

# ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## • РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО:

- линейной и подстанционной арматуры для воздушных линий электропередачи (ВЛ) и подстанций напряжением 0,4 – 1500 кВ;
- металлоконструкций для железобетонных и деревянных опор для ВЛ напряжением 0,4 – 220 кВ;
- линейной арматуры и узлов крепления для воздушных волоконно-оптических линий связи;
- арматуры и металлоконструкций для ВЛ с самонесущим изолированным проводом (СИП) напряжением 0,4 кВ и для ВЛ с защищенными проводами напряжением 6 – 20 кВ;
- инструмента, приспособлений и других средств малой механизации для монтажа и ремонта ВЛ.

# ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- ❖ все виды механической обработки, включая механическую обработку давлением;
- ❖ литье серого чугуна, алюминиевых сплавов, пластмасс и резин;
- ❖ все виды сварки и пайки металлов;
- ❖ покрытие порошковыми красками в электростатическом поле, в барбатаже и другими способами, любые виды лакокрасочных покрытий, включая пластизоли;
- ❖ гальваническое и термодиффузионное цинковое покрытие стали и чугуна;
- ❖ термодинамическое (плазменное) нанесение металлов;
- ❖ производство крепежных изделий (метизов).

# НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

## СЦЕПНАЯ АРМАТУРА

- Коромысла универсальные типа **2КУ**;
- Звенья промежуточные **ПР, ПРТ**;
- Серьги **СР, СРС**.

CPC-7-16



CP-7-16



У1-7-6



ПРТ-7-1

# НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

## НАТЯЖНАЯ И ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ АРМАТУРА

- Зажимы натяжные болтовые типа НБ;
- Зажимы натяжные клиновые типа НКК;
- Зажим натяжной заклинивающийся типа НЗ;
- Зажимы натяжные прессуемые типа НАС;
- Зажимы натяжные транспозиционные прессуемые ТРАС;
- Зажимы натяжные прессуемые типа НС;
- Зажимы поддерживающие глухие типа ПГН, ПГ;
- Распорки специальные типа РС.

# Зажимы типов



НБ, НЗ, НКК, НАС, ТРАС, НС, ПГН, ПГ,  
РС, ЗРС, 4РС, 5РС, 8РС.

# НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

## **СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА**

- Зажимы соединительные овальные типа **СОАС, СОА, СОМ;**
- Зажимы соединительные прессуемые типа **СВС;**
- Зажимы соединительные прессуемые типа **САС;**
- Зажимы плашечные типа **ПС, ПА;**
- Зажимы заземляющие типа **ЗПС;**
- Зажимы ремонтные типа **РАС;**
- Зажимы соединительные типа **ПАС, ПП;**
- Зажимы петлевые типа **ППТ, ППР.**

# Зажимы типов



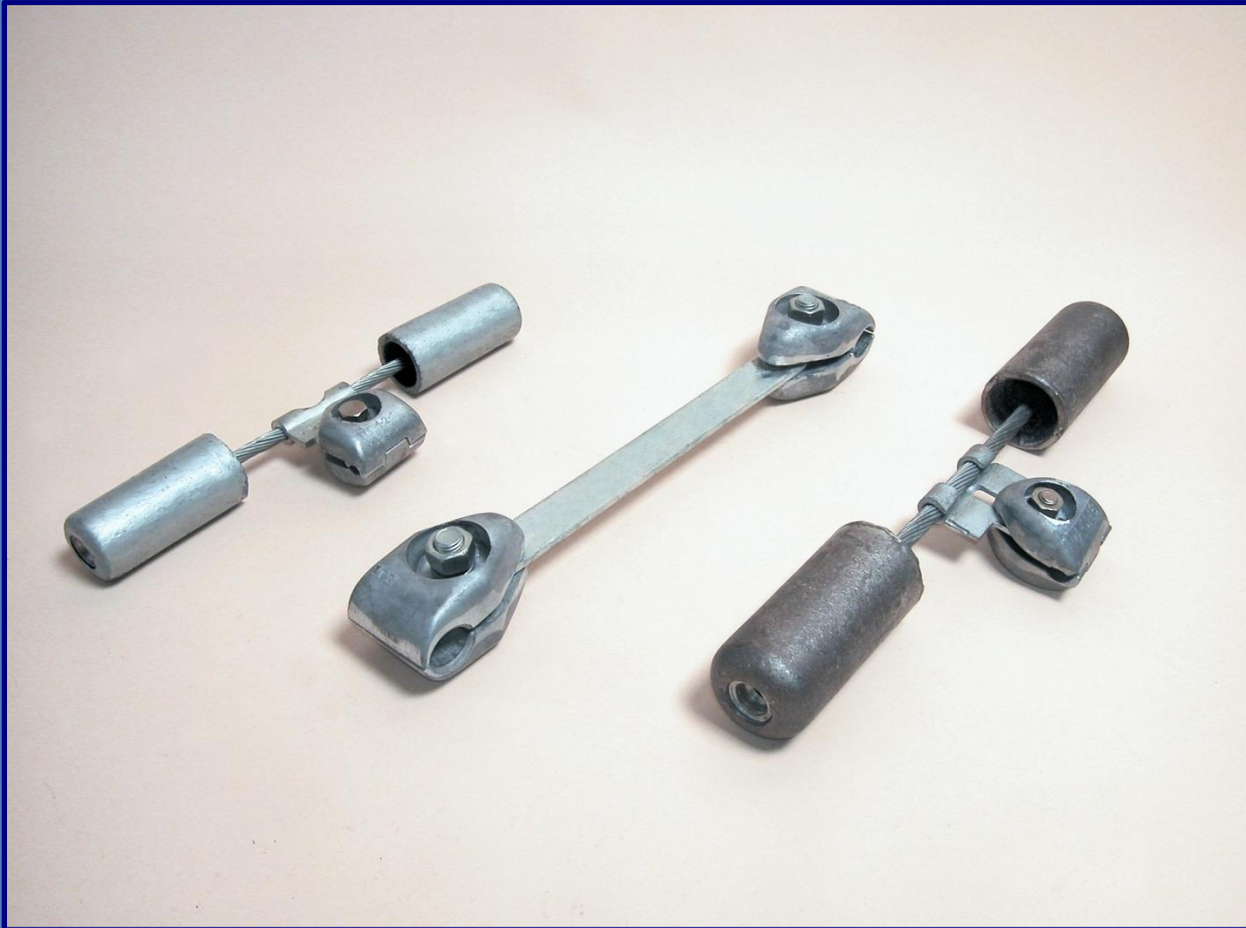
САС, СОАС, СОМ, СОА, СВС, ПС, ПА, ЗПС, РАС, ПАС, ПП, ППТ,  
ПРР.

# НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

## **ЗАЩИТНАЯ АРМАТУРА**

- Гасители вибрации типа ГПГ;
- Распорки глухие типа РГУ, РГ, ЗРГ, 4РГ, 5РГ, 8РГ, Р, РУ, РГИФ;
- Балласты БЛ;
- Экраны защитные ЭЗ;
- Узлы крепления экранов типа УКЭ.

# Гасители вибрации типа ГПГ;



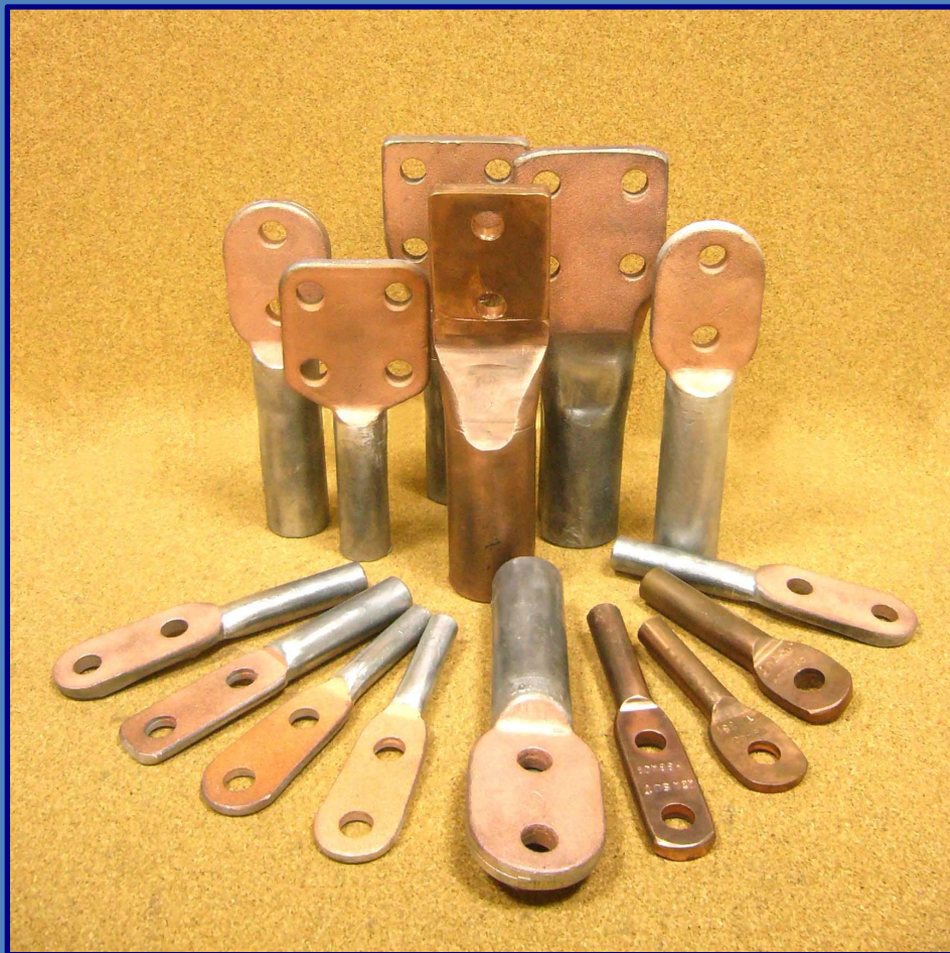
Распорки глухие типа  
РГ, РГУ, РУ, ЗРГ, 4РГ, 5РГ, 8РГ, Р, РГИФ,  
БЛ, ЭЗ, УКЭ.

# НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

## КОНТАКТНАЯ АРМАТУРА

- Зажимы ответвительные прессуемые типа **ОА, А1А, А2А, А4А, А1М, А2М, 2А4А, 3А2А, 3А4А.**

# Аппаратные зажимы типа



A1A, A2A, A4A, A1M, A2M, 2A4A, 3A2A.

# НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

## МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

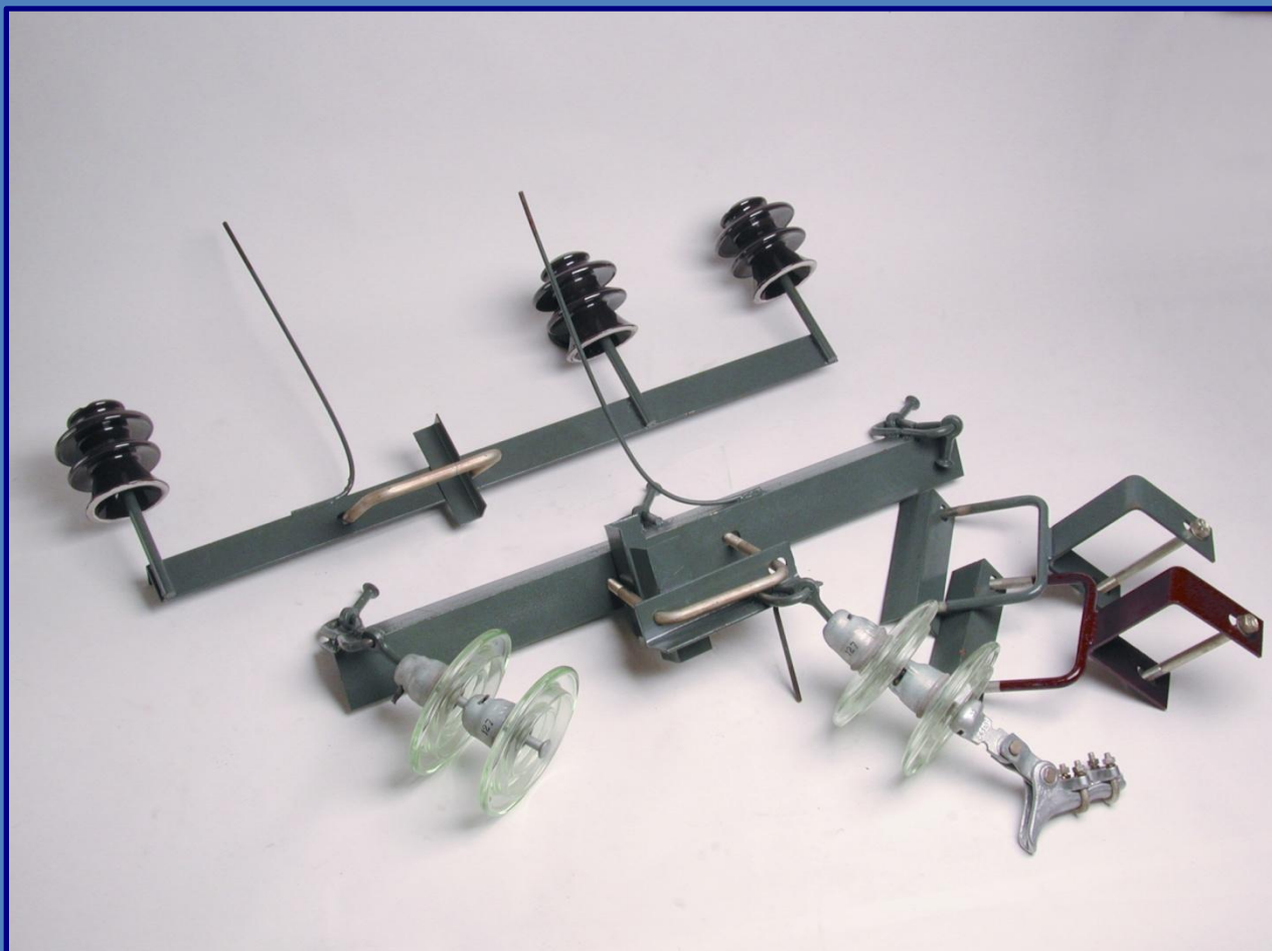
- Монтажные ролики типа **M1P**;
- Приспособления для скручивания соединительных зажимов типа **СОАС, МИ-189, МИ-230**.

**Ролики типа М1Р**



**МИ189, МИ230**

# Металлоконструкции опор



# HKK-1-1B



HB-3-6B



НАС исполнения «Б»



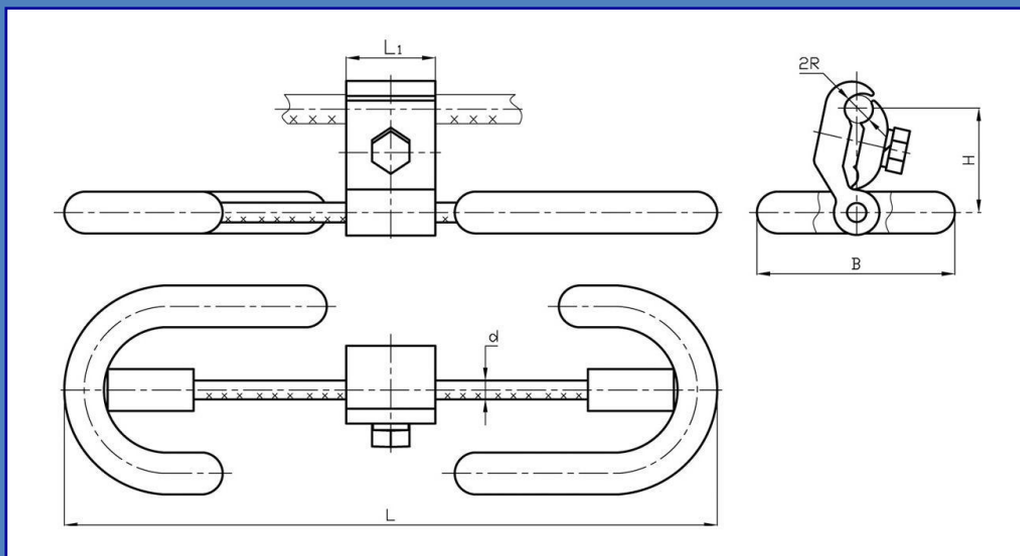
HB-2-6A



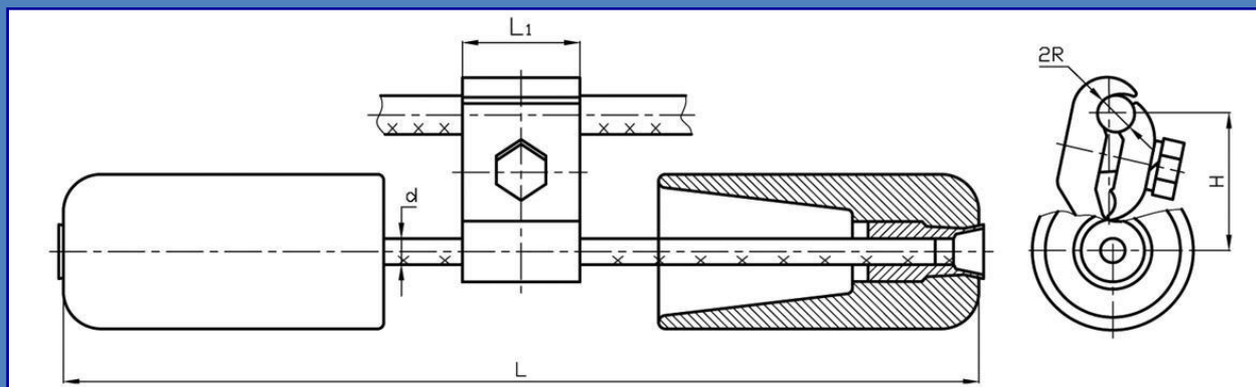
ПА-2-2

## САС исполнения «Б»





Гаситель вибрации ГПГ-А



Гаситель вибрации ГПГ-В



Устаревшие технологии



Холодная сварка



Гальваническое покрытие



Плакировка

Аппаратные, ответвительные и соединительные зажимы с новым термодинамическим методом нанесения медного покрытия

## Ролики М1Р-5-0

