

## ООО "Завод Гермес"

Тип компании	Малые
Отрасль	Энергетика
Адрес	Шоссе Космонавтов 433, корпус 8
Телефон	+7 (342) 20-08-826
График работы	Пн-чт 9:00-18:00; Пт 9:00-17:00; Сб, вс-выходной
Официальный сайт	<a href="http://кабельные-проходки.рф">кабельные-проходки.рф</a>
Электронная почта	<a href="mailto:kmv@ntm-hermes.com">kmv@ntm-hermes.com</a>



*Рама монтажная HTM-PM16.2x1*



*Рама под приварку HTM-PMС и HTM-PMСy*

## Область применения продукции

- промышленное и гражданское строительство
- энергетика
- телекоммуникации
- судостроение и морские платформы
- объекты нефтегазовой и химической отрасли

## Конкурентные преимущества

- **Качество.** Европейские станки и сырье позволяют создавать надежные кабельные проходки высокого качества.
- **Страховка.** Если вы - наш постоянный клиент, мы поддерживаем запас продукции на складе под ваши заказы.
- **Гибкость производства.** Изготавливаем рамы любых размеров и конфигураций.
- **Легкость проектирования.** Три бесплатных вида программы для проектирования кабельных проходок - НТМ-Конструктор.
- **Импортозамещение.** Возможность реализации крупных проектов с применением товаров Российского производства.

## Технические характеристики

- повышенная защита вида «е» во взрывоопасных средах
- водо- и газонепроницаемость до 2,5 бар в кабельных проходках НТМ® для конструкций класса А60
- защита **IP66** - полная пыленепроницаемость и защита от сильных струй воды
- предел огнестойкости **IE120**
- предел огнестойкости - **до 120 минут.** Предотвращают распространение огня, дыма и газа
- диапазон рабочих температур от **-60° до +130°С**
- кратковременное повышение температуры **до 200°С**
- маркировки взрывозащиты: **РП Ex e I Mc / 1Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db**

## Краткое описание продукции

Взрывозащищенные кабельные проходки НТМ® представляют собой универсальную модульную систему для герметизации кабеля и труб в проемах перекрытий, а так же в конструкциях класса А60

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International