

ПТК

**МАГНИТНЫЕ
ФИКСАТОРЫ**

**РУЧНЫЕ ЗАЖИМЫ
С ФИКСАТОРОМ**

'24

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



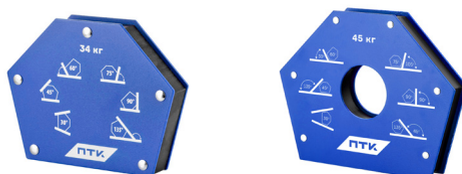
ХАРАКТЕРИСТИКИ	МФ-325	МФ-350
Количество углов	3	3
Возможные углы удерживания деталей	45°, 90°, 135°	45°, 90°, 135°
Максимальная масса удерживаемого изделия, кг	11	22
Наличие функции отключения	Нет	Нет
Артикул	005.010.511	005.010.512



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



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



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

ОТКЛЮЧАЕМЫЕ



ХАРАКТЕРИСТИКИ	МФО-330	МФО-355	МФО-3125
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	005.010.524

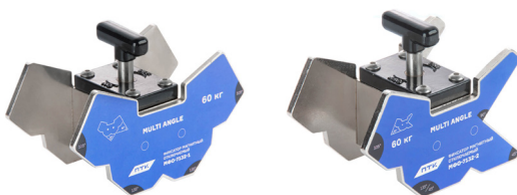
РЕГУЛИРУЕМЫЕ



ХАРАКТЕРИСТИКИ	МФ-Р50	МФ-Р110
Количество углов	Регулируемый угол	Регулируемый угол
Возможные углы удерживания деталей	от 20° до 200°	от 15° до 210°
Максимальная масса удерживаемого изделия, кг	22	50
Наличие функции отключения	Нет	Да
Артикул	005.010.529	005.010.530

ФИКСАТОРЫ С НЕОДИМОВЫМ МАГНИТОМ

Фиксаторы с неодимовыми магнитами, обладают особой мощностью притяжения и высокой стойкостью к размагничиванию. Точное позиционирование магнита гарантируется гранями примыкания, которые вырезаны лазером, что исключает факт неровностей и ошибок с габаритами сторон фиксатора. Функция отключения/включения обеспечивает безотказное срабатывание магнита до и после сварочных работ. Конструкция МФО MULTI ANGLE предусматривает наличие специальных пазов для фиксации металлических труб, а также пластин и профиля. Магнит расположен внутри конструкции фиксатора, что обеспечивает его чистоту от металлической стружки и других загрязнений, устойчив к нагреву и воздействию высоких температур в ходе эксплуатации.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	МФО-7132-1	МФО-7132-2
Количество углов:	7	7
Возможные углы удерживания деталей	45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120°, 135°	45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120°, 135°
Максимальная масса удерживаемого изделия, кг	60	60
Наличие функции отключения	Да	Да
Рабочая ширина магнитного фиксатора, мм (не более)	60	56
Внутренняя ширина магнитного фиксатора, мм (не более)	50	50
Артикул	005.010.525	005.010.527



ХАРАКТЕРИСТИКИ	МФО-7265-1	МФО-7265-2
Количество углов:	7	7
Возможные углы удерживания деталей	45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120°, 135°	45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120°, 135°
Максимальная масса удерживаемого изделия, кг	120	120
Наличие функции отключения	Да	Да
Рабочая ширина магнитного фиксатора, мм (не более)	70	70
Внутренняя ширина магнитного фиксатора, мм (не более)	60	60
Артикул	005.010.526	005.010.528

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: 08.2024