

НГД-01ЧМС черная магнитная суспензия



эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Черная магнитная суспензия НГД-01ЧМС



Гарантия

60 мес.

Цена по запросу

Описание черной магнитной суспензии НГД-01ЧМС:

НГД-01ЧМС представляет собой готовую суспензию магнитных частиц размером 1-50 мкм на масляной основе для проведения магнитопорошковой дефектоскопии. ТУ 20.59.59-003-665441121- 2023, экспертное заключение ООО "Сертификация продукции" № 3822 от 22 января 2024 года, протокол испытаний испытательного центра "CG" №337Л/З-10.01/24 от 10 января 2024 года.

Формы выпуска черной магнитной суспензии **НГД-01ЧМС**:

[НГД-01ЧМС \(канистра 1 л\)](#)

[НГД-01ЧМС \(канистра 5 л\)](#)

[НГД-01ЧМС \(канистра 10 л\)](#)

По согласованию возможна поставка в иной таре.

Преимущества черной магнитной суспензии НГД-01ЧМС:

Прошла внутренние и независимые испытания. Экспертное заключение ООО «Сертификация продукции» № 3822 от 22.01.2024 г.

Безопасна для окружающей среды Протокол Испытательного центра «CG» № 337Л/З-10.01/24 от 10.01.2024 г.

Наиболее оптимальное соотношение цены и качества на рынке производителей.

Соответствует требованиям ГОСТ Р 56512-2015, ГОСТ Р 50.05.06-2018.

Под заказ возможны изменения технических параметров: плотность, размер частиц магнитного порошка.

Назначение черной магнитной суспензии НГД-01ЧМС:

Суспензия **НГД-01ЧМС** предназначена для выявления поверхностных и подповерхностных дефектов в ферромагнитных материалах:

усадочных трещин;

сварочных дефектов;

шлифовочных трещин;

трещин усталости;

дефектов коррозионного растрескивания под напряжением;

стресс-коррозионных дефектов.

Применение возможно в любое время года, в том числе на открытых производственных площадках. Подходит для работы с использованием в стационарных установках и для измерений ручными магнитами.

Продукт заслужил высокую оценку крупнейших предприятий энергетической отрасли.

Модификации НГД-01ЧМС



[НГД-01ЧМС \(канистра 1 л\), черная магнитная суспензия](#)

НГД-01ЧМС представляет собой готовую суспензию магнитных частиц размером 1-50 мкм на масляной основе для проведения магнитопорошковой дефектоскопии. ТУ 20.59.59-003-665441121- 2023, экспертное заключение ООО "Сертификация продукции" № 3822 от 22 января 2024 года, протокол испытаний испытательного центра "СГ" №337Л/З-10.01/24 от 10 января 2024 года.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



[НГД-01ЧМС \(канистра 10 л\), черная магнитная суспензия](#)

НГД-01ЧМС представляет собой готовую суспензию магнитных частиц размером 1-50 мкм на масляной основе для проведения магнитопорошковой дефектоскопии. ТУ 20.59.59-003-665441121- 2023, экспертное заключение ООО "Сертификация продукции" № 3822 от 22 января 2024 года, протокол испытаний испытательного центра "СГ" №337Л/3-10.01/24 от 10 января 2024 года.



Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)

[НГД-01ЧМС \(канистра 5 л\), черная магнитная суспензия](#)

НГД-01ЧМС представляет собой готовую суспензию магнитных частиц размером 1-50 мкм на масляной основе для проведения магнитопорошковой дефектоскопии. ТУ 20.59.59-003-665441121- 2023, экспертное заключение ООО "Сертификация продукции" № 3822 от 22 января 2024 года, протокол испытаний испытательного центра "СГ" №337Л/3-10.01/24 от 10 января 2024 года.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)

Комплект поставки НГД-01ЧМС:

| № | Наименование | Количество |
|---|---|------------|
| 1 | Черная магнитная суспензия НГД-01ЧМС в выбранном объеме | 1 |

Москва

8 800 222-91-11
info@lep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43
nsk@lep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11
ekb@lep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61
irk@lep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование