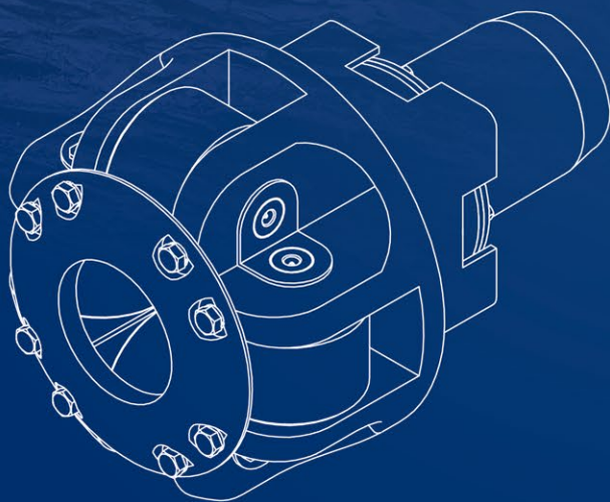




НЕФТЕКАМСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ЗАВОД СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



ВКЛАДЫШ РОЛИКОВЫЙ ТИПА

**МК 200**

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Вкладыш роликковый предназначен для передачи крутящего момента от стола ротора к ведущей штанге.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

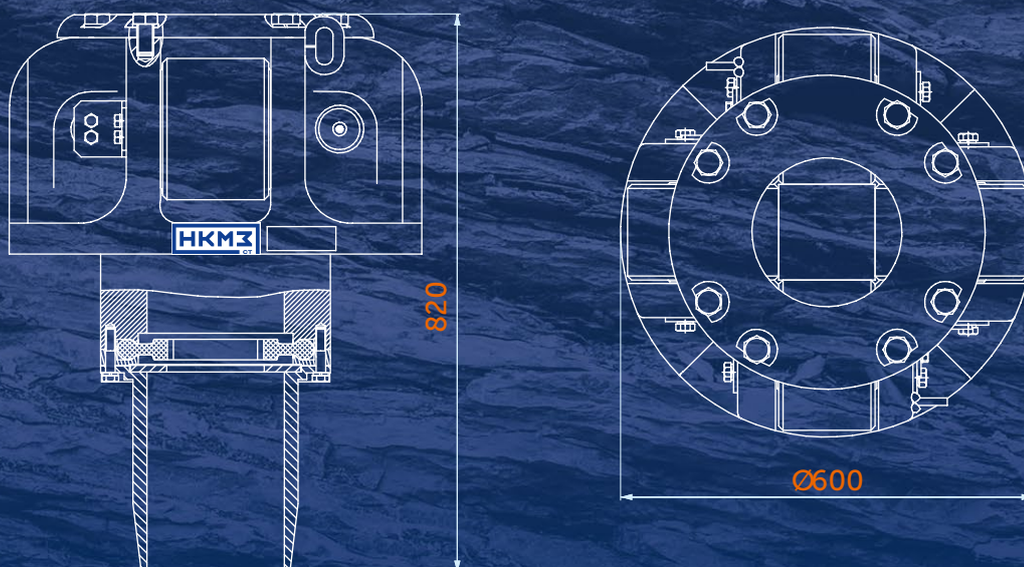
Вкладыш может применяться с различными типоразмерами ведущих штанг.

#### КОНСТРУКЦИЯ

Для изготовления роликов использована износостойкая легированная сталь.

В роликах использованы подшипники скольжения и пластины из высокопрочного синтетического материала, что обеспечивает более продолжительный ресурс работы по сравнению с обычными подшипниками. При этом заклинивание роликов исключено.

Увеличенный крутящий момент по сравнению с российскими аналогами.



## ВКЛАДЫШ РОЛИКОВЫЙ ТИПА МК200

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра		Значение
Маркировка вкладыша роликового		МК200.00.00.000-20
Номинальный размер ведущей трубы	мм	80, 89, 108, 112, 133, 140, 155
Крутящий момент	кН x м	50
Габаритные размеры, не более	мм	Ø 600 x 832
Масса, не более	кг	640

### РАЗМЕРЫ И МАССА РОЛИКОВ В СБОРЕ С ВТУЛКОЙ

Квадрат ведущей трубы, мм	Обозначение	Габаритные размеры (диаметр x длина), мм	Масса 1 ролика, кг
140	МК 200.01.00.000-10 Ролик в сборе	Ø 207 x 154	31,2
155	МК 200.01.00.000-10-01 Ролик в сборе	Ø 195 x 154	25,7
89	МК 200.01.00.000-10-02 Ролик в сборе	Ø 257 x 154	41,9
133	МК 200.01.00.000-10-03 Ролик в сборе	Ø 214 x 154	33,6
80	МК 200.01.00.000-10-04 Ролик в сборе	Ø 267,5 x 154	42,35
108	МК 200.01.00.000-10-05 Ролик в сборе	Ø 237 x 154	41,2
112	МК 200.01.00.000-10-06 Ролик в сборе	Ø 233 x 154	40,0

В связи с постоянной работой по совершенствованию вкладыша с целью повышения надежности и эксплуатационных качеств в конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в данном описании.



ООО «НКМЗ-СТ»

452683, РФ, Респ. Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Магистральная, 19  
www.nkmzst.ru | st@nkmz.ru | +7 (34783) 702 39 | +7 (34783) 202 02