

Вкладыш роликовый типа МК200

Вкладыш роликовый предназначен для передачи крутящего момента от стола ротора к ведущей штанге. Вкладыш может применяться с различными типоразмерами ведущих штанг.

- 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

При изменении типоразмера ведущей штанги заменяются:

- ролики (меняется диаметр роликов);
- обтиратор (меняется размер квадратной прорези);
- секторы квадратные (меняется размер квадратной прорези);

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка вкладыша роликового	МК200.00.00.000-20						
Номинальный размер ведущей трубы*, мм	80	89	108	112	133	140	155
Крутящий момент, кНм	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 длину), (мм)	Масса 1 ролика, (кг)
140	МК 200.01.00.000-20 Ролик в сборе	Ø207x154	31,1
155	МК 200.01.00.000-20-01 Ролик в сборе	Ø195x154	25,7
89	МК 200.01.00.000-20-02 Ролик в сборе	Ø257x154	41,9
133	МК 200.01.00.000-20-03 Ролик в сборе	Ø214x154	33,6
78	МК 200.01.00.000-20-04 Ролик в сборе	Ø267,5x154	42,35
108	МК 200.01.00.000-20-05 Ролик в сборе	Ø237x154	41,2
112	МК 200.01.00.000-20-06 Ролик в сборе	Ø233x154	40,0

