

ЗАЯВКА НА ПРИСВОЕНИЕ СТАТУСА «ПАМЯТНИК НАУКИ И ТЕХНИКИ» (ОБНОВЛЕНИЕ)

Политехнический музей приглашает принять участие в выявлении и сохранении культурного наследия России в области науки и техники, изобретательской мысли, инженерного дела и промышленных технологий. Программа «Памятники науки и техники в музеях России» реализуется с 1992 года и развивает и координирует музейную работу с научнотехническим наследием.

Здесь можно оставить заявку на присвоение предмету из вашей коллекции статуса «Памятник науки и техники». Подробные расшифровки и примеры элементов описания смотрите в файле «Методические рекомендации», загруженные на

«Методические рекомендации», загруженные на <u>странице программы</u>.

При заполнении:

обратите, пожалуйста, внимание, на обязательные поля. Без них мы, к сожалению, не сможем принять вашу заявку. Среди файлов, которые нужно прикрепить к заявке должны быть 1) изображения описываемого предмета, 2) внешнее экспертное заключение о нём;

чтобы информация не потерялась (из-за сбоев интернета, случайного обновления страницы или по другим техническим причинам), мы советуем перед внесением текстов в форму сначала в текстовом редакторе записать ответы на все ее вопросы, а потом перенести их в соответствующие поля формы.

В случае вопросов обращайтесь, пожалуйста, к координаторам программы:
Евгений Николаевич Трындин:
entryndin@polytech.one
Aлександр Иванович Иванченко:
aivanchenko@polytech.one

	, поля со звездо	чкой обязательны	для заполнения
E-mail заявителя*			
Isnazarov@polytech.one			
Телефон заявителя*			
+7 (495) 730-54-38 доб. 13-46			
Фамилия заявителя*			
Назаров			
Имя Отчество заявителя*			
Леонид Семенович			
Должность заявителя [*]			
Старший научный сотрудник			
Кому принадлежит предмет*			
ФГБУК Политехнический музей г. Москва			
Полное наименование собственника (музея, ор лицо), с указание юридического статуса	рганизации, частное		
Руководитель организации (имя частног	о лица)*		

Руководитель организации (имя частного лица)*

Генеральный директор Проничева Елена Владимировна

олжность руководителя, с полными именем, отчеством и фамилией

Где хранится предмет*

109316, г. Москва, Волгоградский пр-т, д.42, корп.5

Фактическое расположение предмета

Юридический адрес собственника*

101000, г. Москва, Новая пл. д. 3/4, Политехнический музей

Для почтовой связи: индекс, населенный пункт, улица, дом

Учетный номер объекта (если имеется)

KΠ 18093

Из Главной инвентарной книги или шифр музейного объекта по классификатору

Наименование предмета*

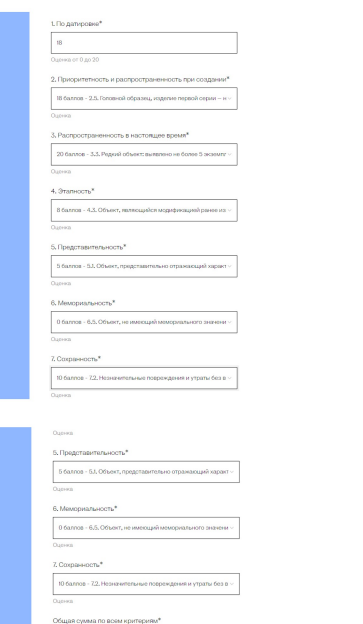
Гониометр геодезический в футляре со штативом

Название, условное обозначение, тип, марка, номер модел

Происхождение предмета: когда изготовлен?*

Происхождение предмета: когда изготовлен?*
1908-1910 rr.
Датировка, год(ы)
Происхождение предмета: где изготовлен?*
Россия (Российская империя?), г. Москва
Страна, населенный пункт, изготовитель
Происхождение предмета; кем изготовлен?*
Фирма "М. Таубер, К. Цветков и К"
Astop(ω)
Назначение предмета*
Для измерения горизонтальных углов на местности
Область его применения
Материалы, использованные при изготовлении предмета*
Латунь, стекло
TRACTION OF GOOD
Размер*
Размер* Высота 170, диаметр 100
Высота 170, диаметр 100 Длина × ширина × высота (длина — максимальный линейный размор) — указываются миллиметрах, для крупногабритных — в метрах. Для то вращения указываются диамена (высота) и
Высота 170, диаметр 100 Длина × ширина × высота (длина — максимальный линейный размер) — указываются миллиметрах, для крупногабаритных — в
Высота 170, диаметр 100 Длина × ширина × высота (длина — максимальный линейный размор) — указываются миллиметрах, для крупногабритных — в метрах. Для то вращения указываются диамена (высота) и
Высота 170, диаметр 100 Длина × ширина × высота (длина — максимальный линейный размер) — указываются миллиметрах, для крупногабаритных — в метрах. Для топ вращения указываются длина (высота) и наибольший диаметр
Высота 170, диаметр 100 Длина × ширина × высота (длина — максимальный линейный размер) — указываются миллимотрах, для крупногабаритных — в метрах. Для то вращения указываются длина (высота) и наибольший диаметр
Высота 170, диаметр 100 Длина × ширина × высота (длина — максимальный линейный размер) — указываются миллиметрах, для крупногабаритных — в метрах. Для то вращения указываются длина (высота) и наибольший диаметр Масса предмета 1.46 (3.1 - компл.)
Высота 170, диаметр 100 Длина × ширина × высота (длина — максимальный линейный размер) — указываются жиллиметрах, для крупногабаритных — в метрах. Для тел вращения указываются длина (высота) и наибольший диаметр Масса предмета 1.46 (3.1 - компл.) В килограммах
Высота 170, диаметр 100 Длина × ширина × высота (длина — максимальный линейный размер) — указываются миллиметрах, для крупногабаритных — в метрах. Для тел вращения указываются длина (высота) и наибольший диаметр Масса предмета 1,46 (3,1 - компл.) В килограммах Серийный номер предмета
Высота 170, диаметр 100 Дляна × ширина × высота (длина — максимальный линейный размор) — указываются миллиметрах, для крупногабаритных — в метрах, Для тов вращения указываются длина (высота) и наибольший диаметр Масса предмета 1,46 (3,1 - компл.) В килограммах Серийный номер предмета 2816
Высота 170, диаметр 100 Длина × ширина × высота (длина — максимальный линейный размер) — указываются миллиметрах, для крупногабаритных — в метрах. Для тел вращения указываются длина (высота) и наибольший диаметр Масса предмета 1,46 (3,1 - компл.) В килограммах Серийный номер предмета
Высота 170, диаметр 100 Дляна × ширина × высота (длина — максимальный линейный размор) — указываются миллиметрах, для крупногабаритных — в метрах, Для тов вращения указываются длина (высота) и наибольший диаметр Масса предмета 1,46 (3,1 - компл.) В килограммах Серийный номер предмета 2816
Высота 170, диаметр 100 Дляна × ширина × высота (длина — максимальный линейный размор) — указываются миллиметрах, для крупногабаритных — в метрах, Для тов вращения указываются длина (высота) и наибольший диаметр Масса предмета 1,46 (3,1 - компл.) В килограммах Серийный номер предмета 2816
Высота 170, диаметр 100 Дляна × ширина × высота (длина — максимальный линейный размор) — указываются миллиметрах, для крупногабаритных — в метрах, Для тов вращения указываются длина (высота) и наибольший диаметр Масса предмета 1,46 (3,1 - компл.) В килограммах Серийный номер предмета 2816
Высота 170, диаметр 100 Длина × ширина × высота (длина — максимальный линейный размер) — указываются миллиметрах, для крупногабаритных — в метрах, Для та вращения указываются длина (высота) и наибольший диаметр Масса предмета 146 (3.1 - компл.) В килограммах Серийный номер предмета 2816 Надлиси, клейма, товарные знаки На дне буссоли: "2816"; "М. Тауберъ К. Цеетковъ и Ко"
Высота 170, диаметр 100 Дляна × ширина × высота (длина — максимальный линейный размор) — указываются миллиметрах, для крупногабаритных — в метрах, Для тов вращения указываются длина (высота) и наибольший диаметр Масса предмета 1,46 (3,1 - компл.) В килограммах Серийный номер предмета 2816

Сохранность*
Без видимых повреждений
 ✓ Незначительные повреждения (сколы, трещины, следы
коррозии и т.п.)
Значительные повреждения (сильная коррозия, поломка, утрата некоторых деталей)
Фрагментарное состояние (отсутствие функциональных
блоков, узлов и важных деталей)
Замена подлинных деталей и узлов Выбрать один или несколько вариантов
District Suprimer in the Control of Suprimer Sup
Характер и объем проведенных восстановительных работ
Не проводились
Это поле для объектов, подвергнутых восстановлению: в случае,
если такие работы не проводились, можно оставить поле не заполненным
Источник поступления*
От частного лица
Кем и откуда передан объект: полностью наименование предприятия (организации) и место его нахождения; фамилия,
инициалы частного лица и место его жительства.
v
Дата поступления*
11.04.1983
гггг-мм-дд
Способ поступления*
От частного лица: закупка
Выберите один из вариантов
Дата и № счета, если предмет передан по счету от
предприятия
От частного лица
Прочие сведения
Удобная конструкция гониометров на баксе с буссолью,
функционально сменившая астролябии, особенно в маркшейдерии, благодаря снижению масс-габаритных
марживоидерии, она одари отнижению масс - аскарителья характеристик. Ранее оба соосных эккера-цилиндра были равного диаметра, а лимб был вертикальным, что создавало
равного диаметра, а лимо оыл вертикальным, что создавало неудобства считывания замеров. Гониометры с наклонным лимбом продолжали выпускать и во второй половине XX века.
лимбом продолжали выпускать и во второй половине XX века. Полный комплект.
Информация об использовании объекта, интересные факты из
истории его создания, бытования и приобретения можно загрузить
от одного до семи файлов стандартных рафических форматов
размером не более 20 MБ Выбор файлов 20220418_121544.jpg
Его общий вид, основные блоки, клейма и другое
V.
Характеристика объекта как памятника науки и техники
Баллы по каждому критерию
позволяющие оценить значимость объекта как памятника науки и



СПАСИБО!

Экспертное заключение*

Выбор файла Не выбран ни один файл

Загруанть в формате .docx, .pdf

нажмите, чтобы подать заявку

Отправить

Спасибо! Ваша заявка принята

после того, как заявка будет отправлена, все заполненные поля очистятся и внизу появится надпись

Предварительное заключение заявителя

Памятник науки и техники