

### 3. КОДОВЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОВМЕСТИМОСТЬ С СЕРИЕЙ AS\*

Ниже в таблице приведены кодовые обозначения моделей и совместимость с серией AS\*.

#### АКТИВНЫЕ НАСТЕННЫЕ ДАТЧИКИ DPW

Серия DP	Описание датчиков серии DP: активные настенные датчики (питание: постоянное напряжение 8-32 В, переменное напряжение 12-24 В, конфигурируемый выходной сигнал: 0...1 В/-0.5-1 В/4-20 мА)	Серия AS
DPWT010000	Датчик температуры (от -10 до 60 °С)	ASWT030000
DPWT011000	Датчик температуры (от -10 до 60 °С) (только резистивный выходной сигнал CAREL NTC)	ASWT011000
DPWC111000	Датчик температуры (от -10 до 60 °С) (резистивный выходной сигнал CAREL NTC) и влажности (от 10 до 90 % отн. влажности)	ASWC111000 ASWH100000 только датчик влажности
DPWC110000	Датчик температуры (от -10 до 60 °С) и влажности (от 10 до 90 % отн. влажности)	ASWC110000

Серия DP	Описание датчиков серии DP: активные настенные датчики (питание: постоянное напряжение 18-32 В/переменное напряжение 12-24 В, выходной сигнал постоянного напряжения 0-10 В)	Серия AS
DPWC115000	Датчик температуры (от -10 до 60 °С) (резистивный выходной сигнал CAREL NTC) и влажности (от 10 до 90 % отн. влажности)	ASWC115000
DPWC112000	Датчик температуры (от -10 до 60 °С) и влажности (от 10 до 90 % отн. влажности)	ASWC112000

Серия DP	Описание датчиков серии DP: активные настенные датчики (питание: постоянное напряжение 8-32 В/переменное напряжение 12-24 В, оптоизолированный порт RS485)	Серия AS
DPWC114000	Датчик температуры (от -10 до 60 °С) и влажности (от 10 до 90 % отн. влажности)	-
DPWT014000	Датчик температуры (от -10 до 60 °С)	-

Серия DP	Описание датчиков серии DP: активные настенные датчики (питание: постоянное напряжение 8-32 В/переменное напряжение 12-24 В, порт RS485 без оптоизоляции)	Серия AS
DPWC113000	Датчик температуры (от -10 до 60 °С) и влажности (от 10 до 90 % отн. влажности)	-
DPWT013000	Датчик температуры (от -10 до 60 °С)	-

#### АКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЙ СЕРИИ DPP

Серия DP	Описание датчиков серии DP: активные датчики для производственных условий (питание: постоянное напряжение 8-32 В, переменное напряжение 12-24 В, конфигурируемый выходной сигнал: 0...1 В/-0.5-1 В/4-20 мА)	Серия AS
DPPT010000	Датчик температуры (от -20 до 70 °С)	-
DPPT011000	Датчик температуры (от -20 до 70 °С) (только резистивный выходной сигнал CAREL NTC)	ASPT011000
DPPC111000	Датчик температуры (от -10 до 60 °С) (резистивный выходной сигнал CAREL NTC) и влажности (от 10 до 90 % отн. влажности)	-
DPPC110000	Датчик температуры (от -10 до 60 °С) и влажности (от 10 до 90 % отн. влажности)	ASPC110000
DPPC210000	Датчик температуры (от -20 до 70 °С) и влажности (от 0 до 100 % отн. влажности)	ASPC230000/ ASPC230010

Серия DP	Описание датчиков серии DP: активные датчики для производственных условий (питание: постоянное напряжение 18-32 В/переменное напряжение 12-24 В, выходной сигнал постоянного напряжения 0-10 В)	Серия AS
DPPC112000	Датчик температуры (от -10 до 60 °С) и влажности (от 10 до 90 % отн. влажности)	-
DPPC212000	Датчик температуры (от -20 до 70 °С) и влажности (от 0 до 100 % отн. влажности)	-

Серия DP	Описание датчиков серии DP: активные датчики для производственных условий (питание: постоянное напряжение 8-32 В/переменное напряжение 12-24 В, оптоизолированный порт RS485)	Серия AS
DPPT014000	Датчик температуры (от -20 до 70 °С)	-
DPPC114000	Датчик температуры (от -10 до 60 °С) и влажности (от 10 до 90 % отн. влажности)	-
DPPC214000	Датчик температуры (от -20 до 70 °С) и влажности (от 0 до 100 % отн. влажности)	-

Серия DP	Описание датчиков серии DP: активные датчики для производственных условий (питание: постоянное напряжение 8-32 В/переменное напряжение 12-24 В, порт RS485 без оптоизоляции)	Серия AS
DPPT013000	Датчик температуры (от -20 до 70 °С)	-
DPPC113000	Датчик температуры (от -10 до 60 °С) и влажности (от 10 до 90 % отн. влажности)	-