

Оборудование Grundfos для ЦОД



- Типы оборудования
- Особенности диспетчеризации
- Вариативность управления
- Специальные исполнения



Отопление-вентиляция



Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором



Циркуляционные насосы «ин-лайн»



Консольные и консольно-моноблочные насосы

Повышение давления



Горизонтальные многоступенчатые насосы



Вертикальные многоступенчатые насосы



Комплектные установки повышения давления



Комплектные установки пожаротушения (FM)



Комплектные установки пожаротушения (PF)

Пожаротушение

Водоотведение



Дренажные насосы



Канализационные насосы



Комплектные установки водоотведения



Комплектные КНС

Возможности диспетчеризации и контроля

HVAC-системы зданий и ЦОД

SCADA-система



Модули CIM



CIM100: LonWorks
CIM150: PROFIBUS DP
CIM200: Modbus RTU
CIM250: GSM/GPRS
CIM270: GRM
CIM300: BACnet MS/TP

Блок CIU

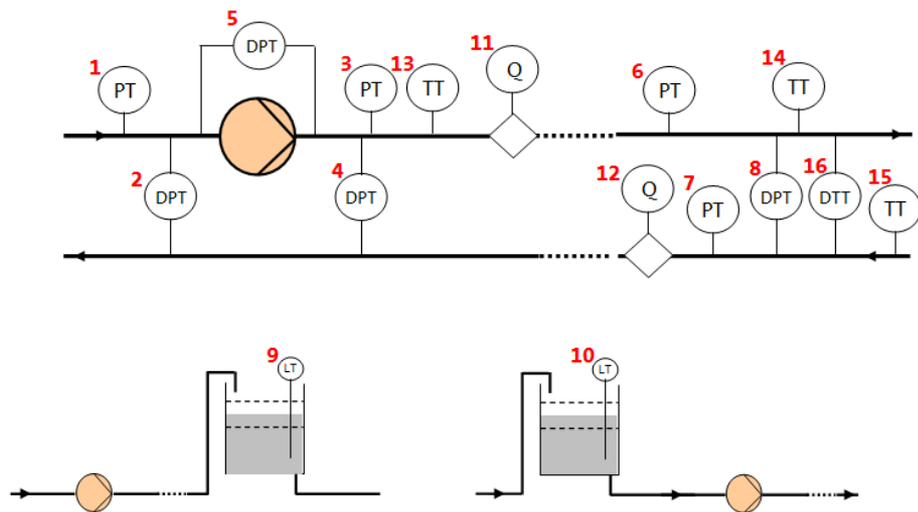


CIU100: LonWorks
CIU150: PROFIBUS DP
CIU200: Modbus RTU
CIU250: GSM/GPRS
CIU270: GRM
CIU300: BACnet MS/TP



Широкие возможности контроля и управления

Широкий выбор режимов управления позволяет контролировать самые различные параметры систем, в которых установлен насос:

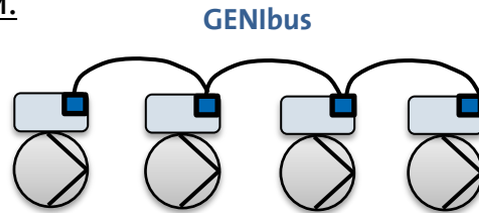


Управляемые параметры

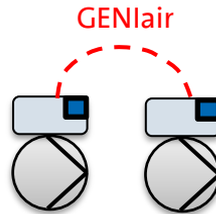
1. Давление на входе в насос;
2. Перепад давления на входе в насос;
3. Давление на выходе из насоса;
4. Перепад давления на выходе из насоса;
5. Перепад давления в насосе;
6. Внешнее (удаленное) давление 1;
7. Внешнее (удаленное) давление 2;
8. Внешний (удаленный) перепад давления;
9. Уровень наполнения бака;
10. Уровень опустошения бака;
11. Подача насоса;
12. Внешний (удаленный) расход;
13. Средняя температура перекач. жидкости;
14. Температура 1;
15. Температура 2;
16. Внешний перепад температур;
17. Температура окруж. Среды.

Беспроводная связь насосов

- Многонасосные функции включают в себя режимы: Рабочий-Резервный, Попеременный, Каскадный.
- Для двух насосов доступны режимы Рабочий-Резервный и Попеременный. Только один насос в работе в каждый момент времени.
- Каскадный режим доступен для 2, 3 или 4 насосов в параллели. Больше, чем 1 насос может быть в работе в каждый момент времени.



Проводной протокол
GENibus



Беспроводной протокол
GENlair

Вертикальные многоступенчатые насосы

Повышение давления и подача топлива



CR



CRT



CRE

- Вертикальные многоступенчатые насосы для повышения давления стандартным электродвигателем.
- Широкая вариативность исполнения: различные торцевые уплотнения, материалы корпуса (**CRT – титан**), взрывозащищенные исполнения и т.д.
- Насосы **CRE** оснащаются электродвигателями собственного производства **Grundfos MGE** с встроенными контроллерами и частотными преобразователями.
- Класс энергоэффективности электродвигателей насосов **CRE go 11 кВт** включительно – **IE5**.

Исполнения насосов CR/CRE

Электродвигатели

- Взрывозащищенный электродвигатель Eexh II T3 или Eexd IIB T4
- Антиконденсатный обогрев
- Тепловая защита электродвигателя
- Встроенный частотный преобразователь



Соединения и другие исполнения

- Фланцевые соединения
- Резьбовые соединения



Уплотнение вала

- Система уплотнения вала с воздушным охлаждением Air-cooled top
- Двойное торцевое уплотнение



Насосная часть

- Горизонтально устанавливаемый насос
- Низкотемпературный насос (до -40 °C)
- Насос с высоким кавитационным запасом (low NPSH)



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

