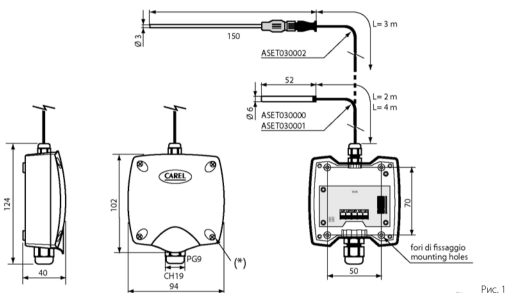
# Датчики температуры: наружные (ASET\*) и погружные (ASIT\*)





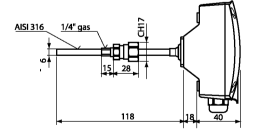
Датчики температуры: наружные (ASET\*) и погружные (ASIT\*)

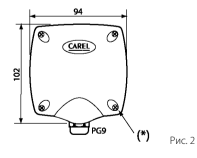
ASET\*



монтажные отверстия	
PG9	
CH19	

ASIT\*

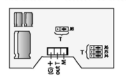




\*\*) во избежание попадания влаги (водяных капель) в условиях повышенной влажности с крепежными винтами рекомендуется использовать шайбы (входят в комплект).

#### Соединения

1000E0T32A \ 0000E0T32A \ 0000E0T32A





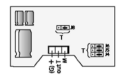




Рис. 3

Обозна чения: out T = выходной сигнал т емперат уры (-0.3÷1 (1.5) В пост . т ока или 4÷20 мА); М=заземление для пит ания м — зассилите дулгий и и выходов; + (G) = пит ание (12÷24 В пер. т ока или 9÷30 В пост . т ока);

Примечание. - если выходной сигнал напряжения 0÷1 В пост . т ока, нагрузка должна быт ь>1 кОм,

- если выходной сигнал т ока 4÷20 мА, нагрузка должна быт ь < 100

Благодарим за ваш выбор. Мы уверены, что вы останетесь довольны вашим приобретением.

#### Общее описание

Электронные датчики температуры и/или влажности компании CAREL предназначены для использования в системах отопления, охлаждения и кондиционирования воздуха.

Выпускаются различные модели датчиков: датчики для воздуховодов, погружные датчики, датчики для эксплуатации на объектах бытового и специального назначения.

Все выходы датчиков активные (тип выходного сигнала – по току или по напряжению – настраиваются перемычкой), за исключением некоторых моделей, в которых для измерения температуры используется резистивный измерительный преобразователь NTC (обозначается как NTC res.). Выходы датчиков совместимы с контроллерами CAREL. Питание на датчики может подаваться от источника переменного (12÷24 В) или постоянного (9÷30 В) тока.

# Дат чики т емперат уры: наружные (ASET\*) и погружные (ASIT\*)

Наружные датчики являются датчиками общего назначения. Длина их кабеля составляет от 2 до 4 м. При выборе выходного сигнала тока максимальная длина управляющего кабеля датчика составляет 200 м.

Погружные датчики предназначены для использования в контурах охлаждения и отопления, поскольку их чувствительный элемент имеет непосредственный контакт с измеряемой жидкостью. В таких случаях применяются датчики температуры Рt1000 класс В.

Код	т чики т емперат уры ASET Общее описание	Диапазон т емпера т ур	Замены
ASET030000	Датчик температуры, длина кабеля 2 м	от -30 до 90 °С	9995445ACA, SSEOOA/P03, SSEOOA/PRO
ASET030001	Датчик температуры, длина кабеля 4 м	от -30 до 90 °С	PR00001007
ASET030002	Датчик температуры, длина кабеля 3 м	om -30 до 150 °С	SSEOOA/PR1
ПОГРУЖНЫЕ д Код	ат чики т емперат уры ASIT Общее описание	Диапазон т емперат р	Замены У
ASIT030000	Датчик температуры	om -30 до 90°С	9995442ACA

## Монт аж Соединение

На рис. 3 показаны схемы подключения к контактам, а также перемычка для настойки выходного сигнала – по напряжению (установлен по умолчанию) или по току.

#### Внимание

- Для обеспечения соответствия заявленному классу защиты IP55 электромонтаж следует выполнять с использованием многополюсных кабелей с максимальным диаметром внешней оболочки 8 мм.
- По возможности рекомендуется использовать экранированные кабели. Кабели, передающие сигналы температуры и влажности, запрещается прокладывать рядом с силовыми кабелями с напряжением 220/380 В или рядом с кабелями управления: это позволит избежать ошибок в измерениях, связанных с воздействием электромагнитных помех.

## Элект ромонт аж

Весь электромонтаж нужно выполнять с использованием многополюсных экранированных кабелей с тремя выводами. Для подключения к контакту подходят кабели сечением не более 1,5 мм². В датчиках моделей ASE\* и ASI\* максимальный внутренний диаметр кабельного зажима – 8 мм.

Сигнал пост оянного напряжения 0÷1 В:в датчиках с активными выходами, сконфигурированными под выходной сигнал по напряжению, необходимо учитывать падение напряжения в кабелях: результат такого падения на 1 мм² сечения кабеля соответствует изменению показаний температуры в 0,015 °С на один метр кабеля (0,015 °С м/мм²).

Ниже приведен пример расчета отклонений, которые приводят к ошибкам в измерениях температуры.

Пример:			
Длина кабеля	Поперечное сечение кабеля	ТЕМПЕРАТУРНАЯ погрешност ь	
30 м	0,5 мм²	0,9 ℃	
30 м	1.5 MM <sup>2</sup>	0.3 ℃	

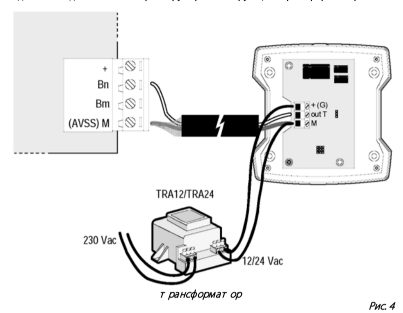
Во избежание ошибок в измерениях из-за влияния тока от источника питания можно использовать дополнительный источник питания с внешним трансформатором (например: CAREL код TRA12VDE00 или TRA2400001). Трансформатор подключается, как показано на Рис. 4.

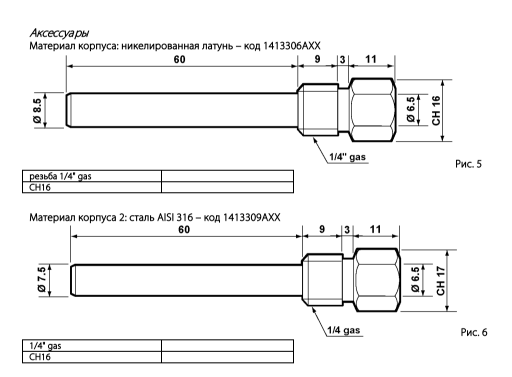
Примечание: трансформатор не должен быть заземлен и может устанавливаться в электрическую панель управления. Для выполнения соединений используется многополюсный кабель с 2 или 3 выводами. В этом случае питание не будет уходить на соединение M-AVSS. В установках, где используется более одного датчика, каждый датчик подключается через отдельный трансформатор. Такая конфигурация обеспечивает расстояние передачи сигналов управления — 100 м (см. Рис. 4).

Сигнал 4÷20 мА: если расстояние больше 30 м, рекомендуется использовать сигнал тока при условии, что система предусматривает такую возможность. Если датчик передает результаты измерения в виде сигналов тока, то максимальная протяженность кабеля управления составляет 200 м.

Если используется питание переменного тока, кабели должны иметь сечение 1,5 мм², чтобы сократить уровень помех от источника питания. В некоторых случаях эти помехи могут приводить к нестабильности измерений. Помех можно избежать за счет применения источника питания постоянного тока или отдельного источника питания, как показано на Рис. 4.

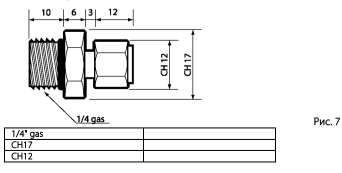
### Подключение дат чика к конт роллеру через изолирующий т рансформат ор





Примечание: Кабель вводится через кабельный сальник PG7 с классом защиты IP68 со стороны шестигранного конца. Можно приобрести комплект, состоящий из корпуса и кабельного зажима;

## Обжимной фитинг ø3 мм и ø6 мм.



#### Замечания по замене

# наружных дат чиков т емперат уры ASET предыдущих серий

Для замены старых наружных датчиков SSEOOA на новые датчики ASET нужно просверлить новое отверстие, соблюдая размеры, как

Ст арые дат чики	Новые дат чики
T	out Т: активный выход сигнала
	температуры
М	М: земля
+	+ (G): электропитание

### ПОГРУЖНЫЕ дат чики т емперат уры ASIT

Для замены старых погружных датчиков SSIOOA на новые датчики ASIT необходимо использовать адаптер с резьбой 1/2" gas – 1/4" gas.

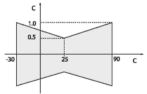
Старые датчики	Новые датчики
T	out Т: активный выход сигнала
	температуры
M	М: Земля
+	+ (G): Электропитание

## Технические характ ерист ики

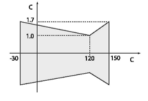
Элект ропит ание 9÷30 В пост. тока отклонение  $\pm 10\,\%$ 

элект ропит ание	9-30 b NOCIII. MOKA OMKNOHEHUE ±10 %
	12÷24 В пер. тока отклонение -10 %, + 15 %
ASET*, ASIT*	
	• Выходной сигнал тока (макс. ток потребления)
выход)	20 мА при питании 12 В пост. тока
	12мА при питании 24 В пост. тока
	30 мА при питании 12 В пер. тока
	20 мА при питании 24 В пер. тока
	• Выходной сигнал напряжения (стандартное поглощение, нагрузка: 10 кОм)
	8мА с питанием 12 В пост. тока
	6мA с питанием 24 В пост. тока
Рабочий диапазон	-30÷90 °C (-30÷150 °C − ASET030002)
Точност ь	±0.5 °C npu 25 °C ±1.0 °C om -30 ∂o 90 °C (±1.0 npu 12 °C − ±1.7 om -30 npu + 150 °C
Температ ура хранения	от -20 до 70 °С; относительная влажность <90 % без конденсата
Рабочаят емперат ура	от 10 до 70°C; относительная влажность 90 %rH без конденсата (только электронный)
Дат чикт емперат уры	Pt 1000 класс B
Выходной сигнал т емперат уры	Рабочий диапазон
,	Hanpяжение $10$ мВ/ $^{\circ}$ С (Rmin нагрузки =1кОм)
	Ток 4÷20 мА (Rmax нагрузки = 100Ом) 4мА =-30 °C, 20 мА=90 °C (+ 150 °C для ASET030002)
Клеммная колодка	Винтовые зажимы для кабелей с макс. сечением 1,5 мм², мин. 0.2 мм²
Класс защит ы корпуса	IP55
Класс защит ы чувст вит ельного	IP67
элемент а	
<b>Временная конст ант а</b> в	200 c
неподвижном воздухе	45c
в воде	100 c
для датчика ASET030002 в	10 c
неподвижном воздухе	
в воде	
Класс защит ы от удара элект рическим т оком	Может быть интегрирован в установки Классов 1 и II
Коэффициент РП изоляционных	250 B
мат ериалов	
Период элект р. напряженност и	длительный
между изолирующими част ями	
Уровень загрязнения окружающей	стандартный
,	
СРЕДЫ	
, ··	Категория D (для корпуса и крышки)
среды Ст ойкост ь к огню и пламени Кат егория у ст ойчивост и к	Категория D (для корпуса и крышки) Категория 2

### Зависимост ь ошибок от т емперат уры



Измерение температуры ASET030000 ASET030001 ASIT030000



ASET030002