





















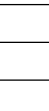
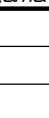
	Вентиль запорный
	Вентиль запорный угловой
	Вентиль соленоидный
	Вентиль обратный-запорный угловой
	Обратный клапан
	Клапан предохранительный
	Клапан регулирующий с электромашинным приводом
	Клапан регулирующий с пневматическим приводом
	Клапан регулирующий с пневматическим мембранным приводом
	Регулятор давления "перед собой"
	Регулятор давления "за собой"
	Фильтр без индикатора
	Фильтр с индикатором
	Смотровое стекло
	Компрессор
	Насос центробежный
	Отделитель масла
	Маслоохладитель воздушный
	Охладитель воздушный
	Бак масляный
	Газгольдер "мягкий"
	Реципиент
	Теплообменный аппарат криогенный витой
	Ванна азотная
	Сборник гелия

Исп./Авт.	№ докум.	Подп.	Дат.	Пневмо-гидравлическая схема сплитового рефрижератора	Авт.	Масло	Масштаб
Рисов.	Изм.						1:1
Проф.	Архитект.						
Техн.пр.							
Исполн.					Авт.	Листов	1
Шт.					МТН им. Н.З. Буруна кор. 3/ группа 34-121 группа 34-121		

МОНГОЛЫН ХӨДӨӨ, ЗӨНДӨЛ