



RubEX
group

**ОТРАСЛЕВОЕ РЕШЕНИЕ
RUBEX GROUP**

**ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОБОЗНАЧЕНИЕ

-  **1** ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ДЛЯ ДОРОЖНО - СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ NEW
-  **2** ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА NEW
-  **3** ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ
-  **4** ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА ДЛЯ АВТО
-  **5** РУКАВА ДЛЯ АВТО
-  **6** РУКАВА ДЛЯ ЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ
-  **7** РУКАВА ДЛЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ

НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

1 4 8



ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

ДОБЫЧА И ТРАНСПОРТИРОВКА

2 3 8 10 14



ДОБЫЧА (НЕФТЯНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ, МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГАЗА)

ТРАНСПОРТИРОВКА (МАГИСТРАЛЬНЫЕ ГАЗО - И НЕФТЕПРОВОДЫ)

ХРАНЕНИЕ

ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА (НЕФТЕ И ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ЗАВОДЫ)

2 3 7 9 10 14



ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА (НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ, ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ЗАВОДЫ)

ТРАНСПОРТИРОВКА (АВТО/ЖД, МОРСКАЯ, РЕЧНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА)

2 5 9 11 12 13 14



ТРАНСПОРТИРОВКА (АВТО, Ж/Д, МОРСКАЯ/РЕЧНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА)

АВТОЗАПРАВОЧНЫЕ СТАНЦИИ

3 6



АВТОЗАПРАВОЧНЫЕ СТАНЦИИ, ЖКХ И ПР.

ОБОЗНАЧЕНИЕ

-  **8** БУРОВЫЕ РУКАВА
-  **9** ТРУБКИ, ШНУРЫ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ МАСЛОБЕНЗОСТОЙКИЕ
-  **10** ТЕХНИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА
-  **11** КРАНЦЫ ШВАРТОВНЫЕ
-  **12** ОТБОЙНЫЕ ПРИЧАЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ
-  **13** ГИДРОТЕРМОКОСТЮМ СПАСАТЕЛЬНЫЙ
-  **14** УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА, МАНЖЕТЫ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ДЛЯ ДОРОЖНО - СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

по стандартам EN, ГОСТ, ТУ
РВД с оплеткой (до 415 бар)
РВД с оплеткой с малым радиусом изгиба (до 410 бар)
РВД с навивкой (до 500 бар)



ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА ДЛЯ АВТО

для топливных систем
для систем охлаждения
для отопительных систем



БУРОВЫЕ РУКАВА

Применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением воды, цементных и глинистых растворов с содержанием нефти до 20%.С



ДОБЫЧА И ТРАНСПОРТИРОВКА



БУРОВЫЕ РУКАВА

Применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением воды, цементных и глинистых растворов с содержанием нефти до 20%



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА

по стандартам EN, ГОСТ, ТУ
РВД с оплеткой (до 415 бар)
РВД с оплеткой с малым радиусом изгиба (до 410 бар)
РВД с навивкой (до 500 бар)



ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ

Напорные рукава - класс Б (диаметр до 100 мм)
Напорно-всасывающие рукава – класс Б (диаметр до 325 мм)
Рукава резинотканевые с металлической спиралью для нефтепродуктов (диаметр до 150 мм)



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА

Маслобензостойкие технические пластины предназначены для изготовления РТИ, работающих в контакте с маслами и топливами, используемых для уплотнения неподвижных соединений, предотвращения трения между металлическими поверхностями, для восприятия одиночных ударных нагрузок, а также в качестве прокладок, настилов и других целей. Используют в условиях умеренного климата при температуре от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$



УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА, МАНЖЕТЫ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

Предназначены для уплотнений подвижных и неподвижных соединений в гидравлических, топливных, смазочных и пневматических устройствах при температуре от минус 60°C до плюс 200°C в зависимости от группы резин



ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА (НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ, ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ЗАВОДЫ)



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА

по стандартам EN, ГОСТ, ТУ
РВД с оплеткой (до 415 бар)
РВД с оплеткой с малым радиусом изгиба (до 410 бар)
РВД с навивкой (до 500 бар)



ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ

Напорные рукава - класс Б (диаметр до 100 мм)
Напорно-всасывающие рукава – класс Б (диаметр до 325 мм)
Рукава резинотканевые с металлической спиралью для нефтепродуктов (диаметр до 150 мм)



РУКАВА ДЛЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ

Рукава резиновые с нитяным усилением для перекачивания сжиженных углеводородных газов (диаметр до 50 мм)



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА

Маслобензостойкие технические пластины предназначены для изготовления РТИ, работающих в контакте с маслами и топливами, используемых для уплотнения неподвижных соединений, предотвращения трения между металлическими поверхностями, для восприятия одиночных ударных нагрузок, а также в качестве прокладок, настилов и других целей. Используют в условиях умеренного климата при температуре от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$



УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА, МАНЖЕТЫ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

Предназначены для уплотнений подвижных и неподвижных соединений в гидравлических, топливных, смазочных и пневматических устройствах при температуре от минус 60°C до плюс 200°C в зависимости от группы резин



ТРУБКИ, ШНУРЫ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ МАСЛОБЕНЗОСТОЙКИЕ

Предназначены для работы в среде масла или бензина в интервале температур от минус 30°C до плюс 50°C



ТРАНСПОРТИРОВКА (АВТО/ЖД, МОРСКАЯ, РЕЧНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА)

NEW



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА

по стандартам EN, ГОСТ, ТУ
РВД с оплеткой (до 415 бар)
РВД с оплеткой с малым радиусом изгиба (до 410 бар)
РВД с навивкой (до 500 бар)



РУКАВА ДЛЯ АВТО

для топливных систем
для систем охлаждения
для отопительных систем



КРАНЦЫ ШВАРТОВНЫЕ

Кранцы швартовные пневматические предназначены для смягчения ударов промысловых судов о борт плавучей базы при перегрузочных работах, а также для швартовки кораблей в открытом море при сильном волнении.

Размер 2000×4000 мм и 925×3000 мм



ОТБОЙНЫЕ ПРИЧАЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Диаметр до 400 мм, уровень поглощения энергии до 55 кДж



УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА, МАНЖЕТЫ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

Предназначены для уплотнений подвижных и неподвижных соединений в гидравлических, топливных, смазочных и пневматических устройствах при температуре от минус 60°C до плюс 200°C в зависимости от группы резин



ГИДРОТЕРМОКОСТЮМ СПАСАТЕЛЬНЫЙ

Предназначен для:
Удержания спасающегося на поверхности воды.
Защиты от переохлаждения.
Обеспечения безопасного для жизни человека пребывания в воде с температурой 0°C в течение не менее 6 часов



ТРУБКИ, ШНУРЫ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ МАСЛОБЕНЗОСТОЙКИЕ

Предназначены для работы в среде масла и бензина в интервале температур от минус 30°C до плюс 50°C



RubEx

АВТОЗАПРАВОЧНЫЕ СТАНЦИИ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ

Напорные рукава - класс Б (диаметр до 100 мм)

Напорно-всасывающие рукава – класс Б (диаметр до 325 мм)

Рукава резинотканевые с металлической спиралью для нефтепродуктов (диаметр до 150 мм)



РУКАВА ДЛЯ ЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ

Рукава напорные антистатические с медной стренгой для топливо-раздаточных колонок предназначены для подачи нефтепродуктов (диаметр 20 мм)



RubEx

Узнайте больше о сервисах, которые повысят эффективность Вашего бизнеса

RubEx[®]
select

RubEx[®]
market



www.rubexgroup.ru

8 (800) 505-98-70