

Уважаемые, господа!

ООО «Северо-Западная Промышленная Компания» будет рада предложить Вам взаимовыгодное сотрудничество, в случае Вашей заинтересованности, в сфере промышленного и гражданского строительства, а также на рынке реализации нефтегазового оборудования.

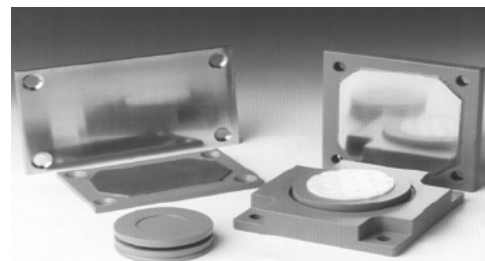
Наше Предприятие создано на базе ООО «Северо-Западного Машиностроительного Предприятия» и является официальным представителем компании EKSPAN (Великобритания) в России. EKSPAN успешно работает на рынке опорных частей, деформационных швов и дренажных систем более 20 лет, и на сегодняшний день обладает 80% рынка мостовых опорных частей Великобритании.

Квалифицированный персонал «СЗПК» предоставит всю необходимую техническую информацию о продукции EKSPAN, даст консультации о применении в различных условиях эксплуатации. Совместно с инженерами EKSPAN, согласует технические требования на необходимую продукцию, разместит заказ на предприятиях EKSPAN, выполнит все обязательства по поставке с минимальными затратами для заказчика, организует гарантийное и постгарантийное обслуживание. Предлагаем Вам следующую продукцию:

Опорные части строительных конструкций

EKSPAN производит стандартный номенклатурный ряд неподвижных, линейно-подвижных и всесторонне-подвижных механических опор, эластомерных опор и антивибрационных прокладок. Возможны варианты поставки и изготовления опорных частей на заказ. Стандартный номенклатурный ряд включает в себя:

- Серия «К»** - стаканые опорные части
- Серия «G»** - сферические опорные части
- Серия «EA»** - стандартные, без контроля угловых перемещений
- Серия «EQF»** - прокладки, простое решение
- Серия «EKR»** - эластомерные опоры, экономичное решение
- Серия «D»** - линейно-качающиеся опорные части
- Серия «F»** - опорные части для горизонтальных нагрузок
- Серия «J»** - катковые опорные части, шарнирные опоры

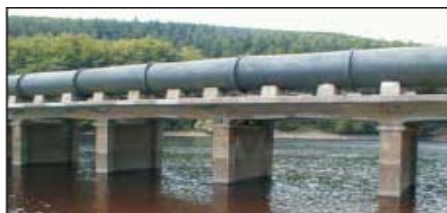
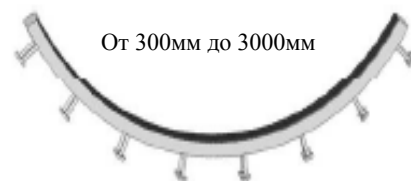


Опорные части для трубопроводов и аппарелей

Для применения на разгрузочно-погрузочных аппаратах для кораблей. Данный тип используется в силу его высокой способности контролировать угловые перемещения, высокой сопротивляемости деформациям, а также длительного срока эксплуатации.

При применении на крупных трубопроводах такого вида опор происходит контроль движения и снижается трение при скольжении. Трубопроводы, как правило, находятся в агрессивных условиях окружающей среды и подвергаются воздействиям переносимых субстанций. Мы предлагаем решение – проверенные опорные части со 100-летним сроком эксплуатации.

Не бывает слишком большого или слишком маленького трубопровода. Правильный подход позволит найти решение в любой ситуации.



Опорные части обеспечивают контроль движения и облегчают нагрузки. Преимущества их использования: безопасность, повышение срока эксплуатации объектов и сокращение затрат на ремонт. Основные применения:

- авто и ж/дорожные мосты
- путепроводы
- турбины
- морские платформы и нефтедобывающие плавучие системы
- нестабильные фундаменты зданий
- мусоросжигательные печи
- нефтехимические заводы



Деформационные швы (ДШ)

Современный мостостроитель ценит имя EKSPAN, так как нам можно полностью доверять. Тысячи строительных опорных частей EKSPAN, которые выдерживают нагрузки на мостах во всем мире - весомое доказательство этого. Вы обнаружите тот же самый стандарт проектирования, тот же самый акцент на качество и длительность эксплуатации в отношении деформационных швов.

Стандартный номенклатурный ряд включает в себя:

WSF/ WSG - однопрофильные с неопределенным компенсатором (на перемещения 60 – 100 мм) и многопрофильные деформационные швы (перемещение от 160 до 960 мм)

T-Mat серия, Серия «Трансфлекс»

- деформационные швы с монолитным неармированным компенсатором



ДШ открытого типа - с регулируемым и нерегулируемым раскрытием (для железнодорожных мостов, на перемещения свыше 260мм)

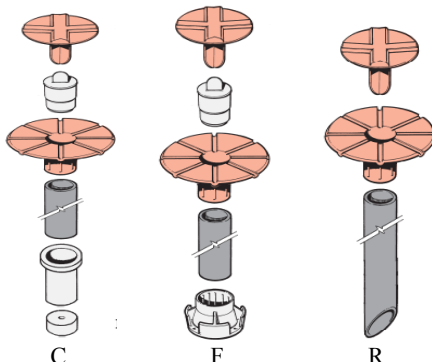
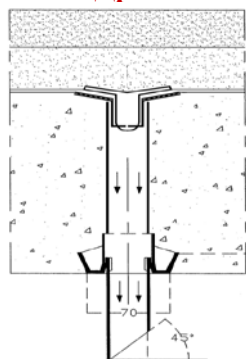
Ставневые ДШ - деформационные швы с откатными плитами (для перемещений свыше 800мм)-

А также различные **компенсаторы (ES, EC, EW профили)**



EKSPAN является единственным производителем в Великобритании и на территории РФ, деформационные швы которого одобрены Дорожной Ассоциацией Великобритании (Highways Agency), что подтверждено соответствующим сертификатом, который Вы можете увидеть на нашем сайте в числе других сертификатов.

Дренажные системы



Качественная дренажная система необходима для большинства конструкций в особенности рядом с деформационными швами, которые играют решающую роль в прочности конструкции, где возникают наибольшие нагрузки, перемещения и контактное давление.

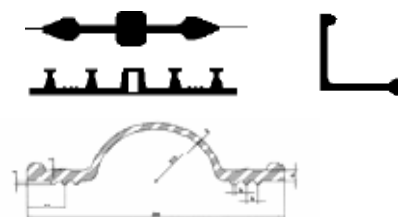
EKSPAN создал серию дренажных систем, которые используются как по отдельности, так и, дополняя друг друга, позволяя решить все задачи по отводу воды и продлению срока службы строительных сооружений и конструкций.

Другие виды продукции

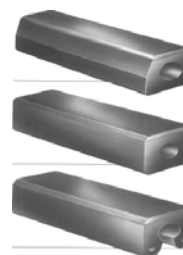
Наряду с основной продукцией, EKSPAN выпускает широкий ряд продукции для промышленного и гражданского сектора:

Резиновые уплотнители различных видов (Вотерстоперы). Предоставляем ряд уплотнителей в виде стандартных профилей, а также готовы по заказу спроектировать полностью системы герметизации.

Прочный резиновый уплотнитель с множеством применений и производимый необходимой длины и необходимых размеров.



Морские кранцы, служащие для амортизации ударов корпуса судна о причал или другое судно при швартовке или буксировке. **Кранцы причальные**, предназначены для оборудования причалов. Используемый материал – высококлассная синтетическая резина с качествами EPDM и SBR, с экстремально высоким сопротивлением морской воде, маслам и другим химическим загрязняющим веществам, озону, экстремальным температурам, старению, разрывам.



С уважением,

Корчмарик Алла

Тел./факс (812) 476-66-84, (812) 476-35-76, (812) 451-04-55, доб. 221

E-mail: korchmarik@czpk.ru

<http://www.czpk.ru>