

2 Геплообменник разборный пластинчатый Гасос циркуляционный Геле давления –0.02–0,8 Мпа G 1/2 Гогласованный комплект термометров КТСП Р†100 L=60 мм Патчик давления аналоговый 420тА G1/2 01,6МПа	3 TИ077-21 BL 4-3R 0,55kW 120°C IE2 ДР-2Р КТСП НСХР†100 L60	4	5 Термоблок IMP PUMPS	6 шт	7 1	8	9
Гасос циркуляционный Реле давления –0.02–0,8 Мпа G 1/2 Гогласованный комплект термометров КТСП P†100 L=60 мм Патчик давления аналоговый 420тА G1/2 01,6МПа	BL 4-3R 0,55kW 120°C IE2 ДР-2Р КТСП НСХР†100 L60		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		M07/26 22
Реле давления –0.02–0,8 Mna G 1/2 Гогласованный комплект термометров КТСП P†100 L=60 мм Датчик давления аналоговый 420тА G1/2 01,6МПа	ДР-2Р КТСП HCXP†100 L60		IMP PUMPS				№34 <i>26–22</i>
огласованный комплект термометров КТСП P†100 L=60 мм Гатчик давления аналоговый 420тА G1/2 01,6МПа	КТСП HCXP+100 L60			шт	2		
атчик давления аналоговый 420тА G1/2 01,6МПа			POCMA	шт	1		
	C (ID) 1/4 (ΚΤ <i>CΠ HCXP†100 <mark>L60</mark></i>		шт	2		
бильто сетчатый фланцевый чизинный Ли32	СДВ-И <mark>1,6</mark>		ЗАО НПК ВИП	шт	2		
anding cell rambia whatiqeobla igeginisia 4952	821A250C4 <mark>3 036-0583</mark>	A THE REAL PROPERTY.	Zetkama	шт	1		
Регулирующий клапан Ду25 Kvs=6,3 м3/ч	ВКСР		Вогез	шт	1		
лапан обратный межфланцевый чугунный Ду32	DCV2516		АДЛ	шт	2		
лапан соленоидный пилотного действия 2/2 DN 1" PN 24 бар	ACTA-3CK-100.05		ACTA	шт	1		
ак расширительный	Flexcon R110		FLANCO	шт	1		
Олектропривод для регулирующего клапана	ВЭП115-700/63		Вогез	шт	1		
ран шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Дц32	КШ.Ц.Ф.32/032.025.02	*	LD	шт	8		
Гран шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду20	КШ.Ц.Ф.20/020.025.02		LD	шт	6		
Гран шаровой станд. проходной LD КШЦМ DN25 PN 40			LD	шт	7		
ран трехходовой латунный под манометр Ду15 вр-вр PN16	ΓΟCT 21345-2005		POCMA	шт	12		
Панометр показывающий Dкорпуса=100мм, 01,6 МПа, G1/2	TM510P(0-1,6MΠa)G1/2.1,5		POCMA	шт	10		
ермометр показывающий L=64 мм, Dкорпуса 80 мм, 0160C с ильзой и бобышкой L=30мм	БТ412.11.(0-160С)G1/2.1,5		POCMA	шт	5		
омпенсатор антивибрационный , DN32PN10, фланец / фланец	500-065-10-EPDM-FF		Rushwork	шт	4		
′лапан предохранительный сбросной Ду20 Рнастр = 6 бар	Prescor b		Flamco	шт	1		
The state of the s							
THE	папан обратный межфланцевый чугунный ДуЗ2 папан соленоидный пилотного действия 2/2 DN 1" PN 24 бар пак расширительный пектропривод для регулирующего клапана пан шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C ДуЗ2 пан шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду20 пан шаровой станд. проходной LD КШЦМ DN25 PN 40 пан трехходовой латунный под манометр Ду15 вр-вр PN16 панометр показывающий Dкорпуса=100мм, 01,6 МПа, G1/2 панометр показывающий L=64 мм, Dкорпуса 80 мм, 0160C с пльзой и бобышкой L=30мм помпенсатор антивибрационный, DN32PN10, фланец / фланец папан предохранительный сбросной Ду20 Рнастр = 6 бар	папан обратный межфланцевый чугунный Ду32 ПСV2516 Папан соленоидный пилотного действия 2/2 DN 1" PN 24 бар Папан соленоидный пилотного действия 2/2 DN 1" PN 24 бар Пектропривод для регулирующего клапана Пан шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду32 Пан шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду20 Пан шаровой станд. проходной LD КШЦМ DN25 PN 40 Пан трехходовой латунный под манометр Ду15 вр-вр PN16 ПОСТ 21345-2005 Панометр показывающий Dкорпуса=100мм, 01,6 МПа, G1/2 Пиропометр показывающий L=64 мм, Dкорпуса 80 мм, 0160C с Пирой и бобышкой L=30мм Пост 200-065-10-EPDM-FF Папан предохранительный сбросной Ду20 Рнастр = 6 бар Пост 200-065-10-EPDM-FF Папан предохранительный сбросной Ду20 Рнастр = 6 бар	папан обратный межфланцевый чугунный Ду32 папан соленоидный пилотного действия 2/2 DN 1" PN 24 бар пак расширительный пектропривод для регулирующего клапана пан шаровый стальной фланцевый Рп40 Ттах=200С Ду32 пан шаровый стальной фланцевый Рп40 Ттах=200С Ду20 пан шаровый стальной фланцевый Рп40 Ттах=200С Ду20 пан шаровой станд. проходной LD КШЦМ DN25 PN 40 пан трехходовой латунный под манометр Ду15 вр-вр РN16 пост 21345-2005 панометр показывающий Dкорпуса=100мм, 01,6 МПа, G1/2 пан треходовой обдышкой L=30мм пост 21345-2005 пост	папан обратный межфланцевый чугунный Ду32 папан соленоидный пилотного действия 2/2 DN 1" PN 24 бар АСТА—ЭСК—100.05 АСТА ТЕхсоп R110 FLANCO Пектропривод для регулирующего клапана ВЗП115—700/63 Вогез ОТИ МАТО В ВОГИТЬ В	папан обратный межфланцевый чугунный Ду32 ВСV2516 АДЛ шт папан соленоидный пилотного действия 2/2 DN 1" PN 24 бар АСТА—3СК—100.05 АСТА шт Пектропривод для регулирующего клапана пан шаровый стальной фланцевый Pn40 Ттах=200С Ду32 КШ.Ц.Ф.32/032.025.02 LD шт Пан шаровый стальной фланцевый Pn40 Ттах=200С Ду20 КШ.Ц.Ф.20/020.025.02 LD шт Пан шаровой станд. проходной LD КШЦМ DN25 PN 40 Пан трехходовой латунный под манометр Ду15 вр-вр PN16 ПОСТ 21345—2005 РОСМА шт Пермометр показывающий L=64 мм, Dкорпуса 80 мм, 0160С с ильзой и бобышкой L=30мм папан предохранительный сбросной Ду20 Рнастр = 6 бар Рессог b Пост 21345—100-164 мм Боливенсатор антивибрационный , DN32PN10, фланец / фланец Пост 21345—11.(0-160C)G1/2.1,5 Пост 21345—11.(0-160C)G1	папан обратный межфланцевый чугунный Ду32 ВСV2516 АДЛ шт АСТА-3СК-100.05 АСТА шт 1 Пектропривод для регулирующего клапана вани шаровый стальной фланцевый РР40 Ттах=200С Ду32 КШ.Ц.Ф.32/032.025.02 LD шт 6 ган шаровой стальной фланцевый РР40 Ттах=200С Ду20 КШ.Ц.Ф.20/020.025.02 LD шт 6 ган шаровой стальной для дегулирующего клапана вани шаровой стальной фланцевый РР40 Ттах=200С Ду20 КШ.Ц.Ф.20/020.025.02 LD шт 6 ган шаровой стальной для дегулирующего клапана папан предохранительный соросной Ду20 КШ.Ц.Ф.20/020.025.02 ВОВ ВОВЕЗ шт 1 ВОВЕЗ шт 6 КШ.Ц.Ф.20/020.025.02 LD шт 7 ГОСТ 21345-2005 РОСМА шт 12 папан предохраний L = 64 мм, Dкорпуса в 0 мм, 016 МГа, G1/2 гомпенсатор антивий брационный , DN32PN10, фланец / фланец папан предохранительный сбросной Ду20 Рнастр = 6 бар РГевсог b ГОСТ 250-10-EPDM-FF Rushwork шт 1	папан обратный межфланцевый чугунный Ду32 ВСV2516 АДЛ шт АСТА—3СК-100.05 АСТА шт 1 ВЗП115-700/63 Вогез шт 1 папан апровый стальной фланцевый Рп40 Ттах=200С Ду32 КШ.Ц.Ф.32/032.025.02 LD шт 6 пан шаровый стальной фланцевый Рп40 Ттах=200С Ду20 КШ.Ц.Ф.20/020.025.02 LD шт 6 пан шаровой стальной фланцевый Рп40 Ттах=200С Ду20 КШ.Ц.Ф.20/020.025.02 LD шт 6 пан шаровой стальной фланцевый Рп40 Ттах=200С Ду20 КШ.Ц.Ф.20/020.025.02 LD шт 7 пан шаровой стальной фланцевый Рп40 Ттах=200С Ду20 КШ.Ц.Ф.20/020.025.02 LD шт 7 ПОТ 21345-2005 ПОТ 21345-

Теплоизоляция в состав БТП 000 "Термоблок" не входит.

Учитывая возможный значительный период времени с момента проектирования БТП до его изготовления, 000 "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-102,36-В-Р-Ж					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							
							Вентиляция			Стадия	/lucm	Λυςποβ
					06.22						4	4
						Специ	фикация обо	ррудования		000 "Термоблок"		