

**Подшипники
Концевые подшипники штока**

 <p>P1590</p> <p>Экономичный шарикоподшипник с небольшой глубиной канавки, с двойным экранированием</p> <p>BAL...-E</p>	 <p>P1590</p> <p>Экономичный шарикоподшипник с небольшой глубиной канавки и фаской с двойным экранированием</p> <p>BAR...-E</p>	 <p>P1590</p> <p>Экономичный шарикоподшипник с глубоким пазом, с двойным экранированием</p> <p>BAY...-E</p>	 <p>P1590</p> <p>Экономичные радиально-упорные шарикоподшипники, универсальная комбинация</p> <p>BBR...-E</p>
 <p>P1590</p> <p>Упорные игольчатые роликоподшипники</p> <p>BBL</p>	 <p>P1590</p> <p>Упорные шарикоподшипники</p> <p>BVM</p>	 <p>P1590</p> <p>Экономичные радиально-упорные шарикоподшипники, универсальная комбинация</p> <p>BBP...-E BQQ...-E</p>	 <p>P1590</p> <p>Экономичные радиально-упорные шарикоподшипники, универсальная комбинация</p> <p>BBR...-E</p>
 <p>P1590</p> <p>Центрирующие шарикоподшипники, цилиндрическое отверстие/коническое отверстие</p> <p>BVT</p>	 <p>P1590</p> <p>Цилиндрический роликоподшипник</p> <p>NU NJ N</p>	 <p>P1590</p> <p>Конический роликоподшипник, наружное кольцо без двойных ребер жесткости</p> <p>BBW</p>	 <p>P1590</p> <p>Центрирующие роликоподшипники с цилиндрическим отверстием/коническим отверстием</p> <p>BBZ</p>
 <p>P1590</p> <p>Подшипники с внешней резьбой стандартного/удлиненного типа</p> <p>BJL</p>	 <p>P1590</p> <p>Подшипники из силиконовой резины, формованные из уретана</p> <p>BBX</p>	 <p>P1590</p> <p>Подшипники из силиконовой резины, формованные из уретана, с внешней резьбой цилиндрического типа</p> <p>BAN</p>	 <p>P1590</p> <p>Подшипники из силиконовой резины, формованные из уретана, с внешней резьбой, конического типа</p> <p>BAP</p>
 <p>P1590</p> <p>Инженерные пластиковые подшипники цилиндрического типа</p> <p>BKR</p>	 <p>P1590</p> <p>Инженерные пластиковые подшипники конического типа</p> <p>BKN</p>	 <p>P1590</p> <p>Инженерные пластиковые подшипники, тип V-образной канавки/тип U-образной канавки/тип с односторонней фаской</p> <p>BKS</p>	 <p>P1602</p> <p>Прецизионные стопорные гайки, термомаслянный фиксатор типа</p> <p>BKC</p>

 <p>В наличии</p> <p>P1602</p>	 <p>В наличии</p> <p>P1603</p>	 <p>В наличии</p> <p>P1603</p>	 <p>В наличии</p> <p>P1604</p>
Прецизионные стопорные гайки, термостойкий тип фиксации	Прецизионные стопорные гайки круглой формы	Прецизионные стопорные гайки U-образного типа	Стопорные гайки / Зубчатые стопорные шайбы круглой формы
BKE	BKF	BKJ	BKJ
 <p>P1605</p>	 <p>P1605</p>	 <p>В наличии Собственного производства</p> <p>P1606</p>	 <p>P1607</p>
Стопорные гайки подшипников, квадратные	Стопорные гайки подшипников, шестигранные	Пропады подшипников для внутреннего кольца, Внутренне/Внешние кольца подшипников	Винты вала подшипника, L выбираемая
BKN	BKN	BKP	BKT
 <p>Собственного производства</p> <p>P1608</p>	 <p>Собственного производства</p> <p>P1608</p>	 <p>Собственного производства</p> <p>P1609</p>	 <p>Собственного производства</p> <p>P1609</p>
Винты вала подшипника, L настраиваемая, Тип болта	Винты вала подшипника, L настраиваемая, Запечник	Винты вала подшипника с канавкой для стопорного кольца, тип болта	Винты вала подшипника, с канавкой для стопорного кольца, буртикового типа
BKT	BKT	BKT	BKT
 <p>В наличии</p> <p>P1610</p>	 <p>В наличии</p> <p>P1610</p>	 <p>В наличии</p> <p>P1611</p>	 <p>В наличии</p> <p>P1611</p>
Концевые подшипники штока с внутренней резьбой, не требующие технического обслуживания	Концевые подшипники штока с резьбой, не требующие технического обслуживания	Концевые подшипники штока с внутренней резьбой, требующие технического обслуживания	Концевые подшипники штока с внешней резьбой, требующие технического обслуживания
BNC	BNC	BND	BND
 <p>P1613</p>	 <p>P1614</p>	 <p>P1615</p>	 <p>P1616</p>
Сферические подшипники скольжения, требующие технического обслуживания	Сферические подшипники скольжения, требующие технического обслуживания	Сферические подшипники скольжения, не требующие технического обслуживания	Сферические подшипники скольжения, требующие технического обслуживания, не требующие осевой
BNK	BNK	BNN	BNP
 <p>P1617</p>	 <p>P1618</p>	 <p>P1620</p>	 <p>В наличии</p> <p>P1622</p>
Кулачковые толкатели из смолы, цилиндрического типа/корончатого типа	Кулачковые толкатели из смолы, цилиндрического типа/корончатого типа	Экономичные миниатюрные кулачковые толкатели болтового типа	Экономичные кулачковые толкатели с шестигранным гайком
BPY	BPY	BPB	BPF

 <p>P1629</p>	 <p>P1630</p>	 <p>P1631</p>	 <p>P1632</p>
<p>Экономичный роликовый толкатель (уреганского типа), раздельный/цельный</p>	<p>Экономичный роликовый толкатель с внутренним кольцом</p>	<p>Экономичный роликовый толкатель, тип внутреннего кольца с боковой пластиной</p>	<p>Экономичный роликовый толкатель без внутреннего кольца</p>
<p>BBG</p>	<p>BPS</p>	<p>BPS</p>	<p>BPT</p>
 <p>P1633</p>	 <p>self made P1634</p>	 <p>P1634</p>	
<p>Экономичный роликовый толкатель, тип внутреннего кольца с боковой пластиной</p>	<p>Роликовые направляющие штифты типа с внешней резьбой</p>	<p>Роликовые направляющие штифты с канавками для статорных колец</p>	
<p>BPW</p>	<p>BRM</p>	<p>BRM</p>	

怡合达
AUTOMATION EXPERT 自动化专家

怡合达
AUTOMATION EXPERT 自动化专家