

Ключи и инструменты ГЕРЦ Техническое описание

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Ключи и инструменты

	<p># Артикул: 1 8900 04</p> <p><u>Компьютер измерительный ГЕРЦ</u></p> <p>Компьютер измерительный ГЕРЦ T550 для обслуживания одной рукой. Электронный прибор для измерения перепада давления со встроенным датчиком давления для измерений на балансировочных клапанах с непосредственным указанием перепада давления и расхода. Диапазон измерений 0-10 бар, макс. давление 12 бар. Подключение к принтеру и PC через USB-разъём. Класс защиты IP65, Приёмный накопитель для 20000 измерений. Поставляется с принадлежностями: 2 измерительных шланга с быстроразъёмными соединениями и адаптерами с фильтрами, ПО и инструкция по эксплуатации прилагаются на CD. Комплект присоединительных игольчатых клапанов 1 0284 00 и удлинитель для измерительного клапана 1 0284 10. Питание от Li-Ion аккумулятора, время работы до 12 часов.</p>
	<p># Артикул: P 2010 20</p> <p><u>Ручной пресс-инструмент</u></p> <p>Ручной пресс-инструмент</p>
	<p># Артикул: 1 6625 41</p> <p><u>Ключ многофункциональный для ГЕРЦ-4-WA-T35</u></p> <p>Ключ регулировочный для ГЕРЦ-4 WA-T35 в проходном исполнении.</p>
	<p># Артикул: 1 6625 00</p> <p><u>Ключ многофункциональный для ГЕРЦ-3000</u></p> <p>Ключ многофункциональный для ГЕРЦ-3000, запорных вентилей ГЕРЦ, радиаторных гарнитур подключения и четырехходовых клапанов.</p>
	<p># Артикул: 1 9554 00</p> <p><u>Ключ деблокировочный ГЕРЦКулес</u></p> <p>Ключ деблокировочный "ГЕРЦКулес" для регулировки температуры.</p>
	<p># Артикул: 1 6630 01</p> <p><u>Ключ контрольно-регулирующий для ГЕРЦ-3000</u></p> <p>Ключ контрольно-регулирующий для ГЕРЦ-3000</p>
	<p># Артикул: 1 6615 00</p> <p><u>Ключ с внутренним шестигранником SW 4</u></p> <p>Ключ с внутренним шестигранником SW 4 для ГЕРЦ-3000.</p>
	<p># Артикул: 1 6616 00</p> <p><u>Ключ с внутренним шестигранником SW 2</u></p> <p>Ключ с внутренним шестигранником SW 2 для монтажа термостатических головок "Герцкулес" и для 7260 99.</p>

	<p># Артикул: 1 9552 98 <u>Защита от кражи "Н"</u> Защита от кражи "Н", хомут с защелкой открывается универсальным ключом 1 6640 00. Для термостатических головок 7000 и 9000 с резьбой М 30 x 1,5</p>
	<p># Артикул: 1 6819 32 <u>Ключ предварительной настройки</u> Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ топметров 3 F900 в 8532/8533.</p>
	<p># Артикул: 1 9599 44 <u>Втулка декоративная</u> Втулка декоративная "D" для термостатических головок серии "D" к клапанам "Danfoss" с хомутом или защелкой.</p>
	<p># Артикул: 1 9597 44 <u>Втулка декоративная</u> Втулка декоративная "Н" для термостатических головок "МИНИ-Н". Укороченное исполнение 17 мм. Присоединительный размер М 30 x 1,5.</p>
	<p># Артикул: 1 9598 44 <u>Втулка декоративная</u> Втулка декоративная "Н". Удлиненное исполнение 22,5 мм. Присоединительный размер М 30 x 1,5.</p>
	<p># Артикул: 1 9553 98 <u>Втулка декоративная</u> Втулка декоративная "Н". Стандартная длина 20 мм. Присоединительный размер М 30 x 1,5.</p>
	<p># Артикул: 1 9553 44 <u>Втулка декоративная</u> Втулка декоративная для гайки крепления термостатических головок ГЕРЦ с резьбой М 28 x 1,5.</p>
	<p># Артикул: 1 9596 44 <u>Втулка декоративная</u> Втулка декоративная для гайки крепления термостатических головок ГЕРЦ-"МИНИ" с резьбой М 28 x 1,5.</p>
	<p># Артикул: 1 9552 03 <u>Защита от кражи</u> Защита от кражи хомут с защелкой открывается универсальным ключом 1 6640 00. Для термостатических головок 7000 и 9000 с резьбой М 28 x 1,5 и термостатических головок серии "D" с хомутом или защелкой.</p>

	<p># Артикул: 1 9551 00 Ограничительный штифт Штифт ограничительный для ограничения и блокировки диапазона регулирования. Для термостатических головок серии 7000 и 9000.</p>
	<p># Артикул: P 2012 11-15 Прессовая колодка (12 В) для труб от 16 до 32мм Колодка прессовая для аккумуляторного аппарата 12 В, для опрессовки труб: 16 мм - P 2012 11 18 мм - P 2012 12 20 мм - P 2012 13 26 мм - P 2012 14 32 мм - P 2012 15 , профиль ТН, с номинальной шириной, ресурсом.</p>
	<p># Артикул: P 2010 30-35 Прессовая колодка (9,6 В) для труб от 14 до 32 мм Колодка прессовая для аккумуляторного аппарата 9,6 В, для опрессовки труб: 14 мм - P 2010 30 16 мм - P 2010 31 18 мм - P 2010 32 20 мм - P 2010 33 26 мм - P 2010 34 32 мм - P 2010 35 , профиль ТН, с номинальной шириной, ресурсом. Наружная поверхность вороненая.</p>
	<p># Артикул: P 2012 02 Зарядное устройство Устройство зарядное для аккумуляторов 9,6 В и 12 В.</p>
	<p># Артикул: P 2012 01 Аккумулятор (12 В) Аккумулятор 12 В / 1,7 А•ч без эффекта памяти.</p>
	<p># Артикул: P 2010 28 Аккумулятор (9,6 В) Аккумулятор 9,6 В (Ni-MH аккумулятор) 2,0 А•ч (3,0 А•ч)</p>
	<p># Артикул: P 2012 00 Аккумуляторно-гидравлический пресс-инструмент (12,0 В) Аккумуляторно-гидравлический прессовый инструмент 12,0 В / 3,0 А•ч. Сила тяги минимум 32 кН. Примерно 220 прессований при 1 зарядке аккумулятора. В комплект включен прочный чемодан (металл), 1 аккумулятор и зарядное устройство.</p>
	<p># Артикул: P 2010 27 Аккумуляторно-гидравлический пресс-инструмент (9,6 В) Аккумуляторно-гидравлический прессовый инструмент 9,6 В / 1,4 А•ч (2,0 А•ч), Сила тяги около 15 кН. Примерно 100 прессований при 1 зарядке аккумулятора. В комплект включен пластиковый чемодан, 1 аккумулятор и зарядное устройство.</p>

	<p># Артикул: 1 4006 02</p> <p><u>Ключ предварительной настройки для регуляторов расхода и перепада давления</u></p> <p>Применяется для настройки: ГЕРЦ регулятор расхода модель 4001, производство с 2009 года; ГЕРЦ регулятор перепада давления модель 4002, производство с 2009 года; ГЕРЦ-Комби регулятор расхода, модель 4006</p>
	<p># Артикул: 1 6819 98</p> <p><u>Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ-TS-98-V, ГЕРЦ-FV и ГЕРЦ-3000</u></p> <p>Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ TS-98-V и ГЕРЦ FV а также для клапана ГЕРЦ-3000.</p>
	<p># Артикул: 1 6809 67</p> <p><u>Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ-TS-90-V</u></p> <p>Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ-TS-90-V со скрытой плавной регулировкой.</p>
	<p># Артикул: 1 6807 90</p> <p><u>Ключ монтажный ГЕРЦ-TS-90</u></p> <p>Ключ монтажный ГЕРЦ-TS-90 SW 13 для замены втулки TS-90 SW 14 для замены втулки TS-90-V SW 18 для замены букс клапанов TS-90 SW 30 для монтажа термостатических головок ГЕРЦ.</p>
	<p># Артикул: 1 6800 00</p> <p><u>Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ-AST-90</u></p> <p>Ключ предварительной настройки с желтой рукояткой для универсальной модели ГЕРЦ-AS-T-90.</p>
	<p># Артикул: 1 6680 00</p> <p><u>Монтажный ключ</u></p> <p>Ключ монтажный для соединителей 3/8–3/4 с внутренним шестигранником или для запорных вентилей с монтажными перемычками.</p>
	<p># Артикул: 1 6640 00</p> <p><u>Универсальный ключ</u></p> <p>Универсальный ключ для снятия защиты от кражи 9552 SW 5 для Штремакс-М SW 11 для Штремакс-MFS.</p>
	<p># Артикул: 1 6639 01</p> <p><u>Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ-RL-5.</u></p> <p>Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ-RL-5.</p>
	<p># Артикул: 1 6600 00</p> <p><u>Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ-AS</u></p> <p>Ключ предварительной настройки с голубой рукояткой для стандартной модели ГЕРЦ-AS.</p>

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93