

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВСТАВКИ



### Вставка №1(1КГОМ.200)

Предназначена для герметизации трубных компоновок без кабеля. Имеет внутреннюю резьбу НКТ 73 и шаровой кран со съёмной рукояткой

Рабочее давление, МПа	21
Макс. допустимая растягивающая нагрузка, кН	600
Присоединительная резьба	муфтовая НК 73
Габариты, мм	195x323
Масса, кг	25



### Вставка №2(1КГОМ.300)

Предназначена для герметизации трубных компоновок с кабелем и без. Имеет внутреннюю резьбу НКТ 73, шаровой кран со съёмной рукояткой и сменные манжеты для герметизации кабелей: круглого КПБК, КПБКТ (3x10,16,25); плоского КПБП, КПБПП (3x10,16,25)

Рабочее давление, МПа	21
Макс. допустимая растягивающая нагрузка, кН	600
Присоединительная резьба	муфтовая НК 73
Габариты, мм	195x323
Масса, кг	28



### Вставка №3 (1КГОМ.400)

Предназначена для герметизации ведущей трубы квадратного сечения при фрезеровании с применением ротора. Обеспечивает герметичность при вращении до 5 МПа, в статическом состоянии до 21 МПа.

Рабочее давление, МПа	21
Размер герметизируемой квадратной трубы, мм	65x65 80x80
Габариты, мм	195x305
Масса, кг	29



### Вставка №4 (1КГОМ.500)

Предназначена для герметизации НКТ при спуске и подъёме с одновременной промывкой под давлением

Рабочее давление, МПа	21
Диаметр НКТ, мм	48 60 73 89
Габариты, мм	180 x 60
Масса, кг	7

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВСТАВКИ****Вставка №5 (1КГОМ.600)**

Предназначена для очистки НКТ при извлечении их из скважины

Рабочее давление, МПа	21
Диаметр НКТ, мм	48
	60
	73
	89
Габариты, мм	195x95
Масса, кг	8

**Вставка №6 (1КГОМ.900)**

Предназначена для герметизации и предотвращения от перерубания геофизического кабеля при возникновении НГВП

Рабочее давление, МПа	21
Диаметр герметизируемого кабеля, мм	3-16
Габариты, мм	280x195x270
Масса, кг	20

**Вставка №7 (1КГОМ.1200)**

Входит в состав комплекса герметизирующего оборудования 1КГОМ и предназначена для проведения отдельных работ

Условный проход, мм	60
Рабочее давление, МПа	21
Боковой отвод, мм	73
Проход бокового крана, мм	50
Проход верхнего крана, мм	60
Макс. допустимая растягивающая нагрузка, кН	500
Габариты, мм	560x510
Масса, кг	50

**Вставка №8 (1КГОМ.1300)**

Предназначена для проведения комплекса геофизических работ на скважине с возможностью установки лубрикатора

Условный проход, мм	100
Рабочее давление, МПа	21
Боковой отвод, мм	73
Проход бокового крана, мм	50 или 60
Габариты, мм	365x775
Масса, кг	292

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВСТАВКИ



### Вставка №9 (1КГОМ.1600)

Предназначена для компенсации реактивного момента забойного двигателя и герметизации ведущей трубы

Рабочее давление, МПа	21
Воспринимаемый момент, Нм	2300
Сечение ведущей трубы, мм	80x80
Масса, кг	25



### Центратор (1КГОМ.1001)

Предназначен для защиты конусной части прохода КГОМ и превенторов

Диаметр прохода, мм	127
Масса, кг	6



### Основание 1КГОМ (1 КГОМ.100)

Катушка с коническим проходом и двумя винтовыми упорами-ползунами для установки и фиксации технологических вставок. Отверстия в нижнем фланце – эллиптические для присоединения к различным типам арматуры устья.

Условный проход, мм	152
Рабочее давление, МПа	21
Высота, мм	240
Масса, кг	106
Присоединительные размеры фланцев	180x21, ГОСТ 28919-91

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69