

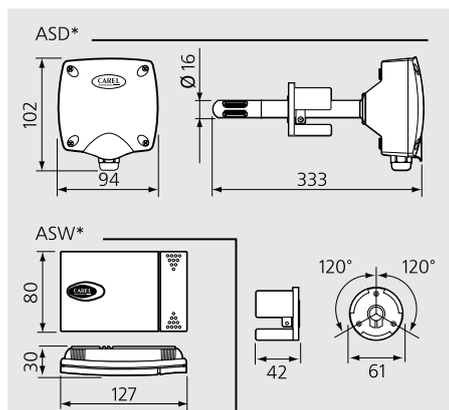


### Активные датчики температуры, влажности и температуры/влажности

ASW\*: для установки в помещении  
ASD\*: для канальной установки

Эти датчики особенно хорошо подходят для жилых и коммерческих помещений, где требования к дизайну оборудования очень высоки.  
Применяются в канальных системах отопления и кондиционирования.

Тип: активные датчики температуры, влажности и температуры/влажности  
Источник питания: 12/24 В переменного тока (от -10 до +15%), 9 – 30 В постоянного тока ( $\pm 10\%$ )  
Условия эксплуатации:  
**ASD\***: -10Т70 °С, <100% относительной влажности, без конденсации  
**ASW\***: -10Т70 °С или 0Т50 °С, <100% относительной влажности, без конденсации  
Условия хранения: -20Т70 °С, <90% относительной влажности, без конденсации  
Соединения: винтовые клеммы для кабелей сечением до 1.5 мм<sup>2</sup>  
Монтаж:  
**ASW\***: настенный;  
**ASD\***: канальный, с подвижным фланцем  
Класс защиты:  
**ASW\***: IP30 - **ASD\***: IP55 (корпус); IP40 (датчик)

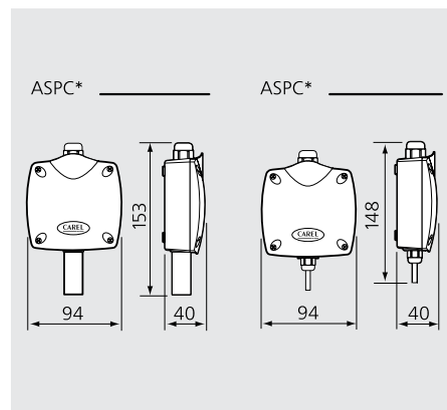


### Активные датчики температуры/влажности

ASP\*: промышленного класса

Специально предназначены для измерения высоких уровней влажности с высокой точностью.

Тип: активные датчики температуры, влажности и температуры/влажности  
Источник питания: 12/24 В переменного тока (от -10 до +15%), 9 – 30 В постоянного тока ( $\pm 10\%$ )  
Условия эксплуатации: -10Т70 °С, <100% относительной влажности, без конденсации  
Условия хранения: -20Т70 °С, <100% относительной влажности, без конденсации  
Соединения: винтовые клеммы для кабелей сечением до 1.5 мм<sup>2</sup>  
Монтаж: настенный  
Класс защиты: IP55 (корпус) и IP54 (датчик)



### Активные датчики температуры

ASIT\*: погружного типа

Погружные датчики используются для измерения температуры внутри контуров охлаждения или отопления.  
Особенно хорошо подходят для случаев, когда датчик находится в прямом контакте с измеряемой средой.

Тип: погружные активные датчики температуры  
Источник питания: 12/24 В переменного тока (от -10 до +15%), 9 – 30 В постоянного тока ( $\pm 10\%$ )  
Условия эксплуатации: -10Т70 °С, <100% относительной влажности, без конденсации  
Условия хранения: -20Т70 °С, <100% относительной влажности, без конденсации  
Соединения: винтовые клеммы для кабелей сечением до 1.5 мм<sup>2</sup>  
Монтаж: прямой или в гнездо  
Класс защиты: IP55 (корпус); IP67 (датчик)

