

ОСТ 4Г 0.822.**002**

Втулки **резьбовые** опрессовываемые

<p><b>Сквозные</b> <b>М 2 - М 8</b> Назначение: опрессовываются в пластмассе</p>	БА8.226.304 (- 01)	ЮПИЯ .713663.001 (- 01)	<b>20X13</b>	<b>М 2</b> Ф-4,0	( - )
	БА8.226.305 (- 06)	ЮПИЯ .713663.002 (- 06)	<i>ст.20 Ц, (АС14)</i>	<b>М 2,5</b> Ф-5,0	( - 01 )
	БА8.226.306 (- 06)	ЮПИЯ .713663.003 (- 06)	<i>ст.20 Кд, (АС14)</i>	<b>М 3</b> Ф-6,0	( - 02 )
	БА8.226.307 (- 06)	ЮПИЯ .713663.004 (- 06)	<i>Л63, ЛС59-1, пасс.</i>	<b>М 4</b> Ф-7,0	( - 03 )
	БА8.226.308 (- 06)	ЮПИЯ .713663.005 (- 06)	<i>Л63, ЛС59-1, Никель</i>	<b>М 5</b> Ф-9,0	( - 04 )
				<b>М 6</b> Ф-10,0	( - 05 )
			<b>М 8</b> Ф-12,0	( - 06 )	



ОСТ 4Г 0.822.**002**

Втулки **резьбовые** опрессовываемые

<p><b>Сквозные</b> <b>М2 - М4</b> Назначение: опрессовываются в пластмассе</p>	БА8.110.141 (- 01)	ЮПИЯ .713163.001 (- 01)	<b>20X13</b>	<b>М 2</b> Ф-3,0	( - )
	БА8.110.142 (- 03)	ЮПИЯ .713163.002 (- 03)	<i>ст.20 Ц, (АС14)</i>	<b>М 2,5</b> Ф 4,0	( - 01 )
	БА8.110.143 (- 03)	ЮПИЯ .713163.003 (- 03)	<i>ст.20 Кд, (АС14)</i>	<b>М 3</b> Ф-5,0	( - 02 )
	БА8.110.144 (- 03)	ЮПИЯ .713163.004 (- 03)	<i>Л63, ЛС59-1, пасс.</i>	<b>М 4</b> Ф-6,0	( - 03 )
	БА8.110.145 (- 03)	ЮПИЯ .713163.004 (- 03)	<i>Л63, ЛС59-1, Никель</i>		



ОСТ 4Г 0.822. **002**

Втулки **резьбовые** опрессовываемые

<p><b>Глухие М2 - М8</b> Назначение: опрессовываются в пластмассе</p>	БА8.226.309 ( - 06 )	ЮПИЯ .713633.001 ( - 06 )
	БА8.226.310 ( - 06 )	ЮПИЯ .713633.002 ( - 06 )
	БА8.226.311 ( - 06 )	ЮПИЯ .713633.003 ( - 06 )
	БА8.226.312 ( - 06 )	ЮПИЯ .713633.004 ( - 06 )

**20X13**

**ст.20 Ц,  
(АС14)**

**Л63, ЛС59-1,  
пасс.**

**Л63, ЛС59-1,  
Никель**

<b>М 2</b> Ф-4,0	( - )
<b>М 2,5</b> Ф-5,0	( - 01 )
<b>М 3</b> Ф-6,0	( - 02 )
<b>М 4</b> Ф-7,0	( - 03 )
<b>М 5</b> Ф-9,0	( - 04 )
<b>М 6</b> Ф-10,0	( - 05 )
<b>М 8</b> Ф-12,0	( - 06 )



Глухие М2 - М8  
( в конструкциях  
нелимитированных  
размерами и  
массой и когда  
нельзя применять  
сквозные втулки )

**=495= 646-3819**