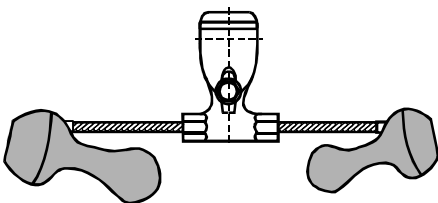
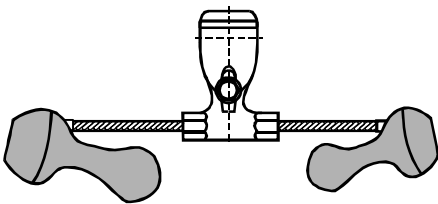
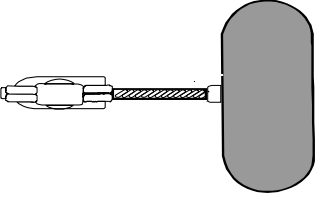
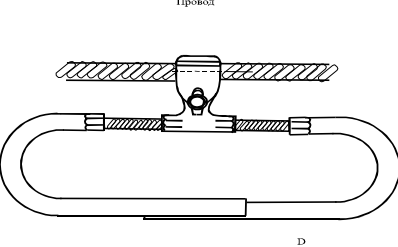
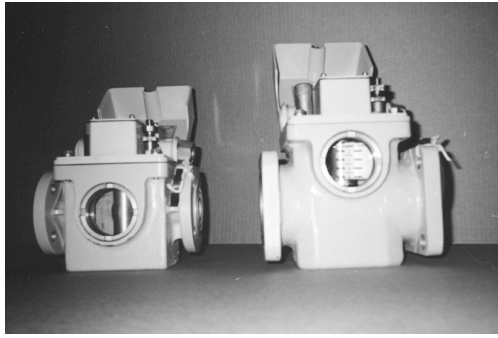
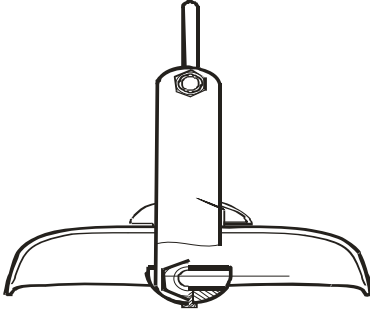
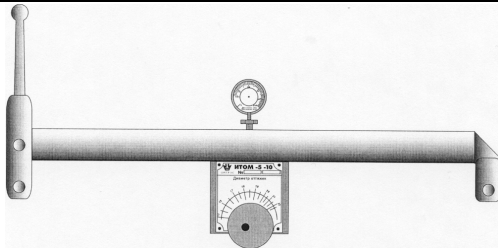



Центр инжиниринга воздушных линий

Предлагает Вам свои изделия:

Характеристика изделия	Общий вид	Тип изделия	Стоимость*
МНОГОЧАСТОТНЫЕ ГАСИТЕЛИ ВИБРАЦИИ ТИПА "ГВП" (ТУ 3449-004-00113483-2002)			
<p>Гасители вибрации типа "ГВП" предназначены для проводов и грозозащитных тросов диаметром 10-38 мм.</p> <p><u>Марка зажима:</u> 1 - для диаметра провода от 9,0 до 15,0 мм, 2 - для диаметра провода от 15,1 до 22,0 мм, 3 - для диаметра провода от 22,1 до 29,0 мм, 4 - для диаметра провода от 29,1 до 38,0 мм</p>		ГВП-0,8-9,1	845
		ГВП-1,6-11	1050
		ГВП-2,4-13	1247
		ГВП-3,2-13	1434
		ГВП-4,0-13	1623
УНИФИЦИРОВАННЫЕ ГАСИТЕЛИ ВИБРАЦИИ ТИПА "ГВУ" (ТУ 3449-004-00113483-2002)			
<p>Гасители вибрации типа "ГВУ" предназначены для проводов и грозозащитных тросов диаметром 10-38 мм.</p> <p><u>Марка зажима:</u> 1 - для диаметра провода от 9,0 до 15,0 мм, 2 - для диаметра провода от 15,1 до 22,0 мм, 3 - для диаметра провода от 22,1 до 29,0 мм, 4 - для диаметра провода от 29,1 до 38,0 мм</p>		ГВУ-0,6-0,8	832
		ГВУ-0,8-1,2	875
		ГВУ-1,2-1,6	997
		ГВУ-1,6-2,4	1165
		ГВУ-2,4-3,2	1371
<p>ГАСИТЕЛИ ПЛЯСКИ ТИПА "ГПР" НА РАСЩЕПЛЕННУЮ ФАЗУ ПРОВОДОВ (ТУ 3449-006-00113483-2002)</p>		ГПР-2,4-13	1143
		ГПР-3,2-13	1362
		ГПР-4,0-13	1594
ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГОЛОЛЕДООБРАЗОВАНИЯ ТИПА "ОГК" (ТУ 3449-011-00113483-2004)			
<p>Ограничитель гололедообразования и колебаний "ОГК" предназначен для одиночных проводов и грозозащитных тросов диаметром 10-38 мм для предотвращения гололедообразования, пляски и вибрации.</p> <p><u>Марка зажима:</u> 1 - для диаметра провода от 9,0 до 15,0 мм, 2 - для диаметра провода от 15,1 до 22,0 мм, 3 - для диаметра провода от 22,1 до 29,0 мм, 4 - для диаметра провода от 29,1 до 38,0 мм</p>	<p style="text-align: center;">Провод</p> 	ОГК-1,0-9,1	778
		ОГК-3,0-11	882
		ОГК-5,0-13	1024
		ОГК-7,0-13	1151

*стоимость дана на 01.02.2015 г. в рублях без учета НДС

Характеристика изделия	Общий вид	Тип изделия	Стоимость*
СТРУЙНЫЕ И ГАЗОВЫЕ РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ТРАНСФОРМАТОРОВ (ТУ 3425-002-00113483-96)			
<p><u>Реле струйные серии РСТ</u> предназначены для защиты контакторов маслонаполненных переключателей ответвлений трансформаторов и автотрансформаторов от повреждений, сопровождающих возникновение потока масла из бака переключателя в расширитель</p> <p><u>Реле газовые серии РГТ</u> предназначены для защиты маслонаполненных трансформаторов, автотрансформаторов и реакторов, имеющих расширитель, от повреждений внутри бака, при которых происходит выделение газа, снижение уровня масла или возникновение потока масла из бака в расширитель.</p>		РСТ- 25	34 500
		РГТ- 50	39 080
		РГТ- 80	39 080
ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ГЛУХИЕ ПОДВЕСЫ "ПОН" (ТУ 3449-012-00113483-2003)			
<p><u>Поддерживающие глухие подвесы "ПОН"</u> предназначены для подвески проводов и грозозащитных тросов на промежуточных опорах больших переходов ВЛ взамен роликовых подвесов.</p>		ПОН-15-1	25 200
		ПОН-30-1	26 400
		ПОН-45-1	40 800
ИЗМЕРИТЕЛЬ ТЯЖЕНИЯ ОТТЯЖЕК МЕХАНИЧЕСКИЙ "ИТОМ-10"			
<p><u>Измеритель тяжения оттяжек механический "ИТОМ-10"</u> предназначен для контроля натяжения оттяжек опор воздушных линий электропередачи при их строительстве и эксплуатации.</p>		"ИТОМ-10"	20 500
ЛАЗЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ "ЛУ – 1А" (ТУ 5221-018069011997-2012)			
<p><u>Лазы универсальные "ЛУ – 1А"</u> предназначены для использования в качестве индивидуального средства подъема электромонтера на конические и цилиндрические стойки железобетонных опор, связанных с выполнением работ на воздушных линиях электропередачи напряжением 35 - 500 кВ.</p>		"ЛУ – 1А"	76 600
ТЕЛЕЖКА МОНТАЖНАЯ "Т – 01" (ТУ 5221-019-69011997-2012)			

*стоимость дана на 01.02.2015 г. в рублях без учета НДС

Центр инжиниринга воздушных линий электропередачи

- **Располагает** единственным в России стендом для испытаний опор ВЛ всех типов;
- **Выполняет** механические и электрические испытания линейной арматуры ВЛ;
- **Осуществляет:**
 - ▶ мероприятия по обеспечению надежности переходов ВЛ через водные преграды и ущелья;
 - ▶ осуществляет разработку схем защиты от вибрации и пляски проводов и грозозащитных тросов;

Начальник – Каверина Рамзия Султановна
Заместитель начальника – Дубинич Любовь Аркадьевна

Наши телефоны:
т/факс 8 (495) 993-00-17
8-(49654) 3-97-59,3-16-36

E-mail: kaverinars@mail.ru