

Присоединение к подающему
трубопроводу по месту
 $T=115^{\circ}\text{C}$

$T=115^{\circ}\text{C}$
Присоединение к подающему
трубопроводу по месту

Тепловая Сеть

$Q=1752,57 \text{ кВт}$

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

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-1752,57-УВ-Р-Ж				
Изм.	Кол.уч.	Лист	док.	Подп.	Дата	Узел ввода		Стадия	Лист	Листов
					03.22				1	6
						Принципиальная схема		 ТЕРМОБЛОК Формат 3		

Копировал

