

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

17783-72



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**КРЮКИ ДЛЯ ИЗОЛЯТОРОВ
ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ
ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ
ДО 1000 В, ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ
СВЯЗИ И РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ
СЕТЕЙ**

ГОСТ 17783—72

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР**

Москва

РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом метизной промышленности (НИИМЕТИЗ)

Директор Недовизий И. Н.
Зав. лабораторией стандартизации Барышева И. В.
Руководитель темы Панкова Э. А.

ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

Зам. министра Борисов А. Ф.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Управлением станкоинструментальной промышленности и межотраслевых производств Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР

Начальник Бергман В. П.
Ст. инженер Кям В. А.

Научно-исследовательским отделом стандартизации и унификации деталей машин Всесоюзного научно-исследовательского института по нормализации в машиностроении

Зав. отделом Шлейфер М. А.
Зав. сектором крепежных изделий Песков О. В.
Инженер Маняхина В. М.

УТВЕРЖДЕН Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 31 марта 1972 г. (протокол № 46)

Зам. председателя отраслевой научно-технической комиссии член Госстандарта СССР Шахурин В. Н.
Члены комиссии: Бергман В. П., Доляков В. Г., Златкович Л. А., Климов Г. Н., Федин Б. В.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 июня 1972 г. № 1152

КРЮКИ ДЛЯ ИЗОЛЯТОРОВ ВОЗДУШНЫХ
ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕ-
НИЕМ ДО 1000 В, ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯ-
ЗИ И РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ

The hooks for insulators of electrotransmission
airial line voltage up to 1000 V, communication
airial line and radio network

ГОСТ
17783—72

Взамен ГОСТ 3046—45;
ГОСТ 4125—48

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 8/VI 1972 г. № 1152 срок введения установлен

с 1/VII 1973 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на стальные крючки изоляторов, предназначенные для воздушных линий телеграфно-телефонной связи и для абонентских вводов радиотрансляционных сетей.

1. ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

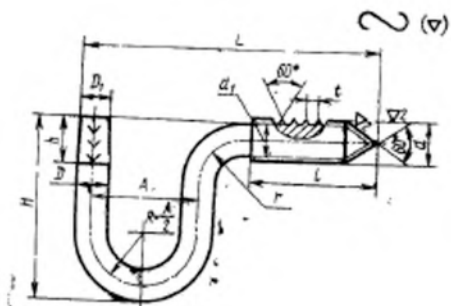
1.1. Крючки должны изготавливаться двух типов:

КН — для изоляторов низкого напряжения;

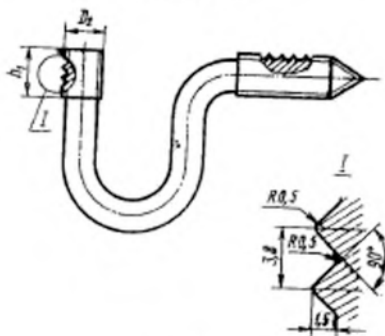
КР — для изоляторов радиотрансляционных сетей.

1.2. Конструкция и размеры крючков должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в табл. 1.

Тип КР
Исполнение 1



Исполнение 2



Черт. 1