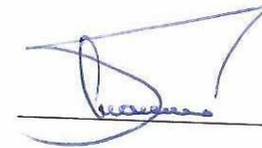


Филлюков
в работу
12.11.25
Ваш А

Форма СТО АЕГ 067-П04-05-2019

СОГЛАСОВАНО:
Главный инженер



Р.А. Калашников

Заявка на обеспечение ТМЦ № 46
дата формирования 27.10.2025 г.

Структурное подразделение: ЭРЦ

№ п/п	Наименование ТМЦ	Марка	Ед. изм. (ЕИ)	Кол-во	Технические характеристики	Направление использования
1	Вентиль запорный угловой Ду 6, Рр 250	КС7155.000	шт	12	Обозначение: АЗК-10-6/250 (КС 7155.000), Диаметр, мм (Ду / DN): 6, Нормальное давление, кгс/см ² (Ру): 250, Рабочая среда: воздух и продукты его разделения, Температура рабочей среды, С0: -50 до +80, Материал корпуса: латунь, Тип присоединения: ниппельное.	Ремонт воздуходелительной установки К-0,4 (производство кислорода) и насоса сжиженных газов 22НСГ.
2	Вентиль запорный угловой Ду 15, Рр 250	КС7142.000	шт	5	Клапан запорный КС7142 (15/250) предназначен для перекрытия продуктов разделения сжатого воздуха, в том числе кислорода. температур от -50 до +80°С. Условное давление Р=25 МПа. Диаметр условного прохода, мм: 15	
3	Вентиль запорный угловой Ду40, Ру 6	СБ5106.000	шт	3	предназначен для перекрытия продуктов разделения сжатого воздуха, в том числе кислорода. температур от -50 до +80°С. Условное давление Р=6 МПа. Диаметр условного прохода, мм: 40	
4	Вентиль запорный угловой Ду 25, Ру 6	СБ5125.000	шт	3	предназначен для перекрытия продуктов разделения сжатого воздуха, в том числе кислорода. температур от -50 до +80°С. Условное давление Р=6 МПа.	

					Диаметр условного прохода, мм: 25
5	Вентиль дросельный блочный Ду 20, Ру 250, L = 500	КК7211.000-03	шт	5	Вентиль КК 7211.000 дроссельный ,запасная часть криогенного оборудования предназначен для перекрытия продуктов разделения сжатого воздуха, в том числе кислорода. температур от -50 до +80°С. Условное давление P=250 Ду20 Луст500мм Лобщ740мм
6	Вентиль дросельный блочный Ду32, Ру 6, L = 400	КК7209.000-16	шт	5	Вентиль дросельный блочный Ду32, Ру 6, L = 400 предназначен для перекрытия продуктов разделения сжатого воздуха, в том числе кислорода. температур от -50 до +80°С.
7	Вентиль дросельный блочный Ду32, Ру 6, L = 500	КК7209.000-06	шт	5	Вентиль дросельный блочный Ду32, Ру 6, L = 500 предназначен для перекрытия продуктов разделения сжатого воздуха, в том числе кислорода. температур от -50 до +80°С.
8	Втулка графитовая	КК 2307.01.052	шт	30	втулка графитовая КК 2307.01.052, для ремонта насоса сжиженных газов 22НСГ
9	Экспандер	КК2327.01.023	шт	90	Экспандер КК2327.01.012 - служит для расширения поршневых колец в насосах (НЖ) 22НСГ-160/20А. Экспандер подлежит замене вместе с втулками направляющими, воротниками, прокладками и поршневыми кольцами. Комплект экспандеров на один насос сжиженных газов 3 шт.
10	Направляющая втулка	КК2304.01.004	шт	50	Направляющая втулка КК 2304.01.004, для ремонта насоса сжиженных газов 22НСГ
11	Поршневое кольцо	КК2324.01.002	шт	90	Кольцо поршневое КК 2324.01.002 Сборочная единица воздухоразделительной установки, предназначенная для бесперебойной работы насоса 22НСГ. Данный элемент конструкции необходимо контролировать на износ и менять на новый.

Руководитель подразделения


подпись


расшифровка