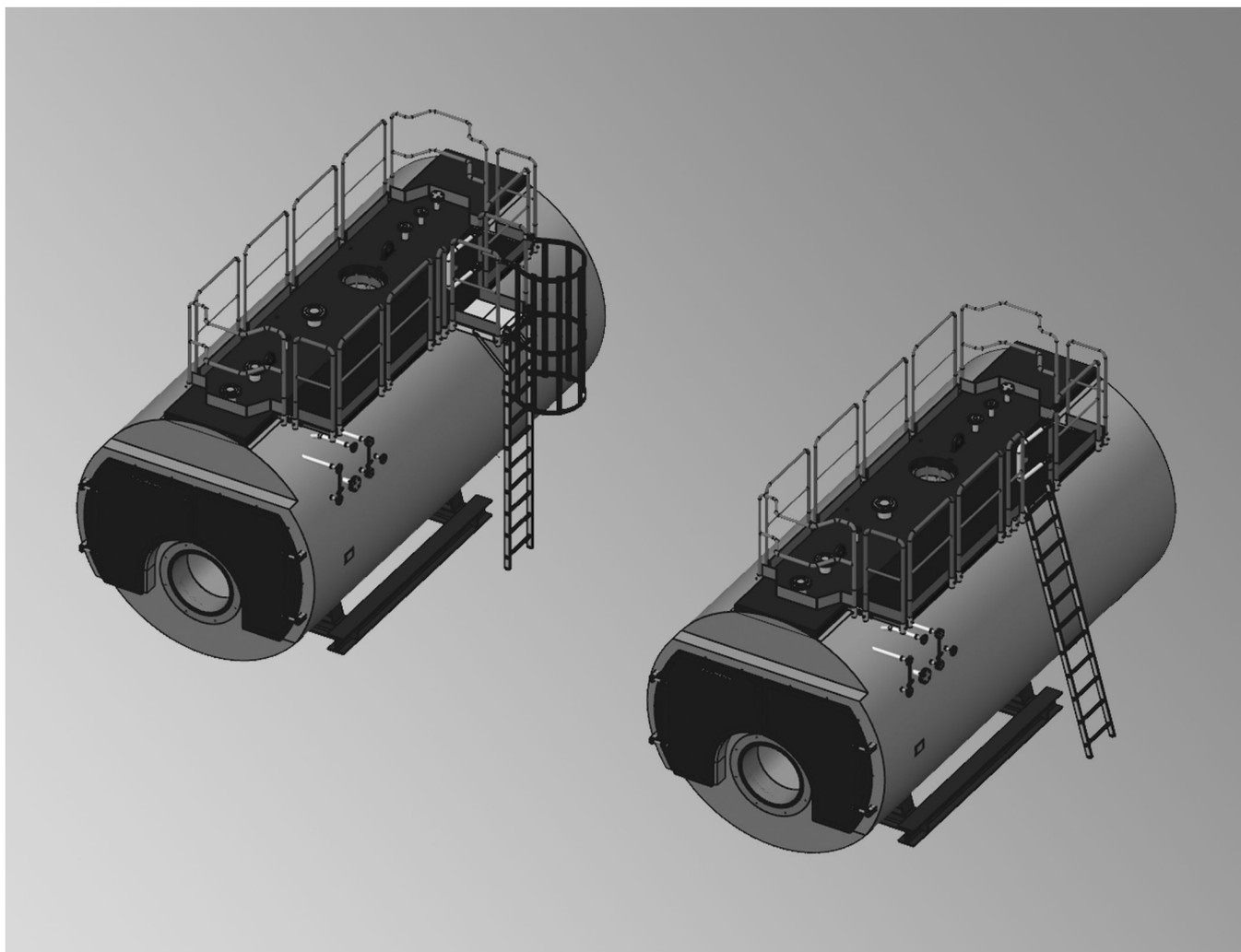


Технический паспорт

Платформа для обслуживания котла
модульной конструкции

Монтируется на:

- Vitomax HS, тип M95B

Информация об изделии

Платформа для обслуживания котла модульной конструкции для монтажа на котлах с большим водяным пространством

Соответствует:

- Предписаниям DIN EN ISO 14122
- Немецким правилам техники безопасности
- Соответствует директиве по машинам и механизмам 2006/42/ЕС

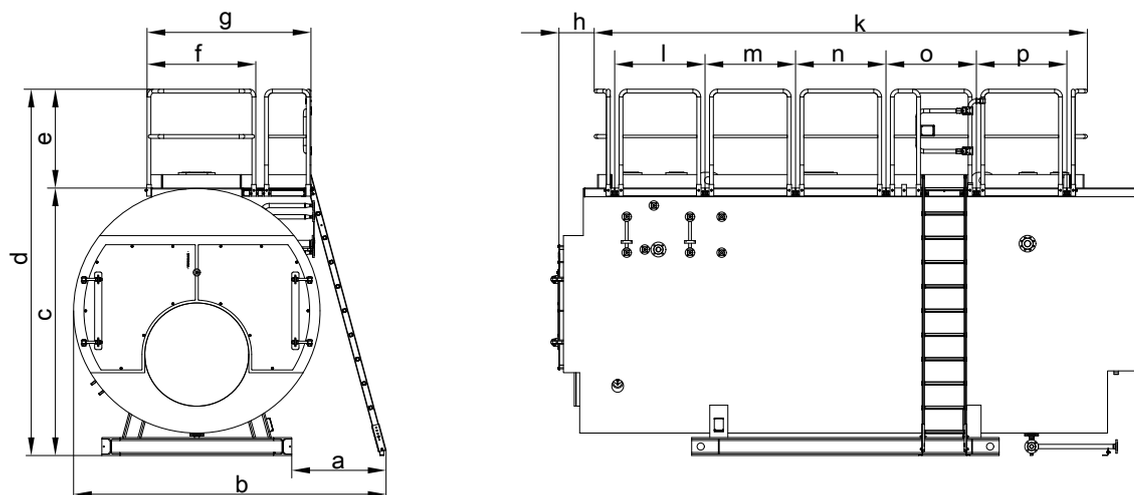
Характеристики изделия

- Монтаж могут выполнить 2 человека без использования подъемных устройств.
- Платформа может быть смонтирована как слева, так и справа, специальные исполнения по запросу
- Макс. допустимая нагрузка: 2 кН/м² или 200 кг или одновременно 2 человека
- Расположение лестницы на платформе для техобслуживания котла:
 - Стандартно устанавливается сзади справа
 - Возможны другие варианты расположения (см. таблицы размеров)
- Напольное крепление лестницы для настройки по высоте макс. на 100 мм
- Вид лестницы зависит от высоты подъема с (см. таблицу размеров):
 - с < 3000 мм: наклонная лестница
 - с ≥ 3000 мм: лестница прямая с защитой спины
- Стандартное оборудование:
 - самозапирающийся предохранительный барьер
 - табличка с информацией о допустимой нагрузке
- Все патрубки, расположенные на верхней части котла, окружены поручнями. Доступ обслуживающего персонала к этим патрубкам не затруднен.
- Обеспечен беспрепятственный доступ ко всей арматуре.
- Все модули окрашены лакокрасочным покрытием цвета RAL 7016 (антрацит).
- Принадлежности (опционально):
 - Настраиваемое по высоте, регулируемое ограждение для коленей, например, необходимо для прохождения труб через поручни платформы для техобслуживания котла
 - Поручни для котла с экономайзером

Технические характеристики

Внимание

Все изображения, представленные в настоящем документе, являются схематическими примерами.



Пример размещения с наклонной лестницей

| Типоразмер котла | | | 1 | 2 | 3 |
|------------------|----|--|------|------|------|
| a | MM | | 1215 | 1210 | 1220 |
| b | MM | | 3275 | 3330 | 3410 |
| c | MM | | 2730 | 2805 | 2905 |
| d | MM | | 3830 | 3905 | 4005 |
| e | MM | | 1100 | 1100 | 1100 |
| f | MM | | 1200 | 1200 | 1200 |
| g | MM | | 1800 | 1800 | 1800 |
| h | MM | | 450 | 415 | 425 |
| k | MM | | 3935 | 4220 | 4435 |
| l | MM | | — | 500 | 500 |
| m | MM | | 1000 | 900 | 1000 |

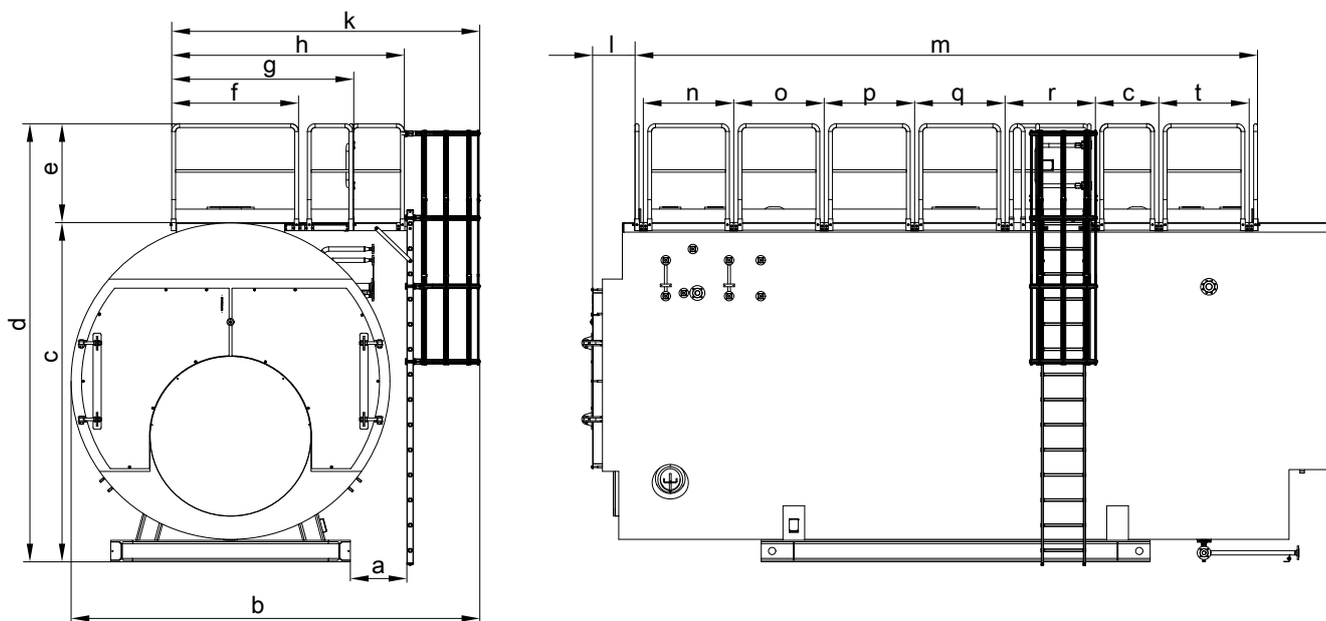
5799 661 RU

Технические характеристики (продолжение)

| Типоразмер котла | | 1 | 2 | 3 |
|------------------|----|------|------|------|
| p | мм | 1000 | 1000 | 1000 |
| o | мм | 1000 | 1000 | 1000 |
| p | мм | 500 | 500 | 500 |

Указание

Модуль "Лестница" может монтироваться в любом положении l - p с размером 1000 мм (стандартное расположение сзади справа).



Пример размещения с прямой лестницей

| Типоразмер котла | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | A | B | C | D | E | F |
|------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| a | мм | 825 | 620 | 620 | 770 | 745 | 720 | 670 | 670 | 595 | 770 | 745 | 770 |
| b | мм | 3835 | 3900 | 4040 | 4315 | 4415 | 4465 | 4500 | 4550 | 4590 | 4840 | 4865 | 4975 |
| c | мм | 3005 | 3155 | 3330 | 3480 | 3580 | 3680 | 3755 | 3855 | 3970 | 4070 | 4120 | 4245 |
| d | мм | 4105 | 4255 | 4430 | 4580 | 4680 | 4780 | 4855 | 4955 | 5070 | 5170 | 5220 | 5345 |
| e | мм | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 |
| f | мм | 1200 | 1200 | 1300 | 1300 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1500 |
| g | мм | 1800 | 1800 | 1900 | 1900 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2100 |
| h | мм | 2170 | 2170 | 2270 | 2470 | 2570 | 2570 | 2570 | 2570 | 2570 | 2770 | 2770 | 2870 |
| k | мм | 3000 | 3000 | 3100 | 3300 | 3400 | 3400 | 3400 | 3400 | 3400 | 3600 | 3600 | 3700 |
| l | мм | 500 | 480 | 430 | 510 | 570 | 485 | 565 | 490 | 540 | 515 | 540 | 560 |
| m | мм | 4585 | 5020 | 5420 | 5720 | 5985 | 6455 | 6755 | 7055 | 7255 | 7455 | 7455 | 7685 |
| n | мм | — | — | — | — | 500 | 500 | 700 | 800 | 800 | 1000 | 1000 | 1000 |
| o | мм | — | — | 500 | 900 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| p | мм | 600 | 800 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| q | мм | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| r | мм | 1000 | 1000 | 600 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| s | мм | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 800 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| t | мм | 800 | 900 | 1000 | 500 | 500 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |

Указание

Модуль "Лестница" может монтироваться в любом положении n - t с размером 1000 мм (стандартное расположение сзади справа).

Данные для транспортировки

| Типоразмер котла | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Масса | | | | | | | | | |
| — Без задних поручней для котла | кг | 370 | 420 | 425 | 490 | 515 | 560 | 590 | 635 |
| — С задними поручнями для котла с экономайзером | кг | 395 | 445 | 450 | 515 | 540 | 585 | 615 | 660 |
| — С задними поручнями для котла без экономайзера | кг | 405 | 455 | 460 | 525 | 550 | 595 | 625 | 670 |

5799 661 RU

Платформа для техобслуживания котла

Технические характеристики (продолжение)

| Типоразмер котла | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Количество поддонов (2400 x 1200 x 1500 мм) | шт. | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Размеры лестницы | | | | | | | | | |
| – Длина | мм | 3200 | 3200 | 3200 | 3200 | 3500 | 3500 | 3800 | 3800 |
| – Ширина | мм | 600 | 600 | 600 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| – Высота | мм | 200 | 200 | 200 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |

| Типоразмер котла | | 9 | A | B | C | D | E | F |
|--|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Масса | | | | | | | | |
| – Без задних поручней для котла | кг | 665 | 680 | 695 | 710 | 730 | 730 | 735 |
| – С задними поручнями для котла с экономайзером | кг | 690 | 705 | 720 | 735 | 755 | 755 | 760 |
| – С задними поручнями для котла без экономайзера | кг | 705 | 720 | 735 | 750 | 770 | 770 | 780 |
| Количество поддонов (2400 x 1200 x 1500 мм) | шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Размеры лестницы | | | | | | | | |
| – Длина | мм | 4100 | 4100 | 4100 | 4400 | 4400 | 4400 | 4400 |
| – Ширина | мм | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| – Высота | мм | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |

Минимальные расстояния

- Котел: См. технический паспорт котла
- Платформа для техобслуживания котла: См. DIN EN ISO 14122 часть 2, 3 и 4

Объем поставки

Модули платформы для обслуживания котла

- Поручни (справа/слева/вперед/сзади)
- Ступеньки
- Лестница, предохранительный барьер
- Кронштейны
- Крепежные детали, монтажный материал
- Инструкция по монтажу

Все модули с лакокрасочным покрытием цвета RAL 7016 (антрацит), в отдельной упаковке, имеют маркировку и поставляются на поддонах (см. таблицу "Данные для транспортировки").

Указание

Количество необходимых модулей зависит от выбранного типа котла.

Принадлежности (опции)

- Регулируемое по высоте ограждение для коленей 1500 x 100 x 100 мм, масса 10 кг
- Поручни для котла с экономайзером

Работы, выполняемые заказчиком

- Монтаж платформы для техобслуживания котла

Комплект поставки согласно подтверждению заказа. Дальнейшую информацию об исполнении может предоставить торговый представитель Viessmann в вашем регионе.



Оставляем за собой право на технические изменения.

ТОВ "ВІССМАНН"
вул. Валентини Чайки, 16
с. Чайки, Києво-Святошинський р-н,
Київська обл., 08130, Україна
тел. +380 44 3639841
факс +380 44 3639843
www.viessmann.ua

Представитель:
ООО "Виссманн"
Ярославское шоссе 42
129337 Москва/ Россия
Телефон. +7 (495) 663 21 11
Факс. +7 (495) 663 21 12
www.viessmann.ru

Производитель:
Viessmann Industriekessel Mittenwalde GmbH
Berliner Chaussee 3
D-15479 Mittenwalde
Telefon: +49 33764 83-0
Telefax: +49 33764 83-202
www.viessmann.com

5799 661 RU