

## Емкость для продувок котлов типа BDV60

### Описание

Емкости для продувок котлов типа BDV60 специально спроектированы для сброса котловой воды от:

- Систем нижних продувок котлов (ручных и автоматических).
- Систем верхних продувок котлов.
- Выносных камер датчиков уровня.
- Систем рекуперации тепла и пр.

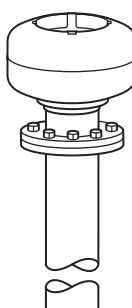
Емкости типа BDV60 соответствуют европейским директивам 97/23/EC.

### Конструкция и материалы

<b>Кодировка</b>	ASME VIII DIV 1 2004 + ADD 06
<b>Материал</b>	Сталь углеродистая (BS EN 10028-2-P265GH)
<b>Соединения</b>	<b>Стандарт</b> Фланцы EN 1092 PN16 <b>Опция</b> BS 1560 Фланцы ASME 150 и ASME 300
<b>Окраска</b>	Серебристая термостойкая краска

### Вентиляционная головка

конденсирует пар выхлопа, защищая крыши зданий



### Сопутствующее оборудование

Вентиляционная головка типа VH  
Шаровые краны M21S2  
Обратные клапаны DCV3  
Манометр  
Дренажный шаровой кран  
Система охлаждения  
См. дополнительную литературу.

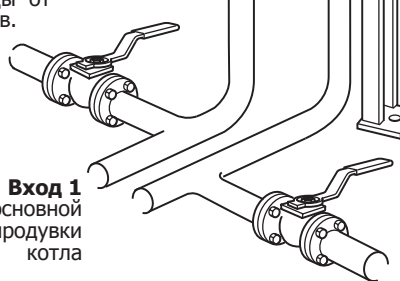
**Вход 3**  
От водомерных стекол камеры системы контроля уровня или от систем верхней ручной или автоматической продувки по солесодержанию

**Вход 2**  
От систем верхней ручной или автоматической продувки по солесодержанию

Обратный клапан DCV3  
Шаровой кран M21S2

Слив котловой воды от выключенных котлов.

**Вход 1**  
От основной нижней продувки котла



**Дренаж**  
для удаления грязи.

**Рым-болты для**  
транспортировки и монтажа сепаратора.

### Манометр

**Слив в канализацию**  
обеспечивает постоянный уровень в баке и требуемую температуру.

### Инспекционный люк \*

**Система охлаждения**  
для систем, где продувки достаточно частые.

\* Прим.: Сепараторы BDV60/6, BDV60/8 и BDV60/10 имеют два инспекционных люка.

## Выбор

Выбор емкостей для продувок основан на количестве продувочной воды и количестве образующегося пара вторичного вскипания.

### На выбор могут влиять следующие факторы:

- Давление в котле.
- Количество котлов.
- Длительность продувок.
- DN линий продувки.
- Длина линий продувки между котлом и сепаратором.
- Режим продувки.

Для ниже приведенного примера эквивалентная длина продувочной линии составляет не менее 7 м.

При определении эквивалентной длины линии продувки к длине прямых участков самой линии должны быть добавлены длины, соответствующие установленным на линии клапанам и фиттингам. См. **Таблицу 1**.

Из **Таблицы 1** видно, что на практике эквивалентная длина линии продувки редко бывает менее 7 м.

Если эквивалентная длина линии продувки менее 7 м, перед использованием **Таблицы 2** умножьте давление в котле на коэффициент 1,15.

### Режим продувки:

- Типичная длительность нижней продувки котла составляет 5 секунд.
- Снижение уровня воды от нормального до первого нижнего уровня срабатывания сигнализации.
- Продувка выносных камер системы контроля уровня в котле и водомерных стекол.
- Автоматическая непрерывная продувка котла по солесодержанию.

**Выбор емкости (Таблица 2) приведен для продувок длительностью не более 20 секунд в емкость с холодной водой (от 15°C до 20°C).**

Если длительность продувок будет выше, это может привести к возникновению большого количества пара вторичного вскипания, который будет выходить через вентиляционную трубу. Кроме этого, длительные продувки могут привести к сливу горячей воды в канализацию, что запрещено.

Все емкости, применяемые для нескольких котлов или где частота продувок превышает значения, указанные в документах РМ60 или РМ5, должны оснащаться системой охлаждения сливаемой воды.

## Как выбрать сепаратор:

**Шаг 1.** Используя **Таблицу 1**, определите эквивалентную длину линии продувки.

**Шаг 2.** Используя **Таблицу 2**, определите размер емкости. Помните, что если эквивалентная длина, полученная в Шаге 1 менее 7 м, умножьте давление в котле на коэффициент 1,15.

Если емкость будет использоваться при условиях, оговоренных выше, перейдите к Шагу 4.

**Шаг 3.** Используя **Таблицу 4**, которая содержит данные о размерах емкостей, определите объём воды в сепараторе.

Этот объём должен быть как минимум в **2 раза** больше объема максимальной продувки, который обычно бывает при сбросе воды от 1-ой нижней до 2-ой нижней сигнализации. Если этот объем неизвестен воспользуйтесь Графиком 1.

**Если оказалось что объем воды в сепараторе недостаточен, выберите большую емкость.**

**Шаг 4.** С помощью **Таблицы 3**, выберите подходящую вентиляционную головку.

**Теперь выбор окончен.**

### Пример выбора:

Для котла работающего на давлении 10 бар и имеющего линию продувки DN40 длиной не менее 7 м по **Таблице 2**, выбираем емкость **BDV60 / 5**.

По **Таблице 3** выбираем вентиляционную головку **VHT6**.

**Таблица 1 Эквивалентная длина линии**

DN линии	25 мм продувки (1")	32 мм (1¼")	40 мм (1½")	50 мм (2")
<b>Фиттинги Эквивалентная длина в метрах</b>				
<b>Изгиб трубы</b>	0.5	0.7	0.8	0.9
<b>Коллектор</b>	1.1	1.5	1.7	2.2
<b>Седельный клапан</b>	9.6	12.2	13.9	17.8
<b>Обратный клапан</b>	3.6	4.3	5.0	6.3
<b>Клапан продувки</b>	0.3	0.4	0.4	0.5

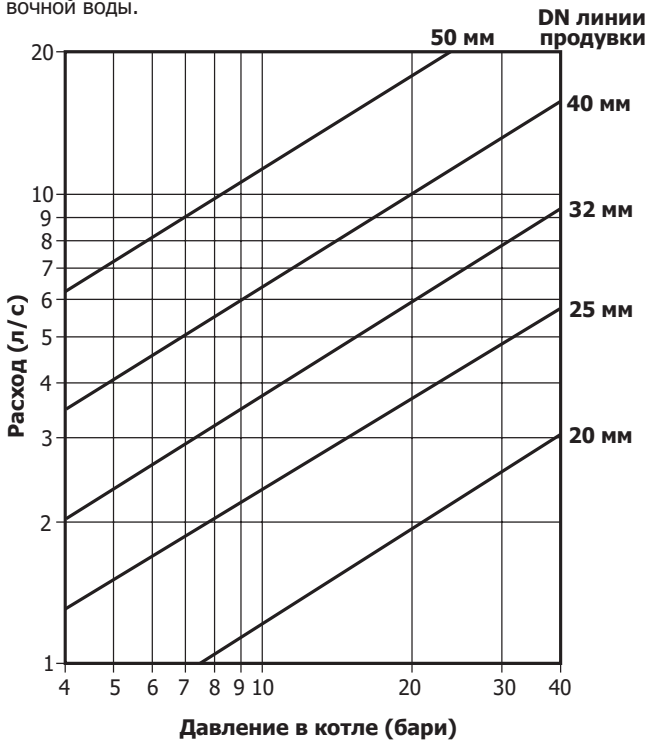
**Таблица 2 Выбор емкости**

Размер линии	25 мм продувки (1")	32 мм (1¼")	40 мм (1½")	50 мм (2")
<b>Давление в котле бари Сепаратор BDV60/_</b>				
<b>5.5</b>	3	3	3	4
<b>7.6</b>	3	3	4	5
<b>8.3</b>	3	4	4	6
<b>10.3</b>	3	4	5	6
<b>12.1</b>	4	4	5	8
<b>17.2</b>	4	5	6	8
<b>20.7</b>	5	6	8	10
<b>24.1</b>	5	6	8	10
<b>27.6</b>	6	8	8	12

**Прим.: При попадании в между цифрами используйте большую.**

### График 1 Количество продувочной воды

По данному графику можно найти расход в литрах в секунду. После нахождения расхода умножьте его на длительность продувки в секундах и получите максимальный объем продувочной воды.



**Таблица 3 Выбор вентиляционной головки**

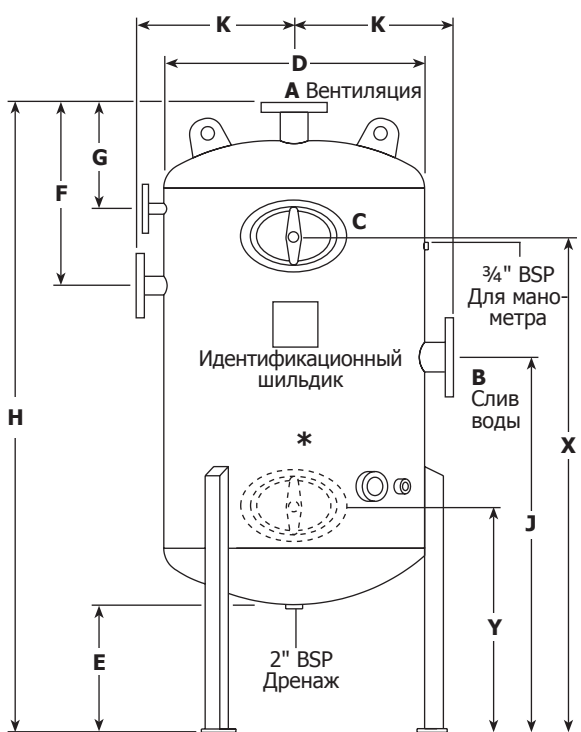
**Прим.: Выбор вентиляционной головки зависит от типа выбранной емкости.**

Для BDV60 / 3	Выбираем VHT4
Для BDV60 / 4	Выбираем VHT4
Для BDV60 / 5	Выбираем VHT6
Для BDV60 / 6	Выбираем VHT6
Для BDV60 / 8	Выбираем VHT8
Для BDV60 / 10	Выбираем VHT8

# Оборудование для котельных

**Таблица 4 Размеры, соединения, вес и объём (ориентировочные), в мм, кг и литрах**

Тип емкости		BDV60 / 3	BDV60 / 4	BDV60 / 5	BDV60 / 6	BDV60 / 8	BDV60 / 10
Размеры	<b>A</b>	Фланцы PN16	100	100	150	150	200
	<b>B</b>	Фланцы PN16	80	80	100	100	150
	<b>C</b>	Овальный инспекционный люк	Высота (внутр.)	100	100	100	100
	<b>D</b>	Ширина (внутр.)	150	150	150	150	150
	<b>E</b>		460	610	765	915	1205
	<b>F</b>		400	400	400	400	400
	<b>G</b>		500	540	580	630	705
	<b>H</b>		310	350	390	440	525
	<b>I</b>		1830	1910	1995	2095	2240
	<b>J</b>		1080	1125	1165	1215	1290
	<b>K</b>		330	405	485	560	705
	<b>X</b>		1080	1120	1163	1568	1612
	<b>Y</b>		-	-	-	864	962
<b>Количество опор</b>		3	3	3	3	3	3
<b>Вес</b>	Пустой	185	220	275	392	480	892
	Полный (для гидр. испыт.)	370	570	825	1267	2090	3567
<b>Объём воды - рабочее заполнение</b>	92	175	275	437	805	1337	



**Вход 2**  
DN25 PN16  
(От систем верхней ручной или автоматической продувки по солесодержанию)

**Вход 3**  
DN25 PN16  
(От водомерных стекол камер системы контроля уровня или от систем верхней ручной или автоматической продувки по солесодержанию)

**Вход 1**  
DN50 PN16  
(От основной нижней продувки котла)

¾" BSP Подсоединение системы охлаждения  
1" BSP Подсоединение термометра

## Ограничение применения

### Внимание

В соответствии с требованиями директив HSE Guidance Note PM60 давление внутри емкости не должно превышать 0,35 бари.

Корпус соответствует нормали PN16

Максимальное допустимое давление 7 бари при 171°C

Максимальная допустимая температура 171°C при 7 бари

Минимальная допустимая температура 0°C

Максимальное рабочее давление (в соотв. с PM60) 0,35 бари

Максимальная рабочая температура (в соотв. с PM60) 109°C

Минимальное рабочее давление 0°C

Давление холодного гидроиспытания 10 бари

## Информация о безопасности монтаже и обслуживании

Полная информация содержится в Паспорте (Руководстве по монтажу и эксплуатации), прилагаемой к каждому изделию.

\* Прим.: Емкости BDV60/6, BDV60/8 и BDV60/10 имеют два инспекционных люка, расположенный с противоположных сторон. Остальные емкости имеют один люк, расположенный как показано на рисунке.

### Замечание по эксплуатации:

Емкость должна осушаться каждый 6 месяцев работы для слива из него воды и грязи. Перед пуском в работу емкость необходимо заполнить свежей водой.

Каждые 14 месяцев емкость должна быть осмотрена лицами, уполномоченными в принятии решения о её дальнейшей эксплуатации.

### Запасные части:

Прокладки инспекционных люков.

## Как заказать

Пример: Емкость для продувок котлов BDV60/5 с вентиляционной головкой VHT6.