



## Колпак ТехноНИКОЛЬ

ТУ 4863-002-737011851-05

Элемент вентиляционного выхода



### Описание продукции:

**Колпак ТехноНИКОЛЬ** – комплектующий элемент вентиляционного выхода. Выпускается в двух размерах: D110 и D160 для соответствующих вентиляционных выходов: D110 и D 126|160. Производится методом литья под давлением из полипропилена низкого давления (ПНД). В состав изделия входят добавки, влияющие на его физико-механические свойства: морозостойкость, теплостойкость, стойкость к ультрафиолетовому излучению и т.д. Изготавливается в шести цветовых решениях.

### Область применения:

Служит для придания эстетического вида вентиляционному выходу и предотвращения попадания атмосферных осадков в случае использования в кровельных проходках, применяемых для вентиляции подкровельного пространства.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	
		D110	D160
Масса	кг	0,47	0,6
Условная прочность	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	15, 7 (153, 4)	
Гибкость на брусе с закругленным радиусом 5 мм	°С	минус 55	
Теплостойкость	°С	90	
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	0	

### Геометрические размеры:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	
		D110	D160
Высота	мм	190	
Диаметр колпака	мм	200	
Диаметр посадочного отверстия	мм	110	160

### Производство работ:

Согласно «Руководству по применению гибкой черепицы SHINGLAS в скатных крышах», «Инструкции по монтажу гибкой черепицы Shinglas».

### Хранение:

В защищенном от воздействия осадков складе.

### Транспортировка:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.