

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЖИЛА ТОКОПРОВОДЯЩАЯ МЕДНАЯ

■ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Акционерное общество «Уралэлектромедь»
(АО «Уралэлектромедь»)
Предприятие металлургического комплекса УГМК
РОССИЯ, Свердловская область, 624091,
г. Верхняя Пышма, Успенский проспект, 1

Интегрированная система менеджмента:

в области качества (ISO 9001), охраны труда и промышленной безопасности (OHSAS 18001), экологии (ISO 14001) и энергетического менеджмента (ISO 50001)

Отдел продаж: Неустроева Елена Владимировна
+7 (34368) 46-225 | e.neustroeva@elem.ru

Производство медной катанки: Просветов Максим Владимирович
+7 (34368) 46-048 | m.prosvetov@elem.ru

■ СТАНДАРТЫ

Жила токопроводящая медная, изготовленная АО «Уралэлектромедь», соответствует требованиям ГОСТ 22483 «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров»

■ ПРИМЕНЕНИЕ

Жила токопроводящая медная применяется для изготовления электрических кабелей, проводов, шнуров и других электротехнических изделий

■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Классы гибкости: от 3 до 5

Диапазон сечений: от 0,5 до 16,0 мм² с проволоками следующих диаметров (мм): от 0,194 до 0,64 мм

■ УПАКОВКА

Тип упаковки: Стандартная шпуля, обернутая упаковочным материалом, помещается в металлический контейнер. Контейнер предназначен для транспортировки двух шпуль

Контейнер и шпули являются возвратной тарой

Размеры шпули:

диаметр фланца	630 мм
диаметр сердечника	335 мм
общая длина	475 мм
диаметр отверстия	127 мм
угол захвата шпули	22,5°
ширина перемещения траверсы	400 мм

Размеры контейнера: 1150 x 810 x 850 мм

Вес упаковки:

вес нетто (жилы на шпуле)	~ 400 кг
вес брутто (шпули с жилой)	~ 500 кг

■ МАРКИРОВКА

Этикетка с указанием: торговой марки или имени компании-производителя / наименования продукта / даты изготовления / № бухты / № партии / веса нетто и брутто (кг) / типа скрутки / параметров конструкции / обозначение ГОСТ 22483 / маркировка «Осторожно. Хрупкое», «Бережь от влаги»

■ СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения: 3 месяца с даты изготовления



DATA SHEET

COPPER CONDUCTOR

MANUFACTURER

Joint-stock company "Uralektromed" (JSC "Uralektromed")
UMMC Group, Metallurgical sector
1, Uspensky Avenue, Verkhnyaya Pyshma, Sverdlovsk region,
Russia, 624091

Integrated management system: QMS (ISO 9001),
OHSMS (OHSAS 45001), EMS (ISO 14001), EnMS (ISO 50001)

Sales office: Elena Neustroeva

+7 (34368) 46225 | e.neustroeva@elem.ru

Copper wire rod production: Maxim Prosvetov

+7 (34368) 46048 | m.prosvetov@elem.ru

STANDARDS

Copper conductor manufactured by Uralektromed meets requirements of GOST 22483 "Conductors for cables, wires and cords"

APPLICATION

Copper conductor is used for manufacture of electrical cables, wires, cords and other electrical products

CHARACTERISTICS

Flexibility class: from 3 to 5.

Section range: from 0.5 to 16.0 mm² with the following wire diameters (mm): 0.194 to 0.64 mm

PACKAGING

Package type: The standard spool, wrapped in packing material, is placed in a metal container. The container is designed to carry two coils

Containers and spools are multiway tare

Spool sizes:

flange diameter	630 mm
core diameter	335 mm
overall length	475 mm
opening diameter	127 mm
spool grip angle	22,5°
traverse travel width	400 mm

Container dimensions: 1150 x 810 x 850 mm

Package weight:

net weight (conductor)	~ 400 kg
gross weight (conductor with spool)	~ 500 kg

LABELLING

Label: brand or name of the manufacturer / product name / date of manufacture / coil number / lot number / net and gross weight (kg) / stranding type / construction parameters / GOST 22483 designation / markings "Caution. Fragile", "Protect from moisture"

SHELF LIFE

Guaranteed shelf life: 3 months from date of manufacture