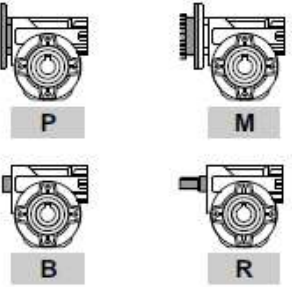
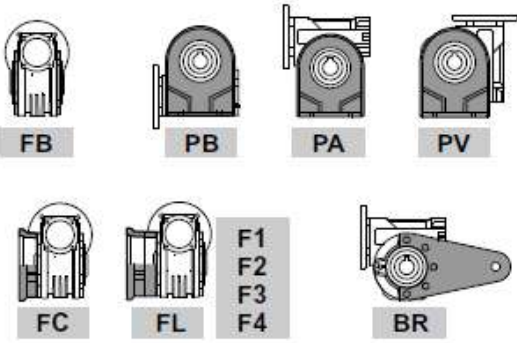
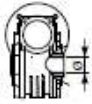

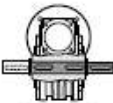
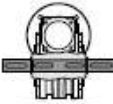

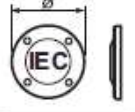












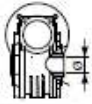

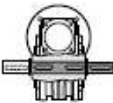





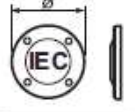









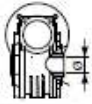

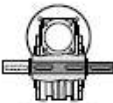
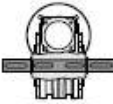







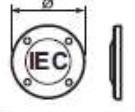














Тип	Типоразмер	Установка	Передаточное число	Ступица	Выходной вал	Типоразмер двигателя	Расположение клеммной коробки	Монтажная позиция	Уменьшенное входное отверстие	Монтажная позиция
<b>P</b>	<b>045</b>	<b>PA</b>	<b>10</b>	<b>C</b>	<b>Ø</b>	<b>Q</b>	<b>B</b>	<b>B3</b>	<b>-</b>	<b>---</b>
<p>Червячные редукторы</p> 	<p>030 045 050 063 63A 085 110</p>		<p>См. таблицу технических характеристик</p> <p><b>СТАНДАРТ</b>  030 ⇔ ø14  045 ⇔ ø18  050 ⇔ ø25  063 ⇔ ø25  63A ⇔ ø28  085 ⇔ ø35  110 ⇔ ø42</p> <p><b>I</b>  Ступица из нержавеющей стали</p> <p><b>Специальная серия</b></p> <p><b>S</b>  045 ⇔ ø19  050 ⇔ ø24</p> <p><b>X</b>  Ступица из нержавеющей стали</p> <p><b>U</b>  дюйм  045 ⇔ ø0,750"  050 ⇔ ø1,000"  063 ⇔ ø1,125"  085 ⇔ ø1,500"</p>	<p><b>C</b></p>  <p><b>Ø</b></p>  <p><b>S</b></p>  <p><b>D</b></p>  <p><b>U</b></p> 	<p><b>IEC</b></p>  <p><b>-M</b>  без фланца</p> <p><b>B5</b></p> <p><b>A</b>-56  (ø120)</p> <p><b>B</b>-63  (ø140)</p> <p><b>C</b>-71  (ø160)</p> <p><b>D</b>-80  (ø200)</p> <p><b>E</b>-90  (ø200)</p> <p><b>F</b>-100-112  (ø250)</p> <p><b>G</b>-132  (ø300)</p> <p><b>B14</b></p> <p><b>O</b>-56  (ø80)</p> <p><b>P</b>-63  (ø90)</p> <p><b>Q</b>-71  (ø105)</p> <p><b>R</b>-80  (ø120)</p> <p><b>T</b>-90  (ø140)</p> <p><b>U</b>-100-112  (ø160)</p> <p><b>V</b>-132  (ø200)</p> <p><b>-0</b>=тип R  <b>S</b>=тип R  S серия</p> <p>Уменьшенный фланец</p> <p><b>-1</b>=56B5/ø11  <b>-2</b>=63B5/ø14  <b>-3</b>=71B5/ø19  <b>-4</b>=71B5/ø24  <b>-5</b>=90B5/ø28  <b>-6</b>=100B5/ø38  <b>-7</b>=132B5/ø42  <b>-8</b>=80B14/ø11  <b>-9</b>=100B5/ø24</p>	<p><b>A</b></p>  <p><b>СТАНДАРТ</b></p>  <p><b>C</b></p>  <p><b>D</b></p> 	<p><b>B3/B5</b></p>  <p><b>B8</b></p>  <p><b>B6</b></p>  <p><b>B7</b></p>  <p><b>V5</b></p>  <p><b>V6</b></p> 	<p><b>-</b></p>  <p><b>P</b></p>  <p><b>Q</b></p> 	<p>Только для комбинированных редукторов  См. таблицу технических характеристик</p> <p>Без обозначения стандартного отверстия</p> <p>Входное отверстие уменьшено на один размер</p> <p>Пример  Входной фланец 71 B14  Стандартный ø14  Уменьшенный ø11</p> <p>Входное отверстие уменьшено на два размера</p> <p>Пример  Входной фланец 71 B14  Стандартный ø14  Уменьшенный ø9</p>	
<p>Червячные редукторы с цилиндрической предступенью</p> 	<p>P45 P50 P63 P6A P85 P10</p>			<p>См. таблицу технических характеристик</p> <p><b>СТАНДАРТ</b>  030 ⇔ ø14  045 ⇔ ø18  050 ⇔ ø25  063 ⇔ ø25  63A ⇔ ø28  085 ⇔ ø35  110 ⇔ ø42</p> <p><b>I</b>  Ступица из нержавеющей стали</p> <p><b>Специальная серия</b></p> <p><b>S</b>  045 ⇔ ø19  050 ⇔ ø24</p> <p><b>X</b>  Ступица из нержавеющей стали</p> <p><b>U</b>  дюйм  045 ⇔ ø0,750"  050 ⇔ ø1,000"  063 ⇔ ø1,125"  085 ⇔ ø1,500"</p>	<p><b>C</b></p>  <p><b>Ø</b></p>  <p><b>S</b></p>  <p><b>D</b></p>  <p><b>U</b></p> 	<p><b>IEC</b></p>  <p><b>-M</b>  без фланца</p> <p><b>B5</b></p> <p><b>A</b>-56  (ø120)</p> <p><b>B</b>-63  (ø140)</p> <p><b>C</b>-71  (ø160)</p> <p><b>D</b>-80  (ø200)</p> <p><b>E</b>-90  (ø200)</p> <p><b>F</b>-100-112  (ø250)</p> <p><b>G</b>-132  (ø300)</p> <p><b>B14</b></p> <p><b>O</b>-56  (ø80)</p> <p><b>P</b>-63  (ø90)</p> <p><b>Q</b>-71  (ø105)</p> <p><b>R</b>-80  (ø120)</p> <p><b>T</b>-90  (ø140)</p> <p><b>U</b>-100-112  (ø160)</p> <p><b>V</b>-132  (ø200)</p> <p><b>-0</b>=тип R  <b>S</b>=тип R  S серия</p> <p>Уменьшенный фланец</p> <p><b>-1</b>=56B5/ø11  <b>-2</b>=63B5/ø14  <b>-3</b>=71B5/ø19  <b>-4</b>=71B5/ø24  <b>-5</b>=90B5/ø28  <b>-6</b>=100B5/ø38  <b>-7</b>=132B5/ø42  <b>-8</b>=80B14/ø11  <b>-9</b>=100B5/ø24</p>	<p><b>A</b></p>  <p><b>СТАНДАРТ</b></p>  <p><b>C</b></p>  <p><b>D</b></p> 	<p><b>B3/B5</b></p>  <p><b>B8</b></p>  <p><b>B6</b></p>  <p><b>B7</b></p>  <p><b>V5</b></p>  <p><b>V6</b></p> 	<p><b>-</b></p>  <p><b>P</b></p>  <p><b>Q</b></p> 	<p>Только для комбинированных редукторов  См. таблицу технических характеристик</p> <p>Без обозначения стандартного отверстия</p> <p>Входное отверстие уменьшено на один размер</p> <p>Пример  Входной фланец 71 B14  Стандартный ø14  Уменьшенный ø11</p> <p>Входное отверстие уменьшено на два размера</p> <p>Пример  Входной фланец 71 B14  Стандартный ø14  Уменьшенный ø9</p>
<p>Комбинированные червячные редукторы</p> 	<p>303 453 503 633 634 6A3 6A4 854 115</p>				<p>См. таблицу технических характеристик</p> <p><b>СТАНДАРТ</b>  030 ⇔ ø14  045 ⇔ ø18  050 ⇔ ø25  063 ⇔ ø25  63A ⇔ ø28  085 ⇔ ø35  110 ⇔ ø42</p> <p><b>I</b>  Ступица из нержавеющей стали</p> <p><b>Специальная серия</b></p> <p><b>S</b>  045 ⇔ ø19  050 ⇔ ø24</p> <p><b>X</b>  Ступица из нержавеющей стали</p> <p><b>U</b>  дюйм  045 ⇔ ø0,750"  050 ⇔ ø1,000"  063 ⇔ ø1,125"  085 ⇔ ø1,500"</p>	<p><b>C</b></p>  <p><b>Ø</b></p>  <p><b>S</b></p>  <p><b>D</b></p>  <p><b>U</b></p> 	<p><b>IEC</b></p>  <p><b>-M</b>  без фланца</p> <p><b>B5</b></p> <p><b>A</b>-56  (ø120)</p> <p><b>B</b>-63  (ø140)</p> <p><b>C</b>-71  (ø160)</p> <p><b>D</b>-80  (ø200)</p> <p><b>E</b>-90  (ø200)</p> <p><b>F</b>-100-112  (ø250)</p> <p><b>G</b>-132  (ø300)</p> <p><b>B14</b></p> <p><b>O</b>-56  (ø80)</p> <p><b>P</b>-63  (ø90)</p> <p><b>Q</b>-71  (ø105)</p> <p><b>R</b>-80  (ø120)</p> <p><b>T</b>-90  (ø140)</p> <p><b>U</b>-100-112  (ø160)</p> <p><b>V</b>-132  (ø200)</p> <p><b>-0</b>=тип R  <b>S</b>=тип R  S серия</p> <p>Уменьшенный фланец</p> <p><b>-1</b>=56B5/ø11  <b>-2</b>=63B5/ø14  <b>-3</b>=71B5/ø19  <b>-4</b>=71B5/ø24  <b>-5</b>=90B5/ø28  <b>-6</b>=100B5/ø38  <b>-7</b>=132B5/ø42  <b>-8</b>=80B14/ø11  <b>-9</b>=100B5/ø24</p>	<p><b>A</b></p>  <p><b>СТАНДАРТ</b></p>  <p><b>C</b></p>  <p><b>D</b></p> 	<p><b>B3/B5</b></p>  <p><b>B8</b></p>  <p><b>B6</b></p>  <p><b>B7</b></p>  <p><b>V5</b></p>  <p><b>V6</b></p> 	<p><b>-</b></p>  <p><b>P</b></p>  <p><b>Q</b></p> 