



ВК 1000/750



ВК 1000/1500



НАЗНАЧЕНИЕ

Вулканизационный пресс **ВК-1000** предназначен для стыковки и ремонта резиноканевых конвейерных лент шириной до **1000 мм** методом горячей вулканизации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Малый вес переносимого элемента (макс. 36 кг)
- Низкая стоимость
- Система отключения при перегреве
- Равномерное распределение давления за счет применения пневмоподушек
- Равномерное распределение температуры за счет применения гибких нагревателей
- Высокая прочность пространственной сварной рамы
- Длительный срок службы

ОСОБЕННОСТИ

- Температура измеряется в четырех/восьми точках, разнесенных по площади стыка и регулируется при помощи электронного терморегулятора, на котором может устанавливаться необходимая для вулканизируемой ленты температура, в т.ч. отличающаяся от рекомендуемой предприятием-изготовителем, но не более 160°C.
- Контроль превышения максимальной температуры и отключение вулканизатора при перегреве осуществляется вторым терморегулятором.
- Давление подается от малогабаритного переносного компрессора, входящего в состав вулканизатора, или от пневмосети.

СООТВЕТВИЕ НОРМАМ

Пресс вулканизационный соответствует требованиям безопасности нормативных документов ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.2.007.0-75 и ТУ 4577-001-45646923-2002.

Соответствие вулканизатора нормам безопасности подтверждено сертификатом соответствия Госстандарта России № РОСС.RU. ME55.B01392, выданным органом по сертификации промышленной продукции НП «Южно-Уральское техническое общество».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ВК 1000/750	ВК 1000/1500
Артикул	50016	50015
Наибольшая ширина конвейерной ленты, мм	1000	1000
Наибольшая длина вулканизируемого стыка, мм	750	1500
Напряжение питания на пультах управления, В	3 x 380	3 x 380
Макс. суммарная мощность нагревателей, Вт	4800	9600
Рекомендуемая температура вулканизации, °C	140	140
Количество точек измерения $^{\circ}t$	4	8
Суммарное усилие прижима, кН	150	300
Масса вулканизатора, кг	200	400
Наибольшая масса переносимого узла, кг	36	36