

**Характеристики оборудования для вырезки прокладок из листовых материалов**  
**Производитель: F. u. J. Peters GmbH & Co KG, Германия**

№	Наименование	Обозначение (модель)	Диаметр круговой резки, мм	Ширина полос, мм	Материалы	Привод	Дополнительная информация	Масса нетто, кг	Размеры, мм
1	<b>Устройство для вырезки прокладок</b>	<b>JOPA P 124-300</b>	30-300	-	Графитовый лист неармированный и армированный гладким стальным листом Материалы на основе волокон (паронит) Твердые пластмассы Резина и мягкие материалы Картон, кожа, войлок и другие материалы Толщина материала до 20 мм	Ручной		4	360 × 360 × 170
2		<b>JOPA P 124-600</b>	30-600					7	660 × 660 × 115
3		<b>JOPA P 124-1000</b>	30-1000					14	1060 × 1060 × 155
4	<b>Устройство для вырезки прокладок</b>	<b>FRIPA P 125-300</b>	30-300	-	Графитовый лист неармированный и армированный гладким стальным листом Материалы на основе волокон (паронит) Твердые пластмассы Резина и мягкие материалы Картон, кожа, войлок и другие материалы Толщина материала до 20 мм	Ручной		18	520 × 330 × 420
5		<b>FRIPA P 125-302</b>						19	
6		<b>FRIPA P 125-600</b>	30-600				30	850 × 640 × 420	
7		<b>FRIPA P 125-602</b>					31	910 × 740 × 420	

№	Наименование	Обозначение (модель)	Диаметр круговой резки, мм	Ширина полос, мм	Материалы	Привод	Дополнительная информация	Масса нетто, кг	Размеры, мм
8	Устройство для вырезки прокладок	P/GS 20	Вырезка осуществляется по разметке		Резина и аналогичные материалы Толщина до 20 мм	Электропривод 230 В 50 Гц 450 Вт	СЕ-сертификат <sup>1</sup>	2,5	320 × 70 × 260
9	Установка для вырезки прокладок и полос	Rondella P 135-1500 H	60-1500 (до 3000 мм - по запросу)	до 150	Графитовый лист армированный стальным листом (толщина перфорированного листа не более 0,3 мм) Материалы на основе волокон (паронит), кроме листов большой толщины Твердые пластмассы, фторопласт	Ручной	При использовании кронштейна №1352 возможно вырезание сегментов	49	1380 × 475 × 1080
10		Rondella P 135-1500 tronic			Резина и мягкие материалы Картон, кожа, войлок, пробка, прессшпан и другие материалы Возможность резания пенопласта определяется по пробной резке  Толщина: до 10 мм (круговая резка) до 15 мм (прямая резка)	Электропривод 230 В 50 Гц 250 Вт (Заземленная вилка)	СЕ-сертификат Возможность регулирования скорости и реверсирования вращения ножа  При использовании кронштейна №1352 возможно вырезание сегментов	58	1650 × 475 × 1080

№	Наименование	Обозначение (модель)	Диаметр круговой резки, мм	Ширина полос, мм	Материалы	Привод	Дополнительная информация	Масса нетто, кг	Размеры, мм
11	Устройство для вырезки прокладок	P/H 170	60-1500	-	Графитовый лист неармированный и армированный стальным листом Материалы на основе волокон (паронит) Пластмассы, фторопласт Резина и мягкие материалы Картон, кожа, войлок, пробка, прессшпан и другие материалы  Толщина до 10 мм	Ручной		9,5	1220 × 200 × 320
12	Установка для вырезки прокладок и полос	P/FD 250	55-1500	до 250	Практически любые материалы, включая графитовые листы, армированные гладкими и перфорированными листами  Толщина до 3 мм	Электропривод 230 В 50 Гц 500 Вт	СЕ-сертификат Возможна резка по разметке	18	1200 × 320 × 280
13	Установка для резки полос	P 500-1	-	до 500	Материалы на основе волокон (паронит) Резина (твердость по Шору А 40-90°), конвейерная лента Пластмассы, фторопласт Картон, кожа, войлок, пробка, прессшпан и другие материалы  Толщина до 50 мм	Электропривод 400 В 50 Гц 250 Вт  (другое напряжение по запросу)		60	1050 × 500 × 270
14		P 500-3		до 1000				76	1550 × 500 × 270

№	Наименование	Обозначение (модель)	Диаметр круговой резки, мм	Ширина полос, мм	Материалы	Привод	Дополнительная информация	Масса нетто, кг	Размеры, мм
15	<b>Станок для вырезки прокладок</b>	<b>P 2000 I</b>	40-600	-	Графитовый лист неармированный и армированный стальным листом Материалы на основе волокон (паронит) Пластмассы, фторопласт Резина и мягкие материалы Картон, кожа, войлок, пробка, прессшпан и другие материалы	Электропривод 400 В 50 Гц  (другое напряжение по запросу)	СЕ-сертификат Поставляется без станины	370	1500 × 1000 × 1200
16		<b>P 2000 II</b>	40-1000				СЕ-сертификат Пневматическое закрепление материала Установка ножа на нужный размер с помощью ручного привода, контроль по дисплею	570	1800 × 1350 × 1920
17		<b>P 2000 III</b>	40-1500				Толщина до 40 мм  Опускание ножа гидравлическое Скорость резания регулируемая P 2000 II и P 2000 III поставляются на станине	720	2500 × 1900 × 1960

Примечания 1. СЕ –сертификат, маркировка СЕ – означает, что оборудование соответствует требованиям директив и гармонизированных стандартов Европейского Союза и прошёл процедуру оценки соответствия директивам. Маркировка СЕ указывает на то, что изделие не является вредным (опасным) для здоровья его потребителей, а также безвредно для окружающей среды.