

Таблица 1 Смазочные материалы для АЦСС

Наименование, изготовитель	Класс NLGI	Цвет смазки, тип загустителя	Температурные пределы, °С	Заменитель
Shell Malleus GL 205/500, «Shell»	2	коричневый, литиевый	-15 ... +120	ЛИТОЛ-24
Shell Alvania EP2, «Shell»	2	коричневый, литиевый	-20 ... +120	ЛИТОЛ-24
Shell Alvania EP1, «Shell»	1	коричневый, литиевый	-25 ... +120	«Unirex SYP PM»
Shell Darina XL 102 Maly, «Shell»	1	коричневый, литиевый	-30 ... +120	
Shell Alvania EP0, «Shell»	0	коричневый, литиевый	-35 ... +120	
Shell Alvania EP Arctic Moly, «Shell»	0	серый, литиевый	- 50 ... +80	Mobilith SHC 460, «Unirex SYP PM»
Mobilith SHC 460, «Mobil»	1S	красный, литиевый комплекс	- 40 ... +170	
Shell Malleus GL 500, «Shell»	1	черный, бентонитовый загуститель	+ 10 ... +50	
Shell Malleus GL 205, «Shell»	0,5	-//-	- 0 ... +20	
Shell Malleus GL 65, «Shell»	0	-//-	- 30 ... -15	
Shell Malleus GL 25, «Shell»	00	- // -	- 40 ... -20	
Литол-24 ГОСТ 21150-87, Россия	2-3	Светло-коричневая, литиевое мыло	-10...+120	
Литол Ультра EP2 ТУ0254-002-15238210-2003, Россия	2		-25...+5	

Подп. и дата	
Инв.№ дубл.	
Взам. инв. №	

Подп. и дата	
--------------	--

Инв.№ подл.	
-------------	--

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.							Лит.	Лист
Пров.								1
Н. КОНТР.								
УТВ.								

Таблица 1 (продолжение)

Наименование, изготовитель	Класс NLGI	Цвет смазки, тип загустителя	Температурные пределы, °С	Заменитель
МеталлПлак С-EP 1 ТУ0254-005-15238210-2003, Россия	1		-25 ... +5	
МеталлПлак С-EP 0 ТУ0254-005-15238210-2003, Россия	0		-30 ... +5	
МеталлПлак EP 000 ТУ0254-005-15238210-2003, Россия	00		-30 ... +5	
МеталлПлак С-EP 000 ТУ0254-005-15238210-2003, Россия	00		-42 ... +5	
Смазка МС-1000 многофункциональная, Россия	2/3		-30...+140	Shell Alvania WR2, «Shell»
Смазка МС 1400 (НОРД) ТУ0254-028-45540231-2007, Россия	2/3		-53 ... +90	Shell Alvania EP Arctic Moly, «Shell»
Смазка МС 1410 (НОРД) ТУ0254-028-45540231-2007, Россия	2/3		-35 ... +90	Shell Alvania EP Arctic Moly, «Shell»
Longlife Grease HS 2 (синтетическая низкотемпературная), «ADDINOL»	2		-48...+140	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Таблица 1 (продолжение)

Наименование, изготовитель	Класс NLGI	Цвет смазки, тип загустителя	Температурные пределы, °С	Заменитель
Arctic Grease XP 2 (синтетическая низкотемпературная), «ADDINOL»	2		-40...+100	
Supertemp ХНТ 2 EP (синтетическая низкотемпературная), «ADDINOL»	2		-35...+150	
EP Mehrbereichsfett LM 2 EP (минеральная), «ADDINOL»	2		-27...+130	
Combiplex OG 0,5 (минеральная), «ADDINOL»	0,5		-30...+140	
Fliessfett LIC 000 (минеральная), «ADDINOL»	00		-30...+80	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.



Наименование и марка	Нормативно-техническая документация НТД	Пенетрация при 25 °С, 10 <sup>-4</sup> мм	Температура каплепадения, °С	Температурный интервал применения, °С	Заменители
	2-01-335-80				35Э, Shell us
Shell Albida HDX 2, «Shell»	“Shell”, дисульфид молибдена	265 - 295	188	-30...- +140	
Shell Malleus GL 25, «Shell»	“Shell”, дисульфид молибдена			-40... +50	

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Таблица 3 Жидкие смазочные материалы (масла)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



Масло для прокатных станков из сернистых нефтей ПС-28	ГОСТ 12672-77		26-30	-10	П-28
Масло для прокатных станков П-28	ГОСТ 6480-78		26-30	-10	ПС-28
Масло приборное МВП	ГОСТ 1805-76		6,5-8	-60	АУ
Масло веретенное гидравлическое АУ	ТУ 38 101586-75	12-14		-45	И-20А ВМГЗ,
Масло всесезонное Гидравлическое ВМГЗ	ТУ 38 101 479-85	≥ 10		- 60	АМГ-10
Масло АМГ-10	ГОСТ 6794-75	10		- 70	ВМГЗ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

