.0**

**583.0**

**583.1**

**560.2**

**560.1**

**560.0**

**559.0**

**558.0**

**557.0**

**556.1**

**567.1**

**155.0**

**556.0**

**566.1**

**567.1**

**566.3**

**566.2**

**553.0**

**500.0**

**S1/S2**

**003.0**

**514.1**

**575.1**

**514.0**

**002.0**

**S2**

**S2**

**549.0**

**549.1**

**535.1**

**516.0**


**D**

**A**

**B1/B3/B4/C**

**1.12**

**Y005.072/005/ru**

SAEx 07.2 – SAEx 16.2 KP SAREx 07.2 – SAREx 16.2 KP			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	558.0	Блиinker вместе со штифтами на проводах (без датчика вращени и изолционной платы)	В сборе			
003.0	Пустотелый вал с червчным колесом	В сборе						
005.0	Приводной вал	В сборе						
005.1	Кулачкова муфта на выходном валу		559.0-1	Блок управлени (с моментной муфты и без выключателей)	В сборе			
005.3	Солнечно шестерн ручного дублёра		559.0-2	Блок управлени с магнитным датчиком положени и момента (MWG) дл исполнени Non-intrusive в комбинации с блоком управлени AUMATIC	В сборе			
009.0	Планетарна передача ручного дублёра	В сборе						
017.0	Моментный рычаг	В сборе						
018.0								
019.0	Коронна шестерн							
022.0	Шестерн моментного рычага	В сборе	560.0-1	Блок концевых и моментных выключателей дл направлени ОТКРЫТЬ	В сборе			
023.0	Шестерн выходного вала дл концевых выключателей	В сборе						
024.0	Приводное колесо дл концевых выключателей	В сборе	560.0-2	Блок концевых и моментных выключателей дл направлени ЗАКРЫТЬ	В сборе			
025.0	Стопорна пластина	В сборе						
058.0	Кабель заземлени (штифт)	В сборе	560.1	Выключатель концевой/моментый	В сборе			
070.0	Электродвигатель (VD электродвигатель вкл. № 079.0)	В сборе	560.2	Кассета выключателей				
			566.0	Датчик положени RWG	В сборе			
			566.1	Потенциометр дл RWG без шестерни	В сборе			
			566.2	Электронна плата RWG	В сборе			
			566.3	Провода дл RWG	В сборе			
155.0	Понижающий редуктор	В сборе	567.1	Шестерн дл потенциометра/RWG	В сборе			
500.0	Крышка блока выключателей	В сборе	568.1	Защитна труба дл штока (без крышки)				
501.0	Клеммный разъем	В сборе						
501.1	Винты клемм цепей управлени		568.2	Крышка дл защитной трубы				
501.2	Шайба дл клемм цепей управлени		568.3	Уплотнение защитной трубы				
501.3	Винты силовых клемм		574.1	Выходной элемент А с радиальным уплотнением дл фланца по ISO				
501.4	Шайба силовых клемм							
502.1	Штифтова колодка (без штифтов)	В сборе	575.1	Резьбова втулка типа А				
505.0	Штифтовой контакт дл цепи управлени	В сборе	583.0	Кулачкова муфта на валу э/в	В сборе			
			583.1	Штифтовой контакт дл кулачковой муфты				
506.0	Штифтовой контакт дл электродвигател	В сборе	584.0	Стопорна пружина дл кулачковой муфты	В сборе			
507.0	Крышка клеммного разъема	В сборе						
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	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 B1/B3/B4/C	В сборе						
549.1	Втулка B1/B3/B4/C							
553.0	Механический индикатор положени	В сборе						
554.0	Штепсельный разъем дл жгута проводов дл электродвигател	В сборе						
556.0	Потенциометр дл датчика положени	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.								
Издание 1.12								
Y005.072/005/ru								