

БЕЛИМПОРТ СНАБ

**Решение для
нефтегазовой
промышленности**



<https://bisnab.by>
info@bisnab.by

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%

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)



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



БЕЛИМПОРТ СНАБ

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)



БЕЛИМПОРТСНАБ