

СТАНОК СПЕЦИАЛЬНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ ПСШ-3-15

I. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1.1. Станок специальный сверлильный ПСШ-3-15 предназначен для получения отверстий под запрессовку шипов противоскольжения диаметром 6,5; 8 или 9 мм в протекторах автомобильных шин.



1.2. Принцип действия станка основан на вырезании в протекторе шины столбика резины тонкостенной трубкой с последующим удалением его при обратном ходе трубки.

1.3. Станок позволяет получать отверстия калиброванные по глубине и диаметру без каких-либо надрывов или надрезов по краям отверстия. Вращение шпинделя осуществляется электродвигателем. Подача сверла ручная.

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

диаметр получаемых отверстий, мм	2,2; 2,8; 3,1	
глубина отверстий, мм	от 7 до 15+/-0,2	
рабочий ход сверла, мм	40	
установочное перемещение сверлильного блока, мм	50	
установочное перемещение опорно-поворотного устройства, мм	60	
угол наклона опоры от вертикального положения, град	30	
мощность электродвигателя, кВт	0,12	
число оборотов шпинделя в мин.	1400	
габариты	длина, мм	640
	ширина, мм	990
	высота, мм	1350
масса, кг	50	
параметры питающей сети	напряжение, В	220/380
	частота, Гц	50
скорость сверления, отверстий/мин	100-120	

Примечание: В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления возможны некоторые расхождения между описанием и поставляемым изделием, не влияющие на его работу и техническое обслуживание.