

# Медная паста



## Защитный, разделительный и смазочный материал для деталей, подвергающихся высоким нагрузкам при высоких температурах

Медная паста устойчива к коррозии и прочна. Он не содержит серы, свинца или никеля.

Медная паста используется в качестве монтажной смазки для резьбовых соединений и поверхностей скольжения любого типа. Она образует на монтажных инструментах, изнашиваемых втулках, винтах, резьбовых, штекерных и байонетных соединениях любого типа эффективную смазочную и разделительную пленку, защищающую рабочие поверхности от коррозии и посадочной ржавчины.

Она может использоваться для снижения вибрации на тормозных колодках и направляющих, разжимных кулаках и штифтах, на полюсных выводах батарей и других электрических соединениях легковых и грузовых автомобилей, на колесных болтах или колесных гайках, на изнашиваемых втулках электрических, пневматических и гидравлических молотов.

### Технические характеристики

Базовое масло	минеральное масло
Цвет	медь
Загуститель	алюминиевое комплексное мыло
Плотность	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Твердая смазка	медь/графит
Коэффициент трения (согласно DIN 940)	0,11 - 0,13
Коэффициент трения общий	0,12 μ
Коэффициент трения резьба	0,11 μ
Коэффициент трения верхней внутренней поверхности	0,13 μ
ЧМТ-тест (DIN 51350) нагрузка сваривания	3.200 N
Удельная теплоемкость (20°C)	1,713 J/(g·K)
Температуропроводность (20°C)	0,208 mm <sup>2</sup> /s
Теплопроводность (ISO 22007-4) (20°C)	0,392 W/m·K

### Примечание

Технические характеристики и рекомендации, приведенные в настоящем техническом паспорте, не должны рассматриваться как гарантированные характеристики продукта. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и практическом опыте. Поскольку индивидуальные условия применения находятся за пределами наших знаний, контроля и ответственности, эта информация предоставляется без каких-либо обязательств. Мы гарантируем неизменно высокое качество нашей продукции. Однако рекомендуется провести собственные соответствующие лабораторные и практические испытания, чтобы выяснить, соответствует ли данный продукт требуемым свойствам. Результаты этих тестов не могут являться основанием для претензии. Пользователь несет личную ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

Диэлектрическая прочность (DIN EN 60243-1)(20°C)	1,7 kV/mm
Кинематическая вязкость базовое масло (+40°C DIN 51562)	180 mm <sup>2</sup> /s
Температура каплепадения (IP 396)	+180 °C
Рабочая пенетрация (DIN ISO 2137)	310 - 340 1/10 мм
Устойчивость к температурам	от -20 до +1.100 °C
IMPA код	450888/89/90/91/92

### Обработка

Нанесите достаточное количество монтажной пасты кистью, тканью или пластиковой губкой.

Снимите оригинальную крышку. Регулируйте разрядку плавным поворотом колпачка от мин. к макс. Нажмите на рычаг и обработайте среду. После поворота крышки в положение "мин" клапан автоматически закрывается, и поток продукта прекращается.

На резьбах важно, чтобы монтажная паста наносилась вниз к корню резьбы, чтобы обеспечить хороший герметизирующий эффект. Монтажную пасту нельзя смешивать.

### Безопасность и здоровье

При использовании продукции WEICON должны соблюдаться физические, технические, токсикологические и экологические данные и правила, содержащиеся в наших паспортах безопасности EC ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

### Допустимая фасовка:

26200003	Медная паста 30 г
26200085	Медная паста 85 г
26200012	Медная паста 120 г
26200200	Медная паста 200 мл
26200040	Медная паста 400 г
26200045	Медная паста 450 г
26200050	Медная паста 500 г
26200100	Медная паста 1,0 кг
26200910	Медная паста 10,0 кг

### Аксессуары:

10953001	Шпатель короткий
10953003	Шпатель длинный

АО "ЮМПГ"  
Официальный дистрибьютор продукции в России  
Представительства:

Екатеринбург  
Телефон: (343)389-09-35  
Email: e-burg3@umpgroup.ru

Иркутск  
Телефоны: (3952)79-97-59  
Email: irk-2@umpgroup.ru

Новосибирск  
Телефоны: (383)219-00-09  
Email: nsk-4@umpgroup.ru

Тольятти  
Телефон: (8462)75-82-42  
Email: tgt-3@umpgroup.ru

Москва  
Телефон: (495)748-09-07  
Email: promo@umpgroup.ru  
<https://umpgroup.ru>

Нижний Новгород  
Телефон: (831)410-58-51  
Email: nn-3@umpgroup.ru

Ростов-на-Дону  
Телефон: (863)308-95-94  
Email: don-m@umpgroup.ru

Санкт-Петербург  
Телефон: (812)416-53-52  
Email: spb@umpgroup.ru

Владивосток  
Телефон: (423)237-47-59  
Email: vlk-3@umpgroup.ru