

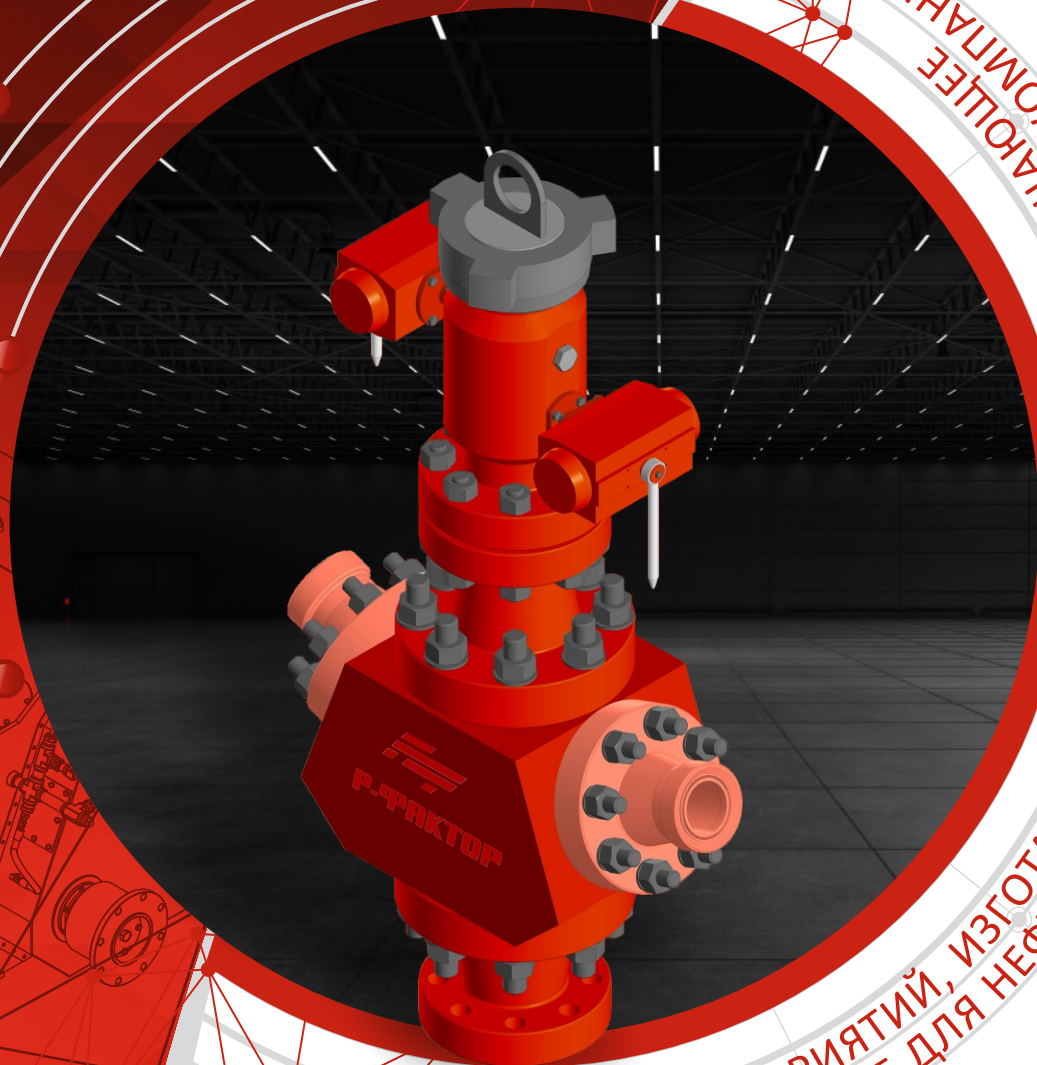


R-FAKTOR

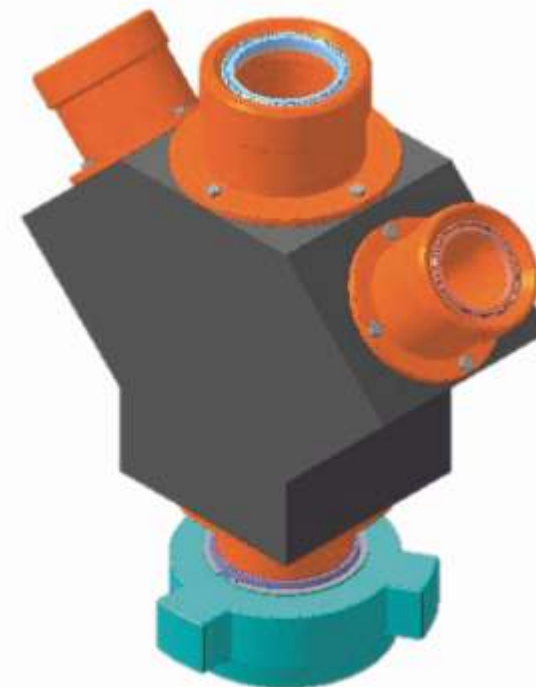
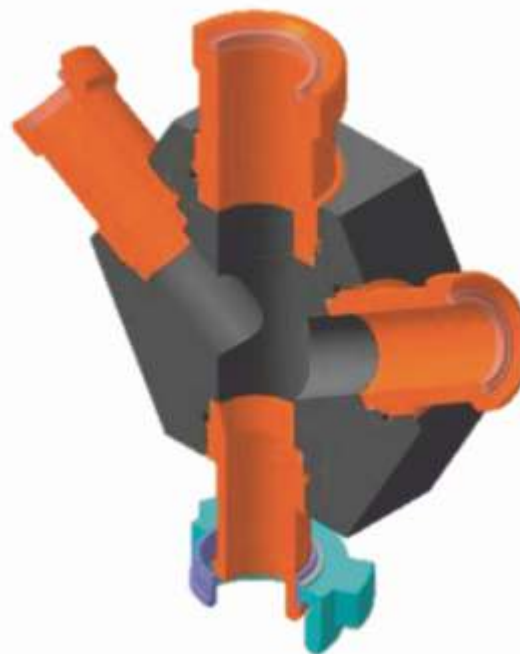
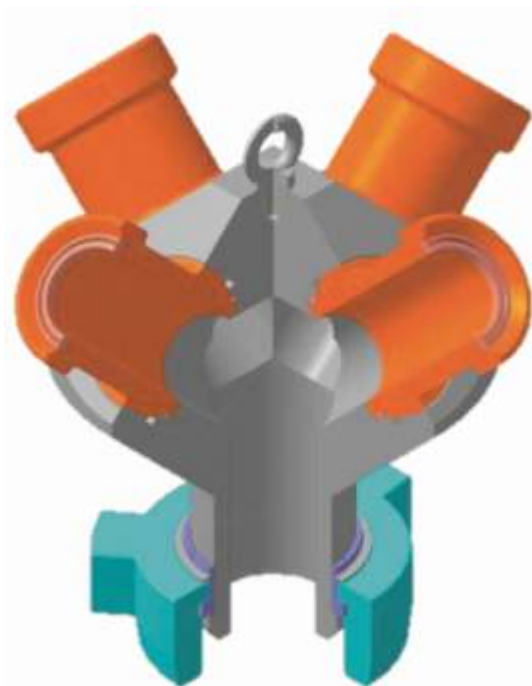
LIMITED LIABILITY COMPANY

Проектирование
и изготовление
технологического
оборудования

www.r-faktor.ru



ЛИДЕР СРЕДИ ПРЕДПРИЯТИЙ, ИЗГОТОВЛИВАЮЩИХ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИЕ
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЕСЕРВИСНЫХ И НЕФТЕДОБЫВАЮЩИХ КОМПАНИЙ



1 Крестовина ГРП
Кр РЗ.1502х4-Г4.1502-105

Рабочее давление:105 МПа.
Условный проход:80/100 мм.
Масса не более:155 кг.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты,
щелочи, ингибированные растворы кислот,
проппант, цементные и глинистые растворы.

2 Тройник ГРП с ввертышами
Тр РЗх2-Р4-ГЗ-105

Рабочее давление:70 МПа.
Условный проход:80/100 мм.
Масса не более:213 кг.

Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты,
щелочи, ингибированные растворы кислот,
проппант, цементные и глинистые растворы.

3 Тройник ГРП
РФ-20.00.000 СБ

Рабочее давление:70/90 МПа.
Условный проход:80/100 мм.
Масса не более:530 кг.

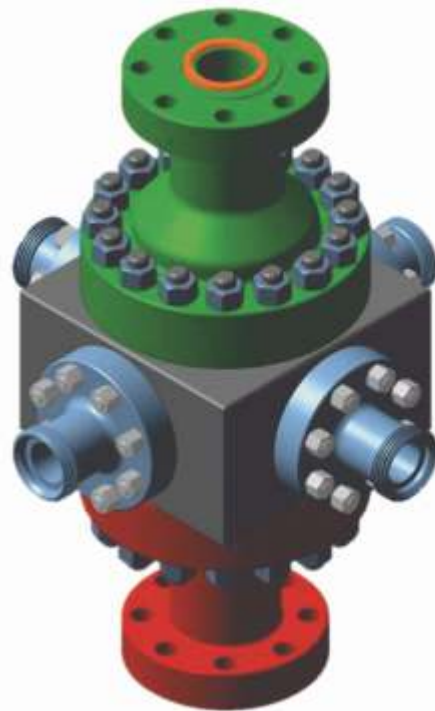
Рабочая среда: вода, нефть, нефтепродукты,
щелочи, ингибированные растворы кислот,
проппант, цементные и глинистые растворы.



4 **Тройник
100x70-100x70-65 x70-БРС 2**

Рабочее давление:70 МПа
Условный проход:50/100 мм.
Масса не более:190 кг.

Рабочая среда: вода, нефть,
нефтепродукты, щелочи,
ингибированные растворы кислот,
пропант, цементные и глинистые
растворы.



5 **Крестовина ГРП
130x70–100x70 – 130x70-
100x70 – БРС 3” – БРС 2”**

Рабочее давление:70 МПа.
Условный проход:50-103 мм.
Масса не более:157,5 кг.

Рабочая среда: вода, нефть,
нефтепродукты, щелочи,
ингибированные растворы кислот,
пропант, цементные и глинистые
растворы.



6 **Устройство сброса шаров**

Высота: 700,00 мм.
Ширина: 605,00 мм.
Внутренний диаметр: 100,00 мм.
Общий вес УСШ-2 МЗ: 130 кг.
Количество шаров: 2 шт.
Нижнее резьбовое соединение: БРС-4” Г
Верхнее резьбовое соединение: БРС-4” Р
Размер шаров: 25,4 – 95,25 мм (1” - 3 ¾”).
Рабочее давление: 105 МПа.



7 **Катушки переходные**

Изготовление катушек переходных
производится в соответствии
с требованием заказчика
и ГОСТ 28919.