



[Сектор масло ружейное щелочное](#)

[Ружейное масло РЖ](#)

[Консервационное масло ВО-960М](#)

[Техническая консультация](#)

<b>КОНСЕРВАЦИОННЫЕ (ЗАЩИТНЫЕ) СМАЗКИ</b>		
<b>Смазки общего назначения</b>		
<a href="#">Масло Ружейное ВО</a>	ТУ 38.1011315-90, изм. 1	Предназначено для смазывания механизмов стрелкового оружия и защиты оружия от коррозии.
<a href="#">ПП-95/5</a>	ГОСТ 4113-80, изм. 1	Состав предохранительный ПП-95/5 предназначен для покрытия боеприпасов с целью защиты их от коррозии.



## КОНСЕРВАЦИОННЫЕ (ЗАЩИТНЫЕ) СМАЗКИ

ЗЭС	ТУ 38.401-58-239-99	Предназначена для защиты от коррозии проводов грозозащитных тросов и арматуры высоковольтных линий электропередач всех классов напряжения, а также различных машин, механизмов и других металлических изделий из черных и цветных металлов в условиях эксплуатации, транспортирования и хранения на открытых площадках, смазка может применяться во всех климатических зонах, в том числе в сухих и влажных тропиках. Смазка защищает от коррозии изделия при температурах поверхностей от минус 50°С до 100°С, работающие в условиях морского тумана и контакта с морской и пресной водой, а также при непосредственном воздействии солнечных лучей и нагрева поверхностей.
ВНИИ НП-510	ТУ 38.101910-82, изм. 1	Предназначена для защиты от коррозии штекерных соединений автомобилей КАМАЗ при температуре от минус 60°С до 60°С.
Пушечная	ГОСТ 19537-83, изм. 1-2	Предназначена для защиты от коррозии поверхностей металлических изделий при температурах от минус 50°С до 50°С в условиях складского хранения.

По вопросам приобретения **КОНСЕРВАЦИОННЫХ (ЗАЩИТНЫХ) СМАЗОК** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

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