

## Перечень продукции

ЗАО "ТРЭМ Инжиниринг", г.Москва, тел. (095) 7867676, факс 7867677

Марка	Наименование
-------	--------------

### Сальниковые набивки

#### Сечения

от 3 до 25 мм и другие сечения по спецзаказу
--

#### Минимальная партия / упаковка

2,5кг	Все типы, кроме набивки "Честертон"
2 фунта, 5 фунтов	Набивка "Честертон"

#### Набивка графитовая

МС101	Набивка из гибкого графита, с ингибитором коррозии
МС101-С	Набивка из гибкого графита с нитями из стекловолокна, с ингибитором коррозии
МС105	Набивка из гибкого графита, усиленная ПТФЭ

#### Набивка графитовая армированная

МС133	Набивка из гибкого графита, армированного инконелевой проволокой, с ингибитором коррозии
МС131	Набивка из гибкого графита, армированного инконелевой проволокой, с ингибитором коррозии
МС139	Набивка из гибкого графита, армированного инконелевой проволокой, с ингибитором коррозии
МС161	Набивка из гибкого графита, армированного углеродной нитью

#### Набивка из ПТФЭ

МС500	Набивка из политетрафторэтилена
МС500-А	Набивка из микроволокнистого политетрафторэтилена
МС500-С	Набивка из ПТФЭ волокна со смазкой
МС510	Набивка из прографиченного политетрафторэтилена
МС510-А	Набивка из прографиченного микроволокнистого политетрафторэтилена
МС570	Набивка из политетрафторэтилена с кевларовыми углами
МС571	Набивка из прографиченного политетрафторэтилена с кевларовыми углами

#### Набивка прочая

МС250	Набивка из углеволокна
МС610	Набивка из высокотемпературного углеволокна
МС750	Набивка из кевлара
МД100	Кольцо графитовое уплотнительное, с ингибитором коррозии
МС101-Д	Кольцо сальниковое прессованное из набивки МС101

### Прокладки спирально-навитые с ограничительными кольцами и без них

#### Типы

*	стандартные по ANSI
*	стандартные по ОСТ
*	нестандартные
*	для теплообменников и аппаратов

#### Лента металлическая

*	низкоуглеродистая нерж. сталь
---	-------------------------------

	* инконель
--	------------

#### Наполнитель

	* терморасширенный графит с ингибитором коррозии
	* тефлон
	* другие специальные материалы

#### Размеры

Диаметры - до 2.5м и выше
Толщина 3.2, 4.5, 6.5мм

#### Минимальная партия / упаковка

Стандартные	10 шт.
Другие	1 шт.

### Прокладки эластичные

#### Размеры

Диаметры - до 2.5м и выше
Толщина 2 - 5 мм

#### Минимальная партия / упаковка

Стандартные	10 шт.
Другие	1 шт.

### Прокладки рубленые

3500	Прокладка из ПТФЭ с кислотостойким наполнителем
3510	Прокладка из ПТФЭ с химически стойким наполнителем
МГ100	Прокладка из терморасширенного графита
МГ140	Прокладка из армированного графита
МГ140	Разделительная прокладочная полоса из армированного графита для теплообменников
МГ140	Прокладка из армированного графита для теплообменника, с Т-образной перегородкой
МГ140	Прокладка из армированного графита для теплообменника, с двумя перегородками
МГ140	Прокладка из армированного графита для указателя уровня
МГ140	Прокладка из армированного графита для теплообменника, с одной перегородкой
МГ140	Прокладка из армированного графита с внутр. обечайкой из нерж. стали
МГ140	Прокладка из армированного графита с обечайками из нерж. стали

Информацию по размерам и упаковке см. в конце раздела "Прокладки"

### Прокладки прочие

#### Металло-графитовые прокладки

МГ140 - 6	Металло-графитовая прокладка, графит / алюминий
МГ140 - 6	Металло-графитовая прокладка, графит / сталь 06Х18Н11
МГ140 - 6	Металло-графитовая прокладка, графит / сталь 03Х17Н14М2
МГ140 - 6	Металло-графитовая прокладка, графит / низкоуглеродистая сталь
МГ140 - 6	Асбометаллическая прокладка, асбест / 06Х18Н11

МГ140 - 6	Асбометаллическая прокладка, асбест / сталь 08Х18Н10Т
МГ140 - 6	Асбометаллическая прокладка, асбест / сталь 03Х17Н14М2
МГ140 - 6	Асбометаллическая прокладка, асбест / углеродистая сталь
МГ140 - 6	Асбометаллическая прокладка, асбест / алюминий
МГ140-5У	Прокладка из графита, усиленная стальным зубчатым профилем
МГ140-5Н	Прокладка из графита, усиленная зубчатым профилем из нерж. стали
МГ140-К	Прокладка из армированного графита

#### Прокладки металлические

	* Прокладка овального сечения стальная, 08Х18Н10
	* Прокладка овального сечения стальная, 08кп
	* Прокладка, низкоуглеродистая сталь
	* Прокладка, сталь 03Х17Н14М2
	* Прокладка, сталь 06Х18Н11

#### Размеры

Диаметры - до 2.5м и выше
Толщина 2 - 5 мм

#### Минимальная партия / упаковка

Стандартные	10 шт.
Другие	1 шт.

#### Листовые материалы

МГ100	Графитовая фольга
МГ100	Листовой графит
МГ100-С	Листовой графит, армированный стекловолокном
МГ140	Листовой графит, армированный перфорированной нержавеющей сталью 0,1мм
МГ140	Листовой графит, армированный перфорированной углеродистой сталью 0,2мм

#### Ленты, шнуры и формованные изделия

8000 Изделия	Композитный пластик 8000
8000 Труба/пруток	Композитный пластик 8000
МВ505	Шнур из политетрафторэтилена
МЕ131	Плетеная лента из гибкого графита, армированного инконелем с ингибитором
МЕ132	Самоклеющаяся плетеная лента из гибкого графита, армированного инконелевой проволокой, с ингибитором коррозии
МЕ502	Самоклеющаяся тефлоновая лента для фланцев
МТ100	Графитовая лента на липком слое

#### Системы дополнительных подключений

СО	Бачок системы охлаждения торцового уплотнения
	Блок измерения давления и температуры для системы обвязки торцового уплотнения
ВР	
SC	Сигнализатор давления
SP	Сигнализатор уровня жидкости поплавковый, два положения

Торцовые уплотнения и ремонтные комплекты к ним

СД-В	Двойное / тандемное сильфонное торцовое уплотнение, вращ. внутр. сильфон
СД-Н	Двойное / тандемное сильфонное торцовое уплотнение, стац. внутр. сильфон
РД-Т	Тандемное патронное торцовое уплотнение
РД-У	Сдвоенное универсальное патронное торцовое уплотнение
	Ремкомплекты к торцовым уплотнениям
Карбид 100	Кольцо из самоспеченного карбида кремния
Карбид 90	Кольцо из химически связанного карбида кремния
Карбид 90	Втулка из химически связанного карбида кремния
МИК-1	Втулка из графитоугольной композиции, пропитанной сурьмой
МИК-1	Кольцо из графитоугольной композиции, пропитанной сурьмой
МИК-2	Кольцо из графитоугольной композиции
FER	Кольцо из фторкаучука с хим. стойкой оболочкой
viton	Кольцо из фторкаучука

### Эксплуатационные материалы "Честертон"

"Честертон 360"	Бесфосфатный очиститель
"Честертон 415"	Покрытие для бетона
"Честертон 438"	Тefлоновое покрытие
"Честертон 601"	Масло для цепей
"Честертон 610"	Синтетическая смазка
"Честертон 615"	Высокотемпературная смазка
"Честертон 622"	Белая смазка
"Честертон 629"	Высокотемпературная белая смазка
"Честертон 651"	Смазочное масло с мощными присадками
"Честертон 660"	Силиконовая смазка
"Честертон 690"	Масло для пищевых производств
"Честертон 706"	Проникающее масло
"Честертон 740"	Антикоррозионное покрытие
"Честертон 752"	Состав для холодной гальванизации
"Честертон 785"	Высокотемпературная монтажная паста
"Честертон 787"	Высокотемпературная антифрикционная паста