

**Шунт механический изолированный (Insulated Jumper Sets for 10 kV)
SHI-10SHUP для дистанционной установки штангой, тип 6883**

| артикул | длина, мм | Сечение мм ² | Нагрузка, А |
|---------|-----------|-------------------------|-------------|
| 6883-1 | 3600 | 25 | 210 |
| 6883-2 | 4200 | 25 | 210 |
| 6883-3 | 3600 | 35 | 260 |
| 6883-4 | 4200 | 35 | 260 |
| 6883-5 | 3600 | 50 | 325 |
| 6883-6 | 4200 | 50 | 325 |
| 6883-7 | 3600 | 70 | 407 |
| 6883-8 | 4200 | 70 | 407 |
| 6883-9 | 3600 | 95 | 485 |
| 6883-10 | 4200 | 95 | 485 |

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Шунт изолированный, изготовлен из стойкого к UV излучению и механическому воздействию кабеля, изоляция из силиконовой резины и синтетической оплеткой с защитной пропиткой. С обеих сторон шунт имеет зажимы винтовые для их установки на проводах ВЛ-10кВ до 240мм² при помощи штанги, изолирующей типа SHUP35. Шунт изготовлен и испытан в соответствии с ГОСТ 28259-89г; IEC 60228; ASTM F 2321. В комплект входит: 2 винтовых зажима из алюминиевого сплава типа ZV-10кВ с прижимными винтами и проушиной для установки штангой SHUP35, шунтирующий кабель с гибким луженым медным проводником (класс 5 согласно МЭК 60228) рабочее напряжение 13.8кВ, сумка для хранения и транспортировки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Шунт предназначен для закрепления на голых проводах воздушной линии с использованием штанги типа SHUP35, при производстве работ под напряжением на ВЛ-10кВ. Установка шунта осуществляется в диэлектрических перчатках класс 2: удерживая винтовой зажим ZV-10кВ в рабочей головке штанги захватываем провод ВЛ-10кВ, при этом второй зажим ZV-10кВ должен быть предварительно закреплен на заранее установленном держателе шунта типа SHUP3577, вращаем штангу по часовой стрелке до упора (с моментом около 10Нм), затем устанавливаем второй зажим на провод ответвления.

Качественные характеристики подтверждены протоколами испытаний:

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|---|--|---------------------------------------|
| <p>Для ПРПН до 10кВ</p> | <p>Стойкость к отрицательным температурам До -60°С</p> | <p>Стойкость к высоким температурам До + 180°С</p> | <p>Сделано в РФ. Гарантийный срок 24 месяца</p> | <p>Испытание на воспламеняемость и огнестойкость</p> | <p>Гарантия защиты от электротока</p> |
|-------------------------|--|--|---|--|---------------------------------------|

