



ООО «КС» — «атлант»  
монолитного строительства!

ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ  
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА  
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## Силиконовые фторопластовые пластичные смазки серии ПЕНТА®-200: Пента®-221 и Пента®-224

**Пластичная смазка Пента®-221** используется для смазки трущихся деталей, например, легко- и средненагруженных подшипников качения, работающих в интервале температур от  $-15$  до  $+300^{\circ}\text{C}$ . Применяется в пищевой и медицинской промышленности.

**В хлебопекарном и другом высокотемпературном оборудовании пластичная смазка Пента®-221** используется для смазывания колес и поворотных осей тележек, конвейерных систем (цепи, ролики, подшипники) и т.п.

Минимальный ресурс работы пластичной смазки Пента®-221 в хлебопекарном оборудовании – 2-4 недели (в зависимости от температурного режима). Пластичная смазка не течет и не выгорает в процессе эксплуатации. Увеличивает срок службы оборудования при высоких температурах. Значительно сокращает временные и материальные затраты по уходу за оборудованием. Экономна в употреблении, удобна и безопасна в эксплуатации.

Исходный предел прочности: 300-400 Па

Индекс разрушения: 40-50%

Индекс восстановления: 40-50%

ТУ 2257-156-40245042-2006

**Пластичная смазка Пента®-224** применяется для смазывания высокоскоростных принтеров и другой оргтехники.

Пластичные смазки обладают высокой механической и термической стабильностью, низкой испаряемостью, химической стойкостью. Сохраняют работоспособность при температуре до  $+280^{\circ}\text{C}$  (кратковременно до  $+300^{\circ}\text{C}$ ) – сохраняется пластичность, отсутствует спекание.