



TEKNIKUM

ТОПЛИВНЫЕ И МАСЛЯНЫЕ РУКАВА



OILER™	
LOT-TEK™	3400
MARI™	
FUEL-TEK™	2410 BC
LYPO™	
TANK-TEK™	

OILER™**ВСАСЫВАЮЩИЙ И НАПОРНЫЙ РУКАВ**

Очень гибкий всасывающий и напорный рукав для масла. Пригоден также для воздуха, воды и гидравлических масел

Конструкция:
Трубка: черный NBR
Арматура: текстиль и стальная спираль
Верх: черный CR, масло- и погодостойкий, гладкая поверхность

Температура работоспособности:
-30 ... + 100°C
Ø 16 - 127 mm

**LOT-TEK™ 3400****НАПОРНЫЙ РУКАВ**

Напорный рукав для бензина, дизельного масла и водомасляной смеси. Устойчив к низким температурам.

Конструкция:
Трубка: черный NBR, маслобензостойкий, гладкая поверхность
Арматура: текстиль
Верх: CR, масло- и погодостойкий, заземляющий провод
Фактор безопасности: 4 (3 при вн. диаметре 63 и 100мм)

Температура работоспособности:
- 40 ... + 100°C

**MARI™****НАПОРНЫЙ РУКАВ**

Напорный рукав для бензина, дизельного масла и водомасляной смеси. Пригоден также для бензина без содержания свинца. Топливонаполняющий рукав для катеров, отвечает требованиям стандартов SFS-EN-ISO 7840-A2 и 8469-W2. Одобрен CE.

Конструкция:
Трубка: черный NBR
Арматура: вн. Ø < 32 текстиль, > 32 текстиль и стальная спираль
Верх: черный CR

Температура работоспособности:
- 20 ... + 80°C
Ø 8 - 63 mm



FUEL-TEK™ 2410 BC

НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ

FUEL-TEK 2410 BC - это многоцелевой напорно-всасывающий рукав для загрузки-разгрузки ёмкостей, цистерновозов и танкеров. Для транспортировки в стационарных и мобильных условиях нефтепродуктов на основе минеральных масел и топлива таких, как топлива без содержания свинца (с лимитированным кислородом согласно EEC 85/536 и содержанием ароматических компонентов до 50%), промышленные масла, дизельные масла (EN 590:1999), топливные масла (DIN 51603 части 1...5) и гидравлические масла. FUEL-TEK также может применяться в нефтехимической промышленности и отвечает требованиям EN 12115 и TRbF 131/2 для В-рукавов (эл. сопротивление $\pi 10^6 \Omega$, объёмное сопротивление $< 10^9 \Omega$).

Конструкция

Трубка: NBR 1 (EN 12115), чёрная, гладкая, эл.проводная
Арматура: синтетический текстиль и стальная спираль
Верх: CR, чёрный, эл.проводный ($R < 10^6 \Omega$), масло-,износо- и погодостойкий, гладкий с тканевым оттиском.

Температура работоспособности:

-30... +100°C

Фактор безопасности: 4

$\varnothing 19 - 100$ mm

TANK-TEK™

МАСЛЯНЫЙ СЛИВНОЙ РУКАВ

Сливной рукав в цистерновозах для масла и топлива. Пригоден также для бензина без содержания свинца. Рукав остаётся гибким и в холодных зимних условиях.

Конструкция:

Материал резины: черный NBR/CR
Устойчив к низким температурам.
Арматура: текстиль и стальная спираль
Гофрированная поверхность, антистатический провод
Рабочее давление: 0.6 МПа
Фактор безопасности: 2,5

Температура работоспособности:

- 40 ... + 100°C

LYPO™

НАПОРНЫЙ РУКАВ

Напорный рукав для транспортировки бензина, дизельного масла и водомасляной эмульсии. Пригоден также для бензина, не содержащего свинец.

Конструкция:

Внутренний слой: черный NBR, маслобензостойкий

Арматура:

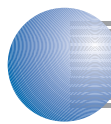
текстиль
Верх: зеленый NBR/PVC, гладкая поверхность
Фактор безопасности: 3

Температура работоспособности:

-20...+80°C

$\varnothing 5 - 25$ mm





TEKNIKUM

Teknikum Oy
P.O.Box 13
FI-38211 Vammala
FINLAND
Tel. +358 3 519 11
Fax +358 3 511 3454
www.teknikum.com
OOOTeknikum
marketing.rus@teknikum.com



TEKNIKUM OY

Ведущий производитель
высококачественных изделий из резины
и полимеров в соответствии с SFS-EN
ISO 9001, ISO 14001 таких как:

- рукава промышленного назначения:
водяные и сжатого воздуха,
топливные и масляные, химические,
паровые, сварочные, вентиляционные,
пищевые, для транспортирования
различных сыпучих и
гранулированных материалов,
соединительные рукава и
компенсаторы.

Все рукава, поставляемые в Россию,
имеют сертификат соответствия
требованиям российских стандартов.

- формовые изделия - от мелких до
крупногабаритных;
- изделия из термопластэластомеров;
- маты и пластины.

TEKNIKUM SEKOITUKSET OY

Производитель резиновых смесей в
соответствии с SFS-ISO 9001 для разных
отраслей промышленности (в том числе
и для производства рукавов на фирме
Teknikum Oy). Современное
высокотехнологичное производство
базируется на собственных разработках
и рецептуре заказчиков.