



СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ

**СТАНДАРТ СЭВ
СТ СЭВ 4108-83**

**ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ
АРМИРОВАННЫЕ
ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ
НА НАПРЯЖЕНИЕ СВЫШЕ 1000 В
ДЛЯ РАБОТЫ В ПОМЕЩЕНИИ**

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

Цена 3 коп.

1984

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 марта 1984 г., № 937 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 4108—83 «Изоляторы опорные армированные из органических материалов на напряжение выше 1000 В для работы в помещении. Основные параметры и размеры»

введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР

в народном хозяйстве СССР

с 01.01.86

в договорно-правовых отношениях по сотрудничеству

с 01.01.85

**СОВЕТ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ВЗАИМОПОМОЩИ**

СТАНДАРТ СЭВ

СТ СЭВ 4108—83

**ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ
АРМИРОВАННЫЕ
ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ
МАТЕРИАЛОВ
НА НАПРЯЖЕНИЕ
СВЫШЕ 1000 В ДЛЯ РАБОТЫ
В ПОМЕЩЕНИИ
Основные параметры
и размеры**

Группа Е35

Настоящий стандарт СЭВ распространяется на армированные опорные изоляторы из органических материалов (эпоксидных), климатических исполнений N или F (У, ХЛ) категорий размещения 2 (закрытые помещения) или 3 и 4 — по СТ СЭВ 460—77, предназначенные для применения в распределительных устройствах переменного тока частотой до 100 Hz, напряжением свыше 1000 V.

1. Условные обозначения, основные параметры и размеры изоляторов, а также расположение арматуры должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1 и 2.

В условном обозначении изоляторов буквы и цифры означают:

J (И) — армированный опорный изолятор для работы в помещении;

O — из органических материалов;

2, 4, 6, 8, 10, 16, 25 — значение минимальной механической разрушающей силы на изгиб (P_0), kN;

60 (70), 75 (80), 125, 170, 195 (190) — минимальное значение испытательного напряжения грозового импульса (полный импульс), kV;

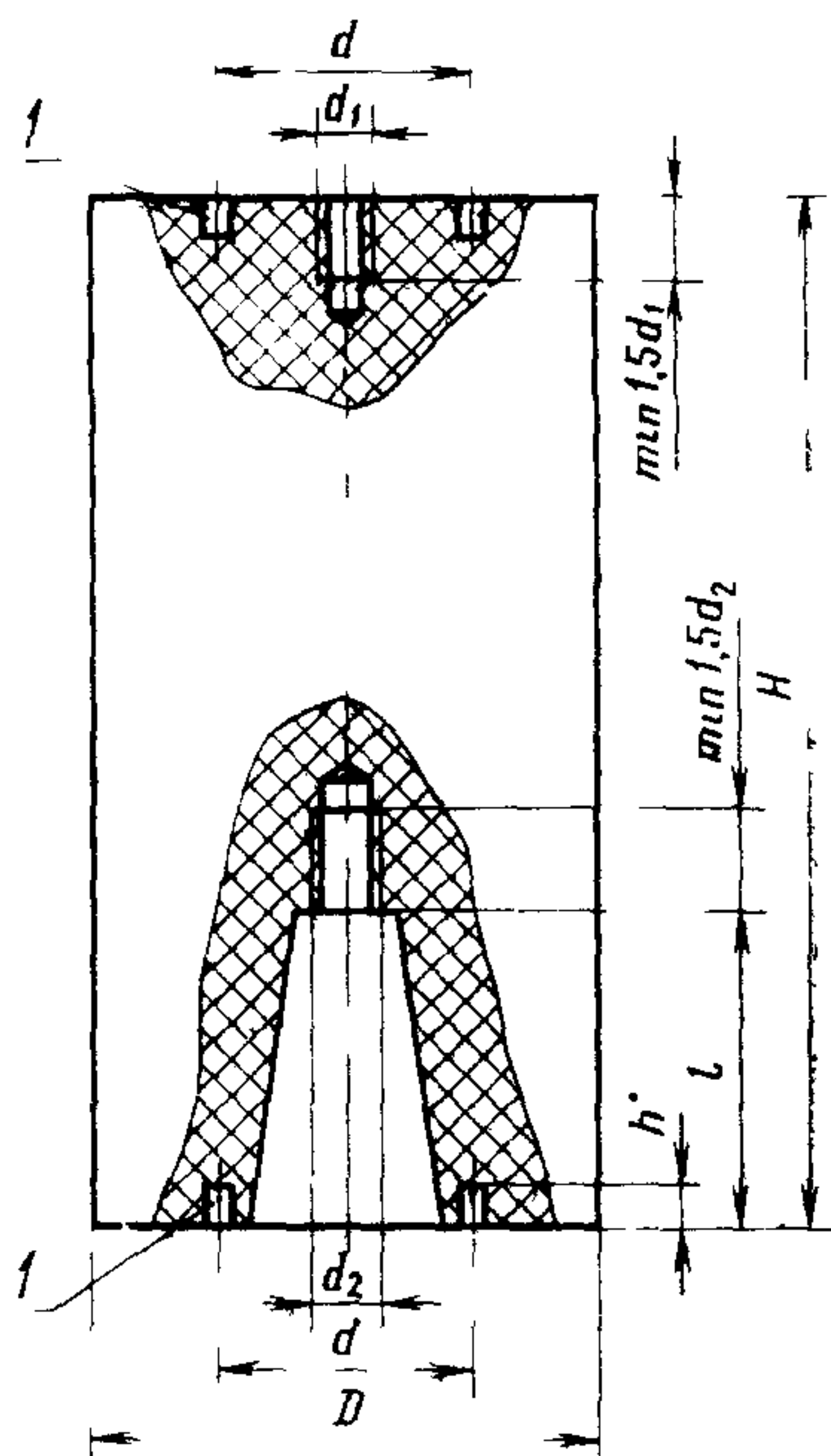
1 — модификация (при необходимости);

N, F (У, ХЛ) — климатическое исполнение;

2, 3, 4 — категория размещения.

Пример условного обозначения армированного опорного изолятора из органических материалов с минимальной разрушающей силой на изгиб 8 kN, испытательным напряжением грозового импульса (полный импульс) 60 kV, климатического исполнения F (ХЛ), категории размещения 3:

J O8—60 F 3 СТ СЭВ 4108—83



1—дополнительные отверстия

П р и м е ч а н и е Чертеж не определяет форму изолятора.

Таблица 1

Условное обозна- чение изолятора	Наибольшее до- пускаемое напря- жение U_m , кВ	Испытательное напряжение гро- зового импульса (полный им- пульс), кВ	Одноминутное испытательное про- напряжение про- мышленной час- ти, кВ	Номинальная высота изолято- ра H , мм, ± 1	Максимальный номинальный ди- аметр изоляцион- ной части D , мм	Минимальная механическая разрушающая сила на изгиб, кН		Максимальная разница между прогибами, изме- ряемыми при 20 и 50 % механи- ческой разруша- ющей силы на изгиб, мм	Размер резьбы арматуры			
						P_0	P_{50}					
JO 2-60					60	2	1,3		M12			
JO 4-60					75	4	2,6		M12			
JO 6-60					80	6	3,9					
JO 8-60	7,2	60 (70)	20 (28,32)	95	85	8	5,2	1,5		M16		15
JO 10-60					95	10	6,5					
JO 16-60					125	16	10,5		M16			
JO 25-60					145	25	16,4			M20		
JO 2-75					60	2	1,45		M12			
JO 4-75					75	4	2,9		M12			
JO 6-75					90	6	4,35			M16		
JO 8-75	12	75 (80)	38 (42)	130	100	8	5,8	2,0				
JO 10-75					105	10	7,2					
JO 16-75					125	16	11,6		M16			
JO 25-75					145	25	18,0		M20			

Условное обозначение изолятора	Наибольшее допустимое напряжение U_m , кВ	Испытательное напряжение грозового импульса (полный импульс), кВ	Одноминутное испытательное наружение при мышленной частоте, кВ	Номинальная высота изолятора H , мм, +1	Максимальный диаметр изоляционной части D , мм		Минимальная механическая разрушающая сила на изгиб, кН	Максимальная разница между прогибами, измеряемыми при 20 и 50% механической разрушающей силы на изгиб, мм	Размер резьбы арматуры	d_1	d_2	Максимальное расстояние между нижними плоскостями арматуры и изолятора t , мм
					P_0	P_{50}						
JO 2-125					75	2	1,6			M12		
JO 4-125					85	4	3,2			M16		
JO 6-125	24 или 25	125	50 (65)	210	105	6	4,8	3,2				75
JO 2-125					125	8	6,45			M20		
JO 10-125					130	10	8,1		M16			
JO 16-125					140	16	13			M24		
JO 25-125					160	25	20			M12		
JO 2-170					75	2	1,7		M12			
JO 4-170					105	4	3,4		M16			
JO 6-170	36	170	70	300	115	6	5,1					125
JO 8-170					130	8	6,85	5,0		M24		
JO 10-170					140	10	8,6		M16			
JO 16-170					160	16	13,7			M30		
JO 25-170					180	25	21,5					

Продолжение табл. 1

Условное обозна- чение изолятора	Наибольшее до- пустимое напря- жение U_m , кВ	Испытательное напряжение гро- зового импульса (полный им- пульс), кВ	Одноминутное испытательное напряжение про- мышленной час- тиности, кВ	Номинальная вы- сота изолятора H , мм, ± 1	Максимальный номинальный ди- аметр изолици- онной части D , мм	Минимальная механическая разрушающая сила на изгиб, кН		Максимальная разница между прогибами, изме- ряемыми при 20 и 50% механиче- ской разрушаю- щей силы на изгиб, мм	Размер резьбы арматуры		Максимальное расстояние меж- ду нижними плоскостями ар- матуры и изоля- тора l , мм
						P_0	P_{50}		d_1	d_2	
JO 4—195					115	4	3,5		M12	M16	
JO 8—195	40,5	195 (190)	80 (95)	350	140	8	7	7,0	M16	M24	140
JO 16—195					170	16	14			M30	

Примечания.

1 В условном обозначении изолятора не приведены обозначения климатического исполнения и категорий размещения

2 Значения, приведенные в скобках, действуют до пересмотра данного стандарта СЭВ

3. $P_{50} = P_0 \frac{H}{H+50}$ (1), где 50 — расстояние от верхней плоскости изолятора до места приложения механической нагрузки, мм

Таблица 2

Минимальная механическая разрушающая сила на изгиб, кН	Размеры дополнительных отверстий, мм		
	Диаметр резьбы	Минимальная глубина <i>h</i>	Диаметр окружности по крепежным отверстиям <i>d</i>
2			
4	M6		36
6			
8		6	
10			46
16	M10		
25			66

Примечание Дополнительные отверстия могут быть без резьбы

2. Предельные отклонения от номинальных размеров (*t*) в миллиметрах, не приведенные в стандарте СЭВ, не должны превышать значений, вычисленных по формуле

$$t = \pm (0,01a + 0,2), \quad (2)$$

где *a* — проверяемый размер изолятора, мм.

Верхние и нижние плоскости изоляторов должны быть параллельными. Отклонение от параллельности не должно превышать $\pm 0,5$ мм. Допуск соосности (*e*) в миллиметрах отверстий *d*₁ и *d*₂ изолятора должен быть не более

$$e = 2(1 + H), \quad (3)$$

где *H* — высота изолятора, м.

Конец

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. Автор — делегация ВНР в Совете международной организации по экономическому и научно-техническому сотрудничеству в области электротехнической промышленности «Интерэлектро».

2. Тема — 33.600.24—81.

3. Стандарт СЭВ утвержден на 53-м заседании ПКС.

4. Сроки начала применения стандарта СЭВ:

Страны — члены СЭВ	Сроки начала применения стандарта СЭВ	
	в договорно-правовых отношениях по экономическому и научно-техническому сотрудничеству	в народном хозяйстве
НРБ		
ВНР	Январь 1985 г.	Январь 1983 г.
СРВ		
ГДР	—	—
Республика Куба		
МНР		
ПНР	Январь 1985 г.	Январь 1986 г.
СРР		
СССР	Январь 1985 г.	Январь 1986 г.
ЧССР	Январь 1985 г.	Январь 1986 г.

5. Срок первой проверки — 1990 г., периодичность проверки — 5 лет.

6. Использованные международные документы по стандартизации: Публикация МЭК 273—79.

Стандарт СЭВ соответствует Публикации МЭК 273—79 в части, касающейся опорных изоляторов из органических материалов.

Сдано в наб 06 06 84 Подп в печ 15 08 84 0,625 усл п л 0,63 усл кр -отт 0,48 уч изд л
Тираж 4000 Цена 3 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер, 3
Калужская типография стандартов, ул Московская, 256 Зак 168