

**ТАБЛИЦА ВЫБОРА ПРИВОДА ДЛЯ ЗАТВОРА КНР-Б7**

Модель затвора	Посадочный размер, мм	Крутящий момент, Н·м	Модель привода				
			Ручной ПРК	Пневмоприводы		Электроприводы	
				ППР1	ППР2	ЭПР1	ЭПР7, ЭПР7У
КНР-Б7-050	11×11	15	-050	-063	-063	-008, -015	-010 <sup>1</sup> , -025 <sup>1</sup>
КНР-Б7-065	11×11	19	-065	-063	-063	-008, -015	-010 <sup>1</sup> , -025 <sup>1</sup>
КНР-Б7-080	11×11	27	-080	-063	-063	-008, -015	-010 <sup>1</sup> , -025 <sup>1</sup>
КНР-Б7-100	11×11	46	-100	-075	-075	-008, -015	-010 <sup>1</sup> , -025 <sup>1</sup>
КНР-Б7-125	14×14	82	–	-092	-092	-015	-025 <sup>2</sup>
КНР-Б7-150	14×14	175	–	-125	-125	-060	-025 <sup>2</sup>
КНР-Б7-200	17×17	227	–	-125	-125	-060	–
КНР-Б7-250	22×22	402	–	-140	-140	-060	–
КНР-Б7-300	22×22	611	–	-160	-160	-100	–
КНР-Б7-350	22×22	877	–	-160	-160	-100	–
КНР-Б7-400	27×27	1203	–	-210	-210	–	–
КНР-Б7-450	27×27	1612	–	-210	-210	–	–
КНР-Б7-500	36×36	2151	–	-210	-210	–	–
КНР-Б7-600	36×36	3362	–	-300	-270	–	–

1 – Для сборки привода с краном используется переходник типа «звезда-квадрат» ПП84-17/11 или типа «квадрат-квадрат» ПП44-17/11.

2 – Для сборки привода с краном используется переходник типа «звезда-квадрат» ПП84-17/14 или типа «квадрат-квадрат» ПП44-17/14.

Рекомендуется устанавливать на затвор либо соответствующий ему тип привода ППР или ЭПР из таблицы, либо следующий за ним. Для ППР также возможна установка приводов на один или два типоразмера больше номинального с применением переходников ПП44 и ПП84.

Например, на затвор КНР-Б7-050 можно поставить ППР1-063, а при необходимости (высокое давление среды, срочная замена и т.д.) возможно установить и ППР1-075. Если посадочный размер привода больше посадочного размера крана, то нужно использовать переходник типа «звезда-квадрат» ПП84, при необходимости в комбинации с переходником «квадрат-квадрат» ПП44.