

Перв. примен.		20-00'00'18 211				
Справ. №		Позиц. обозн.	Наименование		Кол.	Примечание
		KP701	Клапан запорный криогенный с электромашиным приводом		1	Отсечение адсорбера А701
		KP705	Клапан запорный криогенный с электромашиным приводом		1	Отсечение адсорбера А701
		KP706	Клапан запорный криогенный с электромашиным приводом		1	Регулирование потока гелия от потребителя
		KP707	Клапан запорный криогенный с электромашиным приводом		1	Регулирование потоков гелия от потребителя
		KP708	Клапан запорный криогенный с электромашиным приводом		1	Регулирование прямого потока
		KP709	Клапан запорный криогенный с электромашиным приводом		1	Регулирование обратного потока
		TT704	Датчик температуры на термосоп-ротивлении платиновый		1	Контроль температуры прямого потока
		TT701	Датчик температуры на термосоп-ротивлении платиновый		1	Контроль фазы захлажи-вания адсорбера А601
		TT702	Датчик температуры на термосоп-ротивлении платиновый		1	Контроль температуры обратного потока
TT703	Датчик температуры на термосоп-ротивлении платиновый		1	Контроль температуры гелия от потребителя		
Подп. и дата		ПГС 31.00.00-02				
Инв. № подл.		Пневмо-гидравлическая схема сателлитного рефрижератора Блок охлаждения				
Взам. инв. №						
Инв. № дубл.						
Подп. и дата						
Изм. Лист						
Разраб. Мамедов		№ докум.		Подп.	Дата	Лист 1 Листов 2 МГТУ им. Н.Э. Баумана каф. 34 группа 34-121
Пров. Архаров						
Т.контр.						
Н.контр.						
Инв. № подл.		Утв.				Формат А4

Не для коммерческого использования