

## Катализатор

### АОК-78-52

Меднооксидный катализатор активен в реакциях полного (глубокого) окисления органических веществ и монооксида углерода (СО). Отличается пониженной температурой начала реакции окисления и используется в качестве слоя зажигания для марганцевых и медно-хромовых оксидных катализаторов.

#### Технические характеристики:

№	Наименование показателя	Норма	
		Марка А	Марка Б
1.	Внешний вид:		
	- форма		Цилиндр
	- цвет		Чёрный
2.	Размер, мм:		
	- диаметр	4,0±0,5	4,0±0,5
	- длина	7,5±2,5	7,5±2,5
3.	Насыпная плотность, г/см <sup>3</sup>	1,60±0,25	1,50±0,15
4.	Удельная поверхность, м <sup>2</sup> /г	>20	>20
5.	Механическая прочность на раздавливание по образующей, МПа	>2	>3