

Крепление диэлектрическое  
импульсной трубы

## УМК-КДИТ-ХР-250

### Назначение

Крепления предназначены для фиксации импульсных трубных проводок датчиков давления и узлов управления кранами, снабжённых диэлектрическими вставками ВДГ, к металлоконструкциям различного профиля и сечения.

Выполняя функции фиксации импульсных трубок к металлоконструкциям, крепления обеспечивают изоляцию газопровода и средств автоматизации и телемеханизации объекта от контура заземления.

Диэлектрические крепления также предотвращают возможные заносы наведённых грозовых потенциалов.

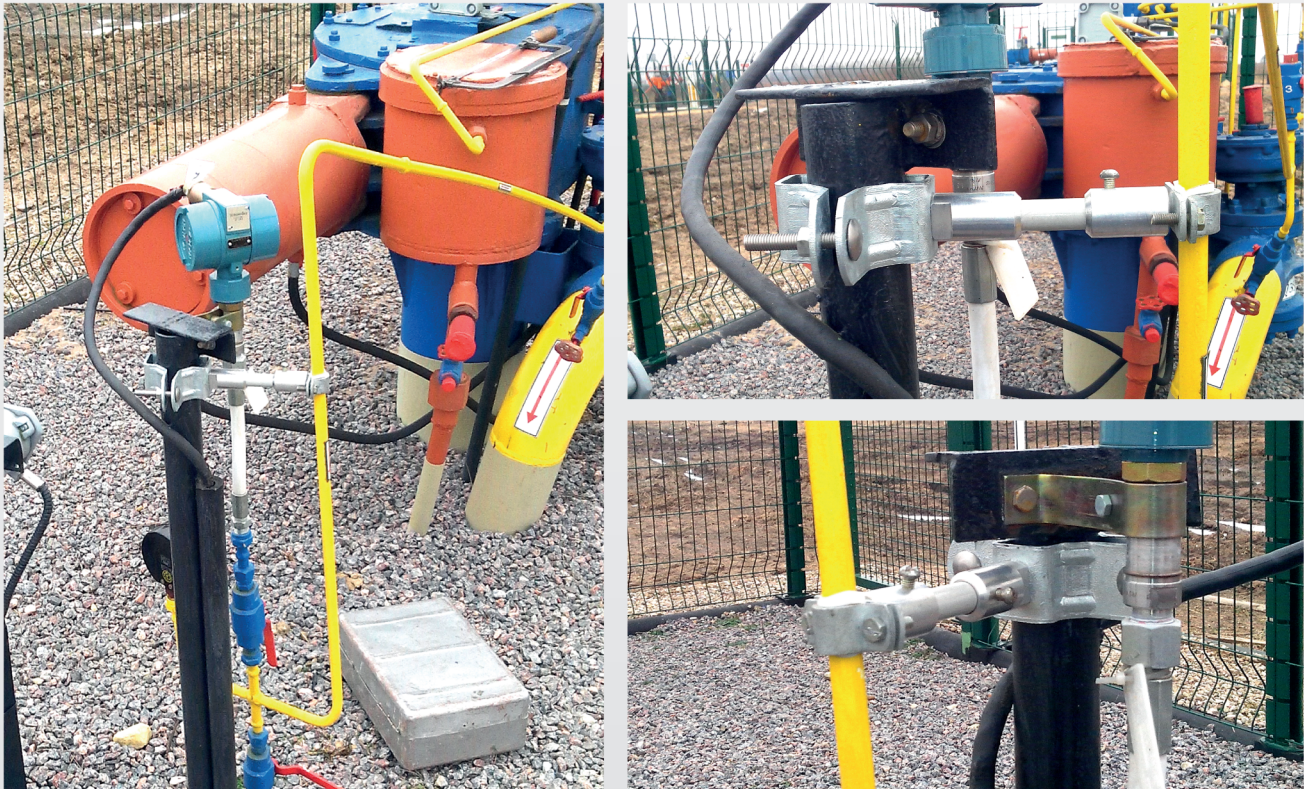
Электрическая прочность диэлектрической траверсы при нормальных условиях  $t_{i\pi} 30 \text{ kV}$  в импульсе 10/350мкс и  $t_{i\pi} 20 \text{ kV}$  переменного тока частотой 50 Гц.

Температурный режим эксплуатации  $-70 - +200^\circ \text{C}$ .

Возможность поворота поверхности подключения на  $360^\circ$ .

Изделие может поставляться с траверсами длиной до 1000 мм (по умолчанию 250 мм).

За счёт модульности конструкции возможна подгонка (уменьшение) длины траверсы на месте монтажа.



Крепление диэлектрическое  
импульсной трубы

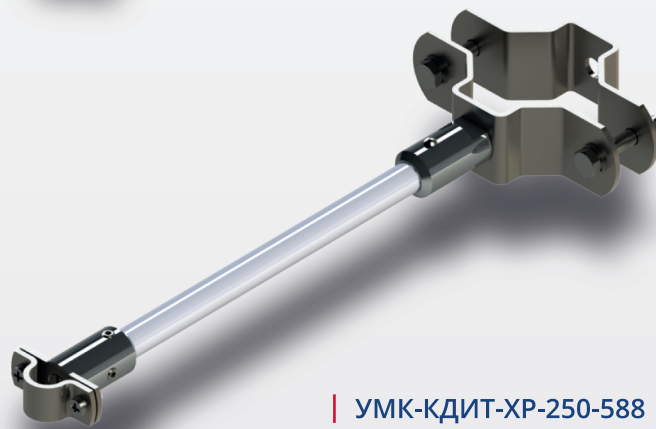
## УМК-КДИТ-ХР-250

### Отличительные особенности

- Удобство монтажа на любые металлоконструкции за счёт универсальности конструкции крепления.
- Долгий срок эксплуатации за счёт использования слабо корродирующих материалов.
- Высокая механическая прочность конструкции.
- Высокие диэлектрические свойства за счёт использования траверсы из композиционного материала.
- Отсутствие механического воздействия на импульсную трубку (трения) при вибрациях за счёт использования силиконовых манжет, устойчивых к влаге и к сезонным перепадам температур.
- Возможность применения крепления во всех климатических зонах.
- Возможность антивандального исполнения крепления.
- Лабораторные испытания образцов креплений на электрическую прочность.



УМК-КДИТ-ХР-250-585



УМК-КДИТ-ХР-250-588



УМК-КДИТ-ХР-250-586

### Сертификация

УМК сертифицированы в рамках системы добровольной сертификации «Интергазсерт».



Производитель АО «Хакель»  
Тел/факс 8 (812) 207-47-05, 8 (800) 333-28-29  
info@hakel.ru www.hakel.ru www.k2el.ru  
Ключевой Компонент®

является зарегистрированным товарным знаком АО «Хакель»

