

**Технические параметры устройств**

**(сосуды под давлением)**

**1) Газификатор ГХК-3/1,6-200 КС 301601000**

Рег. № 22122

Среда - азот

$V = 3 \text{ м}^3$

$P_{\text{раб}} = 16 \text{ кгс/см}^2$

Изг. 1994г. Ввод 1995 г.

**2) Блок разделения воздуха К-1,4**

Производительность по газообразному кислороду -  $1400 \text{ м}^3/\text{час}$

Температура воздуха после компрессора - не более  $40 \text{ }^\circ\text{C}$

Количество перерабатываемого воздуха -  $8900 \text{ м}^3/\text{час}$

Давление на входе в блок разделения - не более  $5,4 \text{ кгс/см}^2$

Влажность газообразного кислорода - не выше  $-70 \text{ }^\circ\text{C}$

Давление кислорода на выходе из блока разделения - не менее 500 мм.вод.ст

Изг. 1983г. Ввод 1987 г.