

## Датчик-реле уровня поплавковый РОС -400



Минск, Беларусь

Датчики уровня поплавковые электрические РОС 400-1; РОС 400-2; РОС 400-4; РОС 400-6; РОС 400-7; РОС 400-8; РОС 401-1; РОС 401-2 (далее – датчики уровня), предназначенные для контроля уровня жидких сред и выдачи сигнала в цепи сигнализации, управления и защиты на разных объектах, в том числе на объектах атомной энергетики (РОС 400-6 А; РОС 400-7 А; РОС 400-8 А).

Датчики уровня предназначены для использования на АЭС в системах нормальной эксплуатации, в том числе в герметичной зоне с реакторами типа ВВЭР и относятся к классу безопасности ЗН по ПНАЭГ-01-011.

Датчики уровня относятся к приборам не способным самовоспламеняться и вызывать горение.

Датчики уровня соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.007.0.

Датчики уровня для АЭС выполнены в сейсмостойком исполнении. Категория сейсмостойкости датчиков уровня для АЭС – II а по ПНАЭГ-5-006.

Датчики уровня классифицированы в соответствии с ГОСТ 12997 следующим образом:

- по виду энергоносителя сигнала в канале связи датчики уровня являются электрическими;
- по эксплуатационной законченности датчики уровня относятся к изделиям третьего порядка;
- по защищенности от воздействия окружающей среды датчики уровня имеют пылевлагозащищенное исполнение;
- датчики уровня имеют точностные характеристики;
- по стойкости к механическим воздействиям датчики уровня имеют виброустойчивое исполнение;
- по устойчивости к климатическим воздействиям датчики уровня РОС 400-1; РОС 400-2; РОС 400-4 РОС 401-1; РОС 401-2 соответствуют климатическому исполнению ОМ5 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре от минус 40 до плюс 70 °С и относительной влажности до 100 % при температуре плюс 35 °С (с конденсацией влаги), а датчики уровня РОС 400-6; РОС 400-7; РОС 400-8 соответствуют климатическим исполнениям У, УХЛ, категории размещения 2 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре от минус 60 до плюс 70 °С и относительной влажности до (95±3) % и при температуре плюс 40 °С (без конденсации влаги);
- по степени агрессивности контролируемой среды – в пределах стойкости нержавеющей стали 12Х18Н10Т и 08Х1810Т, эпоксидной краски П-ЭП-534, сплава Д 16Т.

Датчики уровня относятся к невосстанавливаемым, неремонтируемым, однофункциональным изделиям.

avizinfo.by

1/2

Датчики уровня РОС 400-1, РОС 400-2, РОС 400-4, РОС 401-1, РОС 401-2 отвечают требованиям Российского Морского Регистра судоходства, предъявляемым к устройствам управления судном, внутренней связи, сигнализации, измерения и

контроля неэлектрических величин для судов с неограниченным районом плавания.

Купить датчик-реле уровня РОС-4000 в Республике Беларусь в Минске по ул.Ольшевского, 76а.  
Тел.253 и77 81, 253 2145.  
Моб.тел.+375 29 678 29 40

---

Цена: **1 700 000 Br**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Instrumer Дмитрий**

**8(029)6131417**

**ул.Ольшевского,76а**