

### 3 Червячные одноступенчатые редукторы и мотор-редукторы

#### 3.2.3 Рекомендуемые марки синтетических масел

	<b>PC 30 ÷ 150</b>
	Синтетическое
<b>T°C</b> <b>ISO VG...</b>	<b>(-25) ÷ (+50)</b> <b>ISO VG320</b>
<b>AGIP</b>	TELIUM VSF320
<b>SHELL</b>	TIVELA OIL SC320
<b>ESSO</b>	S220
<b>MOBIL</b>	GLYGOYLE 30
<b>CASTROL</b>	ALPHASYN PG320
<b>BP</b>	ENERGOL SG-XP320

Синтетическое масло предназначено для работы в диапазоне температур (-25 ÷ 50) °С. Если требуется эксплуатировать редуктор при более низких температурах (ниже -25 °С), рекомендуется использовать морозостойкое синтетическое масло.

#### 3.2.4 Количество масла, заливаемого в редуктор, литры

<b>PC</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>130</b>	<b>150</b>
<b>Б3</b>	0,04	0,08	0,15	0,3	0,55	1	3	4,5	7
<b>Б8</b>							2,2	3,3	5,1
<b>Б6-Б7</b>							2,5	3,5	5,4
<b>В5</b>							3	4,5	7
<b>В6</b>							2,2	3,3	5,1

#### 3.2.5 Вес редукторов, кг

PC 30	1,2
PC 40	2,3
PC 50	3,5
PC 63	6,2
PC 75	9,0
PC 90	13,0
PC 110	35,0
PC 130	48,0
PC 150	84,0