**Приложение Е**

**Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях**

Информация о количестве и типе секционирующей и регулирующей арматуре на тепловых сетях котельной №1, включая тепловые сети ЦТП, представлена в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер камеры | Запорная арматура  | Компенсаторы | Дренажная арматура | Воздушники | Насосы | Перемычки |
| условный диаметр (мм) | тип арматуры | Количество (шт.) |
| чугун-ных | Стальных |
| с руч-ным приводом | с электро-приводом | с гидро-приводом | условный диаметр (мм) | количество (шт.) | условный диаметр (мм) | количество (шт.) | условный диаметр (мм) | количество (шт.) | тип | количество (шт.) | электри-ческая мощность (кВт) | условный диаметр (мм) | вид запор-ного органа |
| ТК 1-1 | 50 | КШ фланц. |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 1-2 | 200 | КШприварн. |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 1-3 | стройка |
| ТК 1-4 | стройка |
| ТК 1-5 | 80 | КШ фланц. |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 1-6 | 50 | КШ фланц. |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 1-7 | 300250100150 | КШ фланц |  | 2222 |  |  |  |  | 32 | 4 | 15 | 2 |  |  |  |  |  |
| ТК 1-8 | 805080 | КШ фланКШ привКШ флан |  | 222 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 1-9 | 200150 | клиновая |  | 44 |  |  |  |  | 32 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 1-10 | 150 | Коверн. |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 1-10.1 | 150 | Коверн. |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 1-11 | 50 | КШ фланц |  | 2 |  |  |  |  | 15 | 2 | 15 | 2 |  |  |  |  |  |
| ТК 1-12 | 40 | КШ |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 1-13 | 250 | клиновая |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 1-14 | 150 | КШ фланц |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 1-15 | 10080 | КШ привКШ флан |  | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК1-16 | 50 | КШ прив |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК1-17 | 80200 | КШ привКШ флан |  | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК1-18 | 200/150 | КШ флан |  | 2 |  |  |  |  | 32 | 2 | 15 | 4 |  |  |  |  |  |
| ТК1-19 | 250 | КШ флан |  | 4 |  |  |  |  | 32 | 4 | 20 | 4 |  |  |  |  |  |
| ТК1-20 | 250150 | КШ фланКШ флан |  | 24 |  |  |  |  | 25 | 2 | 15 | 2 |  |  |  |  |  |
| ТК1-21 | 150100 | КШ фланц |  | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК1-22 | 80 | КШприварн. |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК1-23 | 250250 | КШ фланклиновая |  | 22 |  |  |  |  | 25 | 2 | 15 | 2 |  |  |  |  |  |
| ТК1-24 | 250 | КШ флан |  | 2 |  |  |  |  | 50 | 2 | 20 | 2 |  |  |  |  |  |
| ТК1-25 | 80150 | КШ фланц |  | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 1-26 | 200100100 | КШ фланКШ фланКШ прив |  | 231 |  |  |  |  | 32 | 2 | 15 | 2 |  |  |  |  |  |
| ТК 1-27 | 200100 | клиноваяКШ флан |  | 22 |  |  |  |  | 15 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 1-28 | смотровая |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 1-29 | смотровая |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 1-30 | 5080 | КлиноваяКШ прив |  | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 1-38 | смотровая |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-14 | 250150100 | КШ фланц |  | 222 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6 - 15 | 80 | КШ прив |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-16 | 10080 | КШ фланц |  | 22 |  |  |  |  |  |  | 15 | 2 |  |  |  |  |  |
| ТК6-17 | 8050 | КлиноваяКШ флан |  |  |  |  |  |  |  |  | 25 | 2 |  |  |  |  |  |

Информация о количестве и типе секционирующей и регулирующей арматуре на тепловых сетях котельной №2, включая тепловые сети ЦТП, представлена в таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер камеры | Запорная арматура | Компенсаторы | Дренажная арматура | Воздушники | Насосы | Перемычки |
| условный диаметр (мм) | тип арматуры | Количество (шт.) |
| чугун-ных | Стальных |
| с руч-ным приводом | с электро-приводом | с гидро-приводом | условный диаметр (мм) | количество (шт.) | условный диаметр (мм) | количество (шт.) | условный диаметр (мм) | количество (шт.) | тип | количество (шт.) | электри-ческая мощность (кВт) | условный диаметр (мм) | вид запор-ного органа |
| ТК 2-2 | 80 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 2-3 | 50100150 | КШФ |  | 222 |  |  |  |  | 20 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 2-4 | 150 | Задвижка | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 2-5 | 50 | КШП |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 2-6 | 100 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 2-7 | 200 | КШФ |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 2-8 | 80 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 2-9 | 50 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 2-10 | 100 | КШФ |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 2-17 | 80 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 2-18 | 50 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 2-19 | 250 | КШП |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 2-23 | 125 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  | 50 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 2-1 | 10080 | КШФ |  | 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 2-12 | 5065 | КШФзадвижка | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 2-13 | 505065 | задвижкаКШФзадвижка | 11 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 2-15 | 5080 | КШФ |  | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 2-16 | 80100 | КШФ |  | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 2-14 | 5032 | задвижка | 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 2-20 | 65100100 | задвижказадвижкаКШФ | 12 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Информация о количестве и типе секционирующей и регулирующей арматуре на тепловых сетях котельной №4 отсутствует.

Информация о количестве и типе секционирующей и регулирующей арматуре на тепловых сетях котельной №5, включая тепловые сети ЦТП, представлена в таблице 3.

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер камеры | Задвижки | Компенсаторы | Дренажная арматура | Воздушники | Насосы | Перемычки |
| условный диаметр (мм) | тип арматуры | Количество (шт.) |
| чугун-ных | Стальных |
| с руч-ным приводом | с электро-приводом | с гидро-приводом | условный диаметр (мм) | количество (шт.) | условный диаметр (мм) | количество (шт.) | условный диаметр (мм) | количество (шт.) | тип | количество (шт.) | электри-ческая мощность (кВт) | условный диаметр (мм) | вид запор-ного органа |
| ТК 5-1 | 300 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  | 80 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-1 | 400 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  | 40 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-1 | 400 | ЗСФ |  | 2 |  |  |  |  | 100 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-2 | 250 | ЗСФ |  | 4 |  |  |  |  | 50 | 3 | 50 | 2 |  |  |  |  |  |
| ТК 5-4 | 250 | ЗСФ |  | 2 |  |  |  |  | 80 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-5 | 300 | ЗСФ |  | 2 |  |  |  |  | 50 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-5 | 200 | ЗСФ |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-7а | 400 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  | 65 | 2 | 32 | 2 |  |  |  |  |  |
| ТК 5-7а | 250 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  | 50 | 2 | 15 | 2 |  |  |  |  |  |
| ТК 5-7 |  |  |  |  |  |  |  |  | 50 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-8 |  |  |  |  |  |  |  |  | 32 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-9 | 300 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 50 | КШФ |
| ТК 5-9 | 100 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-10 | 300 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  | 80 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-10а | 300 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  | 50 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-10а | 250 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-14 | 250 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  | 50 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-14 | 80 | КШприв |  | 2 |  |  |  |  | 20 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-15 | 150 | КШФ |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-16 | 150 | КШФ |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-16 | 100 | КШФ |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-16 | 50 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-25 | 150 | КШприв |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-26 | 150 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  | 20 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-27 | 50 | Naval коверные |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-27 | 32 | Naval коверные |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-34 | 250 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-37 | 150 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  | 50 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-37 | 50 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-38 |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-40 |  |  |  |  |  |  |  |  | 32 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 3-11 | 400 | КШФ |  | 4 |  |  |  |  | 50 | 1 |  |  |  |  |  | 200 | КШФ |
| ТК 3-11 | 250 | КШФ |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 3-11 | 200 | КШФ |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-19 | 100 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  | 50 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-19 | 80 | КШФ |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-19 | 50 | КШФ |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-30 | 150 | КШФ |  | 3 |  |  |  |  | 25 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-30 | 100 | КШФ |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-30 | 80 | КШФ |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-30 | 50 | КШФ |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-31 | 80 | КШФ |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-31 | 50 | КШФ |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-32 | 200 | КШФ |  | 4 |  |  |  |  | 32 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-32 | 100 | КШФ |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-32 | 80 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-33 | 100 | КШФ |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-33 | 65 | КШФ |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-33 | 50 | КШФ |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-37 | 150 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-37 | 50 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-38 |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-22 | 100 | ЗЧФ | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-22 | 80 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-24 | 100 | ЗЧФ | 5 |  |  |  | 20 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-24 | 80 | ЗЧФ | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-24 | 150 | КШФ |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-24 | 80 | КШФ |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-28 | 80 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-17 | 150 | ЗЧФ | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-17 | 100 | ЗЧФ | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-17 | 100 | КШФ | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-18 | 150 | ЗЧФ | 2 |  |  |  |  |  | 20 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-18 | 100 | ЗЧФ | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-20 | 100 | КШприв |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-21 | 150 | КШприв |  | 2 |  |  |  |  | 25 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 5-21 | 100 | КШприв |  | 2 |  |  |  |  | 20 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |

Информация о количестве и типе секционирующей и регулирующей арматуре на тепловых сетях котельной №6 представлена в таблице 4.

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер камеры | Запорная арматура | Компенсаторы | Дренажная арматура | Воздушники | Насосы | Перемычки |
| условный диаметр (мм) | тип арматуры | Количество (шт.) |
| чугун-ных | Стальных |
| с руч-ным приводом | с электро-приводом | с гидро-приводом | условный диаметр (мм) | количество (шт.) | условный диаметр (мм) | количество (шт.) | условный диаметр (мм) | количество (шт.) | тип | количество (шт.) | электри-ческая мощность (кВт) | условный диаметр (мм) | вид запор-ного органа |
| ТК 6-1 | 8040 | КШ |  | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-3 | 1501008050 | КШ |  | 2132 |  |  |  |  | 15 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-5 | 8050 | КШ |  | 22 |  |  |  |  | 20 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-6 | 8050 | КШ |  | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-7 | 8050 | КШ |  | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-9 | 32 | КШ |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Информация о количестве и типе секционирующей и регулирующей арматуре на тепловых сетях котельной №7, включая тепловые сети ЦТП, представлена в таблице 5.

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер камеры | Запорная арматура | Компенсаторы | Дренажная арматура | Воздушники | Насосы | Перемычки |
| условный диаметр (мм) | тип арматуры | Количество (шт.) |
| чугун-ных | Стальных |
| с руч-ным приводом | с электро-приводом | с гидро-приводом | условный диаметр (мм) | количество (шт.) | условный диаметр (мм) | количество (шт.) | условный диаметр (мм) | количество (шт.) | тип | количество (шт.) | электри-ческая мощность (кВт) | условный диаметр (мм) | вид запор-ного органа |
| ТК 7-4 | 50 | задвижка | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 7-7 | 200 | задвижка | 2 |  |  |  |  |  | 32 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 7-8 | 200 | задвижка | 2 |  |  |  |  |  | 50 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 7-11 | 100 | задвижка | 1(ХВС) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 7-18 | 150 | КШП |  | 2 |  |  |  |  | 32 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 7-19 | 5080100 | КШФ |  | 112 |  |  |  |  | 203240 | 222 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 7-20 | 80 | задвижка | 4 |  |  |  | 1520 | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 7-12 | 100150 | КШП |  | 53 |  |  |  |  | 20 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 7-16 | 10080 | КШФ |  | 31 |  |  |  |  | 2040 | 44 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 7-9 | 80100 | КШФ |  | 44 |  |  |  |  | 1520 | 44 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 7-10 | 50100100150 | задвижказадвижкаКШФзадвижка | 253 | 2 |  |  |  |  | 20 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 7-13 | 1508080 | задвижказадвижкаКШП | 24 | 1 |  |  |  |  | 20 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 7-14 | 15080 | задвижказадвижка | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 7-17 | 150125 | задвижказадвижка | 22 |  |  |  |  |  | 20 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |

Информация о количестве и типе секционирующей и регулирующей арматуре на тепловых сетях котельной ОА "ВПК НПО Машиностроение", включая тепловые сети ЦТП, представлена в таблице 6.

Таблица 6

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер камеры | Запорная арматура | Компенсаторы | Дренажная арматура | Воздушники | Насосы | Перемычки |
| условный диаметр (мм) | тип арматуры | Количество (шт.) |
| чугун-ных | Стальных |
| с руч-ным приводом | с электро-приводом | с гидро-приводом | условный диаметр (мм) | количество (шт.) | условный диаметр (мм) | количество (шт.) | условный диаметр (мм) | количество (шт.) | тип | количество (шт.) | электри-ческая мощность (кВт) | условный диаметр (мм) | вид запор-ного органа |
| ТК 6-18 | 150 | КШП |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-19 | 150300350 | задвижка | 2 | 22 |  |  |  |  | 204050 | 222 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-22 |  |  |  |  |  |  |  |  | 50 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-23 | 150 | КШП |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-24 | 80 | КШП |  | 2 |  |  |  |  | 15 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-26 | 200 | задвижка |  | 2 |  |  |  |  | 32 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-27 | 50100 | задвижка | 16 |  |  |  |  |  | 20 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-28 | 80100 | задвижка | 16 |  |  |  |  |  | 20 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-29 |  |  |  |  |  |  |  |  | 25 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-30 | 50100 | задвижка | 13 |  |  |  |  |  | 25 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-31 | 5080 | задвижка | 26 |  |  |  |  |  | 20 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-32 | 5080 | задвижка | 13 |  |  |  |  |  | 20 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-33 | 80150 | КШФ |  | 11 |  |  |  |  | 25 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-35 | 80100200 | КШФКШФзадвижка | 2 | 24 |  |  |  |  | 1520 | 43 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-36 | 50100100 | КШФКШФзадвижка | 5 | 12 |  |  |  |  | 25 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-37 | 5080 | КШФ |  | 11 |  |  |  |  | 15 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-38 | 508080 | КШФКШФзадвижка | 6 | 11 |  |  |  |  | 20 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-39 |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-41 | 5080 | задвижка | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-42 | 5080100 | КШФ |  | 263 |  |  |  |  | 1520 | 22 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-43 | 80100 | задвижкаКШП | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-45 | 50 | КШФзадвижка | 1 | 1 |  |  |  |  | 20 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6- 46 | 80100150 | задвижкаКШФКШФ | 2 | 11 |  |  |  |  | 1520 | 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6- 47 | 324050 | КШП |  | 124 |  |  |  |  | 15 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6- 49 |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6- 50 | 5080 | задвижка | 13 |  |  |  |  |  | 20 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6- 51 | 5080 | задвижка | 26 |  |  |  |  |  | 15 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6- 52 | 50508080 | задвижкаКШФзадвижкаКШФ | 15 | 11 |  |  |  |  | 20 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 6-25 | 50 | задвижка | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Информация о количестве и типе секционирующей и регулирующей арматуре на тепловых сетях котельной БМК-140 ЗАО «Мособлэнергогаз», включая тепловые сети ЦТП, представлена в таблице 7.

Таблица 7

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер камеры | Задвижки | Компенсаторы | Дренажная арматура | Воздушники | Насосы | Перемычки |
| условный диаметр (мм) | тип арматуры | Количество (шт.) |
| чугун-ных | Стальных |
| с руч-ным приводом | с электро-приводом | с гидро-приводом | условный диаметр (мм) | количество (шт.) | условный диаметр (мм) | количество (шт.) | условный диаметр (мм) | количество (шт.) | тип | количество (шт.) | электри-ческая мощность (кВт) | условный диаметр (мм) | вид запор-ного органа |
| ТК 3-1 | 500 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  | 80 | 2 |  |  |  |  |  | 50 | КШФ |
| ТК 3-1 | 400 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 3-11 | 400 | КШФ |  | 4 |  |  |  |  | 50 | 1 |  |  |  |  |  | 200 | КШФ |
| ТК 3-11 | 250 | КШФ |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 3-11 | 200 | КШФ |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 3-9 | 100 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  | 15 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 3-2 | 150 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  | 32 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 3-17 | 500 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  | 50 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 3-14 | 500 | КШФ |  | 2 |  |  |  |  | 50 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 3-12 | 80 | КШприв |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 3-12 | 50 | КШприв |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 3-13 | 80 | ЗЧФ | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 3-13 | 50 | ЗЧФ | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 3-18 | 150 | ЗЧФ | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 3-18 | 100 | ЗЧФ | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 3-18 | 80 | ЗЧФ | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 3-16 | 80 | ЗЧФ | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 3-16 | 50 | ЗЧФ | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 3-16 (н/б) | 50 | ЗЧФ | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 3-16 (н/б) | 25 | КШР |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТК 3-16 (н/б) | 20 | КШР |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |