



№: 22K/23.07.15

Дата: 23.07.15

Изменения в конструкции регуляторов уровня масла ВС-ОМ1

Технический бюллетень

Регулятор масла ВС-ОМ1:



- Самый современный принцип работы, непревзойденный регулятор для подачи масла с датчиком уровня масла и соленоидным вентилем
- Энергопотребление оптимизировано при помощи специально разработанного соленоидного вентиля и катушки
- Высокоточная технология датчика позволяет очень точно определить уровень масла
- Нечувствителен к возникновению масляной пены или световых бликов
- Соответствует CE, EAC



«Сделано в Германии»

В данном техническом бюллетени представлены изменения, в конструкции регуляторов уровня масла ВС-ОМ1

1. С начала августа 2015 года электронные регуляторы уровня масла ВС-ОМ1 выпускаются с классом защиты IP-65

(EN 60529).

2. На всех моделях регуляторов уровня масла, начиная с августа 2015 г., будет установлен новый электромагнитный клапан системы регулирования уровня масла.

Кроме этого будет использована новая катушка и изменится крепление катушки к штоку магнитного клапана.

Новые магнитный клапан и катушка выполняют те же самые функции, что и предыдущей версии. Катушки старой и новой конструкции не взаимозаменяемые

Какие изменения?



- Новое крепление катушки с помощью гайки (размер ключа 13)
- Более надежная конструкция
- Информация о катушке нанесена на противоположную сторону, как показано на рисунке