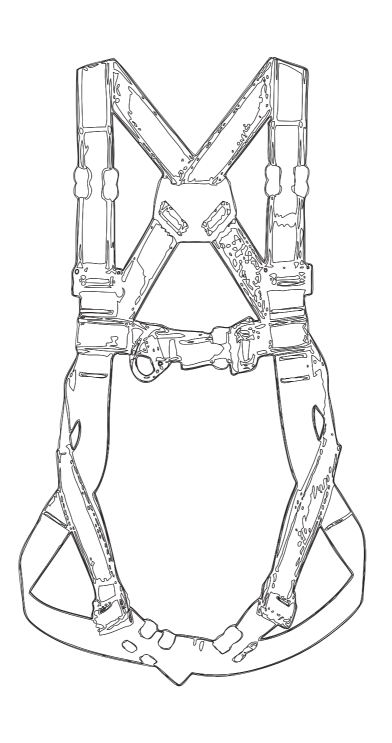
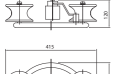
УСТРОЙСТВА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ БЕЗОПАСНОСТЬ

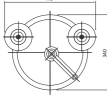




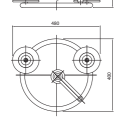
УСТРОЙСТВА ЗАЗЕМЛЕНИЯ - MTR

Устройство предназначено для заземления тросов или проводов, передвигающихся во время процесса натяжения. Модель оснащена кабелем из меди (имеющий сечение 50 мм и длину 6 м) для соединения с землей. Разработано для 10 kA eff/ 0.4 s уровень короткого замыкания.





MTR052





Мод. MTR001 ХАРАКТЕРИСТИКИ

Macca	6 кг
Ширина горловины	55 мм

Товар аттестован в ОАО "ФСК ЕЭС" и рекомендован к применению на электросетевых объектах

MTR052



Мод. MTR052 ХАРАКТЕРИСТИКИ

Macca	16 кг
Ширина горловины	70 мм

Подходит с противоскручивающим устройством RFF001.

УСТРОЙСТВА ЗАЗЕМЛЕНИЯ - МТГ

Мод. МТF035 ДЛЯ ЛИНИЙ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ (60 кВ)

Устройство состоит из:

- 3-х клещей с алюминиевыми винтами для сильной затяжки круглых проводов, имеющих диаметр 3÷32 мм
- 2-х кусков очень гибкого медного троса, изолированных термопластическим прозрачным материалом, сечение 35 мм², общая длина 2.5 м каждый
- 1 заземлительный зажим
- Стеклопластиковой штанги, имеющей большую износостойкость, с общей длиной
 3 м
- Разработано для 8.6 kA eff/ 1 s уровень короткого замыкания

Мод. МТF015 ДЛЯ ЛИНИЙ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ (130/220 кВ)

Устройство состоит из:

- 3-х клещей с алюминиевыми винтами для сильной затяжки круглых проводов, имеющих диаметр 5÷30 мм
- 3-х кусков очень гибкого медного троса, изолированных термопластическим прозрачным материалом, сечение 1х50 мм², общая длина 6 м каждый
- 3-х заземлительных зажима
- Стеклопластиковой штанги, имеющей большую износостойкость, с общей длиной 3 м
- Разработано для 11.25 kA eff/ 1 s уровень короткого замыкания

Мод. MTF016 ДЛЯ ЛИНИЙ ОЧЕНЬ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ (400/500 кВ)

Устройство состоит из:

- З-х клещей с алюминиевыми винтамидля сильной затяжки цилиндрических проводов, имеющих лиамето 5÷60 мм
- имеющих диаметр 5÷60 мм
 3-х кусков очень гибкого медного троса, изолированных термопластическим прозрачным материалом, сечение 1х50 мм², общая длина 6 м каждый
- 3-х заземлительных зажима
- Стеклопластиковой штанги, имеющей большую износостойкость, с общей длиной 4.5 м
- Разработано для 11.25 kA eff/ 1 s







Сертифицированная Система Качества ISO 9001:2008

Обновления на: www.tesmec.com

Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445 Второй завод

Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375 Третий завод Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562



УСТРОЙСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ DPC-DPI

РЕМЕНЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ -DPC440

Этот предмет нельзя использовать в качестве устройства противопадения, он служит только для статического прикрепления к структуре. Характеристики:

- 3 точки крепления для сумки для инструментов
- боковая анкеровка: через 2 стальных крюка

ОПЦИИ

DPF460 Трос для позиционирования длина 2 м

ПРИВЯЗНАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ - DPI480

Привязная система состоит из:

- точки для боковой анкеровки
- точки для анкеровки на груди
- регулируемая ленточка на груди с быстрым креплением

ОПЦИИ

DPM430 Автоматические «поглотитель» падения с ленточкой дл.0.3 m

DPF470 20 м Ø 14 мм с трёмя

проволоками, из полиамидного волокна

DPB450 Нейлоновая сумка **DPA490** Соединитель

DPM430 ПРИМЕНЕНИЕ

Скользящее, индивидуальное, вертикальное стопорное устройство падения. Обеспечивает защиту против падения, когда оператор двигается вертикально по линии анкера (верёвочный трос).

ОПИСАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Антифал с нормальной скоростью и свободным верти-кальным движением. Закрытие происходит из-за скорости, которая во время падения срабатывает на эксцентрический кулачок между пользователем и устройством со своей основой. Энергия поглощается удлинением основы (> 10%) и скользящим движением по его длине. Устройство оснащено кольцом для его закрытья, который избегает возможность закрепления основы наизнанку. Стрела показывает правильное направление движения и позиционирование для точки крепления коснове.

Сертифицированная (истема Качества ISO 9001:2008

Обновления на: www.tesmec.com

DPC440



DPI480



DPM430



DPB450



DPF470



DPA490



Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445 Второй завод Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562