

**Оборудование Энергетического цеха бывшее в  
употреблении**

п/п №	Инд№/ключ	название	год выпуска	комплектация	технические характеристики
1	62518/5509	Комп-р №4 Компрессор 4М10-40/70	1983	В состав установки входят: – электродвигатель; – холодильники 1,2,3,4 ступеней; – буферные емкости 1,2,3,4 ступеней; – щит управления компрессором; – тиристорный возбудитель упр-я – щит продува и слива; – влагоотделитель 4 ступени;	Тип – горизонтальный, оппозитный; рабочая среда – атмосферный воздух; производительность – 43,3м3/мин.; давление нагнетания – 70 кгс/см2; мощность электродвигателя – 630 кВт; обороты двигателя – 500 об/мин; напряжение – 6000 В.
2	69549/6415	Установка разделения воздуха К-04	1985	Установка разделения воздуха К-04 В состав входят: – блок очистки; – блок разделения – агрегат турбодетандерный;– влагоотделитель	Производительность блока разделения по жидкому кислороду – 175 кг/час, по газообразному кислороду – 450 м3/час; жидкий азот – 160 кг/час
3	62520/5510	Установка разделения воздуха К-04	1983		
4	77098/29574	Теплообменник для блока разделения воздуха КК 3365	2005		Рабочая среда – азот, воздух, кислород, рабочее давление – 0,7-70-200 кгс/см2; рабочая температура + 400С
5	77099/29575	Теплообменник для блока разделения воздуха КК 3365	2005		
6	75162/29579	Теплообменник-ожижитель КК 3287,000	2005		
7	75161/29580	Теплообменник-ожижитель КК 3287,000	2005		Рабочая среда – азот, воздух, кислород, рабочее давление – 0,7-70-200 кгс/см2; рабочая температура + 400С
8	4263/1204	Резервуар ВСС (реципиент)	1995		Рабочее давление – 20 МПа; температура стенки – + 1000С; емкость – 16500 л; высота – 12850; наружный диаметр – 1560 мм;
9	4264/1205	Резервуар ВСС (реципиент)	1995		
10	4265/1206	Резервуар ВСС (реципиент)	1995		
11	4266/1207	Резервуар ВСС (реципиент)	1995		
12	4267/1208	Резервуар ВСС (реципиент)	1995		
13	77240/29587	Резервуар ВСС (реципиент)			
14	72994/22764	Расходомер газообразного аргона (модель YF-101)			Напряжение питания – 24 В; номинальный диаметр – 15 мм
15	72999/22769	Вакууметр ВТ-6	2000		пределы измерений 0÷-1 кгс/м3
16	73007/22777	Стенд для проверки величины испаряемости криопродукта	2000		