

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ПРИВОДА ДЛЯ КРАНА КПр-3

Модель крана	Посадочный размер, мм	Крутящий момент, Н·м	Модель привода						
			Ручной ПРК2	Пневно-приводы		Электроприводы			
				ППР1	ППР2	ЭПР1	ЭПР3 ЭПР3У	ЭПР7	ЭПР7У
КПр-3-015	9×9	6	-020-09/129	-040*	-040*	-005*			-005
КПр-3-020	9×9	8	-020-09/129	-040*	-040*	-005*	✓*		-005
КПр-3-025	11×11	10	-032-11/142	-040	-040	-005, -015	✓		-005, -010
КПр-3-032	11×11	18	-032-11/142	-052	-052	-005, -015	–		-005, -010
КПр-3-040	14×14	22	-050-14/176	-063	-063	-008, -015	–		-005, -010, -025
КПр-3-050	14×14	30	-050-14/176	-063	-063	-008, -015	–		-005, -010, -025
КПр-3-065	17×17	38	-080-17/241	-083	-083	-015	–		-010, -025
КПр-3-080	17×17	59	-080-17/241	-083	-083	-015	–		-010, -025
КПр-3-100	17×17	87	-100-17/293	-105	-105	-060	–		-025

* Для установки потребуется монтажный комплект (приобретается отдельно):

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

Внимание! Если у крана и привода различаются посадочные размеры, то для соединения потребуется монтажный комплект и переходники (не входят в комплект поставки). Менеджеры подбирают их дополнительно при заказе.

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 КПр-3-032 можно поставить ППР1-052, а при необходимости (высокое давление среды, срочная замена и т. д.) возможно установить и ППР1-063. 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.