

МІНІСТЭРСТВА
АРХІТЕКТУРЫ І БУДАУНІЦТВА
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
АДКРЫТАЕ АКЦЫЯНЕРНАЕ ТАВАРЫСТВА
«ТРЭСТ БЕЛПРАМНАЛАДКА»



вул.Б.Хмяльніцкага, 8, г. Мінск, 220013
т/факс (017) 390-15-52,
E-mail: info@belpromnaladka.by
<http://www.belpromnaladka.by>

р/р ВУ09АКВВ30120119692505300000
ЦБП №514 ААТ «АСБ Беларусбанк»
БИК АКВВВУ2Х
УНП 100039819, ОКПО 014186585000

22.05.2016 № 05-01/253
на № от

МИНИСТЕРСТВО
АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ТРЕСТ БЕЛПРОМНАЛАДКА»

ул.Б.Хмельницкого, 8, г. Минск, 220013
т/факс (017) 390-15-52,
E-mail: info@belpromnaladka.by
<http://www.belpromnaladka.by>

р/с ВУ09АКВВ30120119692505300000
ЦБУ №514 ОАО «АСБ Беларусбанк»
БИК АКВВВУ2Х
УНП 100039819, ОКПО 014186585000

Директору
ГУ «Дирекция строящегося Национального
исторического музея Республики Беларусь»
Котову М.Н.
direkcia.musey@gmail.com

Копия
Директору
УП «УКС Мингорисполкома»
Бобарико А.Н.
mail@uks.by

О ПНР эскалаторов

ОАО «Трест Белпромналадка» сообщает, что в проектно-сметной документации по объекту: «**Возведение Национального исторического музея Беларуси в районе ул. Орловской г. Минска**» не учтены пусконаладочные работы эскалаторов с микропроцессорной системой управления, а также пусконаладочные работы частотных преобразователей и устройств системы безопасности в количестве 16 единиц (приложение №1).

Прошу рассмотреть данный вопрос и, в случае необходимости выполнения пусконаладочных работ по эскалаторам ОАО «Трест Белпромналадка», обратиться в проектный институт для внесения изменений в проектно-сметную документацию.

Приложение: 1. Выкопировка из паспорта эскалатора типа ЭП-7040Б на 3-х листах.

Управляющий

М.О. Шутов

Космачёв
+375-17-390-24-17
+375-29-699-61-13

Система менеджмента качества и охраны труда
соответствует требованиям международных
стандартов ISO 9001, ISO 45001



ПАСПОРТ ЭСКАЛАТОРА ТИПА ЭП-7040Б
(типовой)

Регистрационный № _____

При передаче эскалатора другому владельцу
вместе с ним должен быть передан настоящий паспорт

Разрешение на изготовление N 07-038-2013
от 04 июля 2013 г.
выдано Департаментом по надзору за безопасным ведением работ в
(наименование органа, выдавшего разрешение)
промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь

Эскалатор ЭП-7040Б заводской номер 10057 изготовлен 29.08.25
(тип) (дата)
ОАО «МОГИЛЕВЛИФТМАШ» индекс 212798 Республика Беларусь
изготовлений, наименование организации-изготовителя и ее адрес)
г.Могилев, пр.Мира 42

ЭП-7040Б

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

1.12. Характеристика электродвигателей:

Электродвигатель	Тип	Мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин
Главного привода	Асинхронный	11	960
Вспомогательного привода	--		

1.13. Характеристика цепей (заполняется по данным документации организации - изготовителя цепей):

Наименование цепи	Разрушающая нагрузка, кН	Фактический коэффициент запаса прочности
Тяговая	125	12,2
Приводная	177	10,1

1.14. Сведения об устройствах безопасности:

№ п/п	Наименование	Назначение предохранительного устройства	Условия срабатывания предохранительного устройства	Сведения об установке
1	Блокировка обрыва, чрезмерной вытяжки или остановки поручня	Отключает электродвигатель	При обрыве, чрезмерной вытяжке поручня. При остановке или уменьшении скорости поручня	есть
2	Блокировка натяжного устройства	Отключает электродвигатель	При перемещении звездочек натяжной станции в сторону привода или в обратную сторону	есть
3	Блокировка фартука	Отключает электродвигатель	При попадании посторонних предметов между фартуком и ступенью	есть
4	Блокировка приводной цепи	Отключает электродвигатель	При обрыве или чрезмерной вытяжке приводной цепи	есть

5	Блокировка аварийного тормоза	Отключает электродвигатель	При срабатывании тормоза. При отсутствии электропитания	есть
6	Блокировка рабочего тормоза	Исключает работу электродвигателя	При наложенных колодках тормоза. При запасе хода якоря электромагнита меньше регламентированного	есть
7	Блокировка входной площадки	Отключает электродвигатель	При подъеме или перемещении (вдоль продольной оси эскалатора) входной площадки.	есть
8	Реле тепловой защиты двигателя	Отключает электродвигатель	При превышении рабочей температуры двигателя	есть
9	Выключатель "Стоп" на балюстраде или у эскалатора	Отключает электродвигатель	При воздействии на выключатель пассажиром или персоналом	есть
10	Блокировка опускания ступени	Отключает электродвигатель	При подъеме или опускании ступени	есть
11	Блокировка плит перекрытия	Отключает электродвигатель	При вскрытии приводной или натяжной станции	есть
13	Блокировка отсутствия ступени	Отключает электродвигатель	При отсутствии ступени	есть
14	Блокировка устья поручня	Отключает электродвигатель	При попадании посторонних предметов в устье поручня	есть
15	Выключатели "Стоп" шкафов управления	Отключает электродвигатель	При воздействии на выключатель обслуживающим персоналом	есть
16	При самопроизвольном изменении направления движения	Отключает электродвигатель	При самопроизвольном изменении направления движения	есть

Инд. № родл	Подп. и дата	Взаим инв №	Инд. № дубл	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------