



Представляют собой композиции коричневого или черного цвета на основе новолачной фенолформальдегидной смолы с минеральным наполнителем, красителем, отвердителем (гексаметилентетрамин) и смазывающим веществом. Предназначаются для изготовления электроустановочных изделий (патроны, выключатели), обладающих повышенной жаростойкостью.

Марки жаростойких пресс-порошков:

ФФ2Ж1, ФФ2Ж2, ФФ2Ж3, ФФ2Ж4, ФФ2Ж5 ГОСТ 28804-90

Ж1-010-40 ГОСТ 5689-73

Ж6-010-78 ГОСТ 5689-79, ТУ 2253-031-05015227-2002 изм. №1-4, ТУ 2253-002-40116557-2012

Ж7-010-78 ТУ 2253-060-05015227-97 с изм.1-5, ТУ 2253-006-40116557-2012

Ж3-010-62 ГОСТ 5689-79

Ж2-010-60 ГОСТ 5689-79

Ж2-040-60 ГОСТ 5689-73

Ж7-010-83 ГОСТ 5689-79

T207(Аналог Ж7-010-83) ТУ 6-07-475-94

T230(Аналог Ж2-010-60) ТУ 6-07-475-94 аналог T207.

T236(Аналог Ж7-010-89) ТУ 6-07-475-94 — Аналог T207 с повышенной механической прочностью, улучшенной стойкостью к действию высоких тепловых нагрузок, возможность применения литьевого прессования

T257(Аналог Ж7-010-83Л) ТУ 6-05-1859-85 — Изготовление изделий электробытового и технического назначения методом литья под давлением, литьевого прессования.

T258(Аналог Ж7-010-89ЛТ) ТУ 6-05-1859-85 — Изготовление изделий электробытового и технического назначения методом литья под давлением, литьевого прессования.



T259(Аналог Ж7-010-89Л) ТУ 6-05-458-93 — Изготовление изделий электробытового и технического назначения методом литья под давлением, литьевого прессования.

T260(Ж9-010-60) ТУ 6-05-1859-85 — Изготовление электротехнических изделий, армированных металлами, выдерживающих резкие перепады температур, низкое водопоглощение, стойкость к действию накала.

T261(Ж7-010-60Т) ТУ 6-05-1859-85 аналог T260, обладающий тропикостойкостью.

К-18-53, К-18-42, К-119-56, К-15-55, К-18-22, К-18-56, К-8-56 ГОСТ 5689-60

По вопросам приобретения Фенопласты жаростойкие и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: