

**Коммерческое предложение ООО «РАДОКО».
Материалы для герметизации вводов и
выводов инженерных коммуникаций DEHNA™**



Коллеги и партнеры,

ООО «РАДОКО» предлагает сотрудничество в области герметизации вводов инженерных коммуникаций и предлагает услуги, как разработчик и поставщик материалов герметизации вводов и выводов инженерных коммуникаций под собственной торговой маркой **DEHNA™**.

DEHNA™ — материалы для герметизации вводов и выводов инженерных коммуникаций (труб, кабелей, канализации, водопровода, теплотрассы), для соединения, сквозного прохода труб кабелей электроснабжения зданий и сооружений.

Специалисты ООО «РАДОКО» приглашают Вас посетить обновленный официальный сайт материалов герметизации вводов и выводов инженерных коммуникаций **DEHNA™**

www.dehna.ru

Мы обновили и дополнили раздел **КАТАЛОГ ТОВАРОВ DEHNA™** <https://dehna.ru/catalog>

ПРАЙС DEHNA™ <https://dehna.ru/price>

Будем рады сотрудничать!

С уважением, **ООО «РАДОКО»**

+7 499 653 88 46 - Москва

+7 812 504 88 49 - Санкт-Петербург

www.dehna.ru

info@dehna.ru



ООО «РАДОКО». Уплотнительные вставки **DEHNA™**

| № | DEHNA™ | Материал DEHNA™ | Назначение | Цена (НДС 20%) |
|---|---|---|---|------------------------------------|
| 1 |  | Уплотнительная вставка стандартная ДЕХНА™ УВС | Для герметизации ввода и вывода одной трубы или кабеля. Неразъемная. | от 2 000,00 руб./1 шт |
| 2 |  | Уплотнительная вставка разъемная ДЕХНА™ УВР | Для герметизации ввода и вывода одной трубы или кабеля. Разъемная. Устанавливается на кабель или трубу прямо в зоне монтажа. | от 3 000,00 руб./1 шт |
| 3 |  | Уплотнительная вставка разъемная ДЕХНА™ УВРН | Для герметизации ввода и вывода нескольких труб или кабелей. Разъемная. Устанавливается на кабели или трубы прямо в зоне монтажа. | от 5 200,00 руб./1 шт |
| 4 |  | Уплотнительная вставка заглушка ДЕХНА™ УВЗ | Для сплошной герметизации ввода и вывода инженерных коммуникаций. | от 2 000,00 руб./1 шт |

1. Пример обозначения и размеры (аналогично ко всем типам)

Уплотнительная вставка **ДЕХНА УВР-310/xxx/40 (разъемная)**,

310 мм – условный внешний диаметр вставки

xxx мм - условный внутренний диаметр вставки

40 мм – толщина уплотнительного элемента вставки

<https://dehna.ru/catalog/uplotnitelnaya-vstavka-razyomnaya-dehna-uvr>

2. Материал изготовления:

Резиновый элемент - техпластины ТМКЩ (ГОСТ 7338-90)

Металлический элемент - нержавеющая сталь не ниже класса А2

Срок изготовления всего заказа: до 5 рабочих дней после 100% оплаты.





dehna.ru



info@dehna.ru

ООО «РАДОКО»

Москва
+7 499 653 88 46

Санкт-Петербург
+7 812 504 88 49

ООО "РАДОКО" - разработчик и поставщик материалов герметизации вводов и выводов коммуникаций под собственной торговой маркой **DEHNA™**.

DEHNA™ - материалы для герметизации вводов и выводов систем коммуникаций (труб, кабелей):

- ✓ уплотнители кольцевых пространств
- ✓ гермовтулки
- ✓ уплотнительные кольца
- ✓ уплотнительные вставки
- ✓ гидрогильзы

Уплотнительные вставки **DEHNA™** применяются для надёжной герметизации вводов:

- ✓ коммунальных и промышленных трубопроводов
- ✓ водопроводов, водостоков, теплотрасс, резервуаров
- ✓ канализационных трубопроводов
- ✓ одиночных и кабельных групп электросетей
- ✓ одиночных и кабельных групп линий в помещениях и колодцах связи
- ✓ коллекторов, колодцев
- ✓ насосных станций
- ✓ кабелей и труб промышленного технологического оборудования

ПРЕИМУЩЕСТВА **DEHNA™**

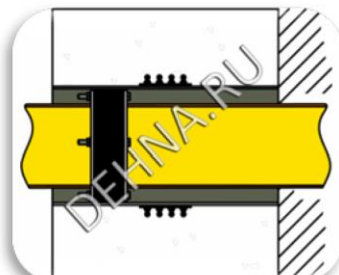
- ✓ 20-летний опыт специалистов
- ✓ собственное производство
- ✓ только самые качественные материалы для изготовления продукции
- ✓ собственное конструкторское и инженерное бюро
- ✓ короткие сроки изготовления
- ✓ индивидуальные решения по Вашим чертежам
- ✓ гибкая система скидок
- ✓ предоплата от 100% до 0%
- ✓ доставка своим транспортом и транспортными компаниями, возможна бесплатная доставка

С уважением, **ООО «РАДОКО»**

+7 950 043 58 97, +7 499 653 88 46 – Москва, +7 812 504 88 49 - Санкт-Петербург

www.dehna.ru

info@dehna.ru



#DEHNA, #ДЕХНА, #уплотнителикольцевыхпространств, #гермовтулки, #уплотнительныекольца, #уплотнительныевставки, #гидрогильзы