

СИСТЕМА
КОНТРОЛЯ Т
ЕМПЕРАТУРЫ

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
ОПЦИОНАЛЬНАЯ
СИСТЕМА

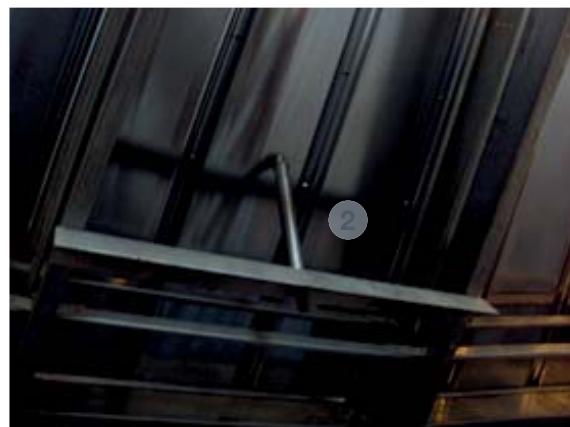


СТРАНИЦА 5.30

ВЕРСИЯ 1

COD. ASTEMPA, ASTEMPA2, ASTEMSONDA, ASSOFTSCADA,
ASMETEREO, ASRELE, ASTEMPP, ASSOPTEMP01,
ASCONSONA300/5, ASCONSONAD300/5

07/01/2020



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Набор зондов, свисающих с крыши, которые имеют термодатчики по всей её длине.

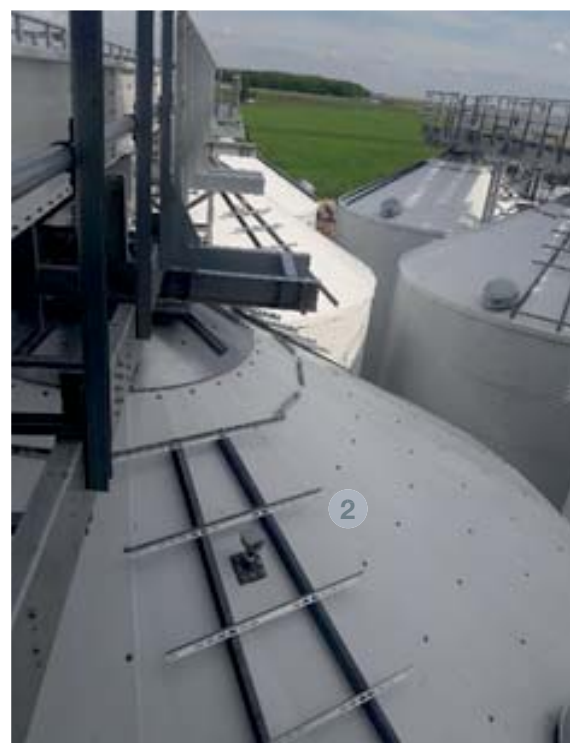
Эти датчики обмениваются данными с электронными блоками, так называемыми мультиплексорами, которые собирают информацию с различных зондов и передают ее в мультиплексные блоки. Далее конечная информация направляется в центр управления через интерфейс RS232-USB / RS485, который подключается к ПК, имеющим программное обеспечение. Управляются входными и выходными сигналами.

Датчики могут быть аналоговыми, определяют только температуру или цифровыми для определения температуры и влажности.

В том числе измеряется уровень зерна.

ПРЕИМУЩЕСТВО

- Больше контроля за состоянием зерна (температура и влажность)
- Возможность получения дополнительной информации о вентиляции.



ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 ЗОНД ТЕМПЕРАТУРЫ
- 2 ОПОРЫ ДЛЯ ЗОНДОВ
- 3 ОПЦИЯ