

1 2 3 4 5 6 7 1 Теплообменник пластинчатый (моноблок) ТИ13-171 Термоблок шт 2 2 Датчик температуры погружной Pt1000 L=60 мм с гильзой и бобышкой I=30мм ДТС035.Pt1000.B.4.60 ОВЕН шт 2 3 Регулирующий клапан Ду65 Kvs=40,0 м3/ч ВКСР Вогез шт 1 4 Фильтр сетчатый фланцевый чугунный PN16 Tmax=300C Ду25 FVF Danfoss шт 1 5 Фильтр сетчатый фланцевый чугунный PN16 Tmax=300C Ду50 FVF Danfoss шт 1 6 Клапан обратный межфланцевый чугунный PN16 Tmax=110C Ду25 DCV6516 Danfoss шт 2 7 Клапан обратный межфланцевый чугунный PN16 Tmax=110C Ду50 DCV6516 Danfoss шт 1 8 Насос G=16,1 м3/ч, H=43,9 м.в.ст., 3х400 В ECL 40-430/2/4.0K/I-D-2xTT IMP PUMPS шт 2 9 Счетчик воды BCXH-50 OOO «Снабсервис» шт 1 9 Отетчик воды ВСКВСР ВСКВСР ВСКВСР	1- Масса во единицы, к	Примечание
2 Датчик температуры погружной Pt1000 L=60 мм с гильзой и бобышкой дТС035.Pt1000.B.4.60 3 Регулирующий клапан Ду65 Kvs=40,0 м3/ч	8	9
2 1=30мм		№1944-22
4 Фильтр сетчатый фланцевый чугунный PN16 Tmax=300C Ду25 FVF Danfoss шт 1 5 Фильтр сетчатый фланцевый чугунный PN16 Tmax=300C Ду50 FVF Danfoss шт 1 6 Клапан обратный межфланцевый чугунный PN16 Tmax=110C Ду25 DCV6516 Danfoss шт 2 7 Клапан обратный межфланцевый чугунный PN16 Tmax=110C Ду50 DCV6516 Danfoss шт 1 8 Насос G=16,1 м3/ч, H=43,9 м.в.ст., 3х400 В ECL 40-430/2/4.0K/I-D-2xTT IMP PUMPS шт 2 9 Счетчик воды BCXH-50 OOO «Снабсервис» шт 1 9 Онетчик воды Вогез шт 1 10 Вогез шт 1		
5 Фильтр сетчатый фланцевый чугунный PN16 Tmax=300C Ду50 FVF Danfoss шт 1 6 Клапан обратный межфланцевый чугунный PN16 Tmax=110C Ду25 DCV6516 Danfoss шт 2 7 Клапан обратный межфланцевый чугунный PN16 Tmax=110C Ду50 DCV6516 Danfoss шт 1 8 Насос G=16,1 м3/ч, H=43,9 м.в.ст., 3х400 В ECL 40-430/2/4.0K/I-D-2xTT IMP PUMPS шт 2 9 Счетчик воды BCXH-50 OOO «Снабсервис» шт 1 9 Электропривод к регулирующему клапану ВЭП115-1600/63-20 Вогез шт 1 Клапан балансировочный, Ду80, Тмакс=120, резьбовой, ручной MSV-BD Danfoss шт 3 Кран шаровый стальной фланцевый Рn40 Тmax=200C Ду25 КШ.Ц.Ф.Р.025.025.01 LD шт 6		
6 Клапан обратный межфланцевый чугунный PN16 Tmax=110C Ду25 DCV6516 Danfoss шт 2 7 Клапан обратный межфланцевый чугунный PN16 Tmax=110C Ду50 DCV6516 Danfoss шт 3 8 Насос G=16,1 м3/ч, H=43,9 м.в.ст., 3х400 В ECL 40-430/2/4.0К/I-D-2хТТ IMP PUMPS шт 2 9 Счетчик воды BCXH-50 OOO «Снабсервис» шт 3 3лектропривод к регулирующему клапану BЭП115-1600/63-20 Bores шт 4 Клапан балансировочный, Ду80, Тмакс=120, резьбовой, ручной MSV-BD Danfoss шт 3 Кран шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду25 КШ.Ц.Ф.Р.025.025.01 LD шт 6		
7 Клапан обратный межфланцевый чугунный PN16 Tmax=110C Ду50 DCV6516 Danfoss шт 12 В Насос G=16,1 м3/ч, H=43,9 м.в.ст., 3х400 В ECL 40-430/2/4.0K/I-D-2хТТ IMP PUMPS шт 22 ВСХН-50 ООО «Снабсервис» шт 13 ВСХН-50 ООО «Снабсервис» шт 14 ВЭП115-1600/63-20 Вогез шт 15 Клапан балансировочный, Ду80, Тмакс=120, резьбовой, ручной MSV-BD Danfoss шт 33 Кран шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду25 КШ.Ц.Ф.Р.025.025.01 LD шт 66		
8 Насос G=16,1 м3/ч, H=43,9 м.в.ст., 3х400 В ECL 40-430/2/4.0K/I-D-2хТТ IMP PUMPS шт 2 9 Счетчик воды BCXH-50 OOO «Снабсервис» шт 1 Электропривод к регулирующему клапану BЭП115-1600/63-20 Boreз шт 1 Клапан балансировочный, Ду80, Тмакс=120, резьбовой, ручной MSV-BD Danfoss шт 3 Кран шаровый стальной фланцевый Рn40 Ттах=200С Ду25 КШ.Ц.Ф.Р.025.025.01 LD шт 6		
9 Счетчик воды ВСХН-50 ООО «Снабсервис» шт 1 Электропривод к регулирующему клапану ВЭП115-1600/63-20 Вогез шт 1 Клапан балансировочный, Ду80, Тмакс=120, резьбовой, ручной MSV-BD Danfoss шт 3 Кран шаровый стальной фланцевый Рn40 Ттах=200С Ду25 КШ.Ц.Ф.Р.025.025.01 LD шт 6		
Электропривод к регулирующему клапану ВЭП115-1600/63-20 Вогез шт 1 Клапан балансировочный, Ду80, Тмакс=120, резьбовой, ручной Кран шаровый стальной фланцевый Рn40 Тmax=200С Ду25 КШ.Ц.Ф.Р.025.025.01 LD шт 6		
Клапан балансировочный, Ду80, Тмакс=120, резьбовой, ручной MSV-BD Danfoss шт 3 Кран шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду25 КШ.Ц.Ф.Р.025.025.01 LD шт 6		
Клапан балансировочный, Ду80, Тмакс=120, резьбовой, ручной MSV-BD Danfoss шт 3 Кран шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду25 КШ.Ц.Ф.Р.025.025.01 LD шт 6		
Кран шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду25 КШ.Ц.Ф.Р.025.025.01 LD шт 6		
Кран шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду50 КШ.Ц.Ф.Р.050.050.01 LD шт 6		
Кран шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду80 КШ.Ц.Ф.Р.080.080.01 LD шт 6		
Клапан балансировочный, Ду25, Тмакс=120, резьбовой, ручной MSV-BD Danfoss шт		
Спускник Ду25/Ру25/Тmax130 латунь p/p 954 IVR шт 1		
Термометр показывающий L=64 мм, Dкорпуса 80 мм, 0160С с гильзой и БТ412.11.(0-160С)G1/2.1,5 РОСМА шт 1.		
Манометр показывающий Dкорпуса=100мм, 01,6 МПа, G1/2 TM510P(0-1,6МПа)G1/2.1,5 POCMA шт 2		
Кран трехходовой латунный под манометр Ду15 вр-вр PN16 ГОСТ 21345-2005 РОСМА шт 2:		
Антивибрационный компенсатор фланцевый Ду25 Ру16 имп. шт 4		

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 изминении 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-462,8-Г-Р-Ж							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Система ГВС							
					00.00		ГВС			Стадия	Лист	Листов	
					03.22						6	6	
						Специ	іфикация обо	орудования		ООО "Термоблок"			