

Крупки

Размер

Фракции от 50 мм до 0, минус 50 мм, 20-10 мм, минус 10 мм, 8-5 мм, 7-5 мм, 6-3 мм и др
Стандарты

ТУ 2-036-0224450-022 ТУ 3988-012-00658716-2002-90 с изм.1-4, ТУ 3988-012-00658716-2002, ТУ 3988-007-00658716-2001, ТУ 3988-012-00658716-2002, ТУ 3988-004-00658716-2000, ТУ 3988-071-00224450-96, ТУ 3988-002-00658716-2000

Шлифзерна

Размер зерна

от 2 мм до 160 мкм

Марки

F16, F20, F22, F24, F30, F36, F40, F46, F54, F60, F70, F80, F90*

Стандарты

ГОСТ 28818-90Е, ГОСТ Р 52381-2005

Шлифпорошки

Размер зерна

от 160 мкм до 40 мкм

Марки

F100, F120, F150, F180, F220

Стандарты

- ГОСТ 28818-90Е
- ГОСТ Р 52381-2005

Микрошлифпорошки

Размер зерна

от 63 мкм до 1 мкм

Марки и стандарты

F220, F230, F240, F280, F320, F360, F400, F500, F600, F800, F1000, F1200, M1, M2, M3

Стандарты

ТУ 3988-075-00224450-99, ТУ 3988-005-00658716-2000, ТУ 2-036-288-86, ТУ 2-036-0224450-022-90

Неформованные огнеупоры

Набивные массы (смесь огнеупорных фракций с различными добавками)

Марки

ММКН-80 по ТУ 1523-019-00658716-2016;

ММКН-90 по ТУ 1523-025-00188162-98 или RUSAL RAM 90 по ТУ 1523-027-00658716-2016;

МКН-93 по ТУ 1523-018-00658716-2010 или RUSAL RAM 93 по ТУ 1523-027-00658716-2016;

Сухие бетонные смеси и Огнеупорные бетоны - плотные средне и низкоцементные огнеупорные бетоны на основе продуктов ЭКБ и высокоглиноземистого цемента

Марки

КНГ-94 по ТУ 1523-009-00188162-97 или RUSAL CAST 94 по ТУ 1523-028-00658716-2016

RUSAL CAST S по ТУ 1523-029-00658716-2016 и его производные .ТУ 1523-018-00658716-2010, , ТУ 14-194-206-94, ТУ 1523-013-00190495-2000

RUSAL CAST C по ТУ 1523-030-00658716-2016;

RUSAL CAST F по ТУ 1523-034-00658716-2018.

Информация

Завод-изготовитель

Бокситогорский глиноземный завод (БГЗ)