



Украина, г.Харьков 61017

ул. Сериковская,12

ООО «Агентство изоляции»

тел.(факс): +38(057)752-02-40/41/42

<http://aizol.com.ua>

Технические характеристики трубок ТКР и ТКР-М

Наименование показателей	Исполнение 1000В				Исполнение 660В			
	Внутренний диаметр с допуском, мм		Стенка с допуском, мм		Внутренний диаметр с допуском, мм		Стенка с допуском, мм	
Номенклатура	Ø 1,0; 1,5; 2,0	+0,4	0,9	±0,1	Ø 0,4	±0,1	0,15	±0,05
	Ø 2,5; 3,0; 4,0; 4,5	+0,7	0,9	±0,1				
	Ø 5,0	+0,7	1,1	±0,2	Ø 1,0; 1,5	+0,25	0,4	±0,07
	Ø 6,0	+0,8	1,1	±0,2	Ø 2,0; 2,5	+0,30	0,4	±0,07
	Ø 7,0; 8,0; 9,0; 10,0	+0,8	1,3	±0,2	Ø 3,0	+0,30	0,5	±0,07
	Ø 11,0; 12,0; 13,0; 14,0; 15,0; 16,0; 17,0; 18,0	+0,8	1,6	±0,3	Ø 3,5; 4,0	+0,40	0,5	±0,1
					Ø 4,5; 5,0	+0,40	0,6	±0,1
	Ø 20,0	±1,2	1,8	±0,4	Ø 6,0; 7,0	+0,50	0,7	±0,15
					Ø 8,0; 9,0; 10,0	+0,50	0,8	±0,15
	Ø 22,0	±1,4	1,8	±0,4				
Ø 24,0; 26,0; 28,0; 30,0	±1,4	2,0	±0,4					
Разрушающее напряжение при разрыве, МПа	4,0				4,5			
Относительное удлинение, не менее, %	300				300			
Наименование показателей	Толщина стенки, мм							
	660В						1000В	
	0,15	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	Более 0,9	
Испытательное напряжение при 15÷35°C и относительной влажности 45÷75%, кВ	1,5	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	12,0	
Испытательное напряжение после пребывания в термостате при 210°C в течение 45ч, кВ	1,2	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	10,0	
Испытательное напряжение под воздействием продавливающей нагрузки при 15÷35°C и относительной влажности 45÷75%, кВ	-	-	-	-	-	-	6,0	
Сопротивление изоляции, не менее, МОм	10,0							

Трубки ТКР, ТКР-М нетоксичны, невзрывоопасны, трудногорючи. Гарантийный срок хранения трубок ТКР, ТКР-М – 18 месяцев со дня изготовления.