

## Марки фенопластов

Фенопласты Антифрикционные

Фенопласты Высокочастотные

Фенопласты Влагохимстойкие

Специальные безаммиачные

Фенопласты электротехнические(электроизоляционные)

Фенопласты жаростойкие

Фенопласты общетехнического назначения

## Техническая консультация

Тип	Группа			Метод обработки
Общего назначения (O)	Новолачная без электрических	O2-010-02	Черный порошок, повышенные	<u> </u>
	показателей		Черный гранулят, улучшенные механические и переработочные свойства (сыпучесть, текучесть, гранулометрический состав)	прессование



Специальный	Резольная с	Сп1-342-02	Коричневый порошок	Компрессионное
безаммиачный (Сп)	электрическими			и литьевое
	показателями			прессование
	Резольная с	Сп3-342-02	Коричневый порошок	
	повышенными			
	механическими			
	показателями			



Электроизоляционный	Резольная со	91-340-02		Компрессионное
(3)	средней			и литьевое
	электрической			прессование
	прочностью (Э1)			1
	Резольная	Э2-010-20(взамен	Коричневый или черный	
	эмульсионная с		порошок	
	повышенными	· ·	•	
	механическими			
	показателями			
	(Э2)			
	Резольная	Э3-340-65		
	высокочастотная			
	с повышенными			
	электрическими			
	показателями и			
	высокой			
	водостойкостью			
	(Э3)			
	Новолачная	Э6-014-30		
	высокочастотная			
	с высокими			
	показателями			
	электрической			
	прочности и			
	теплостойкости			
	(Э6)			
	Резольная	Э9-342-73		
	безаммиачная с			
	повышенными			
	электрическими			
	показателями и			
	водостойкостью			
	(39)	040.040.00		
	Резольная	910-342-63		
	безаммиачная с			
	высокой			
	водостойкостью			
	и повышенными			
	электрическими			
	показателями			
	(Э10)			

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Влагохимостойкий	Новолачная	Bx5-010-73	Компрессионное
(Bx)	водостойкая с	DAG GIG 76	прессование
	повышенными		
	показателями		
	термостойкости		
	и электрической		
	прочности (Вх5)		
Ударопрочный (У)	Резольная без	У2-301-07	Компрессионное
	электрических		и литьевое
	показателей (У2)		прессование
	Новолачная с	У4-080-02	Компрессионное
	высокими		прессование
	электрическими		
	показателями		
	(Y4)		
Жаростойкий (Ж)	Новолачная с	Ж2-010-60	Компрессионное
_	повышенной		прессование
	ударной		
	вязкостью (Ж2)		
	Новолачная с	Ж3-010-62	Компрессионное
	высокими		и литьевое
	показателями		прессование
	текучести и		
	водостойкости		
	(Ж3)		
	Новолачная с	Ж7-010-83	Компрессионное
	высокой		прессование
	теплостойкостью		
	и стойкостью к		
	действию накала		
	( <b>Ж</b> 7)		

- Фенопласт АФЗ-010-72, АФЗВ-010-72 (ТУ 2253-052-05015227-96 с изм.1-5)
- Фенопласт Ж6-010-78, Ж6-010-78Л (ТУ 2253-031-05015227-2002 с изм.1-4)
- Фенопласт Ж7-010-78 (ТУ 2253-060-05015227-97 с изм.1-5)
- Фенопласт К-214-2 (ТУ 6-05-1466-2005 с изм.1)
- Фенопласт О2-010-02 (ТУ 2253-063-05015227-2001 с изм.1-2)

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- Фенопласт Э1-340-02 (ТУ 2253-097-05015227-2004)
- Фенопласт ОЗ-010-02, ОЗ-010-02ТВ (ТУ 2253-063-05015227-2001 с изм.1,2)
- Фенопласт О8-010-72 (ТУ 6-07-5015226-11-89 с изм.1-3)
- Фенопласт СП1-342-02, СП3-342-02 (ТУ 2253-083-05015227-2001 с изм.1,2)
- Фенопласт СП2-342-02 (ТУ 2253-083-05015227-2001 с изм.1, 2)
- Фенопласт Э6-014-30 (ТУ6-07-5015226-3-89 с изм.1-2)
- Фенопласт Э9-342-73, Э9-342-МК (ТУ 2253-082-05015227-2001 с изм.1)
- Фенопласт Э10-342-63 (ТУ 2253-082-05015227-2001 с изм.1)
- УП-3111M
- УП-3111C

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