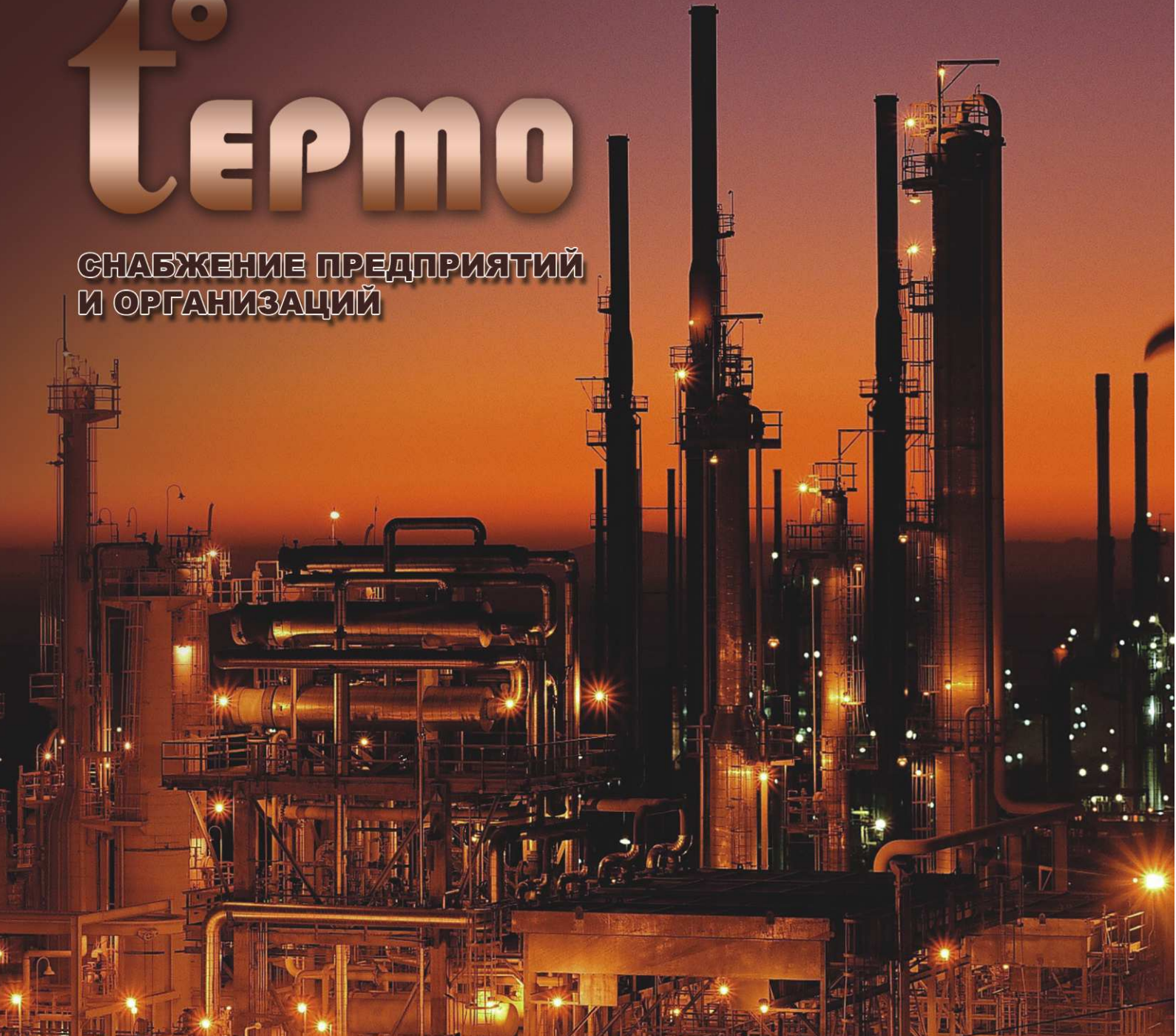


т° термо

СНАБЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
И ОРГАНИЗАЦИЙ



**Промышленные рукава и шланги
Шланги для аспирации и вентиляции
Рукава гидравлические
Трубная теплоизоляция
Абразивные и крепёжные материалы
Соединительная арматура
Пожарные рукава и аксессуары
Пневматическое оборудование, инструмент и компоненты**



ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА И ШЛАНГИ



SEMPERIT IVG TUBI GOMMA SEL DIXON IPL NORRES ГОСТ

Назначение:

- для подачи воды и сжатого воздуха
- маслобензостойкие для нефтепродуктов
- для газовой сварки и резки
- для распыления асфальта, подачи сжиженного газа
- для пневматических тормозных систем
- для систем охлаждения, радиаторов
- для пескоструйных установок, бетононасосов, подачи цемента и силосов
- кислотно-щелочные для подачи химических продуктов
- для транспортировки пищевых продуктов (вода, соки, жиры, алкоголь)
- для подачи пара и горячей воды
- шланги для вакуума

Технические характеристики:

Материал	Внутренние диаметры, мм	Рабочее давление, бар	Стандартные длины, м	Температурный диапазон, °C	Тип
Резина, ПВХ, EPDM	4 - 250	1 - 100	1-120	от -50 до + 125	Напорные Напорно-всасывающие

Сертификат соответствия российским стандартам:
ГОСТ 9356-76, ТУ 38-105998-91, ГОСТ 10362-76, ГОСТ 18698-79 и ГОСТ 5398-76

ШЛАНГИ ДЛЯ АСПИРАЦИИ И ВЕНТИЛЯЦИИ



Назначение:

- промышленная вентиляция
- перекачка и транспортировка абразивных материалов, жидких и газообразных сред
- транспортировка бумажного и текстильного волокна
- удаление отходов деревообработки (стружки, опилок)
- транспортировка мелких частиц, порошков и гранулята
- для пищевой и фармацевтической промышленности

Свойства:

газогерметичный, ударопрочный, морозоустойчив, лёгкий, очень гибкий

Устойчив к:

- материалам с высокими абразивными свойствами
- химически агрессивным средам
- сжатию, растяжению
- воздействию ультрафиолета и озона
- частицам масла

Технические характеристики:

Материал	Внутренние диаметры, мм	Вакуум, бар	Температурный диапазон, °C	Толщина стенки, мм
Полиуретан, Полиолефин, ПВХ, Винил	20 - 1000	0,1 - 0,9	от -60 до + 125	0,5 - 1,4

РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



SEMPERIT DISSSE IMM MANULI

Назначение:

- гидравлические системы
- для транспортировки минеральных и гидравлических масел, жидкого топлива, смазочных жиров и эмульсий
- буровые и шахтные рукава

Оплеточные рукава: 1SN, 2SN

Навивочные рукава: 4SP, 4SH, R12, R13, R15

Диаметры: от 1/4 " до 2 "

Рабочее давление: от 40 до 450 бар

Температурный режим эксплуатации: от 40 до +125 °C

Фитинги: отечественного и европейского стандарта - DK, DKO, SF3000, SF6000, JIC, JIS, BSP, ORFS, Banjo

Сертификат соответствия
российским стандартам
ГОСТ 6286-73 и ГОСТ 25452-90

СОЕДИНЕНИЯ, ХОМУТЫ, КАМЛОКИ

СПЕЦИАЛЬНАЯ СОЕДИНТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА



ХОМУТЫ ЧЕРВЯЧНЫЕ NORMA (Германия)

Высококачественные хомуты NORMA из оцинкованной стали для обжима промышленных шлангов и рукавов.
Предлагаются на диаметры рукавов от 6 до 250 мм

ХОМУТЫ УСИЛЕННЫЕ (ШАРНИРНЫЕ) NORMA (Германия)



Высококачественные шарнирно-болтовые хомуты NORMA из нержавеющей стали для обжима напорновсасывающих и толстостенных рукавов и шлангов.
Предлагаются на диаметры рукавов от 17 до 252 мм

ХОМУТЫ ЧЕРВЯЧНЫЕ С МОСТИКОМ



Высококачественные хомуты из гальванической стали для обжима гофрированных воздуховодов аспирационных шлангов и вентиляционных рукавов.
Предлагаются на диаметры рукавов от 50 до 1000 мм

ЛЕНТА SBF



Лента SBF из нержавеющей стали позволяет быстро самостоятельно изготовить червячные хомуты для обжима вентиляционных и аспирационных шлангов необходимого диаметра.
Поставляется в пластиковом контейнере по 30 м.
Отдельно комплектуется червячными зажимами по 50 штук в упаковке.
Готовые хомуты устанавливаются на диаметры шланга от 40 мм



НИППЕЛИ, ПЕРЕХОДНИКИ, МУФТЫ

Быстромонтируемые ниппели, переходники, муфты, отводы и тройники, врезки из оцинкованной стали для сращивания и удлинения всасывающих аспирационных и вентиляционных рукавов, воздуховодов и шлангов.

Предлагаются на диаметры шлангов от 50 до 1250 мм

БЫСТРОРАЗЪЁМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ КАМЛОК



Предназначены для быстрого соединения шлангов и рукавов
Поставляются на диаметры от 12 до 200 мм
Ниппели, розетки и заглушки с резьбами от 1/4" до 6"

САНТЕХНИЧЕСКАЯ И ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ АРМАТУРА



Коллекторы, футорки, штуцера, муфты, переходники, отводы, краны, опрессовочные втулки для РВД
Отечественный и европейский стандарт
Материал: сталь, ковкий чугун



ОЦИНКОВАННЫЕ И АЛЮМИНЕВЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ

Предназначены для вентиляции, удаления абразивных частиц, горячего воздуха и т.п.
Поставляемые диаметры от 100 до 1600 мм
Стандартные длины 1,25, 3 и 10 м

ШЛАНГИ ГИБКИЕ ДЛЯ ОТВОДА ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА УДАЛЕНИЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

Назначение:

- отвод дыма, вредных газов
- удаление горячего воздуха
- удаление выхлопных газов от дизельных и бензиновых двигателей
- машиностроение и авиационная промышленность
- вытяжные установки
- удаление агрессивных сред
- химическая промышленность
- лакокрасочная, деревообрабатывающая и бумажная индустрия
- фармацевтическая промышленность
- применение в условиях пониженного давления

Специализированные рукава изготовлены из устойчивой к действию высоких температур стеклоткани, покрытой специальным составом. Конструкция предусматривает внешний износостойкий протектор, предохраняющий внешнюю поверхность шланга от износа.

Свойства:

Трудновоспламеняется, очень гибкий, хорошо сжимаем (1:6), износостойкий, стойкий к вибрации, высокая прочность на разрыв.

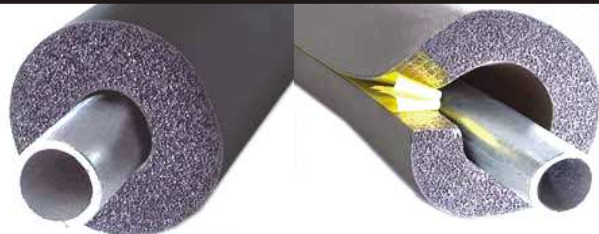
Технические характеристики:

Применение	Внутренние диаметры, мм	Материал	Стандартные длины, м	Температурный диапазон, °C	Конструкция
Высокие температуры и хим. агрессивные среды	50-600	Стеклоткань, покрытая материалом на основе фторопластовых и тefлоновых композиций	3 и 6	- 60 - 650	Наружная спираль Clip
Выхлопные газы	50-600	Полиэстерная ткань, покрытая специальными материалами: Neoprin, EPDM/PP	5, 7, 5, 10, 12	- 60 - 300	Наружная спираль Clip

ТРУБНАЯ И ЛИСТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Назначение:

- для отопления и водоснабжения
- вентиляции и кондиционирования
- холодильного оборудования
- для перегретого пара в котельных и тепловых пунктах
- для защиты от конденсата



Свойства:

Гибкая техническая теплоизоляция на основе вспененного каучука. Материал гигиеничен, не крошится, не гниет, не является средой для появления и распространения бактерий.

Срок службы - более 25 лет. Имеет преимущество в быстром и чистом монтаже.

Форма выпуска - трубки с готовыми диаметрами (цельные и на самоклеящейся ленте) и листовой материал в рулонах.

Технические характеристики:

Форма выпуска	Внутренние диаметры, мм	Толщина изоляции, мм	Стандартная длина, м	Температурный диапазон, °C
Трубки	6 - 168	6, 9, 10, 13, 19, 25, 32	2	от -200 до + 175
Рулоны, листы	-	6, 9, 10, 13, 19, 25, 32	кв.м	от -200 до + 175

Специальные аксессуары для монтажа: лента самоклеящаяся, клей, защитное покрытие, монтажные скотчи

ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ИНСТРУМЕНТ И КОМПОНЕНТЫ

OMER AIRON FASCO



Скобозабивной пневмоинструмент:

обивочные и каркасные степлеры для мебельных и строительных скоб, механические и пневматические инструменты для картонной упаковки

Шпилькозабивной пневмоинструмент:

для микрошипильки, штифтов и финишных гвоздей

Гвоздезабивной пневмоинструмент:

для строительных реечных гвоздей, барабанных и собранных под углом в кассеты

Дополнительные услуги:

- предоставление рабочего инструмента на время ремонта Вашего неисправного
- продажа б/у инструмента, прошедшего полное техническое обслуживание
- технические консультации
- поставка запчастей, ремонт и полный сервис пневматического оборудования

Расходный материал для пневматического инструмента:

Вся скоба, шпилька и микрошипилька, а также финишные гвозди OMER защищены от коррозии гальванической оцинковкой



Пневмогайковёрты
Shinano, Uryu, Sumake



Пневмодрели



Отбойные молотки



Краскораспылители
Walcom, GAV
ремкомплекты



Обдувочные пистолеты
Пистолеты для силикона,
шиномонтажа



Трубка полиуретановая
ПВХ, полиамидная
 $D = 3 - 16 \text{ мм}$



Шланги спиральные
Полиуретан, полиамид
 $D = 6 - 16 \text{ мм}$
 $L = 1,5 - 30 \text{ м}$



Фитинги, переходники
для трубок/шлангов
 $D = 3 - 16 \text{ мм}$



Блоки подготовки воздуха,
фильтры, регуляторы, манометры,
маслораспылители и т.д.



Биты, свёрла, буры
(металл, дерево, бетон)



Абразивы (дерево,
металл, бетон), щётки, ленты



Диафрагменные насосы HUSKY
с пневмоприводом



Пневмоцилиндры
и пневмораспределители

Компрессоры винтовые и поршневые, воздушные ресиверы

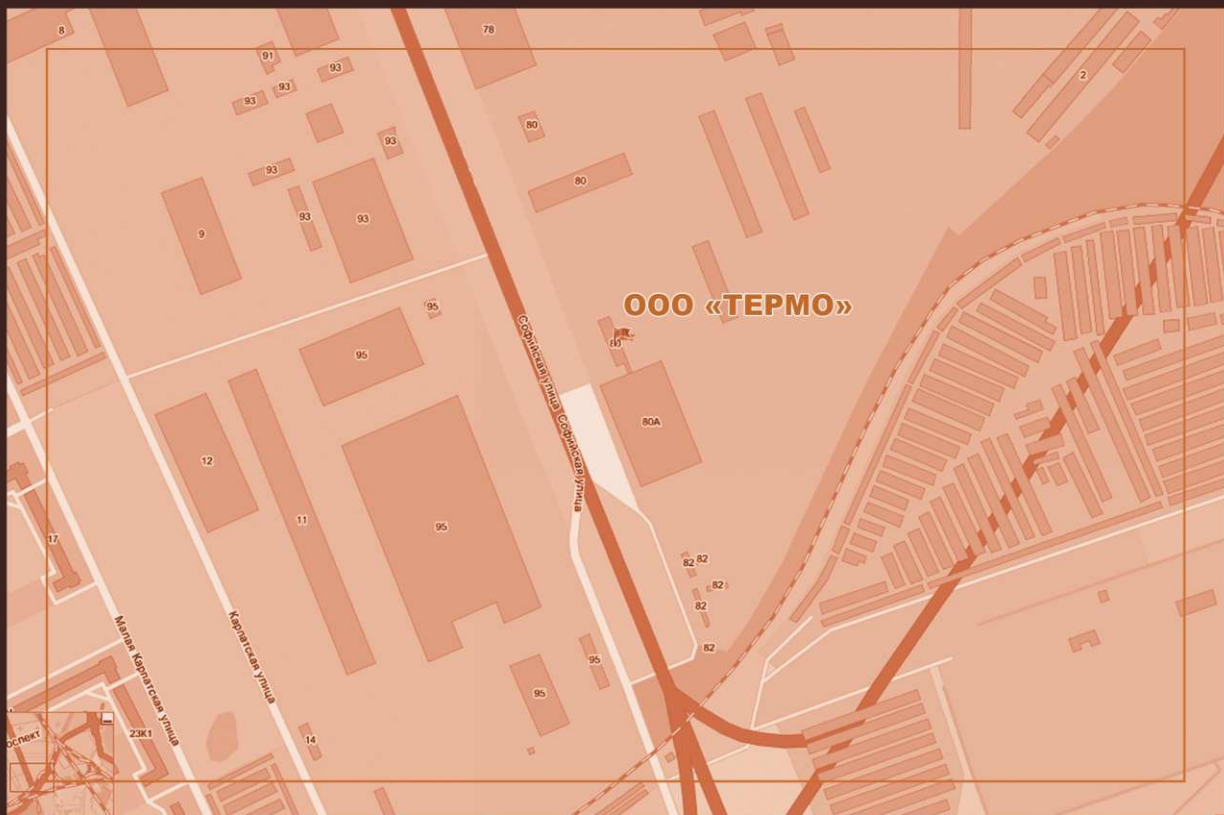


Консультации специалистов по оборудованию и монтажу

Гарантийное сервисное обслуживание и ремонт

Бесплатная доставка по Санкт-Петербургу и до транспортных компаний

Система скидок для постоянных клиентов



ООО «ТЕРМО»

www.tepmo.com

info@tepmo.com

тел: (812) 716-68-50

тел/факс: (812) 448-11-35

192289, Россия, Санкт-Петербург, ул.Софийская, дом 80, литер А