

Ш. Космонавтов, 395, г. Пермь, 614065, Россия
Тел. Многоканальный: +7 (342) 259 73 33
Факс: +7 (342) 259 07 43
E-mail: post@novomet.ru (По общим вопросам)
E-mail: sales@novomet.ru (Продажи и подбор оборудования)
Сайт: www.novomet.ru
ОГРН 1025901207970, ОКПО 12058737,
ИНН 5904002096, КПП 590501001

Приложение № 1
к исх. письму: от
ИД документа: 3400975

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на контроль открывания противопожарных ворот, дверей-калиток, дверей и окон в кабельном производстве АО «Новомет-Пермь»

по адресу: г. Пермь, Свердловский р-он, ул. Героев Хасана, д.105у, корпус 151/5419

Наименование объекта заказчика	Вид работы
1.1 Ворота, двери-калитки в воротах 1. По оси А в осях 9-10 2. По оси А в осях 21-22 3. По оси А в осях 23-24 4. По оси 39 в осях В-Г 5. По оси 39 в осях Д-Е	1.1.1 Оснастить двери-калитки ворот датчиками размыкания с фиксацией времени открывания дверей-калиток ворот и сигнализацией на пульте сотрудника охраны. Сигнализацию выполнить в световом и звуковом режиме.
	1.1.2 Датчики размыкания системы контроля управления доступом смонтировать на оборудовании системы Bolid.
	1.1.3 Выполнить скрытый монтаж датчиков (при наличии технической возможности)
1.2 Противопожарные двери (6 шт)	1.2.1 Оснастить двери датчиками размыкания с фиксацией времени открывания дверей и сигнализацией на пульте сотрудника охраны. Сигнализацию выполнить в световом и звуковом режиме.
	1.2.2 Датчики размыкания системы контроля управления доступом смонтировать на оборудовании системы Bolid.
	1.2.3 Выполнить скрытый монтаж датчиков (при наличии технической возможности)
1.3 Противопожарная дверь из производственного корпуса в здание АБК (1 шт)	1.3.1 Обеспечить размыкание электромагнитного замка на противопожарных дверях из производственного корпуса в здание АБК при срабатывании автоматической пожарной сигнализации.
1.4 Противопожарные ворота на участке ВСО	1.4.1 Обеспечить размыкание электромагнитного замка на противопожарных воротах участка ВСО при срабатывании автоматической пожарной сигнализации.
1.5 Открывающиеся окна (10 шт)	1.5.1 Оснастить окна датчиками размыкания
	1.5.2 Датчики размыкания системы контроля управления доступом смонтировать на оборудовании системы Bolid.
	1.5.3 Выполнить скрытый монтаж датчиков (при наличии технической возможности)
1.6 Легкосбрасываемая конструкция (в помещении парогенераторной)	1.6.1 Оснастить окно датчиками размыкания
	1.6.2 Датчики размыкания системы контроля управления доступом смонтировать на оборудовании системы Bolid.
	1.6.3 Выполнить скрытый монтаж датчиков (при наличии технической возможности)

Согласовано:

Начальник кабельного производства

Руководитель СОТОЗ, ППБ и ООС

НОВОМЕТ ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 02694098005081D8F44EFA8AD14B4B5190
 Владелец Виноградов Ю.О.
 Действителен с 12.04.2024 14:04:20 по 28.04.2038 18:12:13
 Дата утверждения 14.10.2024 14:06:06
 ИД задачи Габова Ю.Н. 872219