

Присоединение к подающему
трубопроводу по месту
 $T=100^{\circ}\text{C}$
 $P=0.8\text{ МПа}$

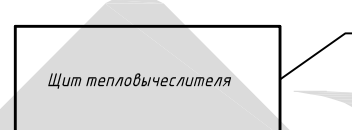
Тепловая Сеть

$Q=275,82\text{ кВт}$

Присоединение к обратному
трубопроводу по месту
 $T=70^{\circ}\text{C}$
 $P=0.45\text{ МПа}$

$T=100^{\circ}\text{C}$
Присоединение к подающему
трубопроводу по месту


Присоединение к обратному
трубопроводу по месту
 $T=70^{\circ}\text{C}$



ТЕРМОБЛОК

Теплоизоляция в состав БТП ООО "Термоблок" не входит.

Учитывая возможный значительный период времени с момента проектирования БТП до его изготовления, ООО "Термоблок" оставляет за собой право, при изготовлении БТП, менять компоненты при изменении номенклатуры производителя оборудования, технологии производства БТП, а также с учетом наличия оборудования на складе. Технические характеристики БТП, объем комплектации и срок службы остаются неизменными.

						БТП-275,82-УВ-Р-Ж		
Изм.	Кол.уч.	Лист	док.	Подп.	Дата	Узел ввода	Стадия	Лист
					04.22			1
						Принципиальная схема		4
								
							Формат 3	

Копировал

