		Z0 ⁻	-00'001E J_LL		
Перв. примен.		Позиц. обозн.	Наименование	Кол	Примечание
		KP701	Клапан запорный криогенный с	1	Отсечение адсорбера А701
			электромашинным приводом		
Ш		KP705	Клапан запорный криогенный с	1	Отсечение адсорбера А701
			электромашинным приводом		
		KP706	Клапан запорный криогенный с	1	Регулирование потока
Cnpaß. Nº			электромашинным приводом		гелия от потребителя
Cnp		KP707	Клапан запорный криогенный с	1	Регулирование потоков
			электромашинным приводом		гелия от потребителя
		KP708	Клапан запорный криогенный с	1	Регулирование прямого
трава защищены. 			электромашинным приводом		потока
лава эн 		KP709	Клапан запорный криогенный с	1	Регулирование обратного
Все пр па			электромашинным приводом		потока
", Россия Тодп и дал		<i>TT704</i>	Датчик температуры на термосоп-	- 1	Контроль температуры
			ротивлении платиновый		прямого потока
"АСКОН-Системы проектирования", Вэам. инв. N° — Инв. N° дубл. — П		<i>TT701</i>	Датчик температуры на термосоп-	- 1	Контроль фазы захолажи-
л проектирс Инв. N° дубл.			ротивлении платиновый		вания адсорбера А601
МЫ ПР. ИНВ.		<i>11702</i>	Датчик температуры на термосоп-	- 1	Контроль температуры
CUCME A. Nº			ротивлении платиновый		обратного потока
АСКОН-Си Вэам. инв		<i>TT703</i>	Датчик температуры на термосоп-	- 1	Контроль температуры
			ротивлении платиновый		гелия от потребителя
ОМПАС-3D v18.1 Нате © 2019 000 Инд. № подл Подт. и дата			///	C 31.	00.00-02
оте (Подп. и		Изм. Лист	№ докум. Подп. Дата Пневмо-гидравличи	еская	CXEMO Macca Macwmað
78.1 h		Разраб. /	Мамедов Сателлитного реф	тателлитного рефрижератора	
1 OE-j		Т.КОНПР.	Блок охлаж	'dehua	/lucm 1 /lucmob 2
OMITAL VIHB. N		Н.контр. Утв.			МГТУ им. Н.Э. Баумана каф. Э4 группа Э4–121
×□ He	для		кого использования Копировал		группи э4–121 Фармат А4

ZO-00'001E JJL Позиц. Kon. Наименование Примечание обозн. PT701 Датчик давления Контроль подения давления на адсорбере А701 Визуальное отображение дав-P1701 Манометр ления в щите управления Датчик давления Контроль давления PT702 прямого потока P1702 Визуальное отображение дав-Манометр ления в щите управления Вторая ступень Теплообменный аппарат криогенный охлаждения Витой Теплообменный аппарат криогенный TOA 702 1 Третья ступень охлаждения Витой A701 Адсорбер на активированном угле Очистка от неона и водорода Φ701 Очистка от частиц угля Фильтр тонкой очистки ЛИСП *ПГС 31.00.00-02* № докум. Изм. Лист

Не для коммерческого использования

Россия. Все права защищены

"АСКОН-Системы проектирования".

OMTA(-37 V18 1 HOLLE

Копировал

Формат

A4