



где $A_{ном}$ – номинал размера, мм;

α – ТКЛР полиэтилена равный $180 \times 10^{-6} (^{\circ}C^{-1})$;

T – фактическая температура, $^{\circ}C$;

T_0 – температура контроля равная $20^{\circ}C$.

Допускается размеры контролировать на технологической оправке.

4 Раковины, трещины, сквозные проколы, посторонние включения на поверхности изолятора не допускаются.

5 Изолятор испытать на электропрочность совместно с изолятором А1361-1142.014 согласно техническим требованиям чертежа А1361-1142.014.

6 Маркировать краской черной ОСТ 95 1571-74.

7 Остальные технические требования по ОСТ В95 2606-90.

1 *Размеры обеспечить инструментом.

2 ** Размер и обозначение для справок.

3 Фактические размеры детали контролировать при температуре $20 \pm 1^{\circ}C$. При отклонении температуры детали от указанных пределов номинальные размеры пересчитать по формуле

$$A = A_{ном} \times (1 + \alpha \times (T - T_0)) \text{ мм,}$$

Перв. примен.	
Справ. №	
Подп. и дата	
Инв. № докл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

				A1361-1143.007				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Изолятор	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.		Якунина					1,37	1:1
Проб.		Полюшко				Лист	Листов	1
Т.контр.		Сетраков						
Н.контр.		Спирина			Полиэтилен марки PE-HD natur Simona AG			
Утв.		Гуськов						