

АО "Криолит"

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
Зубанова Л.С.

(Подпись) _____ (фамилия, инициалы)
" ____ " _____ 2024 г.

№ от 11.10.2024 г.

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	ЕИ	Количество	Учетная стоимость за единицу, руб. без НДС	Общая стоимость, руб. без НДС	Физический износ, %	Моральный износ*	Вес (г)	Место нахождения (№ склада)	Примечания
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Вентилятор ВЦД-31,5	<p>Вентилятор центробежный двустороннего всасывания Диаметр рабочего колеса 3200 мм. Скорость вращения 500 об/мин. Потребляемая мощность 1250 кВт. Производительность 35-305 м3/с. Статистическое давление 50-510 кг/м3. Статистической КПД 0,6-0,84. Параметры оптимально режима: а) производительность 200 м3/сек б) статистическое давление 478 кг/м2. в) статистический КПД 0,84. Маховый момент вращения частей 37 т*м2. Подшипники вала вентилятора №10-13636 (2 шт.). Габариты: а) длина 8600 мм. б) ширина 5200 мм. в) высота 3160 мм.</p>	шт	1,00	0,00	0,00	30%	Низкий	25,4 (без электродвигателя)	Вентиляторная газоочистки	<p>Инвентарный № 009066/01. Поставлен на ОС 01.12.1977 г. с первоначальной стоимостью 100828,00 руб., остаточная стоимость 0 руб. С сентября 2012 г. находится на консервации. В комплект управления вентилятором ВЦД 1250 входят: - высоковольтная ячейка с разъединителем – 1 шт. - щит типа СПВ 3 300 100 – 2 шт. - щит типа ШГС9510-00М2 – 1 шт. - щит типа БТЦ-2 320 75 - 1 шт. - ящик балластных сопротивлений -2 шт. Возможен вариант реализации вентилятора по узлам.</p>

Техническая и прочая документация: Агрегатный журнал

Обременение и ограничение прав: не имеет

(аренда, передача в безвозмездное пользование, залог, доверительное управление, не имеется)

Техническое состояние: Электротехническая часть.

Весь комплекс управления вентилятором поврежден коррозией, запорные механизмы шкафов находятся в нерабочем состоянии. В высоковольтной ячейке приводы разъединителя повреждены коррозией, что привело к заклиниванию механизма. В щите БТЦ отсутствуют два прибора измерения, остальные щиты полностью укомплектованы. Проверить работу вентилятора и системы управления не представляется возможным. Испытания двигателя были произведены, параметры измерений обмотки не соответствуют нормативным.

(общее заключение о комплектности, техническом состоянии, наличии не устраненных дефектов при осмотре)

Дальнейшая эксплуатация возможна после: проведения капитального ремонта и модернизации. В текущем состоянии использовать не возможно.

Заключение комиссии: В связи с отсутствием необходимости применения в дальнейшей деятельности предприятия предлагается реализация данных ТМЦ

Члены комиссии: Главный механик

Арзамасцев А.А.

(должность; подпись; фамилия, инициалы; дата)

Исполнитель: Бугаев А.В., 8-35361-27237
(фамилия, инициалы; № тел.)

Главный энергетик	(должность; подпись; фамилия, инициалы; дата)	Полуектова Ю.А.
Начальник ПБО	(должность; подпись; фамилия, инициалы; дата)	Сияркина О.В.
Директор ДЗР	(должность; подпись; фамилия, инициалы; дата)	Лапшин Н.В.
Начальник КС	(должность; подпись; фамилия, инициалы; дата)	Костюкова А.Р.

* Наличие морального износа: низкий 0-35%, средний 35-70%, высокий 70-100%

** Состав Комиссии по определению технического состояния ТМЦ утверждается Приказом по предприятию