

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Позиция прибора | 22PCM20CF051 | 22PCM20CF052 | 22PCM20CF053 | 22PCM20CF054 | 21PCM20CF051 | 21PCM20CF052 | 21PCM20CF053 | 21PCM20CF054 |
| Измеряемый параметр | Расход | | | | | | | |
| Измеряемая среда | Техническая вода на охлаждение двигателей | | | | | | | |
| Место установки отборного устройства | Трубопровод после ДВ 22HLB01AN001 | Трубопровод после ДС 22HNC01AN001 | Трубопровод после ДВ 22HLB02AN001 | Трубопровод после ДС 22HNC02AN001 | Трубопровод после ДВ 21HLA01AN001 | Трубопровод после ДС 21HNC01AN001 | Трубопровод после ДВ 21HLA02AN001 | Трубопровод после ДС 21HNC02AN001 |
| Назначение измерения | 8,3 л/мин | 8,3 л/мин | 8,3 л/мин | 8,3 л/мин | 8,3 л/мин | 8,3 л/мин | 8,3 л/мин | 8,3 л/мин |
| Тип прибора | РПИ-25-II | РПИ-25-II | РПИ-25-II | РПИ-25-II | РПИ-25-II | РПИ-25-II | РПИ-25-II | РПИ-25-II |
| Тип модуля | | | | | | | | |
| Номер стенда или коробки | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|--|--|------------------|--|--|--|
| Условное обозначение датчика | | | | | | | | |
| Маркировка кабеля | <p>22PCM20CF051-6001 КВВГЭн2-LS 4x1,5</p> <p>22PCM20CF052-6001 КВВГЭн2-LS 4x1,5</p> <p>22PCM20CF053-6001 КВВГЭн2-LS 4x1,5</p> <p>22PCM20CF054-6001 КВВГЭн2-LS 4x1,5</p> <p>21PCM20CF051-6001 КВВГЭн2-LS 4x1,5</p> <p>21PCM20CF052-6001 КВВГЭн2-LS 4x1,5</p> <p>21PCM20CF053-6001 КВВГЭн2-LS 4x1,5</p> <p>21PCM20CF054-6001 КВВГЭн2-LS 4x1,5</p> | | | | | | | |
| Место присоединения | Шкаф ПТК 22CJF01 (П1 7,8,13,14) | | | | Шкаф ПТК 21CJF02 | | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| 100/600 | 28.04.14 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---------|-----------|---------|------------------|----------|--|--|------|--------|
| | | | | | | 1070.01-010-СЧ.04 | | | |
| | | | | | | Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2) | | | |
| 3 | 1 | - | 1012-14 | <i>Груздева</i> | 30.07.14 | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
| Разраб. | | Киямова | | <i>Груздева</i> | 28.04.14 | Водогрейная котельная Документация по привязке ПТК к полемому уровню | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | Груздева | | <i>Груздева</i> | 28.04.14 | | Р | 38 | |
| Гл. спец. | | Груздева | | <i>Груздева</i> | 28.04.14 | | | | |
| | | | | | | Охлаждение тягодутьевого оборудования котлов №1,2. Датчики протока. Схема подключения внешних проводок | ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации | | |
| Н. контр. | | Кислицына | | <i>Кислицына</i> | 28.04.14 | | | | |
| Нач. отд. | | Вербякова | | <i>Вербякова</i> | 28.04.14 | | | | |

ТЕХАРХИВ