

ООО "ЯГРК"



Акт
технического состояния ТМЦ

№ 35 от 27.06.2022г.

№ п/п	Наименование	Номенклатурный №	Технические характеристики	ЕИ	Количество	Учетная стоимость за единицу, руб. без НДС	Общая стоимость, руб. без НДС	Физический износ, %	Моральный износ*	Дата прихода на склад	Место нахождения (№ склада)	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Переключатель пакетный ПП 3*60/Н2-Н3	12472	Пакетный переключатель ПП3-60/Н2 МЗБ предназначен для работы в электрических цепях напряжением до 380В переменного тока частотой 50, 60Гц и 400Гц и до 220В постоянного тока в качестве: вводного переключателя в цепях управления электроустановок распределения энергии; коммутационных аппаратов с ручным приводом для нечастых включений и отключений; для ручного управления асинхронными электродвигателями в электрических цепях переменного тока.	шт.	29	30,00	870,00	0	низкий	22.09.2010	основной склад	Приобретены в 2010 г. для замены вышедших из строя в сетях РУ 380 В. В эксплуатацию не вводились. В производстве применяются. Техническое состояние ТМЦ: удовлетворительное.
2	Переключатель УП 5313 до 500 В	12476	Предназначены для коммутации электрических цепей управления и автоматики, для ручного переключения полюсов многоскоростных асинхронных электродвигателей малой мощности, а также в качестве переключателей электроизмерительных приборов. 6 секций.	шт.	1	762,71	762,71	0	низкий	09.09.2008г.	основной склад	Приобретены в 2008 г. для замены вышедших из строя в сетях РУ 380 В. В эксплуатацию не вводились. В производстве применяются. Техническое состояние ТМЦ: удовлетворительное.
3	Переключатель УП 5313 380 В 16 А	12477	Предназначены для коммутации электрических цепей управления и автоматики, для ручного переключения полюсов многоскоростных асинхронных электродвигателей малой мощности, а также в качестве переключателей электроизмерительных приборов. 6 секций.	шт.	11	788,14	8 669,53	0	низкий	22.09.2010	основной склад	Приобретены в 2010 г. для замены вышедших из строя в сетях РУ 380 В. В эксплуатацию не вводились. В производстве применяются. Техническое состояние ТМЦ: удовлетворительное.
4	Пост кнопочный КУ 123-31(3х.3р)	12879	Пост управления кнопочный КУ-123-31 используется для коммутации электрических цепей управления переменного тока частотой 50, 60 Гц, напряжением до 380 В и постоянного тока до 440 В. Два сальника. 3 замкнутых и 3 разомкнутых контакта. Вес 2,2 кг.	шт.	1	1 525,42	1 525,42	0	низкий	29.09.2008	основной склад	Приобретены в 2008 г. для замены вышедших из строя в сетях 380 В. В эксплуатацию не вводились. В производстве применяются. Техническое состояние ТМЦ: удовлетворительное.

5	Пост кнопочный ПКЕ-222-3	12884	Посты управления кнопочные серии ПКЕ предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 690В частотой 50Гц и постоянного тока напряжением до 440В посты управления устанавливаются на подвижных и неподвижных частях стационарных установок. 2 реверсивных пуска +1 стоп	шт.	4	173,73	694,91	0	низкий	27.02.2013	основной склад	Приобретены в 2013 г. для замены вышедших из строя в сетях 380 В. В эксплуатацию не вводились. В производстве применяются. Техническое состояние ТМЦ: удовлетворительное.
6	Пост кнопочный ПКЕ-222/2	12885	Посты управления кнопочные серии ПКЕ предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 690В частотой 50Гц и постоянного тока напряжением до 440В посты управления устанавливаются на подвижных и неподвижных частях стационарных установок. 1 пуск +1 стоп		28	139,65	3 910,20	0	низкий	24.02.2011	основной склад	Приобретены в 2011 г. для замены вышедших из строя в сетях 380 В. В эксплуатацию не вводились. В производстве применяются. Техническое состояние ТМЦ: удовлетворительное.

Техническая и прочая документация:

отсутствует

Обременение и ограничение прав:

отсутствует

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

Техническое состояние:

Техническое состояние удовлетворительное.

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

Дальнейшая эксплуатация возможна после:

работ по восстановлению не требуется

Заключение комиссии:

ТМЦ к дальнейшей эксплуатации пригодна.

Председатель комиссии**: Директор по защите ресурсов Сербин В.В.

(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Члены комиссии: Начальник ОМТС Гусева А.В.

(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Начальник механического го участка Подкидышев А.К.

(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Главный горняк Кириченко А.М.

(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Главный бухгалтер Зима Д.А.

(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Исполнитель: Синчишин В.В.

(фамилия, инициалы; № тел.)

Примечания:

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

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