



# Полиамид в гранулах

Аналоги полиамида

ООО НПП «Симплекс»

8-800-775-90-06

[www.simplexn.ru](http://www.simplexn.ru)

# ПОЛИАМИД В ГРАНУЛАХ

## ПОЛИАМИД АКУЛОН – ВОЛГАМИД – АРМАМИД – ГРОДНАМИД

### ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ

Аkulon/Волгамид	Армамид	Гроднамид	Наполнение	Применение
<b>БАЗОВЫЕ НАПОЛНЕННЫЕ МАРКИ ПОЛИАМИДА АКУЛОН</b>				
<b>Аkulon</b> <b>РА6 М3</b>	Армамид ПА СМ15		Тальк 15%	Автопром, машиностроение: колпачки, панели, ламели передвижные.
<b>Аkulon</b> <b>РА6/М4В</b>	Армамид ПА СМ20	ПА6-ТМ20-1	Тальк 20%	Поверхность глянцевая, ровная. Текучесть выше, чем у стеклонаполненных марок.
<b>Аkulon</b> <b>К224-G4</b>	Армамид ПА СВ20	ПА6-Л-СВ20ПН	Стекло 20%	
<b>Аkulon</b> <b>РА6 GM42</b>		ПА6-СВ-10 М20	Комбинирован ное наполнение	Минерало- стеклонаполнение (30%). Глянцевость поверхности.
<b>Аkulon</b> <b>К224-G6</b>	Армамид ПА СВ30	ПА6-Л-СВ30П-1	Стекло 30%	Подрулевые, переключатели, корпуса стеклоподъемников.
<b>Аkulon</b> <b>К224-G0</b>	Армамид ПА СВ50	ПА6-ЛТ-СВ50П	50% стекла	Высокопрочные детали.
<b>Аkulon</b> <b>6 211/2</b> основа ПА 27	Армамид ПА6-2Э	ПА6-1Э ПА6-Э2	Каучуки, эластомеры	Хомуты. Эластичный, высокая стойкость на излом, введены модифицирующие добавки и лубриканты методом сухого смешивания. Экструзия.



<b>Akulon K224-G7</b>		ПА6-ЛТ-СВ35П	Стекло 35%	
<b>Akulon K224-HG7</b>	Технамид А СВ 30Л		Стекло 35%	Замена ПА 66 КС. Термостойкий.
<b>Akulon K224-LG8</b>	Армамид ПА СВ 40С	ПА6-ЛТ-СВ40П	Стекло 40%	Светостабилизированный полиамид, для светотехники, энергетики
<b>Akulon K224- PG3NA99001</b>	Армамид ПА6 СВ 15 -1 ЭТМ	ПА6-ЛТ-СВ15П	Стекло 15%	Ударопрочный ПА, 15% наполнения.
<b>Akulon K224-HG6</b>	Армамид ПА СВ 30-2Т Армамид ПА СВ30-2ТМ		Стекло 30%	Воздуховоды, кожухи, крыльчатка, подкопотные детали, кран отопителя, тормозной цилиндр. Рабочая температура 150-170С.
<b>Akulon K224-PG6</b>	Армамид ПА6 СВ 30 УП		Стекло 30% + эластомеры	Ударопрочный ПА
<b>Akulon K224-LG6</b>	Армамид ПА6 СВ 30 -1 ЭТМ		Стекло 30%	Зеркала, уличные крепления. Светостабилизированный ПА.
<b>ПОЛИАМИД ЛИТЬЕВЫЕ БАЗОВЫЕ НЕНАПОЛНЕННЫЕ МАРКИ</b>				
<b>Волгамид 27</b>	Армамид ПА-210/310	Гроднамид 27		Вязкость 2,7
<b>Волгамид 25</b>				Вязкость 2,5. Литьевые качества выше.
<b>ПОЛИАМИД ЭКСТРУЗИОННЫЕ БАЗОВЫЕ НЕНАПОЛНЕННЫЕ МАРКИ</b>				
<b>Волгамид 34/34F</b>		Гроднамид 33		Вязкость 3,3-3,4. Прутки, стержни, проволока, леска. 34F – пищевая



				пленка, гигиенический сертификат.
--	--	--	--	-----------------------------------

### ПОЛИАМИД 6 БАЗОВЫЕ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ МАРКИ

<b>ПА6 211/1</b> <b>ПА6 211/2</b> основа ПА 25 Литье под давлением		ПА6-Л-211/311	Литьевые добавки	Введены модифицирующие добавки
<b>ПА6 311</b> основа ПА 34 Литье под давлением			Введены модифицирующие добавки	Прутки, стержни, проволока на косилки. Экструзия
<b>РА6 В</b>		ПА6-Л-212/312, ПА6-Л-211/311	Скользящие и литьевые добавки	Дюбель - хомуты, хомуты, втулки.
<b>РА6FR</b>	ПА6-1АП	ПА6 -ТГ	Антипирен	Трудногорючие марки. ПВ-0 или ПВ-2
<b>РА6/G6В</b> <b>РА6/G6А</b> <b>РА6 210 КС</b>	ПА6 210 КС	ПА6-Л-СВ30-1	Стекло 30%	

### ПОЛИАМИД 6 БАЗОВЫЕ УДАРОПРОЧНЫЕ МАРКИ

<b>РА6-1У</b> <b>РА6-2У</b> <b>РА6-3У</b> <b>РА6-4У</b> <b>РА6-5У</b>	Арзамид ПА6-1УП Арзамид ПА6-2Э	ПА6-Л-У2	Эластомеры	Ударопрочный ПА
---	---	----------	------------	-----------------

#### Акulon/Волгамид, условные обозначения

G – стекло; М - тальк, цифра после буквы, умноженная на 5, дает % наполнения;

L – светостабилизатор; P – ударопрочный; H – термостойкий



СИМПЛЕКС simplexnn.ru

