



**Таблица заказа электромагнитного расходомера Aimag I**

<b>Модель</b>	
AII	Электромагнитный расходомер
<b>Диаметр трубы</b>	
A	DN25-600/1"-24"
B	DN25-1000/1"-30"
Y	Индивидуальное исполнение (по запросу)
<b>Электроды</b>	
0	Нержавеющая сталь 316L
Y	Индивидуальное исполнение (по запросу)
<b>Присоединение к процессу</b>	
M32	Внутренняя резьба M32×2
E3C	Фланец PN16, DN50, углеродистая сталь (стандарт EN1092-1)
E3S	Фланец PN16, DN50, нержавеющая сталь (стандарт EN1092-1)
YYY	Индивидуальное исполнение (по запросу)
<b>Точность</b>	
A	2.00%
B	1.00%
<b>Взрывозащищенное исполнение</b>	
A	Нет
Y	Индивидуальное исполнение (по запросу)
<b>Материал полюса датчика</b>	
0	Нержавеющая сталь 304
1	Нержавеющая сталь 316L
Y	Индивидуальное исполнение (по запросу)
<b>Питание</b>	
0	24 В постоянного тока, LCD-дисплей, кнопки управления
1	220 В переменного тока, LCD-дисплей, кнопки управления
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 дисплей с кабелем 10 м
2	Выносной дисплей с кабелем X м
Y	Индивидуальное исполнение (по запросу)
<b>Выходной сигнал</b>	
A	4-20 мА + импульсы + Modbus RS485
B	4-20 мА HART + импульсы
C	PROFIBUS DP
Y	Индивидуальное исполнение (по запросу)
<b>Степень защиты</b>	
0	IP67
1	IP68 (сенсор), IP67 (преобразователь)
Y	Индивидуальное исполнение (по запросу)
<b>Дополнительные опции 1</b>	
A	С шаровым краном DN50
Y	Индивидуальное исполнение (по запросу)