



ПОДПИСАНО ЭЛЕКТРОННО
КУРЯЕВ Д.В., 19558
26.10.2022 16:09:38

A991291882DC18E6B438BD23F15C8641
5A20459F2A6DA98C319151437AA83DB

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№ ДТР-36/0491
от 26.10.2022

Публичное акционерное общество
«Магнитогорский металлургический комбинат» (ПАО «ММК»)

ул. Кирова, 93, г. Магнитогорск, Челябинская область, Россия, 455000
Для телеграмм: Магнитогорск Челябинской ПАО Меткомбинат
Телетайп № 624117, 624143 «Магн»
Телефоны: приемная (3519) 24-53-25, факс 24-29-74, диспетчер 24-13-25

Расчетные счета:
по основной деятельности №40702810400000100009 в «Кредит Урал Банк»
(Акционерное общество) (Банк «Куб» (АО)) г. Магнитогорск,
БИК 047516949, корреспондентский счет №3010181070000000949
ИНН 7414003633, КПП 997550001, ОГРН 1027402166835

№ _____
На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»
Забелину А.Н.

О тестовой эксплуатации
оборудования

Уважаемый Андрей Николаевич!

Настоящим письмом сообщаю, что в сентябре 2021 года в состав электрооборудования объектов линий горячей прокатки металла производства толстолистового проката ПАО «ММК» приняты в тестовую эксплуатацию образцы модульных автоматических выключателей и выключатели дифференциального тока серии ARMAT, а также образцы силовых автоматических выключателей в литом корпусе серии MASTER, предоставленных IEK GROUP, в составе:

№п/п	Артикул	Наименование	Кол-во, шт
1	AR-R10N-2-025A030	ARMAT ВДТ R10N 2P 25A 30МА тип А IEK	2
2	AR-M06N-2-C025	ARMAT Авт. выкл. M06N 2P C 25A IEK	2
3	AR-B06S-1N-C20C030	ARMAT АВДТ B06S 1P+NP C20 30МА тип AC (18мм) IEK	2
4	AR-M10N-3-C063	ARMAT Авт. выкл. M10N 3P C 63A IEK	2
5	SVA31-3-0250-02	Выкл. авт. BA88-35 3P 250A 35кА MASTER с электрон. расц. IEK	2

При эксплуатации оборудования отклонений от заявленных заводских технических характеристик и качественных показателей выявлено не было. Случаев выхода из строя устройств не зафиксировано. Удобство монтажа и функциональность устройств соответствует требованиям эксплуатации.

Таким образом, модульные устройства серии ARMAT IEK и автоматические выключатели в литом корпусе MASTER IEK зарекомендовали себя как надежное оборудование, прошедшее тестовую эксплуатацию в условиях промышленного цеха в течение года, и могут быть рекомендованы к применению на промышленных объектах ПАО «ММК».

Главный специалист по ТОиР

Д.В. Куряев

Кудринский Сергей Александрович
259035