

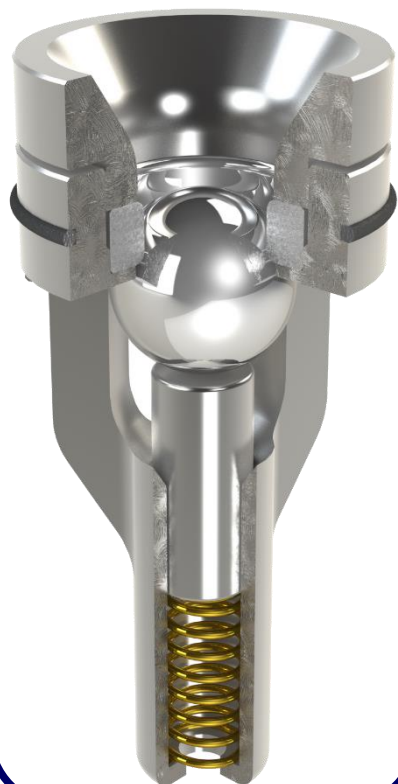
## Модуль обратного клапана МОК-ШП производства ООО «РУСЭЛКОМ» г. Ижевск

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 инжиниринговая компания полного цикла «НИР – ОКР – ПРОИЗВОДСТВО – СЕРВИС».

Модуль обратного клапана предназначен для оснащения и ремонта обратных клапанов используемых:

- При бурении нефтяных и газовых скважин, для автоматического перекрытия и герметизации трубного канала бурового инструмента;
- При добыче пластовой жидкости (смесь нефти, попутной воды и нефтяного газа) погружными насосами;
- В системах ППД.

Типоразмер клапана	МОК-ШП-10	МОК-ШП-12	МОК-ШП-20	МОК-ШП-35
Рабочее давление, не более, кгс/см <sup>2</sup> (МПа)	200 (20)	200 (20)	200 (20)	200 (20)
Пропускная способность, л/с	10	12	20	35
Номинальное проходное сечение, не менее, мм <sup>2</sup>	580	860	1 320	1 960
Габаритные размеры, мм:				
Диаметр, D	55	65	80	110
Длина, L	122	130	220	245



Модуль состоит из клетки, в которой обоймой зажато седло клапанной пары. Внутри клетки располагается пружина, защищенная толкателем. Она поджимает шар к седлу клапанной пары. Модуль оснащен 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 ОКБ](#) непосредственно на буровой.



**РУСЭЛКОМ**  
русская электротехническая компания