

## 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.

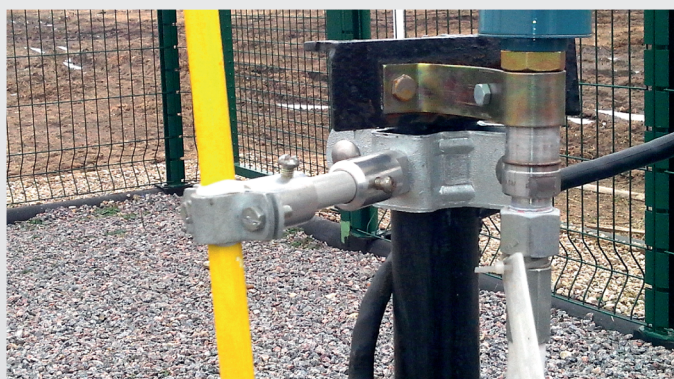
Электрическая прочность диэлектрической траверсы при нормальных условиях  $\geq 30$  kV в импульсе 10/350мкс и  $\geq 20$  kV переменного тока частотой 50 Гц.

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

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.



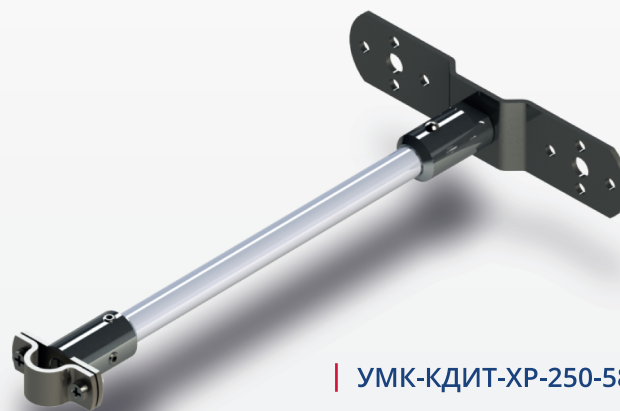
## УМК-КДИТ-ХР-250

### Отличительные особенности

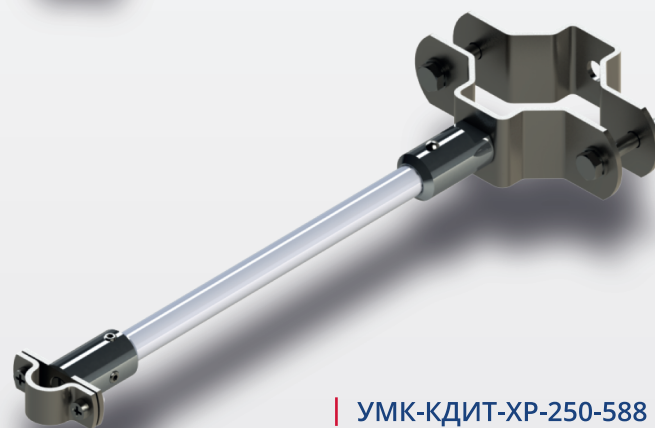
- Удобство монтажа на любые металлоконструкции за счёт универсальности конструкции крепления.
- Долгий срок эксплуатации за счёт использования слабо корродирующих материалов.
- Высокая механическая прочность конструкции.
- Высокие диэлектрические свойства за счёт использования траверсы из композиционного 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.

### Сертификация

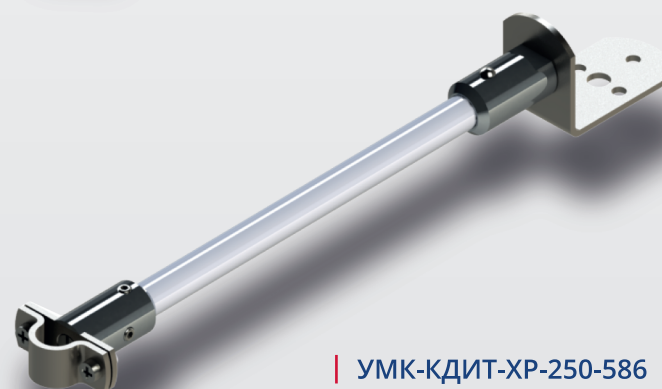
УМК сертифицированы в рамках системы добровольной сертификации «Интергазсерт».



УМК-КДИТ-ХР-250-585



УМК-КДИТ-ХР-250-588



УМК-КДИТ-ХР-250-586

