



ООО «Юнитекс ИмпЭкс»



ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ПО МОДЕРНИЗАЦИИ ПОСТАВОК МТР
В ДОЧЕРНИЕ ОБЩЕСТВА ПАО «ГАЗПРОМ»

А.В. Филиппов (ООО «Юнитекс-Импэкс»)

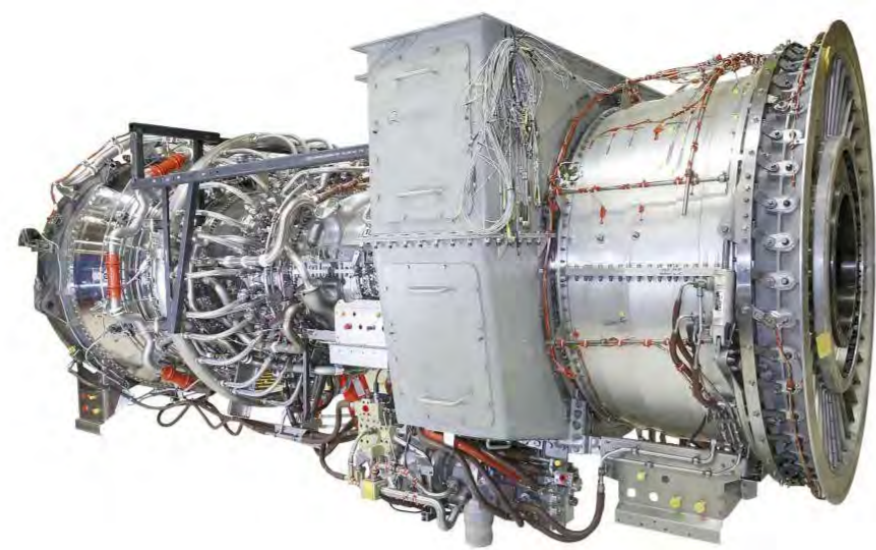
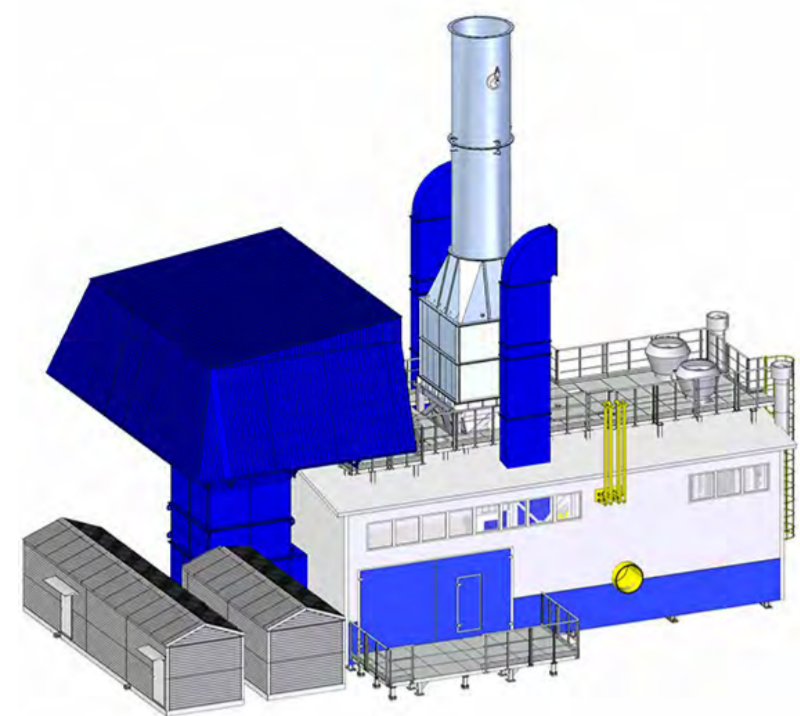
ООО «Юнитекс Импекс», входящая в Группу компаний Юнитекс, образована путем реорганизаций других компаний и находится на рынке производства уплотнительной продукции для предприятий газовой, нефтяной и химической отраслей уже более 16 лет.

Вся продукция не содержит вредных веществ, способных оказать негативное воздействие на здоровье людей и экологию, что подтверждено необходимыми сертификатами.

Богатый производственный опыт позволяет нестандартно подходить к решению задач по уплотнению агрегатов и узлов нефтегазодобывающей, нефтехимической и химической промышленности.

Мы гарантируем индивидуальный подход к каждому заказчику, необходимую помощь по подбору инженерных решений, отслеживанию правильной установки и эксплуатации материалов, техническому консультированию.

Инновационные технологии для надежности уплотнений и экологии.



Компанией совместно с организациями производящими (ТО, ТР, СР, КР) ремонты всех типов газоперекачивающих агрегатов, запорной и регулирующей арматуры, обратных клапанов, РД и другого вспомогательного оборудования разработаны и успешно поставляются комплекты уплотнений Юнирем, по разработанной и согласованной с производственными отделами технической документации.



НОМЕНКЛАТУРА ПОСТАВЛЯЕМОЙ КОМПАНИЕЙ ПРОДУКЦИИ ДОСТАТОЧНО ВЕЛИКА И ПРЕДСТАВЛЕНА:



уплотнительные кольца,
манжеты, мембраны простых
и сложных конфигураций



плетеные сальниковыми
набивками



уплотнительные листы на основе
безасбестового паронита



термоизоляционные ткани,
ленты, шнуры и набивки



спектр различных прокладок
(металлических и паронитовых)



спирально-навитые
прокладки



изделия из фторопласта



ремни



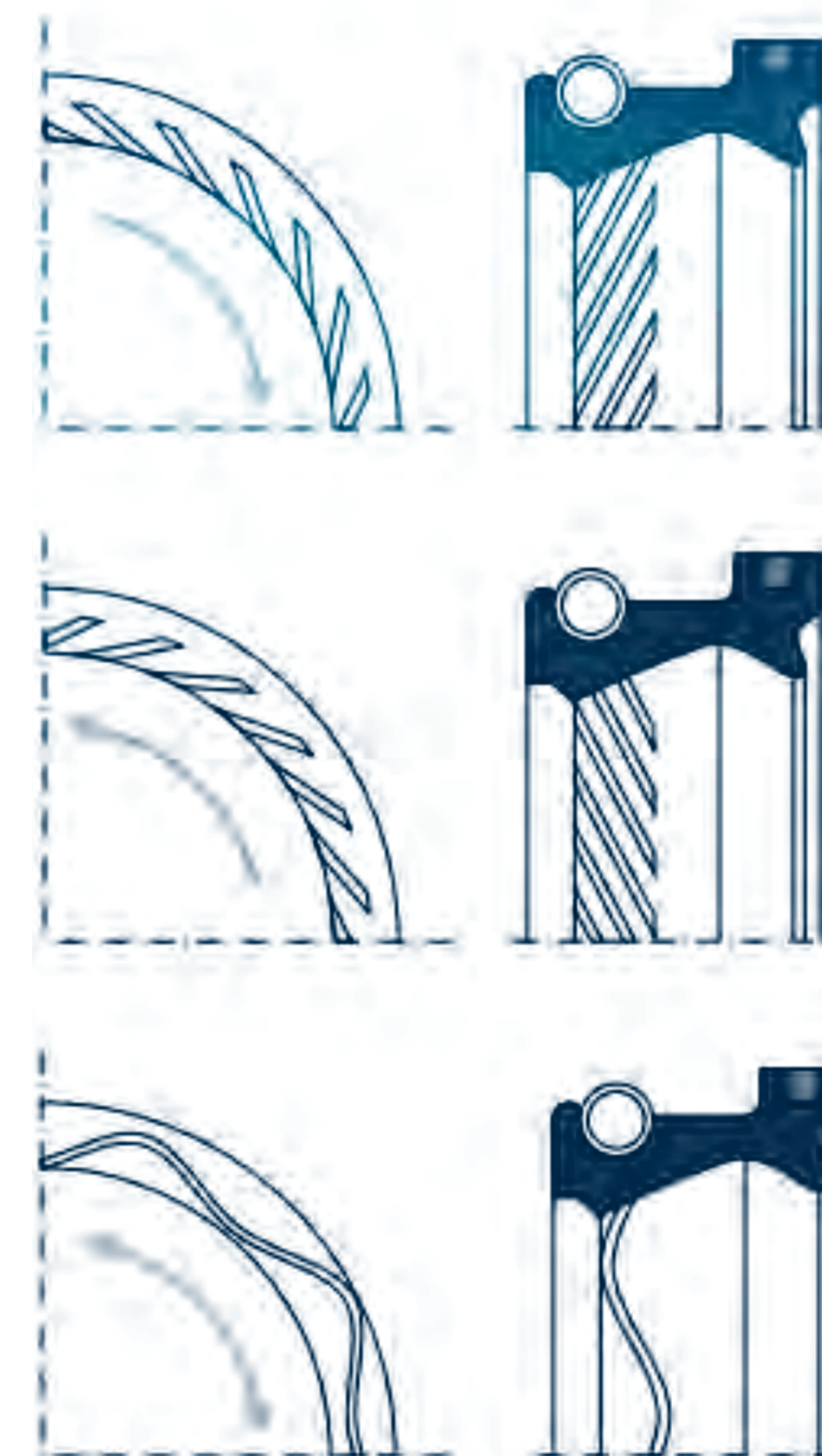
рукава

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА, МАНЖЕТЫ, МЕМБРАНЫ ЛЮБЫХ ДИАМЕТРОВ ПРОСТЫХ И СЛОЖНЫХ КОНФИГУРАЦИЙ

Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. предназначены для работы при температуре от минус 60°С до плюс 200°С в зависимости от группы резины и давления.

Манжеты резиновые уплотнительные для гидравлических и пневматических устройств. предназначены для уплотнения зазора между цилиндром и поршнем, применяемые в гидравлических устройствах и пневматических устройствах.

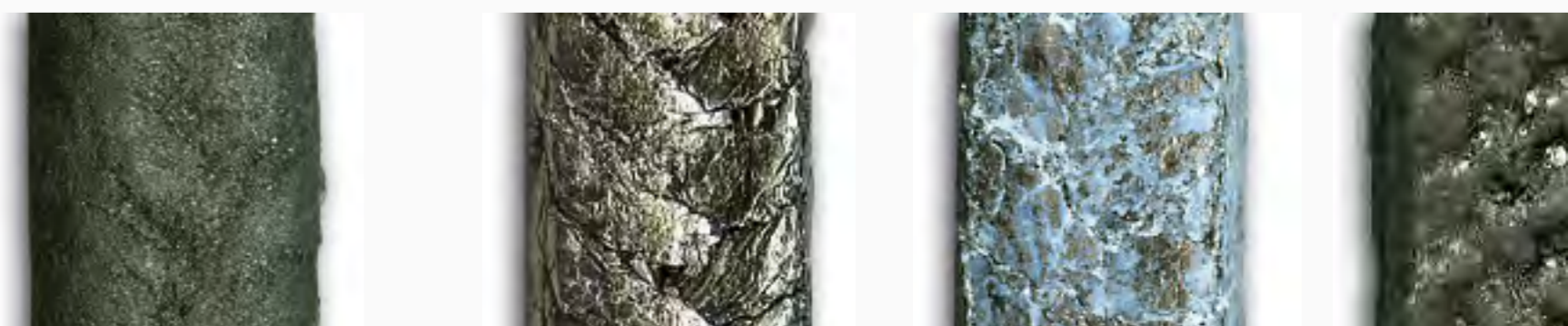
Мембраны любых диаметров простых и сложных конфигураций.



ПЛЕТЕННЫЕ САЛЬНИКОВЫМИ НАБИВКАМИ

Набивки изготавливаются из пряжи на основе натуральных, синтетических, чистых и модифицированных PTFE волокон, графитовых, углеродных, а также керамических волокон

Предназначены для герметизации и неподвижных соединений арматуры, насосов, машин и аппаратов, трубопроводов, эксплуатируемых на всех предприятиях всех отраслей промышленности и коммунального хозяйства.



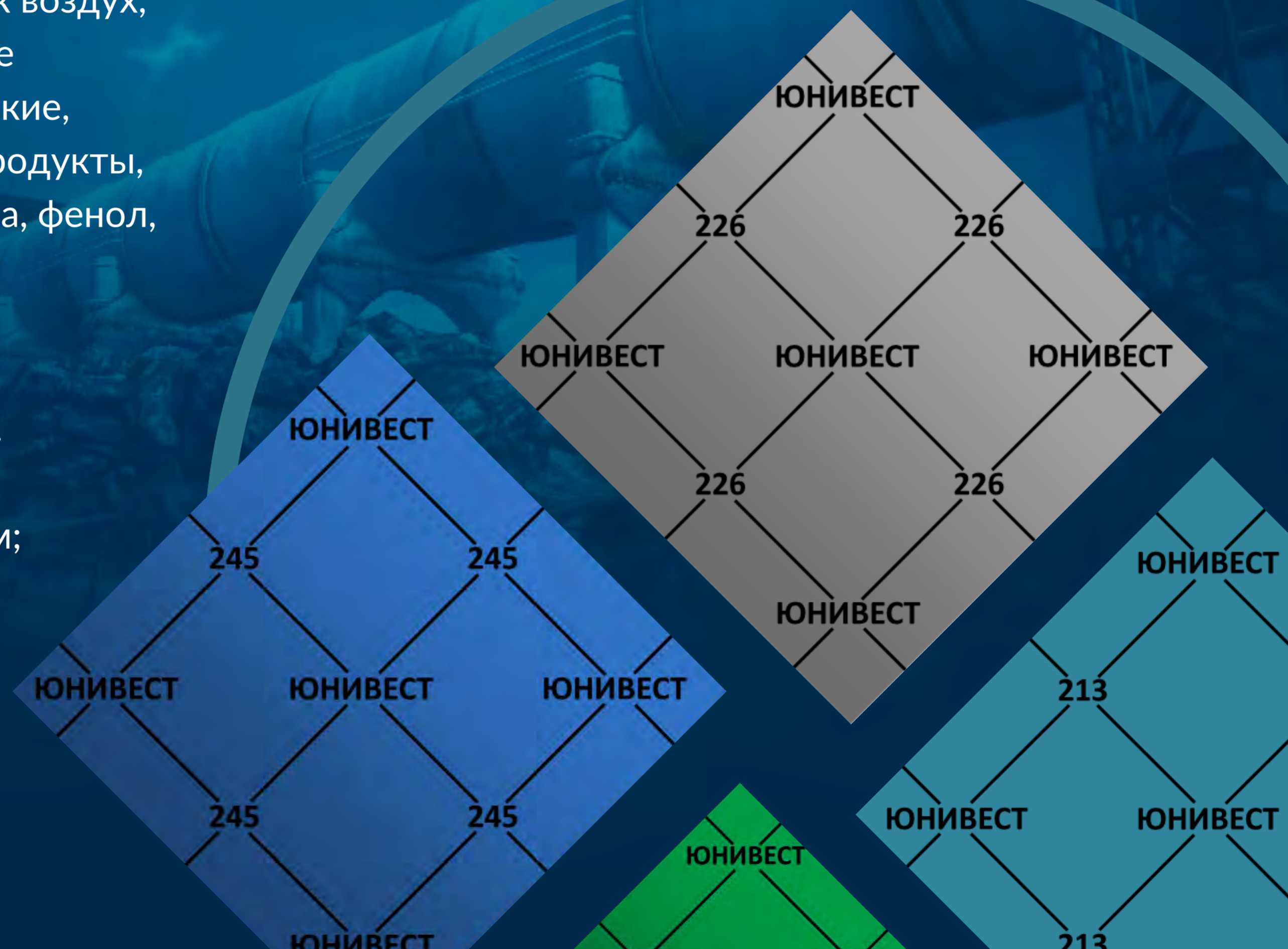
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ НА ОСНОВЕ БЕЗАСБЕСТОВОГО ПАРОНИТА

Используется в таких рабочих средах, как воздух, азот, аммиак, соли, щелочи, органические и неорганические кислоты, неорганические, органические, тяжелые и легкие нефтепродукты, вода, природный газ, растворители, масла, фенол, циклогексанон, метиленхлорид

Листы изготавливаются размерами 1500 мм x 1500 мм и 1500 мм x 3000 мм.

Листы изготавливаются толщиной 0,5 мм; 1,0 мм; 1,5 мм; 2,0 мм; 2,5 мм и 3,0 мм.

Листы толщиной свыше 3 мм получают путём склейки более тонких листов.



ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТКАНИ, ЛЕНТЫ, ШНУРЫ И НАБИВКИ

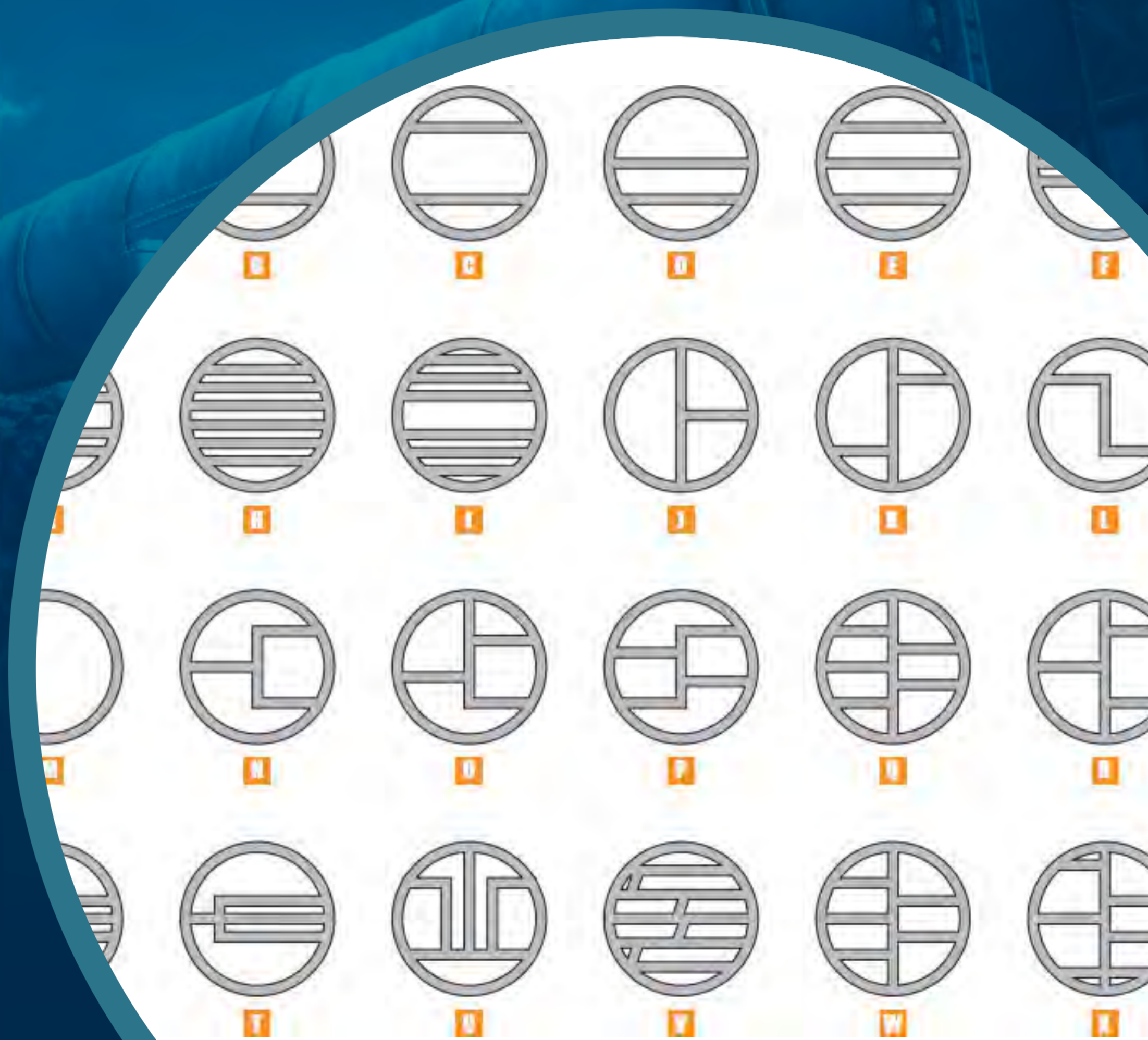
Ткани и ленты изоляционные предназначены для теплоизоляционных целей, в качестве защиты от теплового излучения и при комплектации оборудования воздушной климатизации. Применяются для бандажирования трубопроводов, распределительных систем и для изготовления защитной одежды. Изготавливаются на основе устойчивых к высоким температурам стеклянных, каолиновых, алюминиевых, кварцевых и арамидных волокон.

Шнуры и набивки предназначены для изоляции и уплотнения котлов, трубопроводов, сосудов, аппаратов, печей, сушильных камер, кухонных плит, клапанов автоклавов, кабелей и воздухораспределительных механизмов низкого давления во многих отраслях промышленности. Изготавливаются из пряжи на основе различных волокнистых материалов.



СПЕКТР РАЗЛИЧНЫХ ПРОКЛАДОК (МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ПАРОНИТОВЫХ)

- Прокладки фланцевые плоские
- Прокладки фланцевые на стальном основании плакированные графитом или фторопластом
- Прокладки фланцевые цельнометаллические
- Прокладки в металлической оболочке с графитом или фторопластом



СПИРАЛЬНО-НАВИТЫЕ ПРОКЛАДКИ

Предназначены для уплотнения фланцевых соединений арматуры, трубопроводов, сосудов, аппаратов, насосов и другого оборудования круглой, эллипсной или другой некруглой формы.

Применяются для герметизации фланцевых соединений арматуры и трубопроводов при давлении от 0,1 до 20,0 МПа в температурном диапазоне от -250°C до $+600^{\circ}\text{C}$ условным проходом от 10 до 3000 мм в газовой, газоперерабатывающей, химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей промышленности, тепловой и ядерной энергетике, судостроительной и других отраслях промышленности.



ИЗДЕЛИЯ ИЗ ФТОРОПЛАСТА

Фторопласты предназначены для изготовления различных деталей соединений арматуры, насосов, машин и аппаратов, трубопроводов, эксплуатируемых на предприятиях всех отраслей промышленности и коммунального хозяйства.

Фторопласты характеризуются широким диапазоном механических свойств, хорошими диэлектрическими свойствами, высокой электрической прочностью, низким коэффициентом трения, низкими значениями износа; стойки к действию различных агрессивных сред при комнатной и повышенной температуре, атмосферо-, коррозионно- и радиационностойки, слабо газопроницаемы, не горючи или самозатухают при возгорании. Очень высокая нагревостойкость (до 300 °С). Материал обладает холодной текучестью.

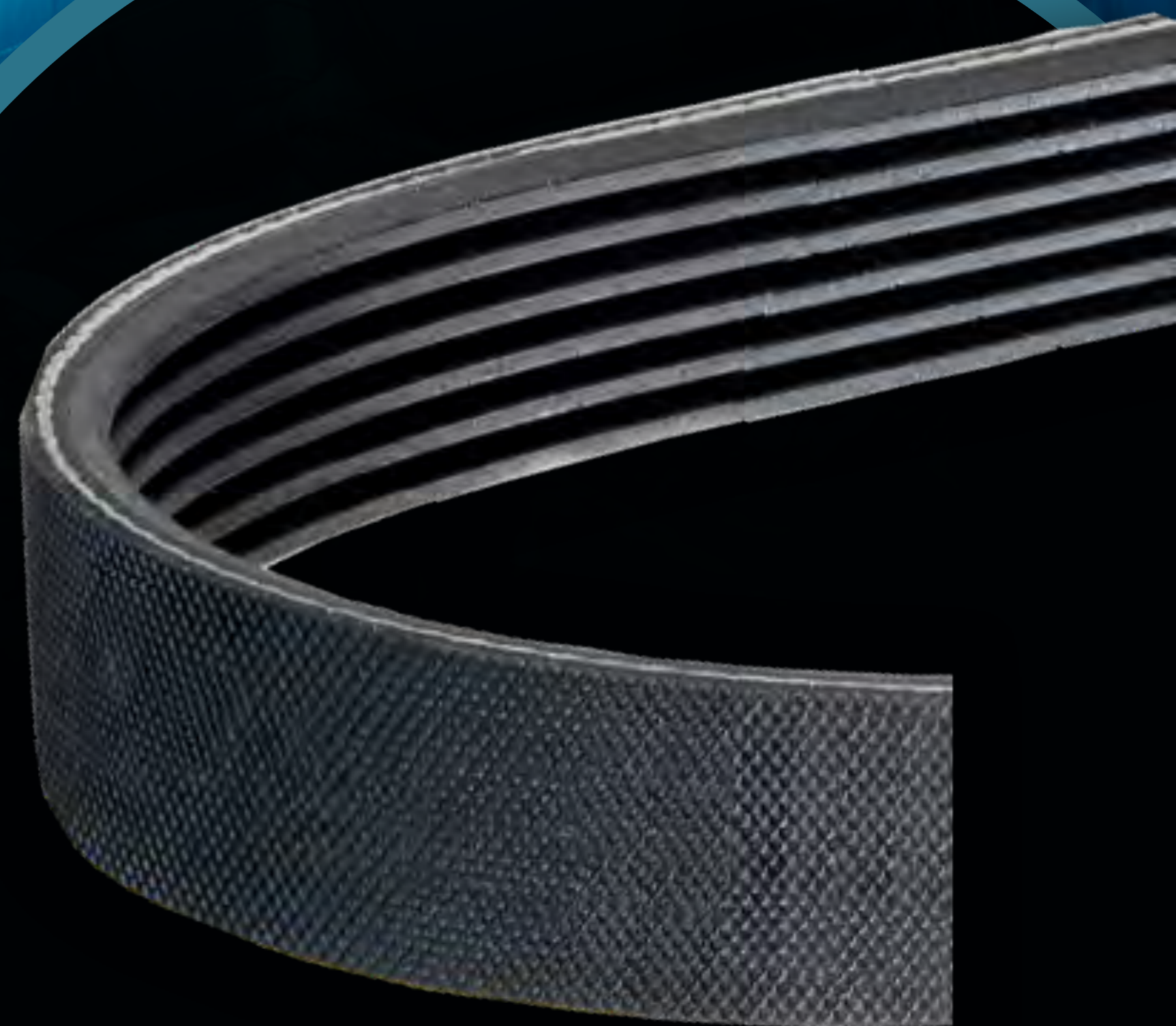


РЕМНИ

Ремни «Юнит» клиновые резинотканевые (кордтканевые и кордшнуровые) приводные, предназначены для передачи движения от вала двигателя к агрегатам автомобилей, приводов станков, промышленных установок и сельскохозяйственных машин. В зависимости от предназначения ремни могут быть различных сечений и рабочих длин.

Ремни изготавливаются следующих видов:

- клиновые обернутые;
- клиновые резаные;
- поликлиновые.

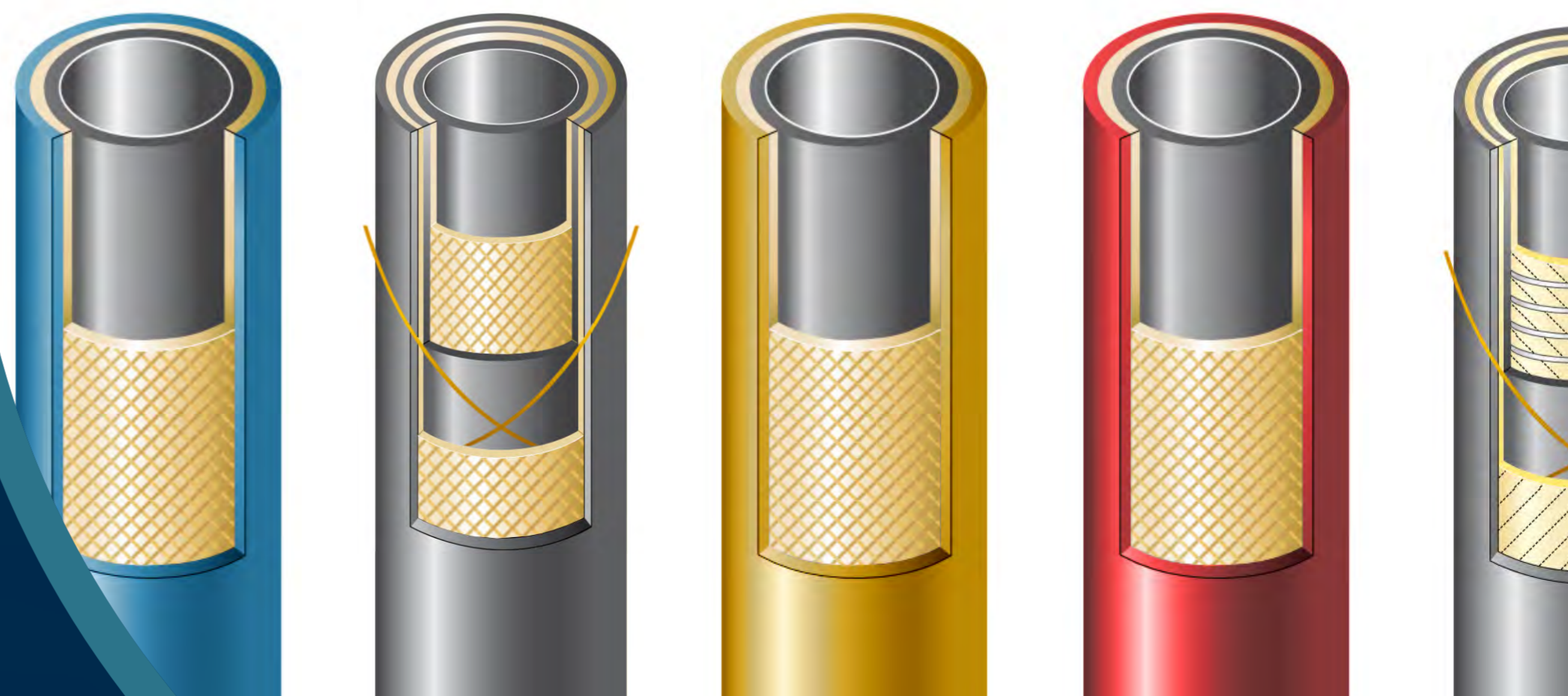
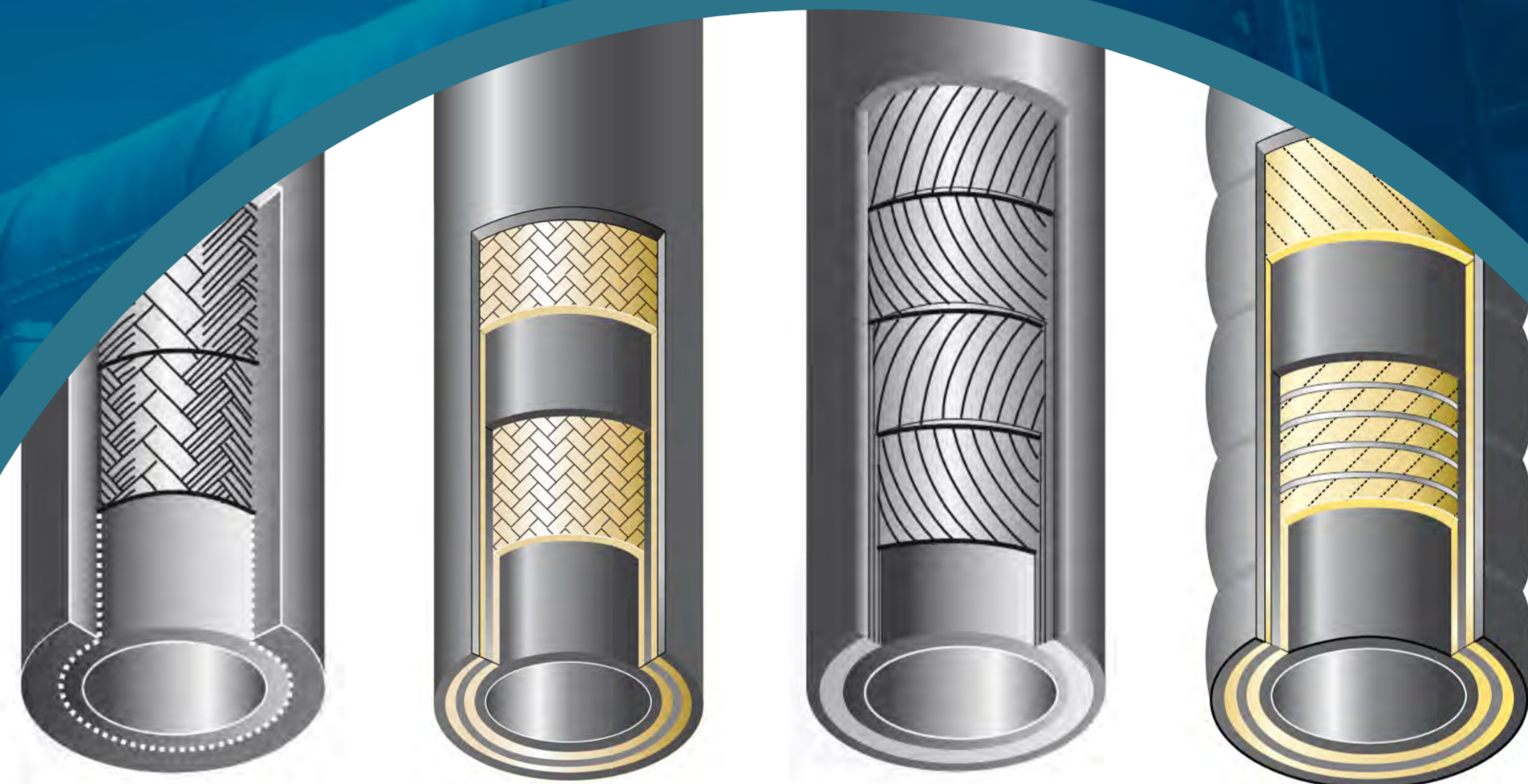



РУКАВА

Рукав применяется в качестве гибкого трубопровода для всасывания и нагнетания под давлением жидкостей, насыщенного пара, газов, масел, топлив и т.д. Рукава состоят из внутреннего слоя, одного или нескольких армирующих слоев и наружного слоя.

В зависимости от области применения внутренний и наружный слои могут быть изготовлены из различных смесей резины. Армирующие слои бывают тканевыми, нитяными, металлическими.

В антистатическом исполнении с медной стренгой. Рукава изготавливаются в стандартном исполнении и для районов с холодным климатом (работоспособность от -55С)





**Предлагаем на наш взгляд
актуальные решения по модернизации
поставок уплотнительных МТР :**

1. СОКРАЩЕНИЕ СРОКОВ ПОСТАВОК

Создание аварийного запаса Комплектов уплотнения Юнирем на складе нашего предприятия. На сегодняшний день практически все поставки осуществляются в авральном режиме, поскольку с момента начала оформления спецификации централизованным поставщиком с Заказчиком до момента подписания спецификации им с поставщиком проходит до нескольких месяцев из-за чего увеличиваются сроки ремонтов.

2. УМЕНЬШЕНИЕ СТОИМОСТИ ЗАПЧАСТЕЙ

Поставку производить по прямому договору с поставщиком, исключив промежуточные звенья.



3. ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Обязательная акредитация поставщиков.
Продукция поставляется через склад
АО «Газпром центрэнергогаз»
с проведением входного контроля
Щелковским инженерным центром.



4. ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Нашими инженерами по согласованию с ООО «Газпром центрремонт» ведутся работы по прототипированию и обмеру уплотнительной продукции ГПА, ЗРА, обратных клапанов, РД и другого вспомогательного оборудования для создания новых комплектов уплотнений Юнирем.





Спасибо за внимание!