		ZO-00'00'1E J_J_J					
примен		Позиц. обозн.	Наименование	Кол	Примечание		
Перв.		KP801	Клапан регулирующий с пневма-	1	Регулирование произво-		
			тическим мембранным приводом		дительности детандера		
Ц		KP802	Клапан регулирующий с пневма-	1	Регулирование произво-		
			тическим мембранным приводом		дительности детандера		
		KP803	Клапан запорный криогенный с	1	Регулирование расхода		
Cripaß. Nº			электромашинным приводом		жидкого потребителю.		
Спр		KP804	Клапан запорный криогенный с		Регулирование расхода		
			электромашинным приводом		жидкого потребителю.		
.HPI.		KP805	Клапан запорный криогенный с	1	Регулирование уровня		
раба защищены			электромашинным приводом		гелия в сборнике СГ801		
ава за		KP806	Клапан запорный криогенный с	1	Регулирование расхода		
Все пр па			электромашинным приводом		жидкого гелия от Ц.О.		
", Россия. _І		KP807	Клапан запорный криогенный с	1	Регулирование расхода		
			электромашинным приводом		от детандера ТД1002		
"АСКОН-Системы проектирования", Вэам инв. N° Инв. N° дубл П		KP808	Клапан запорный криогенный с	1	Регулирование расхода		
л проектирс Инв. Nº дудл.			электромашинным приводом		от детандера ТД1001		
мы при Инв.		KP809	Клапан запорный криогенный с	1	Регулирование расхода		
Систе. В Nº			пневматическим приводом		обратного потока		
"АСКОН-Си. Вэам. инв.		Ф801	Фильтр тонкой очистки	1	Защита детандера ТД1001		
		Ф802	Фильтр тонкой очистки	1	Защита детандера ТД1001		
ОМПАС-3D v18.1 Hame © 2019 000 Инд. Nº подл Подп. и дата				31.	00.00-02		
оте (с Подп. и		Изм. Лист	№ докум. Подп. Дата Пневмо-гидравличе	РСКОЯ (CXEMO Macca Macwinað		
18.1 H.		Разраб. М	личедов <u>сателлитного рефр</u>	оижери			
<u>1 06-2</u> 10 00 01		Пров. А Т.контр.	Блок ожиже	ЭНЦЯ	/Jum 1 /Jumob 3		
OMTAL VIHB. N		Н.КОНТР.			МГТУ им. Н.Э. Баумана каф. Э4		
\mathcal{A}	<u>д</u> ля	Утв. КОММЕРЧЕСК	СОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОПИРОВАЛ		группа 34–121 Фармат A4		

ZO-00'00'1E JJLJ

Позиц. обозн.	Наименование	Kon	Примечание
CT 801	Сборник жидкого гелия	1	Переохлаждение прямоги
			потока
H801	Нагреватель электрический	3	Отогрев блока ожижени
TT801	Датчик температуры на термосоп-	1	Контроль температуры
	ротивлении платиновый		гелия потребителю
<i>TT802</i>	Датчик температуры на термосоп-	1	Контроль температуры
	ротивлении платиновый		гелия потребителю
<i>TT803</i>	Датчик температуры на термосоп-	1	Контроль температуры до дв
	ротивлении платиновый		тандеров ТД1001 и ТД100
<i>TT804</i>	Датчик температуры на термосоп-	1	Контроль температуры до дв
	ротивлении платиновый		тандера ТД1001
<i>TT805</i>	Датчик температуры на термосоп-	1	Контроль температуры до дв
	ротивлении платиновый		тандера ТД1002
<i>TT806</i>	Датчик температуры на термосоп-	1	Контроль температуры
	ротивлении платиновый		в сборнике гелия СГ801
<i>TT807</i>	Датчик температуры на термосоп-	1	Контроль температуры
	ротивлении платиновый		гелия за детандерами
PT801	Датчик давления	1	Давление гелия потребител
PT802	Датчик давления	1	Давление гелия потребител
PT803	Датчик давления	1	Давление гелия до детандери
PT804	Датчик давления	1	Давление обратного по-
			тока при пуске
PT805	Датчик давления	1	Давление обратного по-
			ΠΟΚΩ

КОМПАС-3D v18.1 Ноте © 2019 000 "АСКОН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены

Изм Лист № докум. Подп.
Не для коммерческого использования

Копировал

Дата

Формат

ZO-00'00'LE JJLJ Позиц. Кол Наименование Примечание об<u>озн.</u> Визуальное отображение дав-P1801 Манометр ления в щите управления Визуальное отображение дав-P1802 Манометр ления в щите управления Датчик уровня гелиевый Контроль уровня гелия LT801 1 LS801 Реле уровня Защита системы Лист ΠΓC 31.00.00-02 Изм. Лист № докум.

Не для коммерческого использования

"ACKOH-Системы проектирования", Россия. Все права защищены

Копировал

Формат

Α4