

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ПРИВОДА ДЛЯ КРАНА КНР-Т3-Т

Модель крана	Посадочный размер, мм	Крутящий момент, Н·м	Модель привода					
			Ручной ПРК2	Пнеumo-приводы		Электроприводы		
				ППР1	ППР2	ЭПР1	ЭПР3, ЭПР3У	ЭПР7
КНР-Т3-Т-015/12	9×9	10	-020-09/129	-040	-032	-005*2	✓	-005 ¹
КНР-Т3-Т-020/15	9×9	12	-020-09/129	-040	-040	-005*2	✓	-005 ¹
КНР-Т3-Т-025/18	11×11	15	-032-11/147	-052	-040	-005 ²	–	-005 ² , -010 ³
КНР-Т3-Т-032/25	11×11	25	-032-11/147	-063	-052	-005 ²	–	-005 ² , -010 ³
КНР-Т3-Т-040/32	14×14	35	-050-14/183	-063	-063	-008	–	-010 ⁴ , -025 ⁴
КНР-Т3-Т-050/38	14×14	45	-050-14/183	-075	-063	-008	–	-010 ⁴ , -025 ⁴

* Для установки потребуется монтажный комплект (приобретается отдельно):

- переходник ПП44-11/9 или ПП44-11/9-Н;
- переходник ПМКУ48-11/11-47;
- крепеж КМКУ-50.

1 – Для сборки привода с краном используется переходник типа «звезда-квадрат» ПП84-14/9 или типа «квадрат-квадрат» ПП44-14/9.

2 – Для сборки привода с краном используется переходник типа «звезда-квадрат» ПП84-14/11 или типа «квадрат-квадрат» ПП44-14/11.

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

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

Рекомендуется устанавливать на кран 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 кран КНР-Т3-Т-032/25 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.