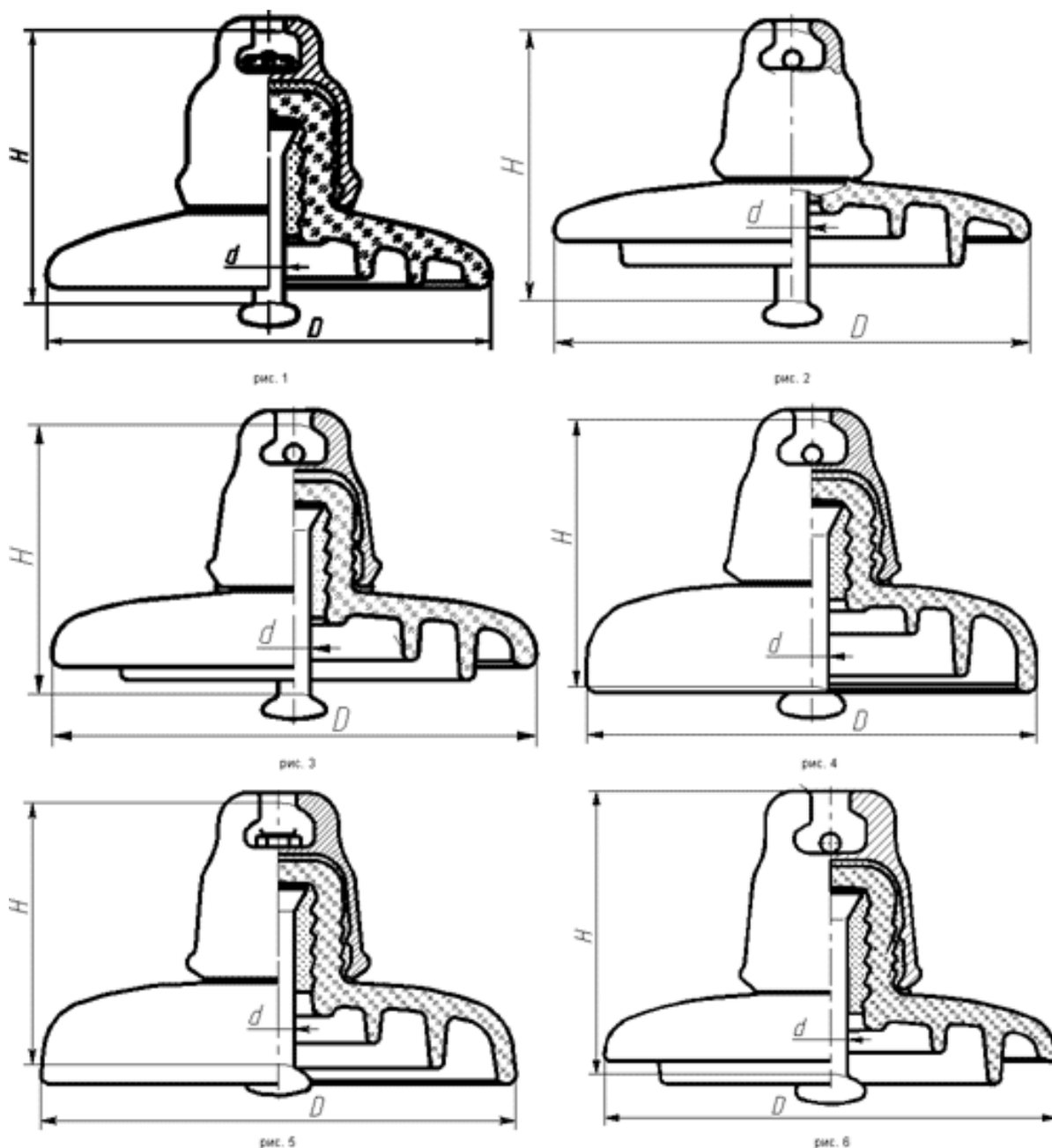


Стекланные изоляторы ПС (ПС-70, ПС-120, ПС-160, ПС-210) - описание

Изоляторы ПС-70Е, кроме того, сертифицированы международным сертификационным центром [Kema](#) (Нидерланды), который является общепризнанным экспертом и консультантом в области оценки рисков и тестирования качества электротехнической продукции.

Выпуск изоляторов серии ПС-160 начат летом 2012 года. Изоляторы также [сертифицированы](#) и прошли все необходимые испытания для аттестации в ОАО "ФСК ЕЭС".

Условия поставки, цены и характеристики изоляторов ПС -70, ПС-120, ПС-160 и ПС-210 Вы можете узнать у по телефону: +7 (351) 344-22-44.



Изолятор ПС 70, ПС 120, ПС 160, ПС 210 - назначение и характеристики:

Изолятор ПС 70, ПС 120, ПС 160 и ПС 210 - самые распространенные модификации изоляторов ПС. Изоляторы ПС предназначены для изоляции и крепления проводов и грозозащитных тросов на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением 10 кВ, 35 кВ, 110 кВ, 150 кВ, 220 кВ, 330 кВ, 500 кВ, 750 кВ и 1150 кВ, частотой до 100 Гц.

Тип	Рис.	ГОСТ, ТУ	Диаметр	Строительная высота	Длина пути утечки	Выдерживаемое напряжение 50 Гц (под дождем)	Выдерживаемое импульсное напряжение, 1,2/50+/-	Напряжение по уровню радиопомех	Масса
			Д	Н					
ПС 40	1	ТУ 34-27-102-94	175	100/110	185/190	30/33	70/70	25	1,7
ПС 40А	1	ГОСТ 6490-93	175	110	185	33	70/70	25	1,7
ПС 70 Е	2	ТУ 34-27-91-93	255	127/146	303	40	100/100	25	3,4
ПС 120 Б	3	ТУ 34-27-100-93	255	127/146/170	320	40	100/100	30	3,9
ПС 160 Д	4	ТУ 34-27101-93	280	146/170	370	45	100/100	35/40	6
ПС 210 В	5	ТУ 34-27-93-93	300	170/195	370	45	100/100	40	7,1
ПС 300 В	6	ТУ 34-27-94-93	320	195/195	390	50	130/130	40	10
ПС 400 Б	1	ГОСТ 6490-93	390	205/220	475	55	130/130	40	15