



## Порошок медный электролитический. ГОСТ 4960-75



ПРОИЗВОДСТВО: Европа

УПАКОВКА: Стальные барабаны с полиэтиленовым вкладышем

### ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ по ГОСТ 4960-75

Марка	Cu, не менее	Примесей, не более, %							Влаги, % не более
		Fe	Pb	As	Sb	O	Сернокислых соединений металлов в пересчёте на ион $SO_4^{2-}$	Прокаленного остатка после обработки серной кислотой	
ПМС-1	99,5	0,018	0,05	0,003	0,005	0,2	0,01	0,04	0,05

### ФРАКЦИЯ

Марка	Номинальная величина частиц порошка, мм	Прохождение через сито с сетками по ГОСТ 6613-86, %, не менее						Остаток на сите номинальной величины, %, не более
		045K	0224K	018K	01K	0071K	0045K	
ПМС-1	0,1	--	--	--	99,5	90	65-80	0,5

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Порошки медные электролитические применяются в электротехнической, химической промышленности, машиностроении для изготовления деталей методом порошковой металлургии.

**СКЛАДЫ:** г. Киев, г. Днепр, г. Константиновка

+38 (096) 760 03 93

+38 (056) 760 03 93

+38 (044) 500-15-85

+38 (099) 100-15-85

contact@arsenalua.com

skype: arsenal-ukraine