

UHV КОНВЕРТЕР И БАРЬЕРНЫЙ ДАТЧИК



УЛЬТРАВЫСОКОЧАСТОТНОЕ
ОБНАРУЖЕНИЕ
ЧАСТИЧНЫХ
РАЗРЯДОВ

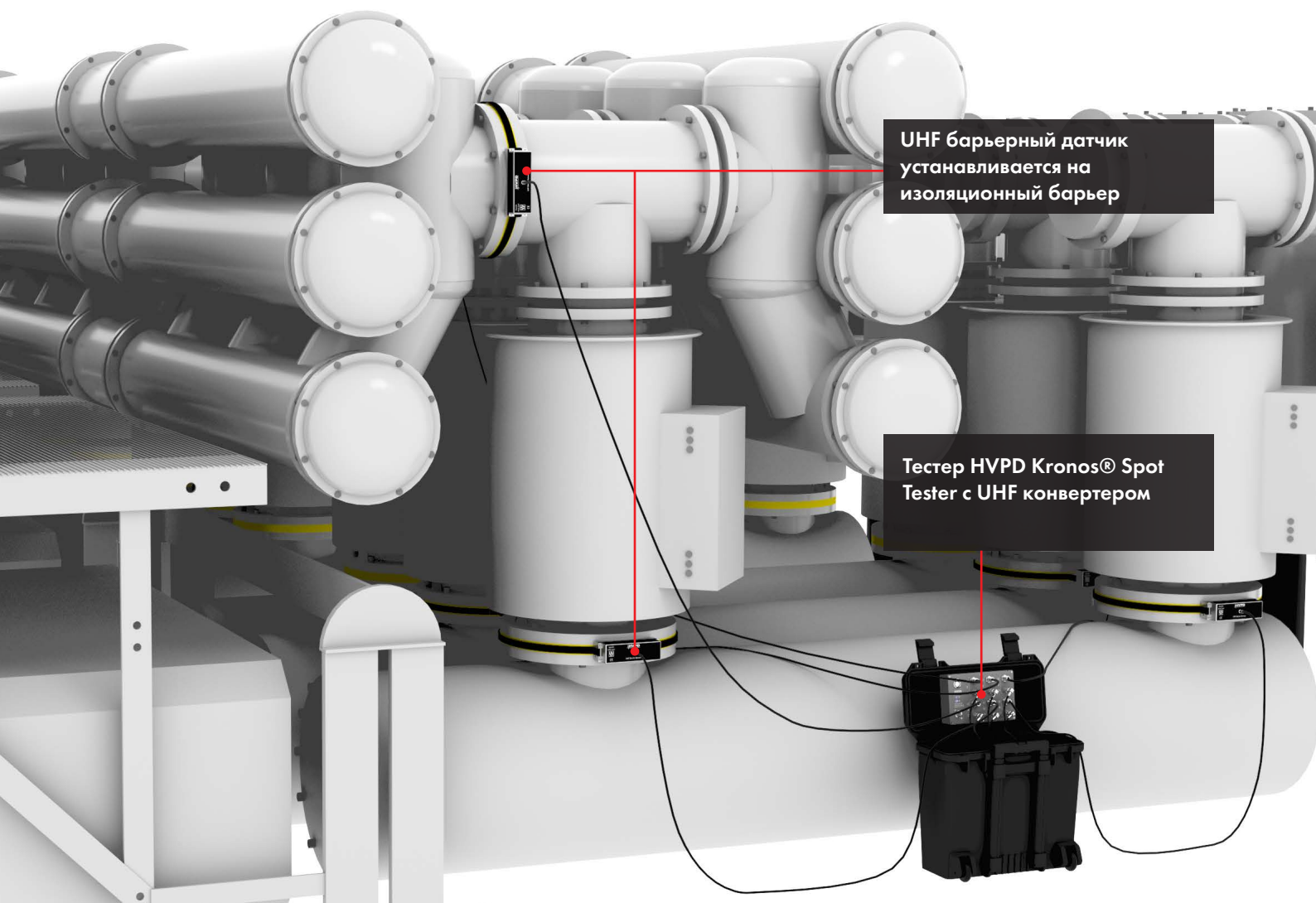


УЛЬТРАВЫСОКОЧАСТОТНОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ ЧАСТИЧНЫХ РАЗРЯДОВ

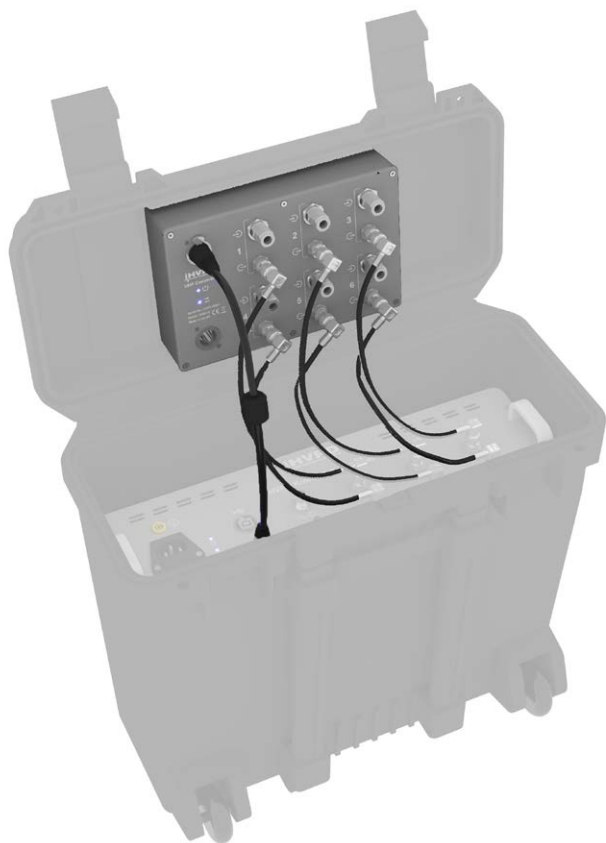
Наш UHF конвертер – это новое дополнительное оборудование для использования с тестером HVPD Kronos® Spot Tester. К конвертеру подключается ультравысокочастотный датчик, устанавливаемый на изоляционный барьер. Данное решение позволяет обнаруживать частичные разряды в распределительных устройствах высокого и сверхвысокого напряжения с газовой изоляцией.



GIS (распределительное устройство с газовой изоляцией)



UHF КОНВЕРТЕР



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

UHF конвертер

Входной частотный диапазон	250 - 2100 МГц
Выходной частотный диапазон	50 МГц
Количество каналов	6
Номинальное усиление	33 дБ при 1000 МГц
Тип входного разъема	N Type
Тип выходного разъема	BNC
Тип разъема электропитания / коммуникационного разъема	5-контактный XLR
Индикаторы	Два светодиодных (Power/Comm)

Механические характеристики

Габариты (ш x в x г)	223 x 72 x 147 мм
Масса	1,2 кг

UHF БАРЬЕРНЫЙ ДАТЧИК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ИЗОЛЯЦИОННЫЙ БАРЬЕР



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

UHF барьерный датчик

Диапазон частот	300 - 2000 МГц
Средняя эффективная высота	13 мм
Тип выходного разъема	N Type
Способ закрепления	Стяжной ремень с храповиком

Механические характеристики

Габариты (ш x в x г)	210 x 74 x 61 мм
Диаметр сопрягаемого изолятора	600 мм
Масса	0,8 кг

GET IN TOUCH

© 2019, СвязьКомплект - эксклюзивный дистрибьютор HVPD в России и странах СНГ.
8 (800) 200-77-87
info@skomplekt.com, <https://skomplekt.com/>

© HVPD Ltd.,

Компания HVPD (High Voltage Partial Discharge) Ltd. - мировой эксперт в области неразрушающих методов диагностики высоковольтных кабельных линий и электротехнического оборудования, находящихся под напряжением или выведенных в ремонт. Компания создана в 1998 г. группой ведущих технических экспертов в области энергетики с более чем 30 летним опытом исследования частичных разрядов в изоляции высоковольтного оборудования.

HVPD Ltd. имеет представительства более чем в 40 странах мира и занимает лидирующие позиции в области поставок диагностического оборудования. Компания сотрудничает с энергетическими предприятиями по всему миру, что позволяет ей оперативно реагировать на формирующиеся потребности рынка.

TEST-energy.ru

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ

**Умный сайт
для вашего энергокомплекса**

Приглашаем принять участие в проекте TEST-energy.ru. Проект посвящен вопросам диагностики и обслуживания электрических сетей, высоковольтных кабельных линий, электрических машин и электротехнических установок. Аудитория проекта - специалисты в области энергетики, метрологии, производства электромонтажных работ и многие другие.

Приглашаем к сотрудничеству специалистов и экспертов различных отраслей. Если вы хотите поделиться с аудиторией нашего проекта своим опытом и знаниями, присылайте свои материалы на электронный адрес info@test-energy.ru с пометкой "Сотрудничество".



Certificate Number 9329
ISO 9001, ISO 14001,
OHSAS 18001

