

# Запасные части 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

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

**Н**ижний Новгород (831)429-08-12

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

сайт: www.herz.nt-rt.ru || эл. почта: hzr@nt-rt.ru



# Артикул: 3 F110 08

#### Фиксатор изгиба трубы

Пластиковый фиксатор изгиба трубы в местах возможного излома, на изгибах при подсоединении к распределителям и других местах, где необходим изгиб  $90^{\circ}$ . Подходит для труб 14-18 мм.



# Артикул: 3 F110 11

#### Дюбель для крепления трубы

Дюбель для крепления трубы, длина 90 мм.



# Артикул: 3 F110 12

#### Дюбель для крепления трубы двойной

Дюбель для крепления трубы двойной, длина 90 мм.



# Артикул: 1 6517 05

#### Указатель предварительной настройки

Указатель предварительной настройки. Пластиковая прищепка для обозначения величины предварительной настройки. Монтируется на клапане или трубопроводе.



# Артикул: 1 7708 86

#### Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет светлосерый

Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет светлосерый. Адаптер применяется совместно с термостатическими клапанами с присоединительной резьбой М  $30 \times 1,5.$ 



# Артикул: 1 0284 04

#### <u>Измерительный клапан</u>

Измерительный клапан с возможностью подключения импульсной трубки от регулятора перепада давления. Колпачок с красным маркером (прямой поток) отбор импульса высокого давления.



# Артикул: 1 0284 03

### <u>Измерительный клапан</u>

Измерительный клапан с возможностью подключения импульсной трубки от регулятора перепада давления. Колпачок с синим маркером (обратный поток) отбор импульса низкого давления.



# Артикул: 1 0284 02

#### <u>Измерительный клапан</u>

Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-Штрёмакс. Без покрытия, колпачок красный (отбор давления до клапана).



# Артикул: 1 0284 01

#### Измерительный клапан

Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-Штрёмакс. Без покрытия, колпачок синий (отбор давления после клапана).

# Артикул: 1 7711 26 Адаптер в увеличенном исполнении Адаптер в увеличенном исполнении, для монтажа на клапане с присоединительной резьбой М 30 x 1,5 # Артикул: 1 7711 35 <u>Штекер 0-10 В для ГЕРЦ термопривода "НО"</u> Штекер 0-10 В для ГЕРЦ термопривода "нормально открытый". Благодаря этому штекеру привод может применяться при модульном регулировании. # Артикул: 1 7711 25 <u>Штекер 0-10 В для ГЕРЦ термопривода "НЗ"</u> Штекер 0-10 В для ГЕРЦ термопривода "нормально закрытый". Благодаря этому штекеру привод может применяться при модульном регулировании. # Артикул: 1 7711 34 Вспомогательный контакт для термопривода "НО" Вспомогательный контакт для термопривода "нормально открытый", 230 В, 5 (2) А. Длина кабеля 2 м, разм. 0,5х4. # Артикул: 1 7711 24 Вспомогательный контакт для термопривода "НЗ" Вспомогательный контакт для термопривода "нормально закрытый", 230 В, 5 (2) А. Длина кабеля 2 м, разм. 0,5х4. # Артикул: 1 7708 85 <u>Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет синий, М 28 х 1,5</u> Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет синий. Адаптер применяется совместно с 4002, 4006, 7217-TS-V, M  $28 \times 1,5$ . # Артикул: 3 F532 35 **Hacoc** Hacoc EAS 25/2 130 230 V / 50 Hz. # Артикул: 3 F532 30 Насосная группа Насосная группа Составные элементы: байпас, перепускной клапан, запорный клапан, ограничитель температуры, насос (3 F532 35). Готова к подключению, проверена на плотность соединений. Гарнитур для подключения насоса, из латуни. Присоединение с накидными гайками G 1 для подключения насоса, присоединение к распределителю наружная резьба R 1. # Артикул: 1 8525 02 Колпачок латунный Колпачок латунный (желтый) 3/4 с ушком для цепочки.



# мртикул. т 0413 01

#### Букса запорная

Букса запорная

распределителя прямого потока 8531 (выпускавшиеся до 2005 года).



# Артикул: 1 6403 31

### **Букса термостатическая ГЕРЦ-ТS**

Букса термостатическая ГЕРЦ-TS для распределителей 8531 и 8532.



# Артикул: 1 6301 00 Букса для ГЕРЦ-RL-1-Е

запорных вентилей 8437, 8438, 8537 и 8538.



# Артикул: 1 7712 62

### Исполнительный привод для регулирующих шаровых кранов

Исполнительный привод ГЕРЦ для регулирующих шаровых кранов. 24 В,  $90^{\circ}$ , плавное регулирование DC 0-10 В, 10 Нм.



# Артикул: 1 7712 61

#### Исполнительный привод для регулирующих шаровых кранов

Исполнительный привод ГЕРЦ для регулирующих шаровых кранов. 230 В, 90°, 3-х позиционный, 10 Нм, 140 с.



# Артикул: 1 7712 60

#### Исполнительный привод для регулирующих шаровых кранов

Исполнительный привод ГЕРЦ для регулирующих шаровых кранов. 230 В, 90°, 2-х позиционный, 10 Нм, 140 с.



# Артикул: 1 6206 01

#### <u>Штуцер для шланга</u>

Штуцер для шланга. Без покрытия. Штуцер и накидная гайка. Размер 1/2.



# Артикул: 1 6517 00

### <u>Маховичок для ШТРЕМАКС-D и ШТРЕМАКС-G</u>

Маховичок с закрепляющим винтом для модели ШТРЕМАКС-D и ШТРЕМАКС-G. Размер 1/2-3.

# Артикул: 1 6387 58

#### Букса для запорных вентилей с прямым шпинделем

Букса для запорных вентилей ШТРЕМАКС 4215 G, 4215 AG, 4218 AGF. DN 80, размер 3.



# Артикул: 1 6387 56

### Букса для запорных вентилей с прямым шпинделем

Букса для запорных вентилей ШТРЕМАКС 4215 G, 4215 AG, 4218 AGF. DN 50, размер 2.



# Артикул: 1 6387 55

#### Букса для запорных вентилей с прямым шпинделем

Букса для запорных вентилей ШТРЕМАКС 4215 G, 4215 AG, 4218 AGF. DN 40, размер  $1\frac{1}{2}$ .



# Артикул: 1 6387 54

#### Букса для запорных вентилей с прямым шпинделем

Букса для запорных вентилей ШТРЕМАКС 4215 G, 4215 AG, 4218 AGF. DN 32, размер  $1\frac{1}{4}$ .



# Артикул: 1 6387 53

### Букса для запорных вентилей с прямым шпинделем

Букса для запорных вентилей ШТРЕМАКС 4215 G, 4215 AG, 4218 AGF. DN 25, размер 1.



# Артикул: 1 6387 52

### **Букса для запорных вентилей с прямым шпинделем**

Букса для запорных вентилей ШТРЕМАКС 4215 G, 4215 AG, 4218 AGF. DN 15, 20, размер 1/2, 3/4.



# Артикул: 1 4007 80

#### Импульсная трубка для регуляторов перепада давления

Импульсная трубка для регуляторов перепада давления, включая винтовое соединение G 1/4 и ниппель.

Длина: 1,5 м.



# Артикул: 1 4007 79

#### Импульсная трубка для регуляторов перепада давления

Импульсная трубка для регуляторов перепада давления, включая винтовое соединение G 1/4 и ниппель.

Длина: 1 м.



# Артикул: 1 6519 07

### Маховичок для ШТРЁМАКС 4115, 4115 А

Маховичок с закрепляющим винтом для задвижек и модели ШТРЁМАКС 4115, 4115 A с сальником. Размер  $2\frac{1}{2}$ -3.



# Артикул: 1 6519 06

#### Маховичок для ШТРЁМАКС 4115, 4115 А

Маховичок с закрепляющим винтом для задвижек и модели ШТРЁМАКС 4115, 4115 А с сальником. Размер 2.



# Артикул: 1 6519 03

#### Маховичок для ШТРЁМАКС 4115, 4115 А

Маховичок с закрепляющим винтом для задвижек и модели ШТРЁМАКС 4115, 4115 А с сальником. Размер 1.



# Артикул: 1 6519 02

#### Маховичок для ШТРЁМАКС 4115, 4115 А

Маховичок с закрепляющим винтом для задвижек и модели ШТРЁМАКС 4115, 4115 А с сальником. Размер 3/4.



# Артикул: 1 6519 00

#### Маховичок для ШТРЁМАКС 4115, 4115 А

Маховичок с закрепляющим винтом для задвижек и модели ШТРЁМАКС 4115, 4115 А с сальником. Размер 3/8-1/2.



# Артикул: 1 6385 58

#### Букса для запорных вентилей с наклонным шпинделем

Букса для запорных вентилей ШТРЁМАКС 4115, 4115 A, уплотнение с помощью круглой прокладки между буксой и корпусом. С подвижным шпинделем. DN 80, размер 3.



# Артикул: 1 6385 57

#### Букса для запорных вентилей с наклонным шпинделем

Букса для запорных вентилей ШТРЁМАКС 4115, 4115 A, уплотнение с помощью круглой прокладки между буксой и корпусом. С подвижным шпинделем. DN 65, размер  $2\frac{1}{2}$ .



# Артикул: 1 6385 56

### Букса для запорных вентилей с наклонным шпинделем

Букса для запорных вентилей ШТРЁМАКС 4115, 4115 A, уплотнение с помощью круглой прокладки между буксой и корпусом. С подвижным шпинделем. DN 50, размер 2.



# Артикул: 1 6385 55

### Букса для запорных вентилей с наклонным шпинделем

Букса для запорных вентилей ШТРЁМАКС 4115, 4115 A, уплотнение с помощью круглой прокладки между буксой и корпусом. С подвижным шпинделем. DN 40, размер  $1\frac{1}{2}$ .



# Артикул: 1 6385 54

#### Букса для запорных вентилей с наклонным шпинделем

Букса для запорных вентилей ШТРЁМАКС 4115, 4115 A, уплотнение с помощью круглой прокладки между буксой и корпусом. С подвижным шпинделем. DN 32, размер  $1\frac{1}{4}$ .



# Артикул: 1 6385 53

#### Букса для запорных вентилей с наклонным шпинделем

Букса для запорных вентилей ШТРЁМАКС 4115, 4115 A, уплотнение с помощью круглой прокладки между буксой и корпусом. С подвижным шпинделем. DN 25, размер 1.



# Артикул: 1 6385 50

#### Букса для запорных вентилей с наклонным шпинделем

Букса для запорных вентилей ШТРЁМАКС 4115, 4115 A, уплотнение с помощью круглой прокладки между буксой и корпусом. С подвижным шпинделем. DN 10, 15, размер 3/8, 1/2.



# Артикул: 1 0276 00

#### Спускной вентиль

Спускной вентиль с маховиком и съемным штуцером для шланга. Без покрытия. Штуцер для шланга 1 6206 01 заказывается отдельно. Размер: 3/8.



# Артикул: 1 0276 09

#### Спускной вентиль

Спускной вентиль с маховиком и съемным штуцером для шланга. Без покрытия. Штуцер для шланга  $1 \ 6206 \ 01$  заказывается отдельно.

Размер: 1/4.



# Артикул: 1 0273 00

#### Заглушка

Заглушка

резьбовая, без покрытия, стойкая к цинковой коррозии, с уплотнительным кольцом и внутренним шестигранником.

Размер: 3/8



# Артикул: 1 0273 09

#### Заглушка

Заглушка

резьбовая, без покрытия, стойкая к цинковой коррозии, с уплотнительным кольцом и внутренним шестигранником.

Размер: 1/4.



# Артикул: 1 6330 31

### Соединительная трубка ГЕРЦ-2000

Трубка 15 х 1 из меди, никелированная. Длина трубки 1000 мм.



# Артикул: 1 6330 11

## Соединительная трубка ГЕРЦ-2000

Трубка 15 x 1 из меди, никелированная. Длина трубки 550 мм.



# Артикул: 1 6518 00

#### <u>Маховик</u>

Маховик с крепежным винтом для ШТРЕМАКС-М и ШТРЕМАКС-R.



# Артикул: 1 6517 08

#### Маховик

Маховик. С крепежным винтом для вентилей ШТРЕМАКС-GM, ШТРЕМАКС-GR и ШТРЕМАКС-GMF. Размер от 2 до 3.



# Артикул: 1 6365 79

#### <u>Букса термостатическая с постоянной величиной Кv - 0,12</u>

Букса термостатическая с постоянной величиной Kv - 0,12 для ГЕРЦ-TS-90-Kv. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс.



1 6365 69

# Артикул: 1 6365 69

#### Букса термостатическая с постоянной величиной Kv - 0,06

Букса термостатическая с постоянной величиной Kv - 0,06 для ГЕРЦ-ТS-90-Kv. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс.



# Артикул: 1 6329 22

#### Букса термостатическая для Calis-TS-E-3-D

Букса термостатическая для CALIS-TS-E-3-D.



# Артикул: 1 6329 11

### Букса термостатическая для Calis-TS-3-D

Букса термостатическая

для CALIS-TS, замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс.



# Артикул: 1 6329 01

### Букса термостатическая для Calis-TS

Букса термостатическая

для CALIS-TS, замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Чейнжфикс.



# Артикул: 1 6313 01

#### Погружная гильза

Погружная гильза из латуни для 7420/7421, 9421, с наружной резьбой 1/2.



# Артикул: 1 6890 00

### Втулка с уплотнительным кольцом

Втулка с уплотнительным кольцом

по 20 штук втулок с уплотнительным кольцом для ГЕРЦ-ТS-90, а также трех- и четырехходовых вентилей.



# Артикул: 1 6329 30

#### Запирающий колпачок ГЕРЦ

Запирающий колпачок ГЕРЦ.

Запирающий латунный колпачок для термостатических клапанов ГЕРЦ, присоединительная резьба М 28 х 1,5.



# Артикул: 1 7708 90

### Стандартный адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет красный, М 28 х 1,5

Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет красный. Стандартный адаптер, упакован совместно с 7990 и 7709, М  $28 \times 1,5$ .



# Артикул: 1 7708 98

#### Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет серый, М 30 х 1,5

Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет серый. Адаптер применяется совместно с 7760, М 30 х 1,5.



# Артикул: 1 7708 80

#### <u>Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет серый, М 28 х 1,5</u>

Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет серый. Адаптер применяется совместно с 7217-TS-E, M  $28 \times 1.5$ .



# Артикул: 1 6362 23

#### **Кольцо-адаптер D ГЕРЦКУЛЕС**

Кольцо-адаптер "D" "ГЕРЦКУЛЕС" для монтажа термоголовок ГЕРЦКУЛЕС на приборах отопления со встроенным клапаном "Danfoss". Размер M 23,5  $\times$  1,5.



# Артикул: 1 6362 20

## Кольцо-адаптер D ГЕРЦКУЛЕС

Кольцо-адаптер "D" "ГЕРЦКУЛЕС" для монтажа термоголовок ГЕРЦКУЛЕС на приборах отопления со встроенным клапаном "Danfoss". Размер M 20 х 1.



# Артикул: 1 6362 00

### Кольцо-адаптер "D" "ГЕРЦКУЛЕС"

Кольцо-адаптер "D" "ГЕРЦКУЛЕС" для монтажа термоголовок ГЕРЦКУЛЕС на термостатические клапаны "Danfoss". Диаметр 23.



# Артикул: 1 6362 11

#### Кольцо-адаптер "D"

Кольцо-адаптер "D" для приборов отопления со встроенным клапаном "Danfoss". Размер М 23,5 х 1,5.



# Артикул: 1 6362 01

#### <u>Кольцо-адаптер "D"</u>

Кольцо-адаптер "D" для приборов отопления с отдельным клапаном "Danfoss". Размер М 20 х 1.



# Артикул: 1 4003 01

### Кожух теплоизоляционный

Кожух теплоизоляционный для регулятора расхода 1 4001 хх



# Артикул: 1 6382 01

#### Букса для двухдисковой клиновой

Букса для двухдисковой клиновой задвижки 4112, 4112 А



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

сайт: www.herz.nt-rt.ru || эл. почта: hzr@nt-rt.ru