

## Модуль переливного клапана МПК производства ООО «РУСЭЛКОМ» г. Ижевск

ООО «РУСЭЛКОМ» работает на российском рынке уже более 27 лет и является обладателем более 80 патентов на различные виды нефтяного оборудования. Мы позиционируем себя как инженеринговая компания полного цикла «НИР – ОКР – ПРОИЗВОДСТВО – СЕРВИС».

Модуль переливного клапана предназначен для оснащения и ремонта переливных клапанов, используемых при бурении нефтяных и газовых скважин, для заполнения и опустошения буровым раствором трубного канала бурильного инструмента.



Типоразмер клапана	МПК-12	МПК-20	МПК-35	МПК-60
Рабочее давление, не более, кгс/см <sup>2</sup> (МПа)	200 (20)	200 (20)	200 (20)	200 (20)
Пропускная способность, л/с	10	20	35	60
Номинальное проходное сечение, не менее, мм <sup>2</sup>	725	1 360	3 300	4 700
Номинальное проходное сечение для перелива, не менее, мм <sup>2</sup>	250	520	570	570
Габаритные размеры, мм:				
Диаметр, D	64	80	115	130
Длина, L	110	120	130	130

Модуль состоит из обоймы, в которой клеткой зажато седло клапанной пары. Внутри клетки шарик клапанной пары поджат пружиной, которая центрируется болтом с уплотнительным кольцом.

### Гарантийный срок эксплуатации:

150 часов наработки на отказ.

### Гарантийный срок хранения:

18 месяцев с момента отгрузки

### Преимущества:

- Надежная конструкция;
- Простота в использовании;
- Служит для ремонта [клапанов КПШ](#) непосредственно на буровой.



**РУСЭЛКОМ**  
русская электротехническая компания