

ПТК

**МАГНИТНЫЕ
ФИКСАТОРЫ**

**РУЧНЫЕ ЗАЖИМЫ
С ФИКСАТОРОМ**

'23

ФИКСАТОРЫ МАГНИТНЫЕ

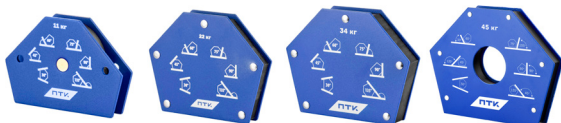
Магнитные фиксаторы предназначены для надежной и точной фиксации металлических изделий при проведении сварочных работ, позволяют производить точное выставление углов. Фиксаторы изготовлены из сплава, который устойчив к высоким температурам. Магнит с применением ферритных жароустойчивых сплавов.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	МФ-311, набор из 4 шт.
Количество углов	3
Возможные углы удерживания деталей	45°, 90°, 135°
Максимальная масса удерживаемого изделия, кг	5
Наличие функции отключения	Нет
Количество фиксаторов в одной упаковке	4
Артикул	005.010.517



ХАРАКТЕРИСТИКИ	МФ-325	МФ-350	МФ-375	МФ-3100
Количество углов	3	3	3	3
Возможные углы удерживания деталей	45°, 90°, 135°	45°, 90°, 135°	45°, 90°, 135°	45°, 90°, 135°
Максимальная масса удерживаемого изделия, кг	11	22	34	45
Наличие функции отключения	Нет	Нет	Нет	Нет
Артикул	005.010.511	005.010.512	005.010.513	005.010.521



ХАРАКТЕРИСТИКИ	МФ-625	МФ-650	МФ-675	МФ-6100
Количество углов	6	6	6	6
Возможные углы удерживания деталей	30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135°	30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135°	30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135°	30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135°
Максимальная масса удерживаемого изделия, кг	11	22	34	45
Наличие функции отключения	Нет	Нет	Нет	Нет
Артикул	005.010.514	005.010.515	005.010.516	005.010.522



ХАРАКТЕРИСТИКИ	МФО-330	МФО-355	МФО-3120
Количество углов	3	3	3
Возможные углы удерживания деталей	45°, 90°, 135°	45°, 90°, 135°	45°, 90°, 135°
Максимальная масса удерживаемого изделия, кг	13	25	55
Наличие функции отключения	Да	Да	Да
Артикул	005.010.518	005.010.519	005.010.523

ЗАЖИМЫ РУЧНЫЕ С ФИКСАТОРОМ

Ручные зажимы с фиксатором предназначены для удержания и фиксации детали перед выполнением сварочных и слесарных работ или перед обработкой и зачисткой. Зажимы изготовлены из стали и имеют прочную конструкцию с высокой степенью твердости, что обеспечивает надежность и увеличивает срок эксплуатации изделия. Изолированные ручки из термопластичной резины, обеспечат комфортное использование зажимов ПТК.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	РЗФ-6,0	РЗФ-11,0	РЗФ-18,0
Тип ручного зажима	С	С	С
Максимальный размер закрепляемой детали, мм	40	90	110
Материал зажима	Сталь	Сталь	Сталь
Длина зажима, мм	170	270	440
Артикул	005.010.551	005.010.552	005.010.553



ХАРАКТЕРИСТИКИ	РЗФ-7,0	РЗФ-10,0
Тип ручного зажима	У	У
Максимальный размер закрепляемой детали, мм	40	50
Материал зажима	Сталь	Сталь
Длина зажима, мм	180	215
Артикул	005.010.554	005.010.555



ХАРАКТЕРИСТИКИ	РЗФ-6,5	РЗФ-9,0
Тип ручного зажима	Ж	Ж
Максимальный размер закрепляемой детали, мм	32	43
Материал зажима	Сталь	Сталь
Длина зажима, мм	160	230
Артикул	005.010.556	005.010.557

Отдел взаимодействия с клиентами:

Москва: +7 (495) 363-38-27

Санкт-Петербург: +7 (812) 326-06-46

info@ptk.group

PTK-SVARKA.RU

Скачать каталог



Версия: 08.2023