

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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	Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93
---	--	---	---

Единый адрес для всех регионов: asr@nt-rt.ru | <http://argoil.nt-rt.ru/>

Расходные Материалы и Комплектующие

Манжеты

Компания «Аргоси» предлагает широкий спектр уплотнений, сальников, манжет для кернодержателей изготовленных из материала Viton или других современных импортных эластомеров. Предлагаются как стандартные изделия, так и возможно изготовление нестандартных изделий по чертежам заказчика.

В качестве основного материала изготовления нами используется Viton (DuPont™ США).

Данному материалы характерны следующие свойства: высокая устойчивость к повышенной температуре, озону, многим химическим компонентам.

Область применения

Используется с нефтепродуктами и смазочными веществами, содержащими серу, рабочими жидкостями HFD (практически всеми фосфатными эфирами и хлорированными углеводородами), сырой нефтью и сернистым нефтяным газом.

Резина на основе фторкаучука Viton не стойка к воздействию безводного аммиака, аминов, кетонов, сложных эфиров, горячей воды и низкомолекулярным органическим кислотам.

Предлагаются следующие виды стандартных манжет для кернодержателей:

Viton

Длина	Диаметр	Материал	Модельный номер
1м	30мм	Viton	SL-1000-30-03V
60см	30мм	Viton	SL-600-30-03V
30см	30мм	Viton	SL-300-30-03V

Aflas

Длина	Диаметр:	Материал	Модельный номер
1м	30мм	Aflas	SL-1000-30-03A
60см	30мм	Aflas	SL-600-30-03A
30см	30мм	Aflas	SL-300-30-03A

Buna-N (Нитрилкаучук)

Длина	Диаметр	Материал	Модельный номер
1м	30мм	Buna-N	SL-1000-30-03B
60см	30мм	Buna-N	SL-600-30-03B
30см	30мм	Buna-N	SL-300-30-03B

Принадлежности для выбуривания образцов

Компания предлагает широкий спектр алмазных буровых коронок для изготовления цилиндрических образцов керна. Предлагаются как стандартные изделия, так и возможно изготовление изделий по требованиям заказчика.

Область применения

Используется для выбуривания цилиндрических образцов керна на специальных станках (Станок для выбуривания образцов керна DDP-100).

Технические параметры для заказа коронок:

Толщина стенки, мм	1.57, 2.4, 3.1		
Нанесение алмазов	импрегнированные	наклеенные	
Диаметр, мм	от 13 до 150		
Длина	любая		
Типы соединений	Конус МТ2	#JT33	любые — по заказу



Также каждая коронка может быть укомплектована системой подачи смазочно-охлаждающей жидкости (вертлюг). Совместимы с водой, керосином, солевыми растворами.



Оборудование

СММ-200 Станок автоматический для
выбуривания цилиндров

СММ-300 Станок для торцевания и
пришлифовки образцов керна

SPGL-300 Установка лабораторная для
спектрального гамма-каротажа керна

Комплектующие

#СММ300-010-1Рас – комплект запчастей
для системы СММ-300 №1

#СММ300-010-2Рас – комплект запчастей
для системы СММ-300 №2

#SPGL300-010-1Рас – комплект запчастей
для системы SPGL-300

Полупроницаемые керамические мембраны

Компания предлагает широкий спектр изделий
из полупроницаемой пористой керамики, в том
числе, полупроницаемые



мембраны на давления прорыва 0.5, 1, 3, 5, 15 Бар. Предлагаются мембраны стандартных типоразмеров или размеров по заказу.

В качестве основного материала изготовления нами используется высококачественная гидрофобная или гидрофильная керамика.

Область применения

Мембраны используются в приборах для измерения капиллярного давления и его влияния на распределение смачивающей фазы в пласте (Групповой капилляриметр CPPP-200, индивидуальный пластовый капилляриметр PLS-200).

Предлагаются следующие виды стандартных полупроницаемых керамических мембран:

Полупроницаемые керамические мембраны Серии 0675

Air Entry	Габариты				Вес		Каталожный номер
	Диаметр		Толщина				
	дюйм	см	дюйм	см	кг.	фунт	
0.5 Bar HF	10.50	26.67	0.375	0.953	1.03	2.28	0675B0.5M2
1 Bar	10.75	27.30	0.276	0.701	1.08	2.4	0675B01M1
1 Bar, HF	10.50	26.67	0.375	0.953	1.31	2.9	0675B01M3
3 Bar	10.75	27.30	0.276	0.701	1.00	2.20	0675B03M1
5 Bar	10.75	27.30	0.276	0.701	1.05	2.31	0675B05M1
15 Bar	10.19	25.88	0.234	0.594	0.81	1.80	0675B15M1
0.5, 1, 3, 5, 15 Bar	11.81	30					Y0604D1.18S2-B15M1

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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	Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93
---	--	---	---

Единый адрес для всех регионов: asr@nt-rt.ru | <http://argoil.nt-rt.ru/>