

HVTS - 70/50



Аппарат испытания диэлектриков HVTS-70/50 предназначен для испытания изоляции силовых кабелей и твердых диэлектриков выпрямленным электрическим напряжением до 70 кВ, а также для испытания твердых диэлектриков синусоидальным электрическим напряжением частотой 50 Гц до 50 кВ в соответствии с ГОСТ 1516.2.

HVTS-HP-100/7,5



Аппарат испытательный HVTS-HP - универсальная серия приборов (с возможностью укомплектования высоковольтными блоками 10 - 350 кВ до 70 кВА), предназначенных для испытания изоляции силовых кабелей и твердых диэлектриков напряжением постоянного тока величиной до 140 кВ, а также для испытания твердых диэлектриков синусоидальным электрическим напряжением величиной до 100 кВ частотой 50 Гц.

HVTS-HP-100/17



Аппарат испытательный HVTS-HP - универсальная серия приборов (с возможностью укомплектования высоковольтными блоками 10 - 350 кВ до 70 кВА), предназначенных для испытания изоляции силовых кабелей и твердых диэлектриков напряжением постоянного тока величиной до 140 кВ, а также для испытания твердых диэлектриков синусоидальным электрическим напряжением величиной до 100 кВ частотой 50 Гц.

АИД - 70/50



Аппарат испытательный диодный АИД-70/50 предназначен для испытаний напряжением постоянного тока (до 70 кВ) изоляции силовых кабелей (IEC 60502-2), арматуры силовых кабелей (IEC 61442), а также для испытаний напряжением переменного тока (до 50 кВ) распределительных устройств, автоматов повторного включения, диэлектрических изоляторов, ограничителей перенапряжения (разрядников), сборных шин и иных твердых диэлектрических материалов с относительно небольшой электрической емкостью.

HVT - 70/50



Аппарат испытания диэлектриков HVT-70/50 предназначен для испытания изоляции силовых кабелей и твердых диэлектриков выпрямленным электрическим напряжением до 70 кВ, а также для испытания твердых диэлектриков синусоидальным электрическим напряжением частотой 50 Гц до 50 кВ в соответствии с ГОСТ 1516.2.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69



Аппарат испытательный HVA-70 (в дальнейшем – аппарат) предназначен для испытания изоляции силовых кабелей и твердых диэлектриков выпрямленным электрическим напряжением, а также для испытания твердых диэлектриков синусоидальным электрическим напряжением частотой 50 Гц. Аппарат выполнен в виде двух переносных блоков, соединенных кабелем: блока высокого напряжения (БВН) и блока управления (БУ). Отличительной особенностью является наличие цифровой индикации результатов измерений.

Условия эксплуатации:

- диапазон температур окружающего воздуха, ° С от -10 до +40;
- относительная влажность (при температуре плюс 20° С), %..... £80;
- атмосферное давление, мм. рт. ст.630 – 800.

AB-50/70



AB-50/70 Применяется для проверки и аттестации высоковольтных кабелей, качества диэлектрических изоляторов на распределительных пунктах электрических сетей и трансформаторных подстанциях, в составе передвижных электротехнических лабораторий. Возможно применение в стационарных электрофизических лабораторий в качестве источника высокого напряжения для проверки твердых диэлектриков.

AB-50/70P



Эта модель – улучшенная версия положительно зарекомендовавшей себя модели «AB-50/70». Данная версия прибора имеет меньший вес и габариты, отличается повышенной безопасностью проводимых испытаний, большим числом выходных контролируемых параметров, а также повышенной точностью измерений. Расположение измерительного шунта непосредственно внутри высоковольтной цепи, позволяет измерить исключительно ток нагрузки, тем самым, намного уменьшив погрешность измерений. Данные передаются на блок управления в цифровом виде для автоматической обработки. Устройство самостоятельно определяет характер испытательного напряжения – постоянное или переменное, измеряет уровень пульсаций постоянного напряжения на выходе. Показатели тока и напряжения отображаются на соответствующих индикаторах.

AB-50/70PP



Аппарат испытательный высоковольтный AB-50/70PP с блоком управления на дискретных элементах

AB-50/70- 2



Аппарат высоковольтный AB-50/70-2 предназначен для:

- испытания изоляции защитных средств (резиновые боты, перчатки, электроинструмент и другое)
- испытания изоляции силовых кабелей и твердых диэлектриков -определения пробивного напряжения жидких диэлектриков -измерения токов утечки испытуемых объектов (защитных средств, разрядников и другое).

АВ-50/70-3

Аппарат высоковольтный АВ-50/70-3 предназначен для:

-испытания изоляции защитных средств (резиновые боты, перчатки, электроинструмент и другое)

-испытания изоляции силовых кабелей и твердых диэлектриков -определения пробивного напряжения жидких диэлектриков -измерения токов утечки испытуемых объектов (защитных средств, разрядников и другое).

АВ-45-0,1

Аппарат испытательный "АВ-45-01 (АВ-60-01)" предназначен в качестве приставки к высоковольтным испытательным установкам для получения испытательного напряжения на емкостных объектах частоты 0,1 Гц, в т. ч. для испытания кабелей из сшитого полиэтилена.

АВ-45-0,1 РП

Аппарат высоковольтный испытательный. Предназначен для испытания кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена.

АВ-60-0,1 РП

Аппарат высоковольтный испытательный. Предназначен для испытания кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена

АВ-70-0.1

Аппарат высоковольтный испытательный. Предназначен для испытания кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена

АВ-20-0,1

Аппарат высоковольтный АВ-20-0,1 предназначен для испытаний кабеля из СПЭ рабочим напряжением до 20кВ и длиной до 5 км.

АВ-25-0,1

Аппарат высоковольтный АВ-25-0,1 предназначен для испытаний кабеля из СПЭ рабочим напряжением до 25кВ и длиной до 5 км.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69