

## ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ МОТОР-РЕДУКТОР СЕРИИ ER СЕРИЯ ER

**Выходная скорость:**  
0,13~1116 об/мин

**Выходной Крутящий момент:**  
до 32000 Нм

**Мощность двигателя:**  
0,18 ~ 200 кВт

**Тип установки:**  
На ножках / На фланце



## КОНИЧЕСКИЙ МОТОР-РЕДУКТОР СЕРИИ EK СЕРИЯ EK

**Выходная скорость:**  
0,11~276 об/мин

**Выходной Крутящий момент:**  
До 50000 Нм

**Мощность двигателя:**  
0,18 ~ 200 кВт

**Тип установки:**  
на ножках / на фланце / на валу



## МОТОР-РЕДУКТОР С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ВАЛОМ СЕРИИ EF СЕРИЯ EF

**Выходная скорость:**  
0,12~310 об/мин

**Выходной Крутящий момент:**  
До 32000 Нм

**Мощность двигателя:**  
0,18 ~ 200 кВт

**Тип установки:**  
на ножках / на фланце / на валу



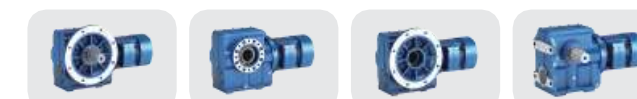
## ЧЕРВЯЧНЫЙ МОТОР-РЕДУКТОР СЕРИИ ES СЕРИЯ ES

**Выходная скорость:**  
0,3~150 об/мин

**Выходной Крутящий момент:**  
До 4000 Нм

**Мощность двигателя:**  
0,18 ~ 22 кВт

**Тип установки:**  
на ножках / на фланце / на валу



## РЕДУКТОР ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ СЕРИИ EH/EB СЕРИЯ EH/EB

**Передаточное число:**

1,25~450

**Выходной Крутящий момент:**

900 кНм

**Мощность двигателя:**

2,2~5366 кВт

**Тип установки:**

На ножках/на валу



## ПЛАНЕТАРНЫЙ РЕДУКТОР СЕРИИ EQ СЕРИЯ EQ

**Передаточное число:**

25~4000

**Выходной крутящий момент:**

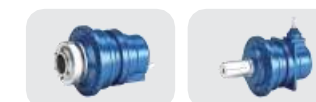
22-2600 кНм

**Мощность двигателя:**

0,19~12934 кВт

**Тип установки:**

На ножках/на валу/на фланце



## СПИРАЛЬНО-КОНИЧЕСКИЙ РЕДУКТОР СЕРИИ Z СЕРИЯ Z

**Выходная**

**скорость:**

3~1450

об/мин

**Выходной**

**крутящий**

**момент:**

5700 Нм

**Мощность**

**двигателя:**

0,04~315кВт

**Тип установки**

:

на ножках



## РЕДУКТОР СЕРИИ ZGY(ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ВАЛ) СЕРИЯ ZGY

**Передаточное число:**

5~31

**Выходной крутящий момент:**

180-17000 Нм

**Мощность двигателя:**

0,75 ~ 200 кВт

**Тип установки:**

На валу

