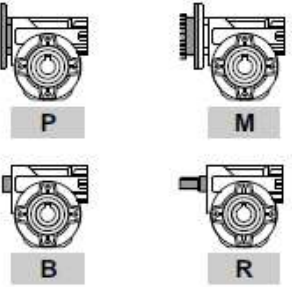
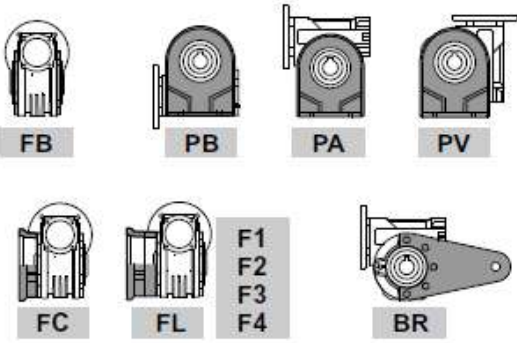
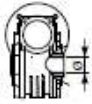

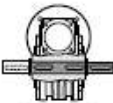
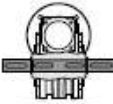

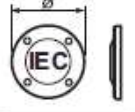












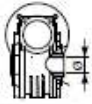

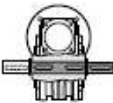





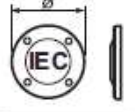









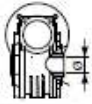

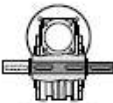
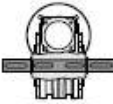







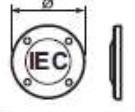






Тип	Типоразмер	Установка	Передаточное число	Ступица	Выходной вал	Типоразмер двигателя	Расположение клеммной коробки	Монтажная позиция	Уменьшенное входное отверстие	Монтажная позиция
P	045	PA	10	C	Ø	Q	B	B3	-	---
<p>Червячные редукторы</p> 	<p>030 045 050 063 63A 085 110</p>		<p>См. таблицу технических характеристик</p> <p>СТАНДАРТ 030 ⇔ ø14 045 ⇔ ø18 050 ⇔ ø25 063 ⇔ ø25 63A ⇔ ø28 085 ⇔ ø35 110 ⇔ ø42</p> <p>I Ступица из нержавеющей стали</p> <p>Специальная серия</p> <p>S 045 ⇔ ø19 050 ⇔ ø24</p> <p>X Ступица из нержавеющей стали</p> <p>U дюйм 045 ⇔ ø0,750" 050 ⇔ ø1,000" 063 ⇔ ø1,125" 085 ⇔ ø1,500"</p>	<p>C</p>  <p>Ø</p>  <p>S</p>  <p>D</p> 	<p>Ø</p>  <p>-M без фланца</p> <p>B5</p> <p>A=56 (ø120) B=63 (ø140) C=71 (ø160) D=80 (ø200) E=90 (ø200) F=100+112 (ø250) G=132 (ø300)</p> <p>B14</p> <p>O=56 (ø80) P=63 (ø90) Q=71 (ø105) R=80 (ø120) T=90 (ø140) U=100+112 (ø160) V=132 (ø200)</p> <p>-0=тип R -S=тип R S серия</p> <p>Уменьшенный фланец -1=56B5/ø11 -2=63B5/ø14 -3=71B5/ø19 -4=71B5/ø24 -5=90B5/ø28 -6=100B5/ø38 -7=132B5/ø42 -8=80B14/ø11 -9=100B5/ø24</p>	<p>A</p>  <p>В СТАНДАРТ</p>  <p>C</p>  <p>D</p> 	<p>B3/B5</p>  <p>B8</p>  <p>B6</p>  <p>B7</p>  <p>V5</p>  <p>V6</p> 	<p>-</p>  <p>P Входное отверстие уменьшено на один размер</p> <p>Q Входное отверстие уменьшено на два размера</p>	<p>Только для комбинированных редукторов См. таблицу технических характеристик</p>	
<p>Червячные редукторы с цилиндрической предступенью</p> 	<p>P45 P50 P63 P6A P85 P10</p>			<p>См. таблицу технических характеристик</p> <p>СТАНДАРТ 030 ⇔ ø14 045 ⇔ ø18 050 ⇔ ø25 063 ⇔ ø25 63A ⇔ ø28 085 ⇔ ø35 110 ⇔ ø42</p> <p>I Ступица из нержавеющей стали</p> <p>Специальная серия</p> <p>S 045 ⇔ ø19 050 ⇔ ø24</p> <p>X Ступица из нержавеющей стали</p> <p>U дюйм 045 ⇔ ø0,750" 050 ⇔ ø1,000" 063 ⇔ ø1,125" 085 ⇔ ø1,500"</p>	<p>C</p>  <p>Ø</p>  <p>S</p>  <p>D</p> 	<p>Ø</p>  <p>-M без фланца</p> <p>B5</p> <p>A=56 (ø120) B=63 (ø140) C=71 (ø160) D=80 (ø200) E=90 (ø200) F=100+112 (ø250) G=132 (ø300)</p> <p>B14</p> <p>O=56 (ø80) P=63 (ø90) Q=71 (ø105) R=80 (ø120) T=90 (ø140) U=100+112 (ø160) V=132 (ø200)</p> <p>-0=тип R -S=тип R S серия</p> <p>Уменьшенный фланец -1=56B5/ø11 -2=63B5/ø14 -3=71B5/ø19 -4=71B5/ø24 -5=90B5/ø28 -6=100B5/ø38 -7=132B5/ø42 -8=80B14/ø11 -9=100B5/ø24</p>	<p>A</p>  <p>В СТАНДАРТ</p>  <p>C</p>  <p>D</p> 	<p>B3/B5</p>  <p>B8</p>  <p>B6</p>  <p>B7</p>  <p>V5</p>  <p>V6</p> 	<p>-</p>  <p>P Входное отверстие уменьшено на один размер</p> <p>Q Входное отверстие уменьшено на два размера</p>	<p>Только для комбинированных редукторов См. таблицу технических характеристик</p>
<p>Комбинированные червячные редукторы</p> 	<p>303 453 503 633 634 6A3 6A4 854 115</p>				<p>См. таблицу технических характеристик</p> <p>СТАНДАРТ 030 ⇔ ø14 045 ⇔ ø18 050 ⇔ ø25 063 ⇔ ø25 63A ⇔ ø28 085 ⇔ ø35 110 ⇔ ø42</p> <p>I Ступица из нержавеющей стали</p> <p>Специальная серия</p> <p>S 045 ⇔ ø19 050 ⇔ ø24</p> <p>X Ступица из нержавеющей стали</p> <p>U дюйм 045 ⇔ ø0,750" 050 ⇔ ø1,000" 063 ⇔ ø1,125" 085 ⇔ ø1,500"</p>	<p>C</p>  <p>Ø</p>  <p>S</p>  <p>D</p> 	<p>Ø</p>  <p>-M без фланца</p> <p>B5</p> <p>A=56 (ø120) B=63 (ø140) C=71 (ø160) D=80 (ø200) E=90 (ø200) F=100+112 (ø250) G=132 (ø300)</p> <p>B14</p> <p>O=56 (ø80) P=63 (ø90) Q=71 (ø105) R=80 (ø120) T=90 (ø140) U=100+112 (ø160) V=132 (ø200)</p> <p>-0=тип R -S=тип R S серия</p> <p>Уменьшенный фланец -1=56B5/ø11 -2=63B5/ø14 -3=71B5/ø19 -4=71B5/ø24 -5=90B5/ø28 -6=100B5/ø38 -7=132B5/ø42 -8=80B14/ø11 -9=100B5/ø24</p>	<p>A</p>  <p>В СТАНДАРТ</p>  <p>C</p>  <p>D</p> 	<p>B3/B5</p>  <p>B8</p>  <p>B6</p>  <p>B7</p>  <p>V5</p>  <p>V6</p> 	<p>-</p>  <p>P Входное отверстие уменьшено на один размер</p> <p>Q Входное отверстие уменьшено на два размера</p>