

## АТ ПОГРУЖНАЯ ГИЛЬЗА ДЛЯ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕАТ

ТЕАТ – температурный датчик разработан для систем автоматики ОВиК, особенно для измерения температуры воды в сетях теплоснабжения.

Датчик ТЕАТ всегда устанавливается в погружной гильзе из нержавеющей стали (АТ) или из кислотостойкой стали (АТН) или из латуни (АТМ).



### Технические характеристики:

соединение с гильзой (АТ, АТМ, АТН) R 1/2" резьба гильзы  
стержень гильзы Ø 8 мм  
класс давления PN 16

### Инструкция для заказа:

Тип	Номер изделия	Описание
АТ 50	1170011	нержавеющая сталь, 50 мм
АТ 80	1170010	нержавеющая сталь, 80 мм
АТМ 80	1170030	латунь, 80 мм
АТН 80	1170020	кислотостойкая сталь, 80 мм
АТМ 100	1170037	латунь, 100 мм
АТН 300	1170021	кислотостойкая сталь, 300 мм
АТМ 150	1170032	латунь, 150 мм

Прибор соответствует директиве 2004/108/EY, отвечает требованиям стандартов EN61000-6-3: 2001 (Generic Emission) и EN61000-6-2: 2001 (Generic Immunity).

### Produal Oy

Keltakalliontie 18  
48770 Kotka  
FINLAND  
[www.produal.fi](http://www.produal.fi)

Puh: +358-5-230 9200  
Fax: +358-5-230 9210  
[info@produal.fi](mailto:info@produal.fi)