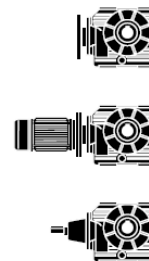


## Условное обозначение редуктора, мотор-редуктора:

	Размер	Модель	ig	* IEC	кВт	Кол - во полюсов	Электро-двигатель	Пример
<b>CB</b>	40	—	см. таблицы исполн.	63(B5)				<b>CB 40 1:82,7 PAM 63 (B5)</b>
	50	<b>F</b>			0,13	2	63 (B5)	
	70	<b>/F</b>			0,18	4	63 (B5)	<b>CB 40 1:82,7 кВт 0,18 4 63 (B5)</b>
	85	<b>P</b>			...	...	...	
110	<b>F1, F2, F3</b>							
<b>CR</b>								<b>CR 40 1:82,7</b>



\* Если параметры редуктора не соответствуют технической спецификации IEC, определите диаметр отверстия полого входного вала и диаметр фланца под двигатель (то есть: 14/200):

Дополнительные аксессуары:

- Фланцевое исполнение.
- Расположение клеммной коробки отличное от стандартного (стр. ...).
- Смазка (исключение для размеров: 40, 50, залитых маслом на весь срок службы).
- Левый червяк (специальная версия).
- Монтажные позиции (стр. ...). Заправочные пробки, вентиляционные клапаны и указатели уровня масла должны быть свободны для доступа, если не определено положение В3 (стр. ...), предусмотренное стандартом.
- Выходные валы с двумя концами.
- Ограничитель крутящего момента.
- Датчик заклинивания вала (ДЗВ).