

Таблица кодов выбора электромагнитных расходомеров Aimag A

Модель	
AIA	Электромагнитный расходомер
Вкладыш	
A	PTFE
B	Полиуретан
C	Неопрен
Y	Специальный тип, укажите пользовательский номер
Электроды	
0	316L
1	Хастеллой С
2	Тантал
3	Титан
4	Платина
Y	Специальный тип, укажите пользовательский номер
Технологическое подключение	
E1C	PN6, Углеродистая сталь, Фланец EN1092-1
E1S	PN6, Нержавеющая сталь, Фланец EN1092-1
E2C	PN10, Углеродистая сталь, Фланец EN1092-1
E2S	PN10, Нержавеющая сталь, Фланец EN1092-1
E3C	PN16, Углеродистая сталь, Фланец EN1092-1
E3S	PN16, Нержавеющая сталь, Фланец EN1092-1
E5C	PN25, Углеродистая сталь, Фланец EN1092-1
E5S	PN25, Нержавеющая сталь, Фланец EN1092-1
E6C	PN40, Углеродистая сталь, Фланец EN1092-1
E6S	PN40, Нержавеющая сталь, Фланец EN1092-1
A1C	Cl. 150, Углеродистая сталь, Фланец ASME B16.5
A1S	Cl. 150, Нержавеющая сталь, Фланец ASME B16.5
A2C	Cl. 300, Углеродистая сталь, Фланец ASME B16.5
A2S	Cl. 300, Нержавеющая сталь, Фланец ASME B16.5
J3C	10K, Углеродистая сталь, Фланец JIS B2220
J3S	10K, Нержавеющая сталь, Фланец JIS B2220
J4C	20K, Углеродистая сталь, Фланец JIS B2220
J4S	20K, Нержавеющая сталь, Фланец JIS B2220
YYY	Специальный тип, укажите пользовательский номер
Точность	
A	0.50%
B	0.20%
Сертификация на взрывобезопасность	
A	Невзрывобезопасный
B	NEPSI Ex de DC
Y	Для других сертификатов, задайте пользовательский номер
Блок питания и дисплей	
0	24 В постоянного тока; ЖК-дисплей; кнопка
1	220 В переменного тока; ЖК-дисплей; кнопка
Y	Специальный тип, укажите пользовательский номер
Кабельный ввод	
A	M20 Кабельный ввод
B	NPT1/2 Резьба
C	G1/2 Резьба
Y	Специальный тип, укажите пользовательский номер
Корпус и соединения	

0	Тип компактности
1	Дистанционное управление, кабель 10 м
2	Дистанционное управление, кабель X м
Y	Специальный тип, укажите пользовательский номер
Вывод	
A	4~20 мА + импульс+ Modbus RS485
B	4~20 мА + импульс
C	4~20 мА HART + импульс
D	PROFIBUS DP
Y	Специальный тип, укажите пользовательский номер
Уровень защиты	
0	IP67
1	Преобразователь IP68 (опционально - дистанционный)
Дополнительные опции 1	
A	Отсутствует
B	C заземляющим кольцом (316L)
C	C заземляющим кольцом (Специальный тип, укажите пользовательский номер)
Y	Специальный тип, укажите пользовательский номер
Дополнительные опции 2	
A	Отсутствует
B	Соответствующие фланцы и крепежные элементы
Дополнительная сертификация	
A	Отсутствует
B	Сертификат материала (фланец)
C	Проверка под давлением
D	Сертификат на материал (фланец) + проверка под давлением
E	SIL
F	PWIS бесплатная процедура удаления кремния
Y	Специальный тип, укажите пользовательский номер