

Обзор марок технического силикагеля и алюмосиликагеля Silcarbon



Таблица характеристик силикагеля технического Silcarbon и обозначение в терминологии ГОСТ 3956—76



Тип силикагеля Силкарбон	Название	Примечание	Размер частиц	Размер пор Ангстрем, Å
А-тип, шарики	Silcarbon SGR20	МСМГ	1 - 3 мм	20 – 30 Å
	Silcarbon SGR50	КСМГ	3 - 6 мм	20 – 30 Å
	Silcarbon SGR70	КСМГ	3 - 7 мм	25 Å
А-тип, гранулированный	Silcarbon SGG10	МСМГ	0,5 - 2,0 мм	20 – 30 Å
	Silcarbon SGG13	МСМГ	1 - 3 мм	
	Silcarbon SGG58	КСМГ	5 - 8 мм	
	Silcarbon SGG70	КСМГ	6 - 11 мм	25 Å
В-тип, шарики	Silcarbon SGR50-B	КСКГ	2 - 5 мм	63 Å
А-тип, шарики, индикаторный	Silcarbon SGO50	оранжевый без кобальта	2 - 5 мм	20 – 30 Å
	Silcarbon SGB50	синий	2 - 5 мм	
Алюмосиликат, шарики	Silcarbon SGR50-H	3% Al ₂ O ₃	3 - 6 мм	
Алюмосиликагель водостойкий, шарики	Silcarbon SGW50	20% Al ₂ O ₃	2 - 5 мм	
Пивной силикагель порошок	Silcarbon SGP d50	мелкопористый порошковый	~ 8 мкм	

Расшифровка названия силикагеля

(1) К - крупный – 2,8 – 7

М - мелкий – 0,5 - 2

(2) С -силикгель

(3) К - крупнопористый

М - мелкопористый

(4) Г – гранулированный

Например:

КСКГ – крупный силикагель крупнопористый гранулированный;

КСМГ – крупный силикагель мелкопористый гранулированный

МСМГ – мелкий силикагель мелкопористый гранулированный и т.д.

inSorb.ru

Активированный уголь, ионообменные смолы, сорбенты продажа оптом.

+7 911 736-63-88

info@insorb.ru