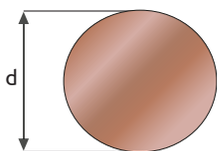


Проволока круглая медная со светлой поверхностью



d-диаметр провода

Наименование продукции:

АО15-АО33 - мягкая отожженная

R460-R360 - твердая холоднотянутая

Свойства:

- Высокая электропроводность
- Высокая механическая прочность
- Высокая коррозионная стойкость
- Высокая пропускная способность
- Длительный срок эксплуатации

Сфера применения:

Изготовление электрических проводников, которые применяют для производства неизолированных изолированных кабелей и гибких шнуров

Размерный ряд:

$0,16 \leq \varnothing \leq 5,00$ мм

Состояние материала:

Мягкое - А021, А021, А022, А024,

А026, А028, А033

Твердое - R460, R440, R430, R420,

R400, R390, R380, R370, R360

Электросопротивление:

Мягкая: 0,01724 Ом*мм²/м

Твердая: 0,01776-0,01845 Ом*мм²/м

Материал проводника:

ДСТУ EN 1977 Cu - ETP CW004A

ДСТУ EN 1977 Cu - ETP1 CW003A

ДСТУ EN 1977 Cu - OF CW008A

Изоляция:

Без изоляции

Упаковка:

- Бухти
- Барабаны

Спецификация:

ДСТУ EN 13602:2010

Производство сертифицировано и отвечает требованиям:

ДСТУ ISO 9001:20015 (ISO 9001:2015, IDT);

ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, IDT);

ISO 9001:2015

Таблица размерных характеристик

Проволока круглая медная без изоляции									
Состояние материала	Мягкая				Состояние материала	Твердая			
	Ø (мм) от	Ø (мм) до и включ.	Временное сопротивл. разрыва R _m , Н/мм ² мин.	Относит. удлинение, % мин.		Ø (мм) от	Ø (мм) до и включ.	Временное сопротивл. разрыва R _m , Н/мм ² мин.	
A015	0,08	0,16	200	15	R460	0,16	1,12	460	
A021	0,16	0,32		21	R440	1,12	1,50	440	
A022	0,32	0,50		22	R430	1,50	2,00	430	
A024	0,50	1,00		24	R420	2,00	2,40	420	
A026	1,00	1,50		26	R400	2,40	3,00	400	
A028	1,50	3,00		28	R390	3,00	3,55	390	
A033	3,00	5,00		33	R380	3,55	4,00	380	
						R370	4,00	4,50	370
						R360	4,55	5,00	360