Цилиндр BL0S1*00H1

Неразборный цилиндр для пароувлажнителей с погружными электродами

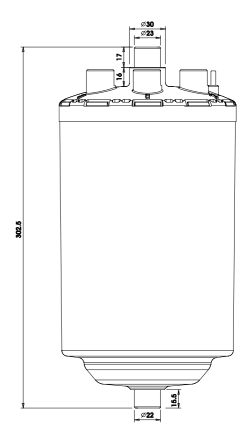
Неразборные паровые цилиндры BL0S1*00H1 предназначены для использования в составе увлажнителей:

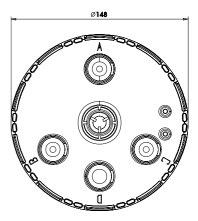
- KUE010**00
- humiSteam UE001*, UE003* (1-фазные) homeSteam UM001C*, UM003C*

<u>Технические характеристики</u>

- Корпус: пластмасса PPh, класс HB согласно UL94
- Паровой патрубок: Ø 23 мм и 30 мм
- Дренажный патрубок: Ø 22 мм
- Объем воды: макс 3,3 л
- Электроды гальванизированная сталь
- Подсоединение электродов: резьба М5; гайки 10 мм и изолирующие колпачки
- Система антивспенивания AFS/ датчик высокого уровня
- Фильтр для сбора накипи
- Макс. паропроизводительность: 3 кг/ч
- Макс. Давление пара: 0,002 МПа
- Электропроводность воды: см. Табл.

| Код цилиндра | Рекомендуемый диапазон электропроводности воды, мкСименс/см | |
|--------------|---|--|
| BL0S1E00H1 | 125-350 | |
| BL0S1F00H1 | 350-1250 | |







Цилиндр BL0SR*00H1

Неразборный цилиндр для пароувлажнителей с погружными электродами

Неразборные паровые цилиндры BL0SR*00H1 предназначены для использования в составе увлажнителей:

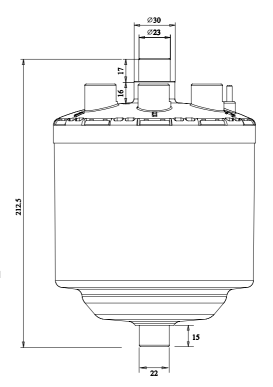
KUE0R0**00

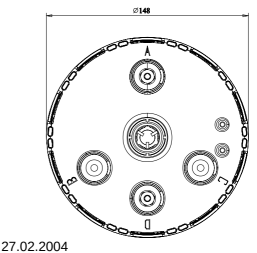
<u>Технические характеристики</u>

- Корпус: пластмасса PPh, класс НВ согласно UL94
- Паровой патрубок: Ø 23 мм и 30 мм
- Дренажный патрубок: Ø 22 мм
- Объем воды: макс 1,7 л
- Galvanised steel electrodes
- Электроды гальванизированная сталь
- Подсоединение электродов: резьба M5; гайки 10 мм и изолирующие колпачки
- Система антивспенивания AFS/ датчик высокого уровня
- Фильтр для сбора накипи
- Макс. паропроизводительность: 3 кг/ч
- Макс. Давление пара: 0,002 МПа
- Электропроводность воды: см. Табл.

| Код цилиндра | Рекомендуемый диапазон электропроводности воды, мкСименс/см | |
|--------------|---|--|
| BL0SRE00H1 | 125-350 | |
| BL0SRF00H1 | 350-1250 | |

More details in Carel instruction sheet +050003970







Цилиндр BL0T1*00H1

Неразборный цилиндр для пароувлажнителей с погружными электродами

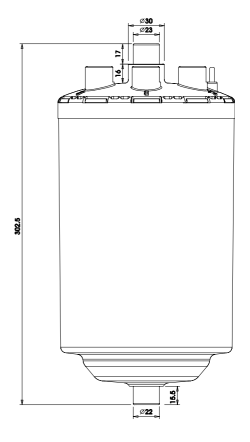
Неразборные паровые цилиндры BL0T1*00H1 предназначены для использования в составе увлажнителей:

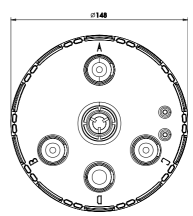
- KUE010**00
- humiSteam UE003* (3-фазные)

Технические характеристики

- Корпус: пластмасса PPh, класс НВ согласно П 94
- Паровой патрубок: Ø 23 мм и 30 мм
- Дренажный патрубок: Ø 22 мм
- Объем воды: макс 3,3 л
- Электроды гальванизированная сталь
- Подсоединение электродов: резьба М5; гайки 10 мм и изолирующие колпачки
- Система антивспенивания AFS/ датчик высокого уровня
- Фильтр для сбора накипи
- Макс. паропроизводительность: 3 кг/ч
- Макс. Давление пара: 0,002 МПа
- Электропроводность воды: см. Табл.

| Код цилиндра | Эл- питание В | Рекомендуемый диапазон электропроводности воды, мкСименс/см | |
|-----------------|---------------------|---|--|
| BL0T1A00H1 | 3x400 | 125-350 | |
| BL0T1C00H1 | 3x400 | 350-750 | |
| BL0T1D00H1 | 3x400 | 750-1250 | |







Цилиндр BL0T2*00H0

Неразборный цилиндр для пароувлажнителей с погружными электродами

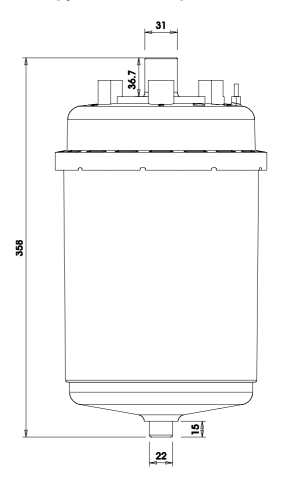
Неразборные паровые цилиндры BL0T2*00H0 предназначены для использования в составе увлажнителей:

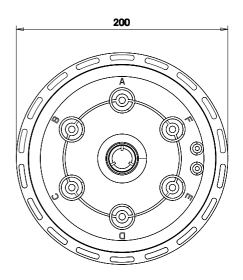
- KUE020**00
- humiSteam UE005*, UE008*

<u>Технические характеристики</u>

- Корпус: пластмасса PPh, класс НВ согласно UL94
- Паровой патрубок: Ø 30 мм
- Дренажный патрубок: Ø 22 мм
- Объем воды: макс 5,5 л
- Электроды гальванизированная сталь
- Подсоединение электродов: резьба М6; гайки 10 мм и изолирующие колпачки
- Система антивспенивания AFS/ датчик высокого уровня
- Фильтр для сбора накипи
- Макс. паропроизводительность: 8 кг/ч
- Макс. давление пара: 0,002 МПа
- Электропроводность воды: см. Табл.

| Код цилиндра | кг/ч | Эл- питание В | Рекомендуемый диапазон электропровод ности воды, мкСименс/см |
|-----------------|------|---------------------|--|
| BL0S2E00H0 | 5 | 1 x 230 | 125-350 |
| BL0S2F00H0 | 5 | 1 x 230 | 350-1250 |
| BL0T2B00H0 | 5-8 | 3 x 400 | 125-350 |
| BL0T2C00H0 | 5-8 | 3 x 400 | 350-750 |
| BL0T2D00H0 | 5-8 | 3 x 400 | 750-1250 |





27.02.2004



Цилиндр BL0T3*00H0

Неразборный цилиндр для пароувлажнителей с погружными электродами

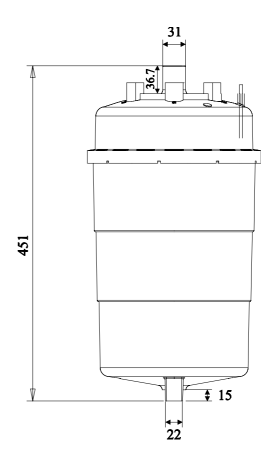
Неразборные паровые цилиндры BL0T3*00H0 предназначены для использования в составе увлажнителей:

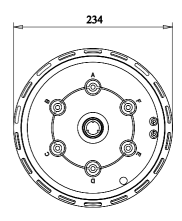
- KUE03**00
- humiSteam UE010* и UE015*

<u>Технические характеристики</u>

- Корпус: пластмасса PPh, класс НВ согласно UL94
- Паровой патрубок: Ø 30 мм
- Дренажный патрубок: Ø 22 мм
- Объем воды: макс 9,8 л
- Электроды гальванизированная сталь
- Подсоединение электродов: резьба M6; гайки 10 мм и изолирующие колпачки
- Система антивспенивания AFS/ датчик высокого уровня
- Фильтр для сбора накипи
- Макс. паропроизводительность: 15 кг/ч
- Макс. давление пара: 0,002 МПа
- Электропроводность воды: см. Табл.

| Код цилиндра | Эл- питание В | Рекомендуемый диапазон электропроводности |
|-----------------|---------------------|---|
| BL0T3B00H0 | 3 x 400 | 125-350 |
| BL0T3C00H0 | 3 x 400 | 350-750 |
| BL0T3D00H0 | 3 x 400 | 750-1250 |





27.02.2004



Цилиндр BL0T4*00H0

Неразборный цилиндр для пароувлажнителей с погружными электродами

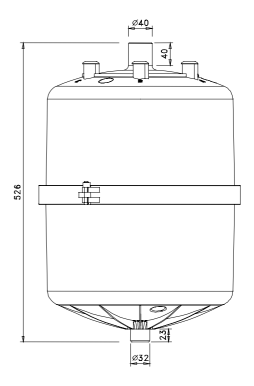
Неразборные паровые цилиндры BL0T4*00H0 предназначены для использования в составе увлажнителей:

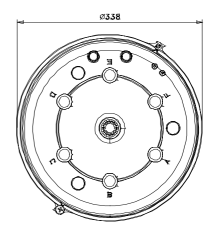
• humiSteam UE025*, UE035*, UE045* и UE090*

Технические характеристики

- Корпус: пластмасса PPh, класс HB согласно UL94
- Паровой патрубок: Ø 40 мм
- Дренажный патрубок: Ø 32 мм
- Объем воды: макс 23 л
- Электроды гальванизированная сталь
- Подсоединение электродов: резьба M6; гайки 10 мм и изолирующие колпачки
- Система антивспенивания AFS/ датчик высокого уровня
- Фильтр для сбора накипи
- Макс. паропроизводительность: 45 кг/ч
- Макс. давление пара: 0,002 МПа
- Электропроводность воды: см. Табл.

| Код цилиндра | Эл-питание В | Кг/ч | мкСименс/см |
|--------------------------|-----------------|------|-------------|
| BL0T4C00H0 BLCT4C00W0 | 3 x 400 | 25 | 125-350 |
| BL0T4D00H0 BLCT4D00W0 | 3 x 400 | 25 | 350-1250 |
| BL0T4C00H0 BLCT4C00W0 | 3 x 400 | 35 | 125-350 |
| BL0T4D00H0 BLCT4D00W0 | 3 x 400 | 35 | 350-1250 |
| BL0T4B00H0 BLCT4B00W0 | 3 x 400 | 45 | 125-350 |
| BL0T4C00H0 BLCT4C00W0 | 3 x 400 | 45 | 350-1250 |







Цилиндр BL0T5*00H0

Неразборный цилиндр для пароувлажнителей с погружными электродами

Неразборные паровые цилиндры BL0T4*00H0 предназначены для использования в составе увлажнителей:

• humiSteam UE065* и UE130*

Технические характеристики

Single use (disposable) 3-phase steam cylinders suitable for:

- Корпус: пластмасса PPh, класс HB согласно UL94
- Паровой патрубок: 2x Ø 40 мм
- Дренажный патрубок: Ø 32 мм
- Объем воды: макс 48,6 л
- Электроды гальванизированная сталь
- Подсоединение электродов: резьба M6; гайки 10 мм и изолирующие колпачки
- Система антивспенивания AFS/ датчик высокого уровня
- Фильтр для сбора накипи
- Макс. паропроизводительность: 65 кг/ч
- Макс. давление пара: 0,002 МПа
- Электропроводность воды: см. Табл.

| | 100 |
|-----|---------------------|
| 594 | |
| V | Ø32 \\ \tilde{\chi} |

| Код цилиндра | Эл-питание В | Кг/ч | мкСименс/см |
|--------------------------|-----------------|------|-------------|
| BL0T5B00H0 BLCT5B00W0 | 3 x 400 | 65 | 125÷350 |
| BL0T5C00H0 BLCT5C00W0 | 3 x 400 | 65 | 350÷1250 |
| | | | |

