




ТАБЛИЦА ПОДБОРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО СТОЛА ДЛЯ СВЧ

Вариант №1 Вращение приводит крестовину.	ШАГ 1. Измерить глубину СВЧ-печи	ШАГ 2. Измерить длину ноги от центра до края вращения	Артикул запчасти
	Тип направляющей опорной части, позволяющей вращение: Привод вращения  Окружность вращения	245 мм	
	245 мм	82,5-97,5 мм	N-02
	260 мм	80-95 мм	N-03
	272 мм	100-110 мм	N-04
	360 мм	122,5-137,5 мм	N-05

Вариант №2 Вращение приводит куплер.	ШАГ 1. Измерить глубину СВЧ-печи	ШАГ 2. Измерить диаметр окружности вращения	ШАГ 3. Измерить диаметр вращающейся части куплера	Артикул запчасти
	Тип направляющей опорной части: 1.  Окружность вращения 2.  Окружность вращения 3.  Окружность вращения 4.  Окружность вращения	245 мм	164-194 мм	
	255 мм	162-218 мм	17,5 мм	N-07
	255 мм	190-220 мм	23 мм	N-08
	270 мм	175-232 мм	18,5 мм	N-09
	284 мм	180-240 мм	18,5 мм	N-10
	285 мм	170-220 мм	17,5 мм	N-11
	288 мм	177-225 мм	23 мм	N-12
	315 мм	185-215 мм	17,5 мм	N-13
	318 мм	208-260 мм	23 мм	N-14
	325 мм	235-250 мм	17,5 мм	N-15
	345 мм	210-282 мм	23 мм	N-16
	360 мм	210-285 мм	23 мм	N-17