

F-1500 Турбинный погружной расходомер # Код F-1500-ABCD-EFGH

A = Connection Type

- 0 = 2" NPT- резьба, с ретрактором
- 1 = 2" фланец класса ANSI 150, с ретрактором
- 3 = 2" фланец ANSI класса 300, с ретрактором
- 6 = 2" фланец ANSI класса 600, с ретрактором
- 7 = 2" NPT- резьба без ретрактора ($\leq 3,4$ бар тах)
- 8 = 2" фланец ANSI класса 150 без ретрактора ($\leq 3,4$ бар тах)
- 9 = 2" фланец ANSI класса 300 без ретрактора ($\leq 3,4$ бар тах)

B = Совмещенный или раздельный монтаж электронного блока

- 1 = Совмещенный монтаж
- 2 = Раздельный монтаж

C = Температурная компенсация/компенсация по давлению

- 0 = Встроенная компенсация по температуре
- 1 = Встроенная компенсация по температуре и давлению, 2.0 бар тах
- 2 = Встроенная компенсация по температуре и давлению, 6.9 бар тах
- 3 = Встроенная компенсация по температуре и давлению, 20.7 бар тах
- 4 = Встроенная компенсация по температуре и давлению, 34.5 бар тах
- 9 = Отсутствует

D = Тип ротора (Номинальный диапазон)

- 0 = Жидкость
- 1 = 1.0 ... 13.1 м/с (пар или газ)
- 2 = 1.2 ... 19.0 м/с (пар или газ)
- 3 = 1.5 ... 24.4 м/с (пар или газ)
- 4 = 2.1 ... 30.5 м/с (пар или газ)
- 5 = 2.6 ... 41.0 м/с (пар или газ)
- 6 = 3.7 ... 62.5 м/с (пар или газ)

E = Питание

- 0 = Питание от контроллера (Доступно только с опцией F=0)
- 1 = 12-36 В постоянного тока
- 2 = 85-240 В переменного тока

F = Выходные сигналы

- 0 = 4-20mA выход*, импульсный & частотный
- 1 = 4-20mA выход, импульсный & частотный, релейный & MODBUS
- 2 = 4-20mA выход, импульсный & частотный, релейный & BACnet
- 3 = (3) 4-20mA выходы, (3) релейный, (1) импульсный (1) частотный & MODBUS
- 4 = (3) 4-20mA выходы, (3) релейный, (1) импульсный (1) частотный & BACnet
- 5 = (3) 4-20mA выходы, (3) релейный, (1) импульсный (1) частотный
- 6 = 4-20mA выход*, импульсный & частотный, релейный

G = Максимальная температура среды

- 0 = 232° C
- 1 = 454° C

H = Вычисление энергии

- 0 = нет
- 1 = Без выносного датчика температуры
- 2 = С выносным датчиком температуры

*** доступно с HART® -коммуникатором**

**Дополнительный датчик температуры с гильзой
(Необходим для вычисления энергии)**

Код	Описание
20100	Преобразователь температуры, 1,000 Ω 4-wire Class A Platinum RTD
20101	Гильза для преобразователя температуры для 1½” стальных труб
20102	Гильза для преобразователя температуры для 2” - 5” стальных труб
20103	Гильза для преобразователя температуры для 6” - 14” стальных труб