Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

ИОЛ-4/10 изолятор опорный полимерный

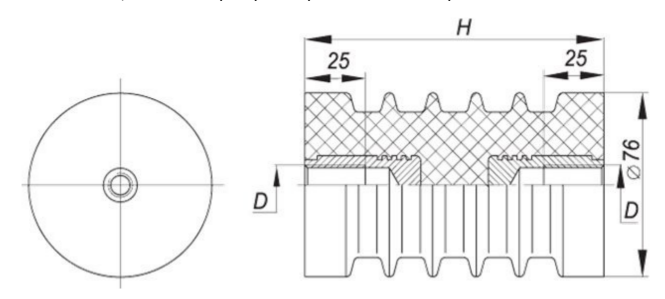


Изоляторы проходные полимерные **ИОЛ-4/10** предназначены для проведения и изоляции токоведущих частей в закрытых распределительных устройствах (КРУ) электрических станций и подстанций, комплектных распределительных устройствах на переменное напряжение до 10 кВ, частотой 50 Гц.

Основные параметры и характеристики изоляторов опорных типа ИОЛ-4/10

Параметр	Значение
Номинальное напряжение, кВ	10
Испытательное напряжение грозового импульса, кВ	75
Испытательное напряжение промышленной частоты в сухом состоянии, кВ	42
Испытательное напряжение промышленной частоты в условиях выпадения росы, кВ	28
Пробивное напряжение промышленной частоты в изоляционной среде, кВ	170
Напряжение затухания частичных разрядов, кВ	8
Минимальное разрушающее усилие при изгибе, кН	4
Диапазон рабочих температур, ℃	от -60 до +45
Масса, кг, не более	0,91

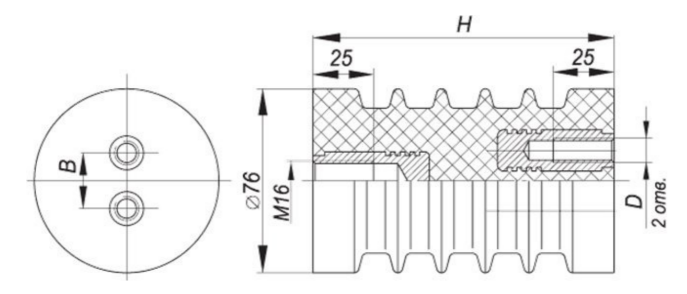
Габаритные и установочные размеры изоляторов опорных типов ИОЛ-4/10 IA УХЛ2, ИОЛ-4/10 IБ УХЛ2, ИОЛ-4/10 IA (ИВН) УХЛ2 (с гибким выводом)



Конструктивный вариант исполнения	Размеры, мм		
	Н	О	
IA	124	M16	
IA (VBH)	124	M16	
IБ	120	M16	

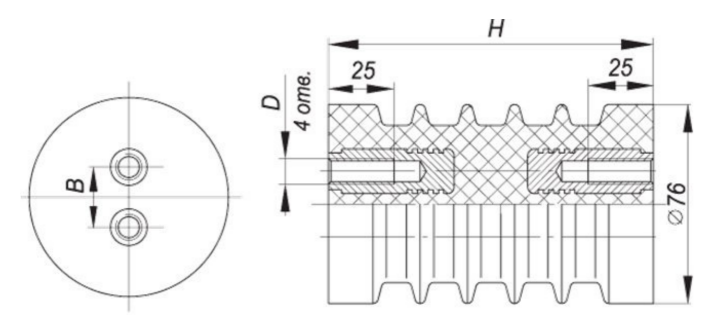


Габаритные и установочные размеры изоляторов опорных типов ИОЛ-4/10 IIA УХЛ2, ИОЛ-4/10 IIБ УХЛ2



Конструктивный вариант исполнения	Размеры, мм		
	Н	В	D
IIA	124	23	M10
ΙΙБ	120	30	M8

Габаритные и установочные размеры изоляторов опорных типов ИОЛ-4/10 IIIA УХЛ2, ИОЛ-4/10 IIIБ УХЛ2



Конструктивный вариант исполнения	STORIJO IJAG	Размеры, мм		
	лолнения	Н	В	D
IIIA		124	23	M10
ШБ	1	120	30	M8