



Таблица заказа электромагнитного расходомера Aimag A

Модель	
AIA	Электромагнитный расходомер
Внутренняя облицовка	
A	PTFE (тефлон, устойчив к химикатам и высоким температурам)
B	PU (полиуретан, для абразивных сред)
C	Неопрен
D	PFA (термостойкий фторопласт)
E	FEP (прозрачный фторопласт)
Y	Индивидуальное исполнение (по запросу)
Материал электродов	
0	Нержавеющая сталь 316L
1	Hastelloy C
2	Hastelloy B
3	Тантал
4	Титан
5	Платина
6	Нержавеющая сталь 316L с покрытием из карбида вольфрама
Y	Индивидуальное исполнение (по запросу)
Присоединение к процессу	
E1C	PN6, Сталь углеродистая, Фланец, EN1092-1
EAS	PN6, Нержавеющая сталь 304, Фланец, EN1092-1
EBS	PN6, Нержавеющая сталь 316L, Фланец, EN1092-1
E2C	PN10, Углеродистая сталь, Фланец, EN1092-1
ECS	PN10, Нержавеющая сталь 304, Фланец, EN1092-1
EDS	PN10, Нержавеющая сталь 316L, Фланец, EN1092-1
E3C	PN16, Углеродистая сталь, Фланец, EN1092-1
EES	PN16, Нержавеющая сталь 304, Фланец, EN1092-1
EFS	PN16, Нержавеющая сталь 316L, Фланец, EN1092-1
E5C	PN25, Углеродистая сталь, Фланец, EN1092-1
EGS	PN25, Нержавеющая сталь 304, Фланец, EN1092-1
EHS	PN25, Нержавеющая сталь 316L, Фланец, EN1092-1
E6C	PN40, Углеродистая сталь, Фланец, EN1092-1
EIS	PN40, Нержавеющая сталь 304, Фланец, EN1092-1
EJS	PN40, Нержавеющая сталь 316L, Фланец, EN1092-1

A1C	Cl.150, Углеродистая сталь, Фланец, ASME B16.5
AAS	Cl.150, Нержавеющая сталь 304, Фланец, ASME B16.5
ABS	Cl.150, Нержавеющая сталь 316L, Фланец, ASME B16.5
A2C	Cl.300, Углеродистая сталь, Фланец, ASME B16.5
ACS	Cl.300, Нержавеющая сталь 304, Фланец, ASME B16.5
ADS	Cl.300, Нержавеющая сталь 316L, Фланец, ASME B16.5
J3C	10K, Углеродистая сталь, Фланец, JIS B2220
JAS	10K, Нержавеющая сталь 304, Фланец, JIS B2220
JBS	10K, Нержавеющая сталь 316L, Фланец, JIS B2220
J4C	20K, Углеродистая сталь, Фланец JIS B2220
JCS	20K, Нержавеющая сталь 304, Фланец, JIS B2220
JDS	20K, Нержавеющая сталь 316L, Фланец, JIS B2220
YYY	Индивидуальное исполнение (по запросу)
<b>Материал корпуса датчика</b>	
0	Углеродистая сталь
1	Нержавеющая сталь 304
2	Нержавеющая сталь 316L
<b>Точность</b>	
A	0.50%
B	0.20%
<b>Взрывозащищенное исполнение</b>	
A	Нет
B	NEPSI Ex db eb ia IIC T3-T6 Gb
C	CNEX Ex db eb ia IIC T3-T6 Gb
Y	Индивидуальное исполнение (по запросу)
<b>Питание</b>	
0	18–28 В пост. тока, ЖК-дисплей, кнопочное управление
1	85–265 В переменного тока, ЖК-дисплей, кнопочное управление
Y	Индивидуальное исполнение (по запросу)
<b>Электрическое подключение</b>	
A	Кабельный ввод M20
B	Резьба NPT1/2
C	Резьба G1/2
Y	Индивидуальное исполнение (по запросу)
<b>Дисплей</b>	
0	Встроенный
1	Выносной тип, кабель 10 метров
2	Выносной тип, кабель X метров
Y	Индивидуальное исполнение (по запросу)

<b>Выходной сигнал</b>	
A	4-20 мА + импульсный + Modbus RS485
B	4-20 мА HART + импульсный
C	PROFIBUS DP
Y	Индивидуальное исполнение (по запросу)
<b>Степень защиты</b>	
0	IP67
1	IP68 Сенсор (опционально доступен в выносном исполнении)
Y	Индивидуальное исполнение (по запросу)
<b>Дополнительные опции 1</b>	
A	Нет
B	С кольцом заземления из стали 316L
C	С кольцом заземления (материал по запросу)
Y	Индивидуальное исполнение (по запросу)
<b>Дополнительные опции 2</b>	
A	Нет
B	Стандартные фланцы и крепёж (углеродистая сталь)
C	Фланцы и крепёж из нержавеющей стали 304
D	Фланцы и крепёж из нержавеющей стали 316L
Y	Индивидуальное исполнение (по запросу)