

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ПОКРЫШЕК ФАРФОРОВЫХ

**Поставщик: ООО «Компания «ДСА-Урал» 620144, РОССИЯ, г. Екатеринбург, ул. Серова, дом 45, офис-1, тел:(343)216-24-10,-11,-12; факс:(343)270-96-14, 270-96-15**

В нижеприведенной таблице указаны **только отдельные основные типы** изоляторов опорных полимерных с кремнийорганической оболочкой, исполнения **УХЛ1** по согласованным в 2005 г. с ОАО «ФСК ЕЭС» **ТУ 3494-026-06968694-2004 ТУ 16-528.098-78 ТУ 16-528.197-80** Положение отверстий во фланцах может быть выполнено иное также по заказу потребителя. Для заказа изоляторов, отличающихся по размерам от приведенных в таблице, используйте колонки, отмеченные знаком \*.

№ п/п	Наименование параметра (все исполнения УХЛ1)	Типы изоляторов			
		ППВМ-110-2	ПВМо-110	ПВМг 35	ПВМо 35
1	Номинальное напряжение , кВ	110	110	35	35
2	Наибольшее рабочее напряжение ,кВ ( U н.р.)	126	126	42	42
3	Испытательное переменное напряжение, кВ	230	230	100	100
4	Испытательное напряжение полного грозового импульса, кВ	450	450		
5	Нормированная мех. разрушающая сила на изгиб, не менее , кН	13	12,75	9,5	12
6	Прогиб при испытательной силе на изгиб (6,5) мм, не более	5	5		
7	Нормированное разрушающее гидравлическое давление во внутренней полости покрышки при атмосферных условиях **, Мпа, не менее	5,5	5,5		
8	Номинальное давление газа SF6 при испытании на газоплотность , Мпа	0,6-1,2	0,6-1,3	1	1

9	Длина пути утечки , не менее ,см		320	285	105	105	
10 *	Установочно-присоединительные размеры	Строит. высота, мм	1306	1306	626	574	
		Форма фланцев	круг	круг	круг	круг	
		Верхний фланец	Число отв.	12	12	6	6
			Диаметр отв.	Ø13	Ø13	Ø13	Ø13
		Нижний фланец	Число отв.	12	12	6	6
			Диаметр отв.	Ø13	Ø13	Ø13	Ø14
11*	Материал тела		Полимер	Фарфор С 130	Фарфор С 130/ Полимер	Фарфор С 130/ Полимер	
12*	Масса, кг		67	148	54	52	
13	<b>Дополнительные пожелания заказчика</b>						

Заказчик: предприятие \_\_\_\_\_

должность, Ф.И.О \_\_\_\_\_

контактные тел./факс \_\_\_\_\_ подпись/дата \_\_\_\_\_