

# РУЧНОЙ ПРИВОД ПРК2 ДЛЯ КРАНОВ КПП

Руководство по эксплуатации в. 2022-03-04 ААК-GDG

## Область применения

Ручной привод ПРК2 применяется для местного управления шаровыми кранами КПП.

## Особенности:

- материал – нержавеющая сталь;
- устанавливается на краны ISO 5211 с квадратным штоком с резьбой;
- в том числе подходит для кранов ISO 5211 с квадратным штоком с резьбой: КПП-2, -3, -Т3, -2Ф, -3Ф;
- для монтажа ручного привода ПРК2 необходимы гаечный ключ 19...27 мм или разводной ключ.



Ручной привод ПРК2  
(вид сверху)



Ручной привод ПРК2  
(вид сбоку)

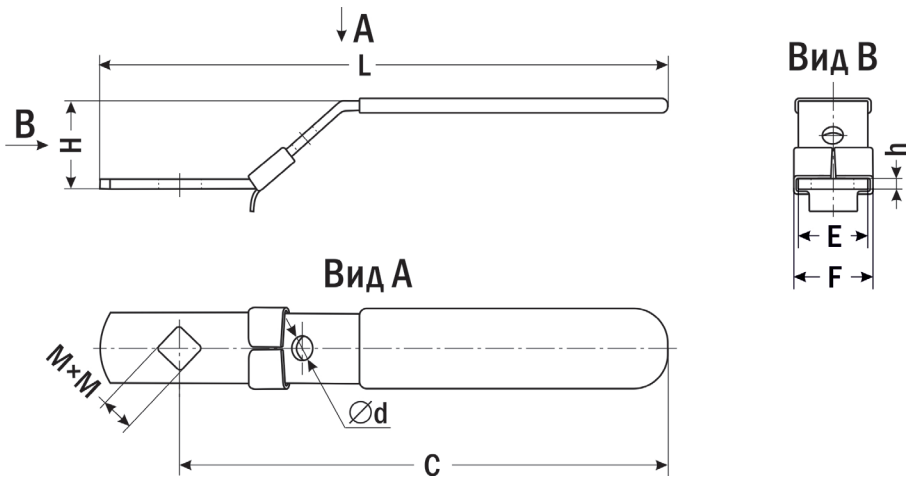


КПП-3-050 в сборе с ПРК2-050-14/183  
и замком безопасности

## ТАБЛИЦА ВЫБОРА РУЧНОГО ПРИВОДА ПРК2

Модель ручного привода	Посадочный размер, мм	Длина ручки, мм	Мах Ду крана КПП, мм
ПРК2-020-09/129	9×9	129	КПП-XX-008, -015, -020
ПРК2-032-11/147	11×11	142...169	КПП-XX-025, -032
ПРК2-050-14/183	14×14	176...190	КПП-XX-040, -050
ПРК2-080-17/241	17×17	241...270	КПП-XX-065, -080, -100
ПРК2-100-17/293	17×17	293	КПП-XX-065, -080, -100

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Модель	C	∅ d	E	F	h	H	L	M×M	Вес, г
ПРК2-020-09/144	129	8	20	24	3	23	151	9×9	77
ПРК2-032-11/177	142...169		22	27	3	26	167	11×11	119
ПРК2-050-14/240	176...190		28	33	3,5	28	210	14×14	202
ПРК2-080-17/241	241...270		35,5	41	5,5	39	284	17×17	605
ПРК2-100-17/293	293		35	41	5,5	45	330	17×17	675

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

**АРК Энергосервис, Санкт-Петербург**  
 +7(812)327-32-74    8-800-550-32-74  
 www.kipspb.ru      327@kipspb.ru

Ручной привод  
 ПРК2 \_\_\_\_\_.

Дата продажи: \_\_\_\_\_

**М. П.**