

Технические характеристики

Специальные инструменты

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (7172)727-132

FR-104K



- Быстрое снятие охлаждающих вентиляторов, используемых в ветряных турбинах.
- Обеспечивает доступ к частому обслуживанию двигателя
- Подходит для 5-лопастных вентиляторов с диаметром ступицы 4 дюйма
- Адаптер выточен из цельного алюминия и рассчитан на нагрузку до 1,75 тонны (15 кН)
- Первокласный съемник кованой стали грузоподъемностью до 5 тонн (44 кН)

HP-1



Адаптеры съемника ступицы Posi Lock упрощают снятие многих промышленных и автомобильных вентиляторов и крыльчаток нагнетателя, обеспечивая надежное соединение между съемником и ступицей вентилятора.

Адаптер манжеты фиксирует съемник модели 104 (приобретается отдельно) на ступицах диаметром до 3 дюймов. Установочные винты зажимают ступицу, чтобы удерживать и выравнивать переходник хомута. Захваты съемника надежно закреплены в канавке под буртик ступицы, что исключает проскальзывание при снятии вентилятора и крыльчатки воздуходувки.

Уникальная конструкция муфты ступицы позволяет использовать съемник общего назначения в чиллерах, морозильных камерах, конденсаторах, льдогенераторах, печных вентиляторах, конвекционных печах, машинах для мороженого, вытяжных, вентиляционных вентиляторах, обогревателях для автомобилей / грузовиков, обогревателях, вентиляторах переменного тока и т. д..

PHV859A



Гидравлические настольные тиски Posi Lock обеспечивают 5 ТОНН зажимного усилия, а также регулирующий воздушный клапан для переменной скорости и безопасности. Эти тиски, приводимые в действие ножным насосом на 10 000 фунтов на квадратный дюйм, позволяют вам иметь две свободные руки для вашего проекта. Эти тиски могут легко помочь выполнить повторяющиеся, тяжелые, негабаритные, неудобные или многокомпонентные работы. PHV859A обладает достаточной мощностью, чтобы раздавить полдюймовую гайку, но при этом точно зажать яйцо.

Гидравлические настольные тиски имеют конструкцию из литой стали с пределом прочности на разрыв 52 600 фунтов на квадратный дюйм и работают в вертикальном и горизонтальном положениях. 8-дюймовые губки открываются на 8 дюймов (203 мм). При использовании гидравлического насоса требуется подача воздуха (рекомендуется 90-175 фунтов на квадратный дюйм). Тиски могут использоваться с другими гидравлическими насосами на 10 000 фунтов на квадратный дюйм.

AT-1104



Поскольку выравнивание вращающегося оборудования - это не только точное измерение, но и точное перемещение, Posi Lock предлагает вам наше ПО БОКОВОЙ ВЫРАВНИВАНИИ.

Если у вас есть точное измерительное оборудование, позвольте SIDE ALIGN предоставить вам возможность выполнять точные горизонтальные настройки в пределах 0,001 дюйма или ближе.

Переносные комплекты SIDE ALIGN обеспечивают безопасную, быструю, легкую настройку двигателей, насосов и коробок передач с требуемыми допусками. Исключите использование натяжных болтов, рам и тяжелых молотков.

AT-1108



Поскольку выравнивание вращающегося оборудования - это не только точное измерение, но и точное перемещение, Posi Lock предлагает вам наше ПО БОКОВОЙ ВЫРАВНИВАНИИ.

Если у вас есть точное измерительное оборудование, позвольте SIDE ALIGN предоставить вам возможность выполнять точные горизонтальные настройки в пределах 0,001 дюйма или ближе.

Переносные комплекты SIDE ALIGN обеспечивают безопасную, быструю, легкую настройку двигателей, насосов и коробок передач с требуемыми допусками. Исключите использование натяжных болтов, рам и тяжелых молотков.

M-AT-1104



Поскольку выравнивание вращающегося оборудования - это не только точное измерение, но и точное перемещение, Posi Lock предлагает вам наше ПО БОКОВОЙ ВЫРАВНИВАНИИ.

Если у вас есть точное измерительное оборудование, позвольте SIDE ALIGN предоставить вам возможность выполнять точные горизонтальные настройки в пределах 0,001 дюйма или ближе.

Переносные комплекты SIDE ALIGN обеспечивают безопасную, быструю, легкую настройку двигателей, насосов и коробок передач с требуемыми допусками. Исключите использование натяжных болтов, рам и тяжелых молотков.

UB300



Наборы болтов с подрезкой от Posi Lock практически устраняют проблему «связывания болтов». Эта инновационная прецизионная система болтов с подрезкой и шайб помогает сократить время простоя и повысить производительность, помогая достичь и поддерживать идеальное выравнивание быстрее и проще, чем когда-либо прежде. В комплект UB300 входят закаленные болты класса 8 с максимальным зазором и закаленные гальванические шайбы.

- Диаметр: от **9/16 до 3/4 дюйма (от 14 до 19 мм)**
- Длина: от **1 1/2 до 2 1/2 дюйма (от 38 до 63,5 мм)**
- Вес: **33 фунта. (15 кг)**

UB200



Наборы болтов с подрезкой от Posi Lock практически устраняют проблему «связывания болтов». Эта инновационная прецизионная система болтов с подрезкой и шайб помогает сократить время простоя и повысить производительность, помогая достичь и поддерживать идеальное выравнивание быстрее и проще, чем когда-либо прежде. В комплект UB200 входят закаленные болты класса 8 с максимальным зазором и закаленные гальванические шайбы.

- Диаметр: от **5/16 до 1/2 дюйма (от 7,9 до 12,7 мм)**
- Длина: от **1 1/4 до 2 дюймов (от 32 до 50,8 мм)**
- Вес: **12 фунтов. (5,5 кг)**

HE3



Головки с магнитным креплением Hold-Ets для сборки и разборки универсальных шарниров и многих других работ. Они имеют жесткую алюминиевую конструкцию 3 дюйма (76 мм) и превосходную магнитную силу фиксации для удержания винтов, колец, зажимов, пружин и многих других форм и размеров для ремонтных работ.

Hold-Ets делают любую работу выполняемой одним человеком с превосходной силой, позволяющей удерживать 5 1/2 (2,49 кг) фунтов по вертикали и 2 3/4 (1,24 кг) по горизонтали. Их можно использовать в качестве вкладыша для немаркированного материала и удерживать резьбовые объекты жестко, не повреждая резьбу.

HP-2



Адаптеры съемника ступицы Posi Lock упрощают снятие многих промышленных и автомобильных вентиляторов и крыльчаток нагнетателя, обеспечивая надежное соединение между съемником и ступицей вентилятора.

Адаптер манжеты фиксирует съемник модели 104 (приобретается отдельно) на ступицах диаметром до 3 дюймов. Установочные винты зажимают ступицу, чтобы удерживать и выравнивать переходник хомута. Захваты съемника надежно закреплены в канавке под буртик ступицы, что исключает проскальзывание при снятии вентилятора и крыльчатки воздуходувки.

Уникальная конструкция муфты ступицы позволяет использовать съемник общего назначения в чиллерах, морозильных камерах, конденсаторах, льдогенераторах, печных вентиляторах, конвекционных печах, машинах для мороженого, вытяжных, вентиляционных вентиляторах, обогревателях для автомобилей / грузовиков, обогревателях, вентиляторах переменного тока и т. д..

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (7172)727-132