



СТАНДАРТНЫЙ МНОГООБОРОТНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД ТИПА SA (AUMA)

ДЕТАЛИ

012	НАСЕЧЕННЫЙ ШТИФТ
019	ВИНТ С ПЛОСКОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ
020	ЗАЖИМНАЯ ШАЙБА
053	ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ
1.0	КОРПУС, КОЖУХ
2.0	ФЛАНЦЕВОЕ ДНИЩЕ
3.0	ПУСТОТЕЛЫЙ ВАЛ
5.0	ЧЕРВЯЧНЫЙ ВАЛ
5.32	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШТИФТ
5.37	СТЕРЖЕНЬ, РАБОТАЮЩИЙ НА РАСТЯЖЕНИЕ
5.7	СОЕДИНЕНИЕ ДВИГАТЕЛЕЙ
5.8	СОЕДИНЕНИЕ РУЧНЫХ ПРИВОДОВ
6	ЧЕРВЯЧНОЕ КОЛЕСО
9.0	МЕХАНИЗМ (ШЕСТЕРНЯ) ДЛЯ РУЧНОГО ПРИВОДА
10.0	УДЕРЖИВАЮЩИЙ ФЛАНЕЦ
14	РЫЧАГ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ
15.0	КРЫШКА ОТДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ
17.0	РЫЧАГ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА
18	ЗУБЧАТЫЙ СЕГМЕНТ
19.0	ВЕНЕЧНОЕ КОЛЕСО
20.0	ПОВОРОТНЫЙ (ВРАЩАТЕЛЬНЫЙ) РЫЧАГ
22.0	ОР ВЕДУЩАЯ ШЕСТЕРНЯ ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА
23.0	ВЕДУЩЕЕ КОЛЕСО ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПРЕДЕЛОВ
24	ВЕДУЩЕЕ КОЛЕСО ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПРЕДЕЛОВ
25.0	УСТАНОВОЧНАЯ ПЛИТА
27	РЕЗЬБОВАЯ ПРОБКА
30.0	ШТУРВАЛ
39	РЕЗЬБОВАЯ ПРОБКА
49.0	ЗАТЫЧКА ДВИГАТЕЛЯ
50.0	КОЖУХ
51.0	ПОДЛОЖКА РОЗЕТКИ
52.0	ДЕРЖАТЕЛЬ ШТИФТОВ (БЕЗ ШТИФТОВ)
53.0	УПРАВЛЕНИЕ РОЗЕТКОЙ
54.0	ГНЕЗДО ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ
55.0	ВПАДИНА ДЛЯ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ
56.0	КОНТРОЛЬНЫЙ ШТИФТ
57.0	ШТИФТ ДВИГАТЕЛЯ

ДЕТАЛИ

58.0	ПРОВОД ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ
59.0	ШТИФТ ДЛЯ ТЕРМОРЕЛЕ В ПРОБКЕ ДВИГАТЕЛЯ
60.0	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ (БЕЗ ГОЛОВКИ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА И БЕЗ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ)
61.0	ГОЛОВКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА
70.0	ДВИГАТЕЛЬ
70.1	ШТИФТОВ (БЕЗ ШТИФТОВ)
79.0	МЕХАНИЗМ ДЛЯ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ
80.0	ПРИВОД ОТ ДВИГАТЕЛЯ (БЕЗ РЕЗЬБЫ НА ГАЙКЕ СТЕРЖНЯ)
80.01	НАБОР ОСЕВЫХ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ
80.3	ШТОКОВАЯ ГАЙКА (БЕЗ РЕЗЬБЫ)
85.0	ПРИВОД ОТ ДВИГАТЕЛЯ
85.01	ПРУЖИННОЕ СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО
90.0	ПРИВОД ОТ ДВИГАТЕЛЯ
90.01	ПРУЖИННОЕ СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО
100	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛОВ И КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА (С ОСЯМИ И ПРОВОДАМИ)
105.0	ПЕРЕДАТЧИК ИМПУЛЬСНОГО ИСТОЧНИКА (БЕЗ ИМПУЛЬСНОГО ДИСКА И ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПЛАСТИНЫ)
106.0	ШПИЛЬКА С РЕЗЬБОЙ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ
107	ПРОКЛАДКА
151.0	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР
152.1	ПОТЕНЦИОМЕТР (БЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ ФРИКЦИОННОЙ МУФТЫ)
152.2	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ФРИКЦИОННАЯ МУФТА
153.0	RWG
153.1	ПОТЕНЦИОМЕТР ДЛЯ RWG (БЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ ФРИКЦИОННОЙ МУФТЫ)
153.2	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ФРИКЦИОННАЯ МУФТА
153.3	ЭЛЕКТРОННЫЙ ЩИТ RWG
153.5	ПРОВОДА ДЛЯ RWG
155.0	ЗУБЧАТЫЙ РЕДУКТОР
156.0	МЕХАНИЧЕСКИЙ ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ
160.1	ЗАЩИТНАЯ ТРУБКА (БЕЗ КРЫШКИ)
160.2	КРЫШКА ЗАЩИТНОЙ ТРУБКИ
S1	НАБОР УПЛОТНЕНИЙ (МАЛЕНЬКИЙ)
S2	НАБОР УПЛОТНЕНИЙ (БОЛЬШОЙ)

КОДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПО ТРЕБОВАНИЮ

AEL 0	встроенное управляющее устройство с дисплеем MATIC
AEL 1	встроенное управляющее устройство MATIC
AEL 2	электроприбор на 4-20 мА
AEL 3	защита оболочки привода I68
AEL 11	дополнительное установочное устройство концевой упора
AEL 10(*)	установочное приспособление 4-20 мА (входное воздействие)
AEL 7	Защита кожуха (оболочки) AEL 7 AEL 00 и AEL 01 IP68
(*) Доступны только с AEL 00 и AEL 11	