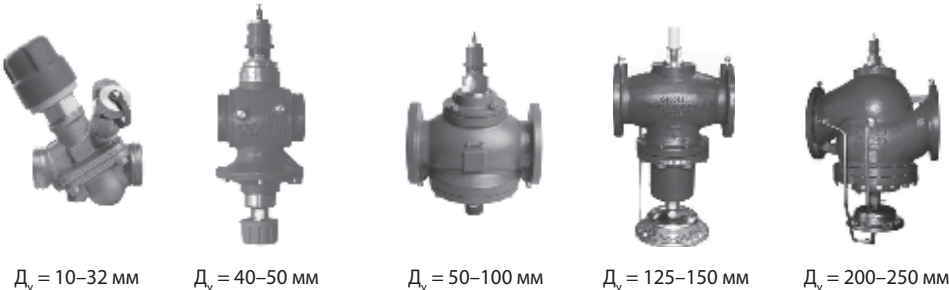


Техническое описание

Автоматические комбинированные балансировочные клапаны AB-QM $D_y = 10\text{--}250 \text{ мм}$

Описание и область применения



$D_y = 10\text{--}32 \text{ мм}$

$D_y = 40\text{--}50 \text{ мм}$

$D_y = 50\text{--}100 \text{ мм}$

$D_y = 125\text{--}150 \text{ мм}$

$D_y = 200\text{--}250 \text{ мм}$

Клапан AB-QM — автоматический балансировочный клапан, стабилизатор расхода.

Основные области применения: ограничение и стабилизация расхода в системах с постоянными гидравлическими характеристиками, например в однотрубных стояках систем отопления или в системах холодоснабжения кондиционеров.



При установке на клапане AB-QM электрического или термогидравлического привода к функции автоматического ограничителя расхода добавляется функция регулирующего клапана.

Основные области применения: автоматическая балансировка и регулирование температуры в системах вентиляции и кондиционеров, в узлах тепло- и холодоснабжения.

Преимущества применения клапанов AB-QM

Клапаны AB-QM обеспечивают в инженерных системах самую низкую совокупность капитальных и эксплуатационных затрат, связанных с регулирующей арматурой, благодаря следующим особенностям:

- встроенная функция автоматической балансировки способствует повышению эффективности транспортировки тепло- или холдоносителя, оптимизирует работу насосов, исключая перерасходы электроэнергии, в том числе в режимах частичной нагрузки систем;
- AB-QM с измерительными ниппелями дает возможность пропорционально управлять производительностью насосов;
- благодаря встроенному регулятору перепада давлений шток регулирующего клапана остается все время разгруженным, что минимизирует время работы приводов, обеспечивая стабильное регулирование температуры и увеличивая срок их службы;

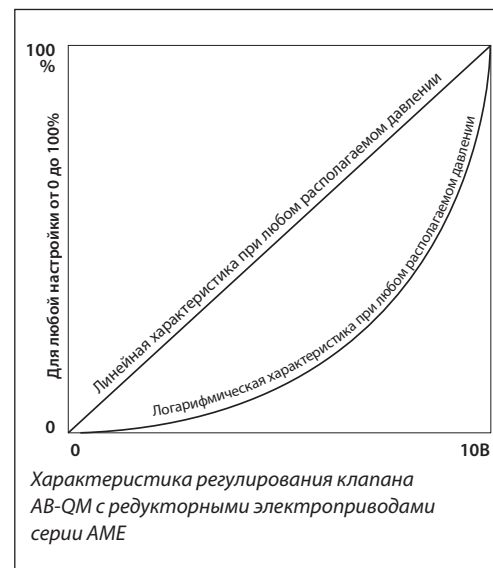
- AB-QM позволяет быстро и просто вывести систему на проектные расходы;
- настройка клапана AB-QM проста, занимает менее минуты, не требует при этом специальных расчетов и измерительных инструментов и возможна даже при работающей системе;
- обслуживание клапанов AB-QM сведено к минимуму, так как они в меньшей степени подвержены засорению благодаря особой конструкции мембранныго элемента;
- используя данные клапаны, можно запускать систему поэтапно, например поэтажно, представляя клиентам полностью функционирующие помещения. Перенастройка клапанов не потребуется после подключения остальных потребителей;
- AB-QM, сочетая в себе две функции — регулирующего и автоматического балансировочного клапанов, позволяет снижать как минимум в 2 раза затраты на монтаж.

Характеристика регулирования

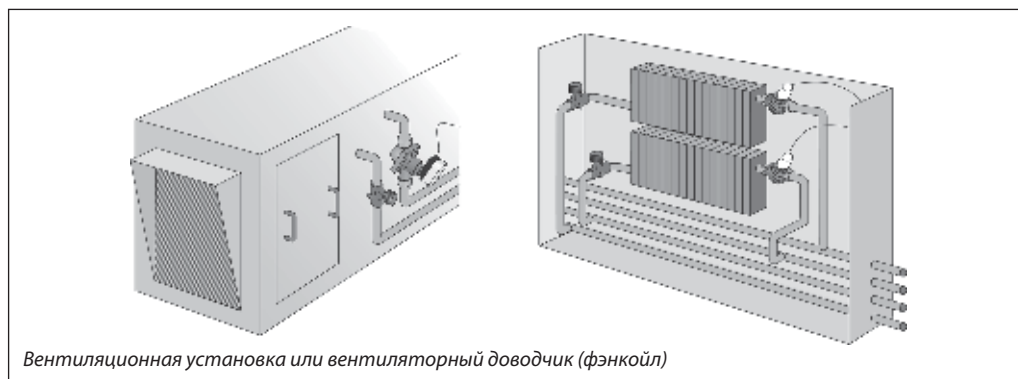
Клапан АВ-QM имеет линейную характеристику регулирования. Работа клапана АВ-QM независима от колебаний давления в системе, при этом авторитет клапана всегда равен 1.

Ограничение расхода клапаном АВ-QM достигается регулированием хода его штока. Приводы Danfoss откалиброваны в соответствии с ограниченной величиной хода штока, что сохраняет линейную характеристику регулирования вне зависимости от заданной настройки или перепада давлений.

Так как характеристика регулирования является предсказуемой, приводы, установленные на клапанах АВ-QM, можно использовать для преобразования линейного закона регулирования в логарифмический (равнопроцентный). Это делает клапаны АВ-QM пригодными для использования в любых системах. Для переключения приводов с линейной на логарифмическую характеристику в них предусмотрен DIP-переключатель.

**Область применения**

(системы с переменным расходом)



Клапан АВ-QM, оснащенный электроприводом, может использоваться в качестве регулирующего клапана со 100% авторитетом с сочетанием функции ограничения расхода, т. е. автоматической балансировки. Клапаны могут применяться в обвязках фэнкойлов, панелей лучистого обогрева или охлаждения, в центральных кондиционерах и других вентиляционных установках, а также в любых узлах, где традиционно применяются обычные двухходовые клапаны. АВ-QM обеспечивает точное регулирование и требуемый расход на каждого потребителя и осуществляет автоматическую балансировку системы.

В отличие от других клапанов, благодаря особой конструкции встроенного регулятора перепада давлений, даже частичная загрузка системы не влияет на качество регулирования температуры. Клапан-регулятор ограничивает расход ровно до необходимого в данный момент времени значения. Установив клапаны АВ-QM, можно разделить систему на независимые части, работа которых не будет влиять друг на друга.

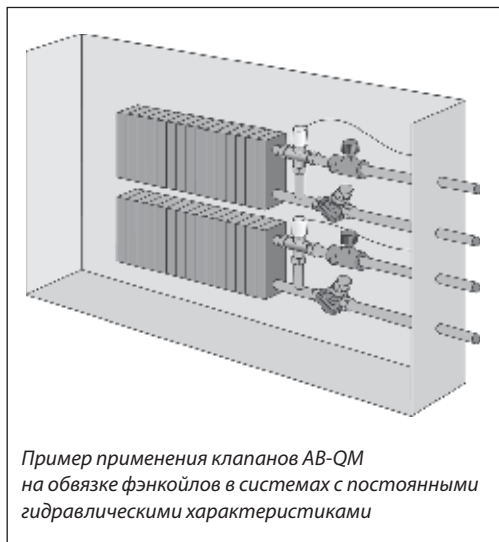
Для клапанов АВ-QM доступна полная линейка электроприводов для любых вариантов автоматизации (с двух-, трехпозиционным и аналоговым управлением).



Применение АВ-QM в качестве регулирующего клапана снижает суммарное значение капитальных и эксплуатационных затрат:

- простое проектирование, не требующее сложных расчетов;
- один клапан заменяет несколько устройств;
- быстрый монтаж системы;
- простая настройка и запуск системы, максимальная гибкость при эксплуатации.

Область применения
(системы с постоянным расходом)



В однотрубной системе отопления клапаны AB-QM устанавливаются на каждом стояке и могут использоваться в качестве регулятора — ограничителя расхода.

При применении клапанов AB-QM $D_y = 40\text{--}250 \text{ мм}$ в качестве регуляторов постоянства расхода без электроприводов необходимо использовать фиксатор штока.

Клапаны автоматически ограничивают максимальный расход теплоносителя, что позволяет легко добиться точной балансировки всей системы.

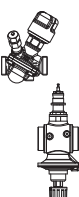
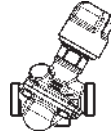
Существуют другие варианты применения клапанов AB-QM. Возможность использования данных клапанов обусловлена необходимостью применения как в функции регулирующего клапана, так и в функции автоматического стабилизатора расхода.

Примечание. За подробной информацией об областях применения клапанов AB-QM обращайтесь в ближайшее отделение ООО «Данфосс».

Особенности подбора, настройки и эксплуатации

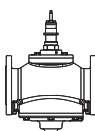
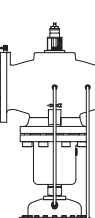
- Самый быстрый гидравлический расчет и простое проектирование системы. Подбор клапана осуществляется исходя из требуемого расхода и диаметра трубопровода. Нет необходимости в определении авторитета и расчета K_v .
- Клапан АВ-QM всегда отвечает эксплуатационным требованиям, так как скорость потока через полностью открытый клапан АВ-QM соответствует международным стандартам по скорости потока в трубопроводе аналогичного диаметра.
- Клапаны АВ-QM могут применяться для всех систем ОВ и КВ, так как в сочетании с термоэлектрическими или редукторными приводами они обеспечивают как линейную, так и логарифмическую характеристику регулирования.
- Компактная конструкция клапанов позволяет размещать их в условиях ограниченного пространства, например в корпусе вентиляционных доводчиков.
- Простота пусконаладочных работ. Не требуется ни специально обученного персонала, ни измерительного оборудования.
- Простота поиска и устранения неисправностей.
- Быстрота ввода в эксплуатацию, так как клапаны АВ-QM не нуждаются в предварительной промывке.
- Возможность поэтапного ввода системы без каких-либо ограничений. Клапаны АВ-QM обеспечивают автоматическое регулирование расхода даже при незавершенном состоянии всего объекта. По завершении строительства объекта дополнительная регулировка клапанов АВ-QM не требуется.

Номенклатура и коды для оформления заказа
Клапаны АВ-QM, резьбовое присоединение

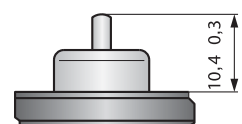
Общий вид	D_y , мм	$G_{\max.}$, л/ч	Наружная резьба по ISO 228/1, дюймы	Кодовый номер	Эскиз клапана без измерит. ниппелей	Наружная резьба по ISO 228/1, дюймы	Кодовый номер
	10 LF	150	G ½ A	003Z1261		G ½ A	003Z1251
	10	275		003Z1211		G ½ A	003Z1201
	15 LF	275		003Z1262		G ¾ A	003Z1252
	15	450		003Z1212		G 1 A	003Z1202
	20	900		003Z1213		G 1 ¼ A	003Z1203
	25	1700		003Z1214		G 1 ½ A	003Z1204
	32	3200		003Z1215		G 1 ½ A	003Z1205
	40	7500		003Z0760			
	50	12500		003Z0761			

АВ-QM $D_y = 10\text{--}32\text{ мм}$ без измерительных ниппелей не может быть ими оснащен впоследствии.

Клапаны АВ-QM, фланцевое присоединение

Общий вид	D_y , мм	$G_{\max.}$, л/ч	Фланцы	Кодовый номер
	50	12 500	$P_y = 16$ бар	003Z0762
	65	20 000		003Z0763
	80	28 000		003Z0764
	100	38 000		003Z0765
	125	90 000		003Z0705
	150	145 000		003Z0706
	200	190 000		003Z0707
	250	280 000		003Z0708

Техническое описание

Автоматические комбинированные балансировочные клапаны АВ-QM $D_y = 10\text{--}250 \text{ мм}$ Номенклатура и коды
для оформления заказа

Положение штока
в полностью закрытом
положении для
клапанов $D_y = 10\text{--}32 \text{ мм}$

Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	Соединение с трубопроводом	Для клапанов с D_y мм	Кодовый номер
	Резьбовой фитинг, 1 шт.	R $\frac{3}{8}$	10	003Z0231
		R $\frac{1}{2}$	15	003Z0232
		R $\frac{3}{4}$	20	003Z0233
		R 1	25	003Z0234
		R $1\frac{1}{4}$	32	003Z0235
		R $1\frac{1}{2}$	40	003Z0279
		R 2	50	003Z0278
	Приварной фитинг, 1 шт.	—	15	003Z0226
			20	003Z0227
			25	003Z0228
			32	003Z0229
			40	003Z0270
			50	003Z0276
			10	065Z7016
	Комплект фитингов под пайку, 2 шт.	R 12 x 1 мм	15	065Z7017
		R 15 x 1 мм	15	065Z7017
	Металлическая запорная рукоятка	10–32	003Z0230	
	Пластиковая запорно-защитная рукоятка	—	003Z0240	
	Блокиратор настройки	—	003Z0236	
	Фиксатор штока	40–100 125–250	003Z0695	

Комбинации клапанов АВ-QM с электроприводами (продолжение табл. на стр. 6)

Эскиз	Тип привода	Кодовый номер	Напряжение питания, В	Время перемещения штока на 1 мм, с	Типоразмер клапана АВ-QM					
					$D_y = 10\text{--}20 \text{ мм}$	$D_y = 25\text{--}32 \text{ мм}$	$D_y = 40\text{--}50 \text{ мм}$	$D_y = 65\text{--}100 \text{ мм}$	$D_y = 125\text{--}150 \text{ мм}$	$D_y = 200\text{--}250 \text{ мм}$
Ход штока					2,25	4,5	10	15	25	27
	TWA-Z (H3)	082F1226	230	—	+	При настройке менее 60%	—	—	—	—
	TWA-Z (HO)	082F1224	230	—	+		—	—	—	—
	TWA-Z (H3)	082F1222	24	—	+		—	—	—	—
	TWA-Z (HO)	082F1220	24	—	+		—	—	—	—
	ABNM (H3) (0–10 В) (через адаптер)	082F1193	24	—	+	При настройке менее 80%	—	—	—	—
	Адаптер для присоединения ABNM к АВ-QM	082F1075	—	—	—		—	—	—	—
	AMV 110 NL (трехпозиц.)	082H8056	24	24	+	+	—	—	—	—
	AME 110 NL (0–10 В)	082H8057	24	24	+	+	—	—	—	—
	AMV 120 NL (трехпозиц.)	082H8058	24	12	+	+	—	—	—	—
	AME 120 NL (0–10 В)	082H8059	24	12	+	+	—	—	—	—
	AMI 140 (двухпозиц.)	082H8048	24	12	+	+	—	—	—	—
		082H8049	230	12	+	+	—	—	—	—
	AME 435 QM (0–10 В)	082H0171	24	7,5/15	—	—	+	—	—	—
	AMV 15 (трехпозиц.)	082G3026	230	11	—	—	+	—	—	—
		082G3027	24	11	—	—	+	—	—	—

Техническое описание

Автоматические комбинированные балансировочные клапаны АВ-QM $D_y = 10\text{--}250 \text{ мм}$

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Комбинации клапанов АВ-QM с электроприводами (начало табл. на стр. 5)

Эскиз	Тип привода	Кодовый номер	Напряжение питания, В	Время перемещения штока на 1 мм, с	Типоразмер клапана АВ-QM					
					$D_y = 10\text{--}20 \text{ мм}$	$D_y = 25\text{--}32 \text{ мм}$	$D_y = 40\text{--}50 \text{ мм}$	$D_y = 65\text{--}100 \text{ мм}$	$D_y = 125\text{--}150 \text{ мм}$	
Ход штока					2,25	4,5	10	15	25	27
	AMV 25 SD (трехпозиц.)	082H3037	230	15	—	—	+	—	—	—
	AME 25 SD (0–10 В)	082H3038	24	15	—	—	+	—	—	—
	AMV 25 SU (трехпозиц.)	082H3040	230	15	—	—	+	—	—	—
	AME 25 SU (0–10 В)	082H3039	24	15	—	—	+	—	—	—
	AME 55 QM (0–10 В)	082H3041	24	15	—	—	+	—	—	—
	AME 85 QM (0–10 В)	082G1435	24	8	—	—	—	—	—	+

Чтобы уточнить все возможные варианты электроприводов и их дополнительные функции для клапанов АВ-QM, пожалуйста, обращайтесь в ближайшее отделение ООО «Данфосс».

Максимальный рабочий перепад давлений на всех клапанах АВ-QM — 4 бар.

Максимальный допустимый перепад давлений на клапане, преодолеваемый электроприводом, — 6 бар.

Технические характеристики

Клапаны АВ-QM, резьбовое присоединение

Условный проход D_y , мм	10	15	20	25	32	40	50				
Минимальный расход (20%) $G_{\min}, \text{ л/ч}^1$	55	90	180	340	640	1500	—				
Минимальный расход (40%) $G_{\min}, \text{ л/ч}^1$	—	—	—	—	—	—	5000				
Максимальный расход (100%) $G_{\max}, \text{ л/ч}$	275	450	900	1700	3200	7500	12 500				
Перепад давлений $\Delta P_{\text{бк}}, \text{ кПа}^2$	16–400			20–400		30–400					
Условное давление P_y , бар	16										
Относительный диапазон регулирования	Не хуже 1 : 500										
Характеристика регулирования	Линейная; с помощью привода АМЕ может быть преобразована в логарифмическую										
Протечка по стандарту IEC 534	Макс. 0,01 % от K_v при усилии привода в 250 Н					Макс. 0,05 % от K_v при усилии привода в 500 Н					
Регулируемая среда	Вода и водный раствор гликоля для закрытых систем тепло- и холодоснабжения										
Диапазон температур регулируемой среды, °С	-10 ... +120										
Ход штока, мм	2,25	2,25	2,25	4,5	4,5	10	10				
Присоединение	с трубопроводом (наружная резьба), дюймы	G 1/2	G 3/4	G 1	G 1 1/4	G 1 1/2	G 2	G 2 1/2			
	с электроприводом	M30 x 1,5					Danfoss-стандарт				
Материалы, контактирующие с водой	корпус клапана	Латунь (CuZn40Pb2 – CW 617N)					Серый чугун EN-GJL-250(GG25)				
	мембрана и кольцевые уплотнения	EPDM									
	пружина	W.Nr. 1.4568, W.Nr. 1.4310									
	конус регулятора перепада давлений	W.Nr. 1.4305					CuZn40Pb3 – CW 614N, W.Nr. 1.4305				
	седло регулятора перепада давлений	EPDM					W.Nr. 1.4305				
	конус регулирующего клапана	CuZn40Pb3 – CW 614N									
	седло регулирующего клапана	CuZn40Pb2 – CW 617N					W.Nr. 1.4305				
	винты	Нержавеющая сталь (A2)									
	плоское уплотнение	NBR									
Материалы, не контактирующие с водой	уплотняющая смазка измерительных ниппелей	Диметакрилат эстера									
	пластиковые части	POM									
	вставки и наружные винты	CuZn39Pb3 – CW 614N; W.Nr. 1.4310; W.Nr. 1.4401									

¹⁾ Ограничение настройки ниже G_{\min} возможно! Аналоговое управление доступно при любых настройках.

²⁾ Рабочий диапазон перепадов давлений на клапане $\Delta P = P_1 - P_2$ мин./макс. значение.

Технические характеристики (продолжение)

Клапаны AB-QM, фланцевое присоединение

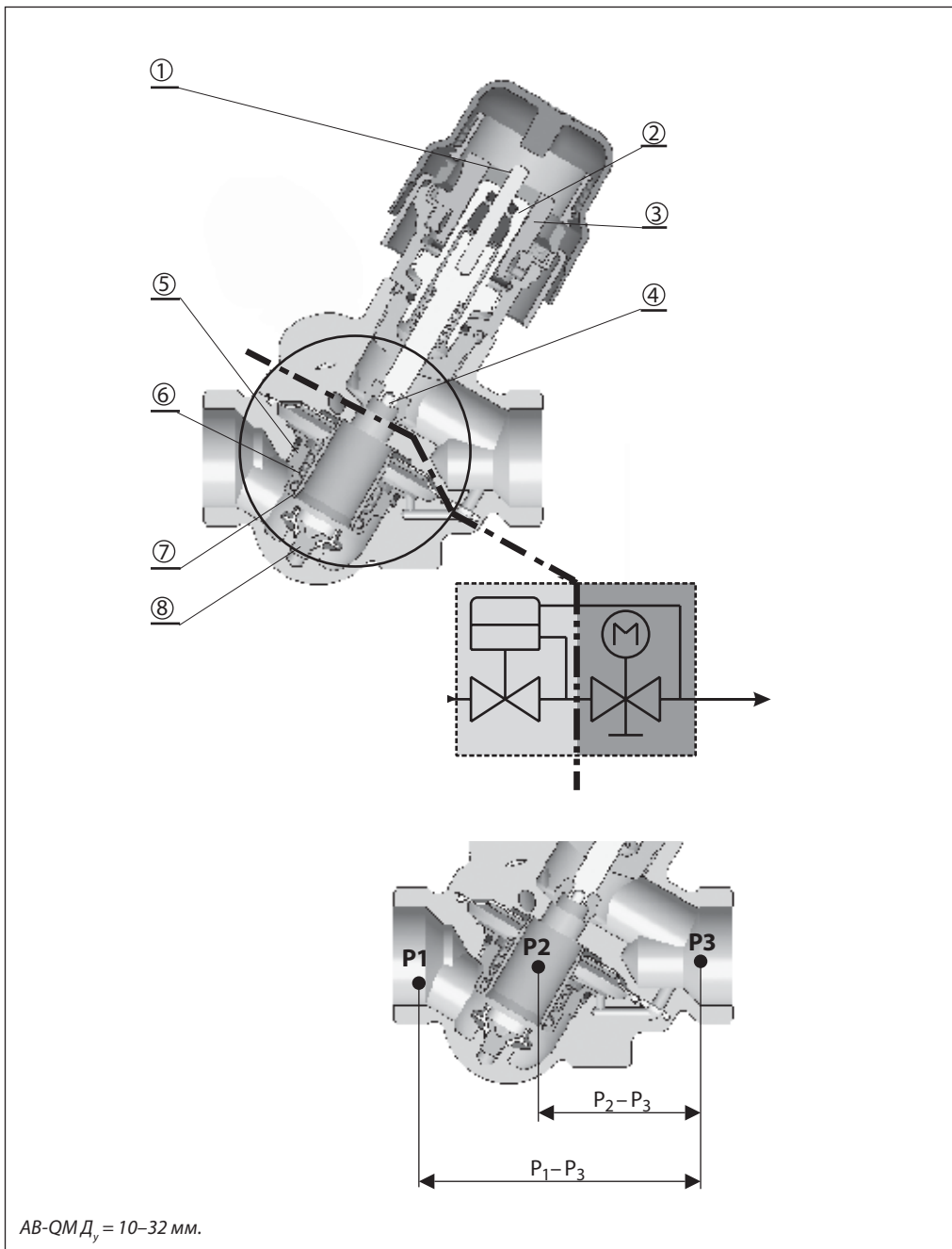
Условный проход D_y , мм	50	65	80	100	125	150	200	250				
Минимальный расход (40%) G_{\min} , л/ч ¹⁾	5000	8000	11 200	15 200	36 000	38 000	76 000	190 000				
Максимальный расход (100%) G_{\max} , л/ч	12 500	20 000	28 000	38 000	90 000	145 000	190 000	280 000				
Перепад давлений $\Delta P_{\delta y}$, кПа ²⁾	30–400											
Условное давление P_y , бар	16											
Относительный диапазон регулирования	Не хуже 1 : 500											
Характеристика регулирования	Линейная; с помощью привода АМЕ может быть преобразована в логарифмическую											
Протечка по стандарту IEC 534	Макс. 0,05 % от K_v при усилии привода в 500 Н			Макс. 0,01 % от K_v при усилии привода в 650 Н	Макс. 0,01 % от K_v при усилии привода в 1000 Н							
Регулируемая среда	Вода и водный раствор гликоля для закрытых систем тепло- и холодоснабжения											
Диапазон температур регулируемой среды, °C	-10 ... +120											
Ход штока, мм	10	15	25	27								
Присоединение	фланцевое	P_y 16										
	с электроприводом	Danfoss-стандарт										
Материалы, контактирующие с водой	корпус клапана	Серый чугун EN-GJL-250(GG25)										
	мембрана и сильфон разгрузки	EPDM		W.Nr. 1.4571	EPDM							
	кольцевые уплотнения	EPDM										
	пружины	W.Nr. 1.4568, W.Nr. 1.4310			W.Nr. 1.4401	W.Nr. 1.4310						
	конус регулятора перепада давлений	CuZn40Pb3 – CW 614N, W.Nr. 1.4305			W.Nr. 1.4404NC	W.Nr. 1.4021						
	седло регулятора перепада давлений	W.Nr. 1.4305			W.Nr. 1.4027							
	конус регулирующего клапана	CuZn40Pb3 – CW 614N			W.Nr. 1.4404NC	W.Nr. 1.4021						
	седло регулирующего клапана	W.Nr. 1.4305			W.Nr. 1.4027							
	винты	Нержавеющая сталь (A2)			W.Nr. 1.1181							
	плоское уплотнение	NBR			Графит							

¹⁾ Ограничение настройки ниже G_{\min} возможно! Аналоговое управление доступно при любых настройках.²⁾ Рабочий диапазон перепадов давлений на клапане $\Delta P = P_1 - P_3$, мин./макс. значение.

Устройство

Устройство клапана АВ-QM:

- 1 — шток регулирующего клапана;
- 2 — сальниковое уплотнение штока клапана;
- 3 — настроечная шкала;
- 4 — конус регулирующего клапана;
- 5 — мембрана;
- 6 — рабочая пружина;
- 7 — цилиндр регулятора перепада давлений;
- 8 — седло регулятора перепада давлений.

**Принцип работы:**

Клапан АВ-QM состоит из двух частей:
1) регулятора перепада давлений,
2) регулирующего клапана.

1. Регулятор перепада давлений (РПД)

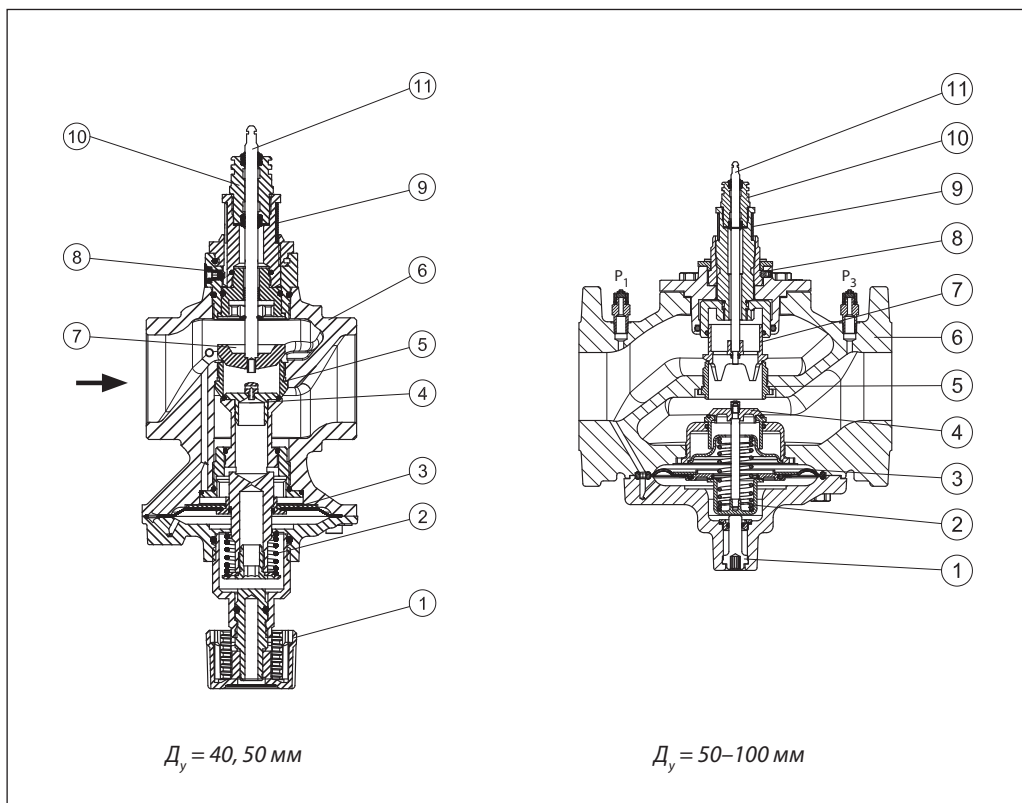
Для поддержания постоянного перепада давлений на конусе регулирующего клапана (4) разница давлений ($P_1 - P_3$) передается на мембранный элемент (5) и компенсируется силой сжатия пружины. Всякий раз, когда перепад давлений на конусе регулирующего клапана начинает изменяться, регулирующий цилиндр под воздействием мембранных элементов меняет свое положение, сохраняя перепад давлений на постоянном уровне.

2. Регулирующий клапан

Регулирующий клапан имеет линейную характеристику регулирования. Взаимодействие штока регулирующего клапана и мембранных элементов обеспечивает работу клапана АВ-QM в качестве ограничителя расхода. Значения расхода на шкале клапана даны в процентах от максимального расхода (100%), указанного в таблицах технических характеристик. За счет поддержания постоянного перепада давлений на регулирующем конусе клапана усилие привода для его перемещения будет незначительным. Это позволяет использовать электроприводы с небольшим развиваемым усилием.

Устройство (продолжение)

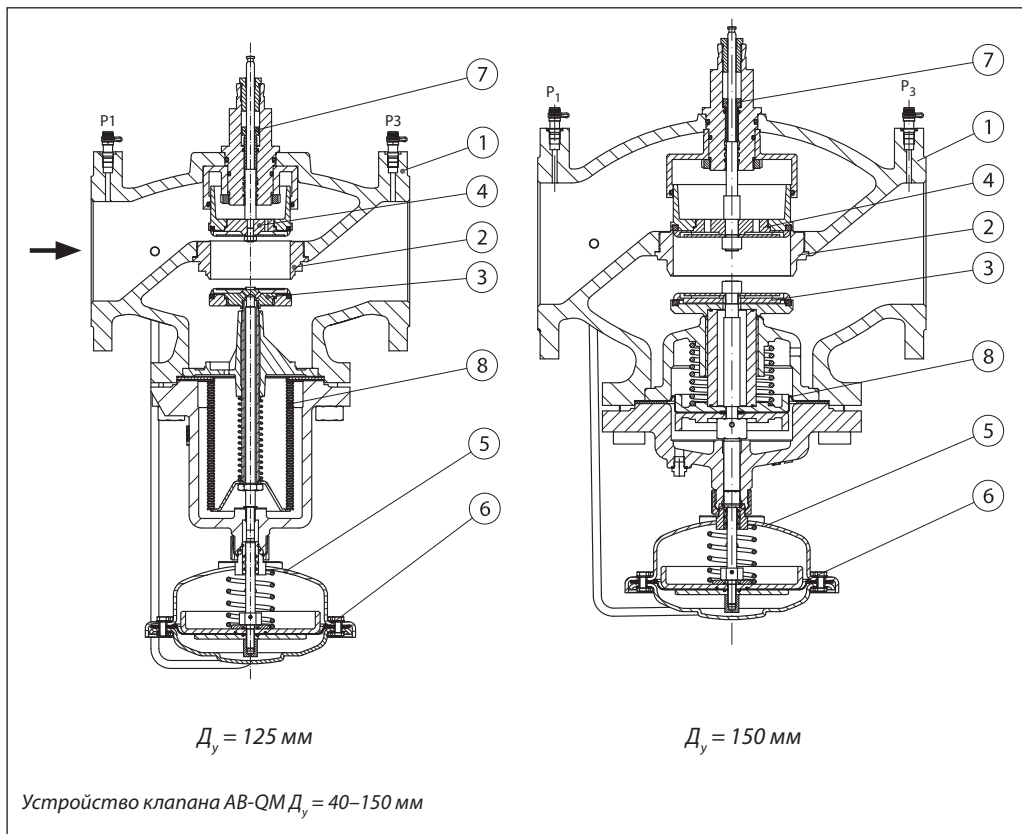
- 1 — рукоятка/винт перекрытия;
- 2 — регулирующая пружина;
- 3 — мембрана;
- 4 — конус регулятора перепада давлений;
- 5 — седло клапана;
- 6 — корпус клапана;
- 7 — конус регулирующего клапана;
- 8 — блокировочный винт;
- 9 — шкала настройки;
- 10 — уплотнение;
- 11 — шток регулирующего клапана.



Устройство

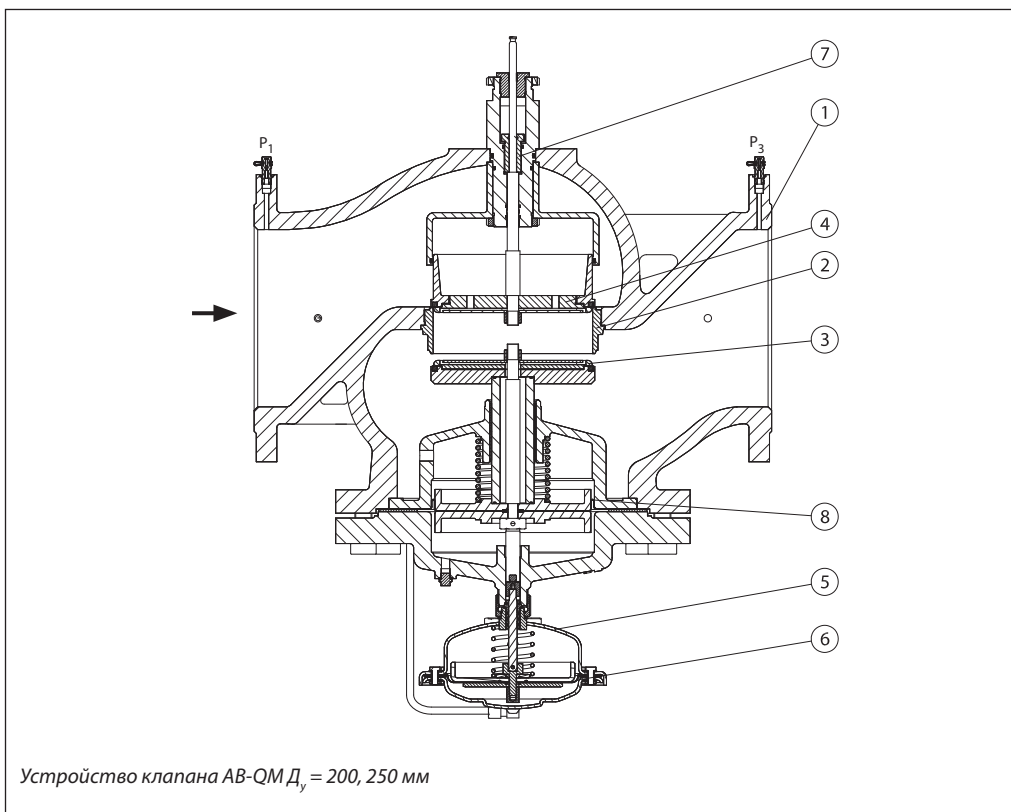
(продолжение):

- 1 — корпус клапана;
- 2 — седло клапана;
- 3 — конус регулятора перепада давлений;
- 4 — конус регулирующего клапана;
- 5 — корпус регулирующей диафрагмы;
- 6 — диафрагма;
- 7 — винт настройки;
- 8 — сильфон разгрузки давления.

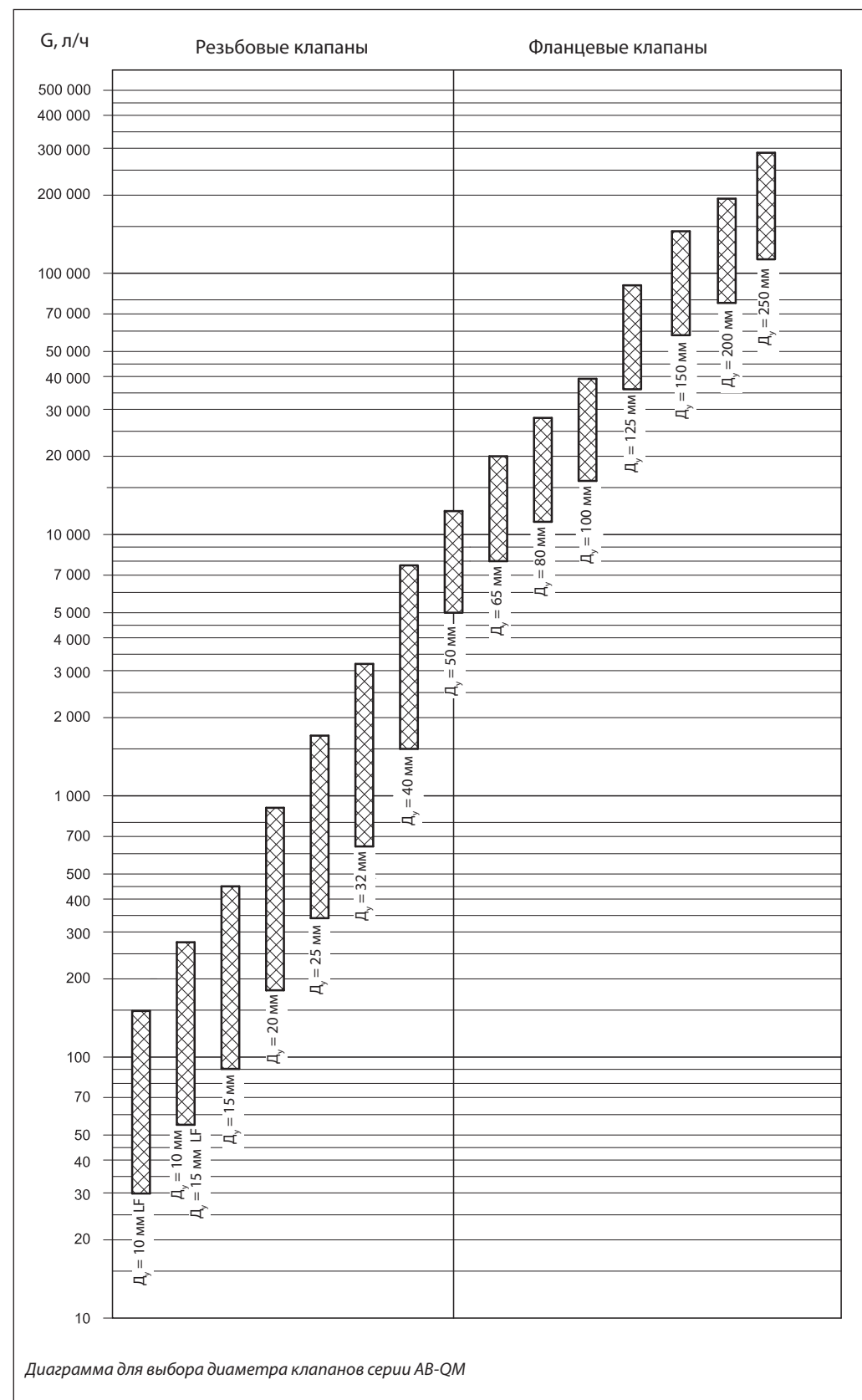


Устройство
(продолжение)

- 1 — корпус клапана;
- 2 — седло клапана;
- 3 — конус регулятора перепада давления;
- 4 — конус регулирующего клапана;
- 5 — корпус регулирующей диафрагмы;
- 6 — диафрагма;
- 7 — винт настройки;
- 8 — сильфон разгрузки давления.



**Выбор
типоразмера клапана**



**Выбор
типоразмера клапана
(продолжение)**

Пример 1 Система с переменным расходом

Дано

Потребность в холода на единицу оборудования системы: $Q = 1000 \text{ Вт}$.

Температура холдоносителя в подающем трубопроводе: $T_x = 6^\circ\text{C}$.

Температура холдоносителя в обратном трубопроводе: $T_0 = 12^\circ\text{C}$.

Требуется: подобрать регулирующее-балансировочный клапан.

Клапан АВ-QM и типы приводов для системы BMS.

Расчет

Расход холдоносителя в системе:

$$Q = 0,86 \cdot Q / (T_0 - T_x) = 0,86 \cdot 1000 / (12 - 6) = 143 \text{ л/ч.}$$

Решение

Клапан АВ-QM $D_y = 10 \text{ мм}$ с $G_{\max} = 275 \text{ л/ч}$ с предварительной настройкой на $143/275 = 0,52 = 52\%$ от полностью открытого положения.

Приводы AMV 110NL — 24 В.

Примечание.

Минимально необходимый перепад давлений на клапане АВ-QM $D_y = 10 \text{ мм}$: 16 кПа.

Пример 2. Система с постоянным расходом

Дано

Потребность в холода на единицу оборудования системы: $Q = 4000 \text{ Вт}$.

Температура холдоносителя в подающем трубопроводе: $T_x = 6^\circ\text{C}$.

Температура холдоносителя в обратном трубопроводе: $T_0 = 12^\circ\text{C}$.

Требуется: подобрать автоматический ограничитель максимального расхода.

Клапан АВ-QM с определением его предварительной настройки.

Расчет

Расход холдоносителя в системе:

$$Q = 0,86 \cdot Q / (T_0 - T_x) = 0,86 \cdot 4000 / (12 - 6) = 573 \text{ л/ч.}$$

Решение

Клапан АВ-QM $D_y = 20 \text{ мм}$ с $G_{\max} = 900 \text{ л/ч}$ с предварительной настройкой на $573/900 = 0,64 = 64\%$ от полностью открытого положения.

Примечание.

Минимально необходимый перепад давления на клапане АВ-QM $D_y = 20 \text{ мм}$: 16 кПа.

Пример 3. Выбор клапана АВ-QM в зависимости от диаметра трубопровода

Дано

Расход тепло- или холдоносителя $G = 1,4 \text{ м}^3/\text{ч}$ ($1400 \text{ л/ч} = 0,38 \text{ л/с}$), диаметр трубопровода $D_y = 25 \text{ мм}$

Требуется: подобрать автоматический ограничитель максимального расхода

Клапан АВ-QM с определением его предварительной настройки.

Расчет

В этом случае выбираем клапан АВ-QM $D_y = 25 \text{ мм}$ с $G_{\max} = 1700 \text{ л/ч}$

При этом рекомендуется выполнить проверочный расчет максимальной скорости потока рабочей среды в трубопроводе. Определяем максимальную скорость потока в трубопроводе для условий:

$$D_y = 25 \text{ мм} — D_{\text{BH}} = 27,2 \text{ мм.}$$

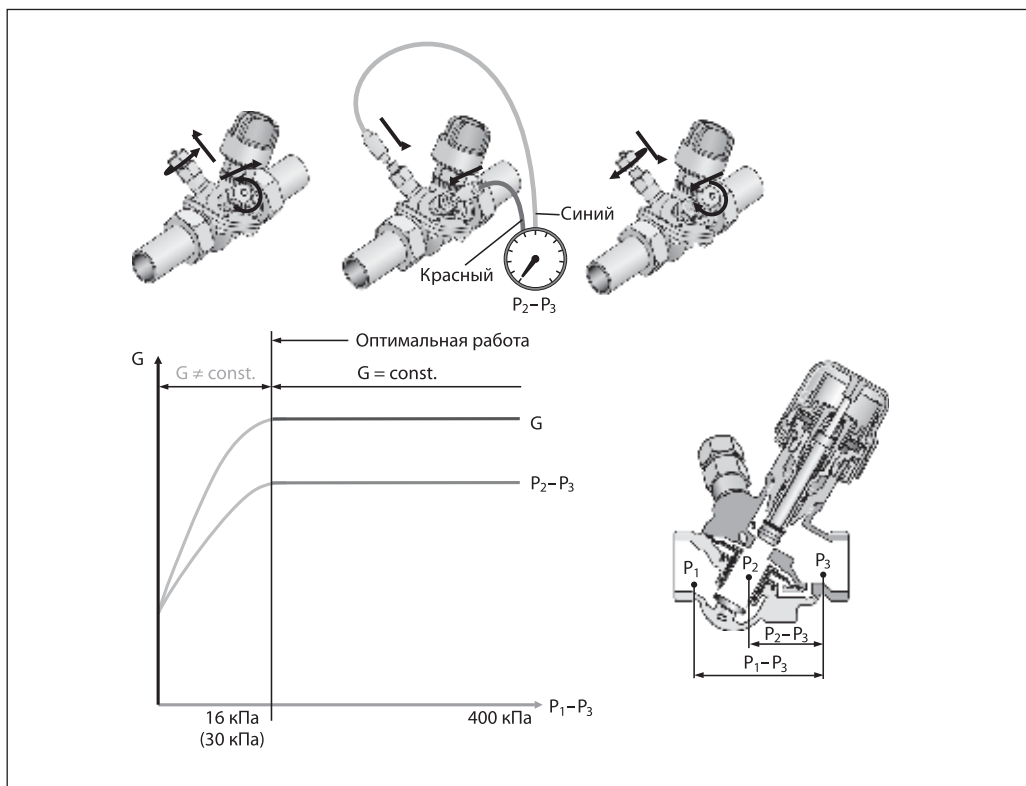
Размеры и скорость потока отвечают требованиям, скорость потока менее 1,0 м/с.

Предварительная настройка клапана АВ-QM $D_y = 25 \text{ мм}$ должна составлять $1400/1700 = 0,82 = 82\%$ от полностью открытого положения.

Примечание.

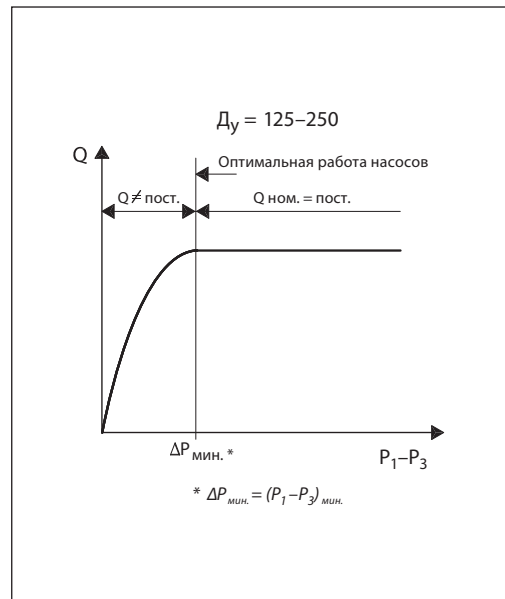
Минимально необходимый перепад давления на клапане АВ-QM $D_y = 25 \text{ мм}$: 20 кПа.

Оптимизация работы насоса



Установка измерительных ниппелей на клапаны АВ-QM $D_y = 10\text{--}32 \text{ мм}$ позволяет измерять перепад давлений на регулирующем клапане $\Delta p (P_2 - P_3)$, тогда как на АВ-QM $D_y = 40\text{--}250 \text{ мм}$ измерения проводятся между P_1 и P_3 . Если перепад давлений превышает определенное значение (в зависимости от настройки и типо-размера клапана) — это значит, что все условия для нормальной работы регулятора соблюдены и возможно выполнение автоматического ограничения расхода в системе. Измерения следует производить для определения наличия минимально необходимого перепада давлений на клапане, а также для определения расхода регулируемой среды в системе.

Данные, полученные в результате измерений, можно также использовать для оптимизации работы насоса. Напор насоса можно уменьшать до тех пор, пока обеспечивается минимально допустимый перепад давлений на клапане, находящемся в самой отдаленной точке системы (в гидравлическом отношении). В результате измерений и регулировки насоса необходимо добиться оптимального сочетания перепада давлений на клапане и напора насоса. Измерение давлений можно производить при помощи прибора PFM 4000, поставляемого компанией «Данфосс».



**Настройка клапанов
 $D_y = 10\text{--}32 \text{ мм}$**

Установка расчетного расхода легко производится без применения специального инструмента.

Для изменения настроек необходимо (см. рис.):

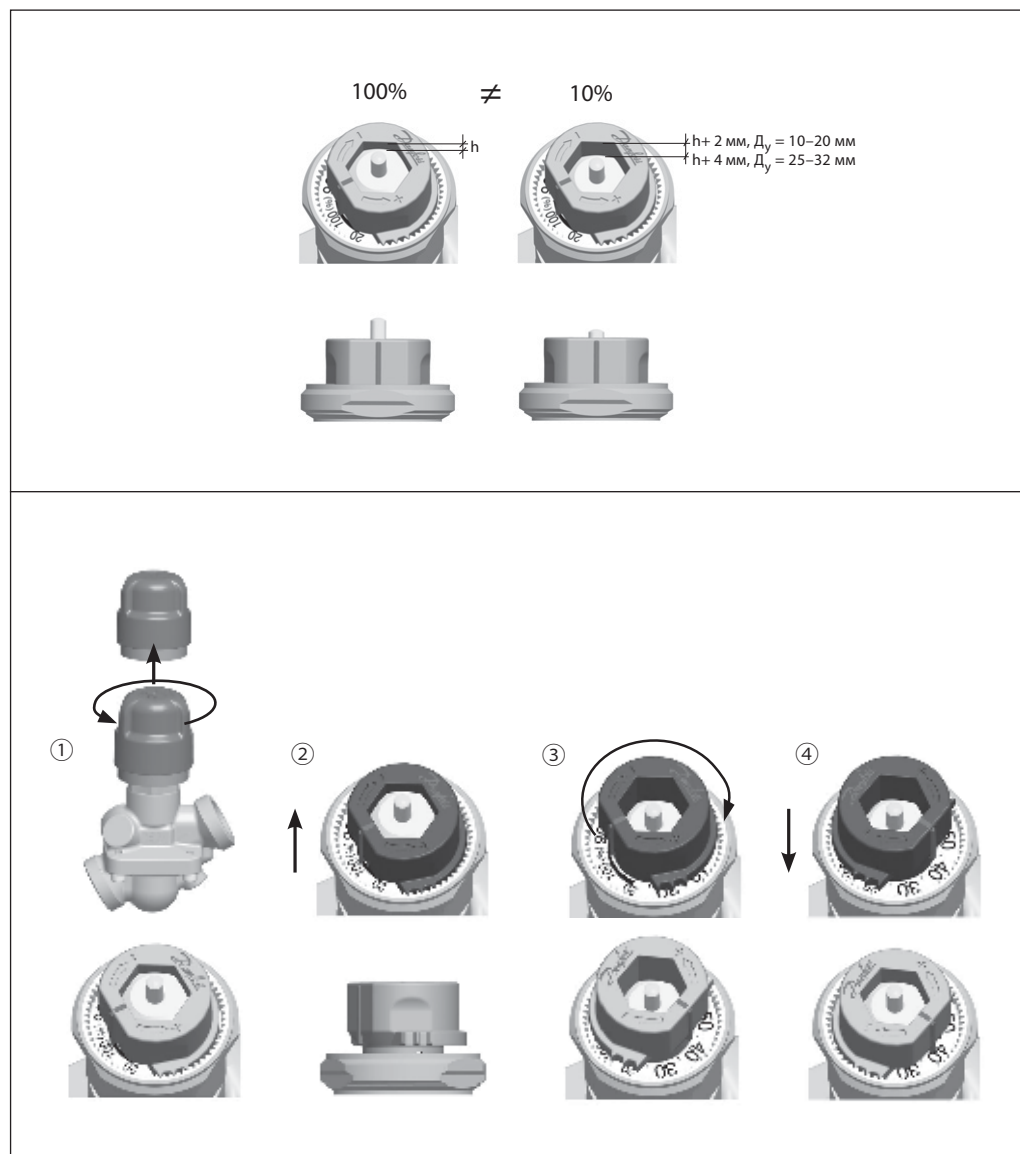
- ① снять синий защитный колпачок или установленный привод;
- ② поднять серое пластиковое кольцо;
- ③ повернуть кольцо до необходимого значения (значение настройки уменьшается поворотом по часовой стрелке);
- ④ опустить серое пластиковое кольцо для блокировки установленной настройки. Блокировка настройки определяется по щелчу.

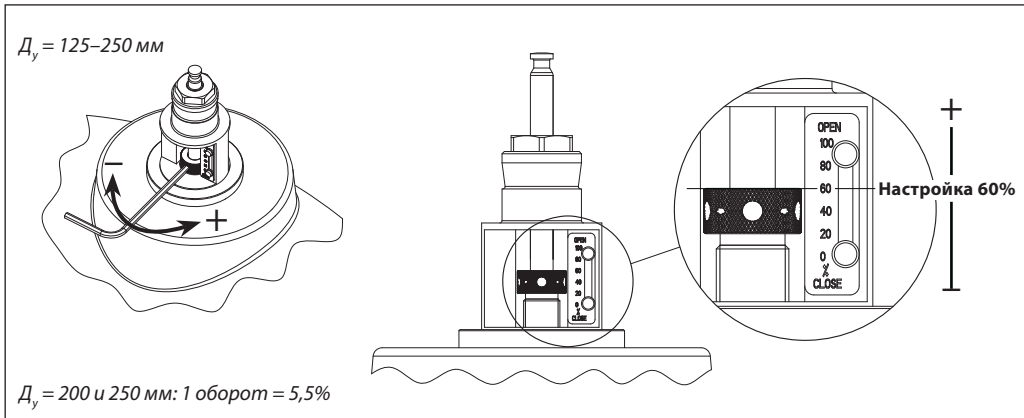
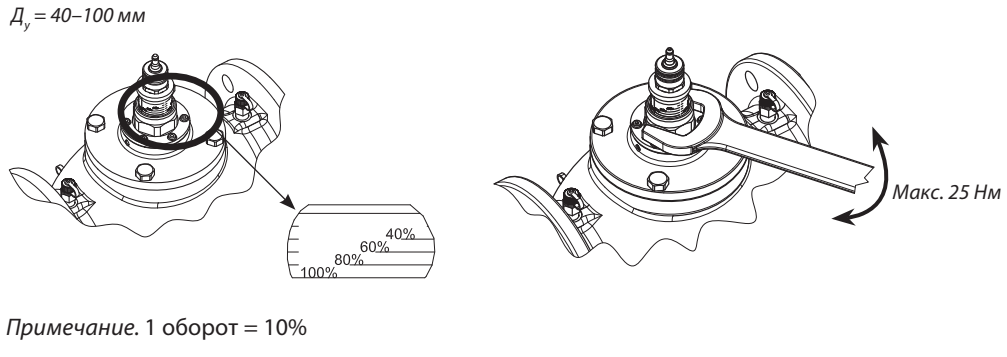
При полностью закрытом положении настройка должна быть напротив 90%. Шкала настройки на клапане размечена от 100% номинального расхода до 20%. Когда клапан имеет настройки более 80%, вокруг штока появляется красная полоска.

Пример.

Клапан $D_y = 15 \text{ мм}$ имеет максимальный расход 450 л/ч при настройке на 100%. Для получения расхода 270 л/ч необходимо настроить клапан следующим образом: $270/450 = 0,6 = 60\%$.

Компания «Данфосс» рекомендует использовать настройки расхода в пределах от 20 до 100% для клапанов $D_y = 10\text{--}32 \text{ мм}$. Заводская настройка — 100%.



Настройка (продолжение)**Обслуживание**

Клапаны AB-QM $D_y = 10-32$ мм оснащены пластиковой защитной рукояткой (защитная рукоятка не является запорной). В качестве запорной рукоятки необходимо использовать металлическую запорную рукоятку (кодовый номер 003Z0230) или установить клапан в закрытое положение (настроенным элементом). Для того чтобы исключить возможность изменения установленных настроек, необходимо использовать блокиратор настройки (кодовый номер 003Z0236), который вставляется в пазы, расположенные под шкалой настройки. Установка блокиратора сделает невозможным подъем серого пластикового кольца и изменение настроек.

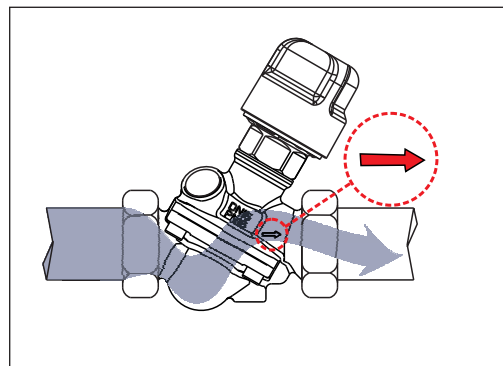
Клапаны позволяют производить замену сальникового блока (кодовый номер 065F0006), даже если система находится под давлением. Клапаны AB-QM $D_y = 40, 50$ мм оснащены рукояткой для перекрытия потока.

Для надежного перекрытия потока клапанов $D_y = 65-100$ мм следует использовать 8-мм торцевой шестигранный ключ.

Монтаж

При установке клапана направление стрелки на его корпусе должно совпадать с направлением потока. Если условие не выполняется, то клапан будет функционировать некорректно.

Если на клапан будет установлен привод, то клапан нельзя монтировать штоком вниз.

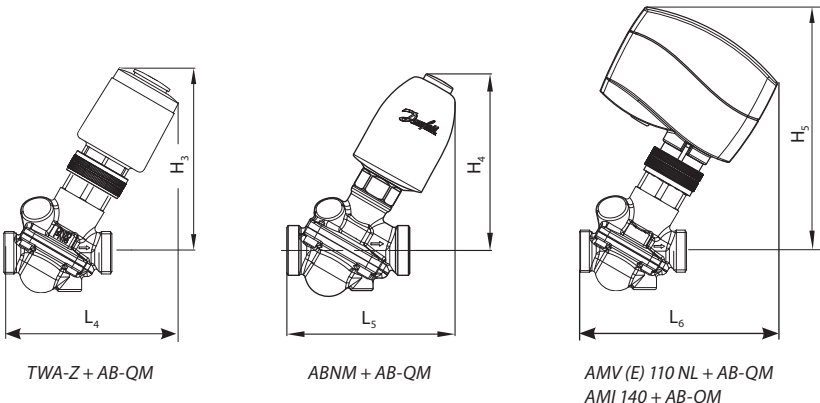
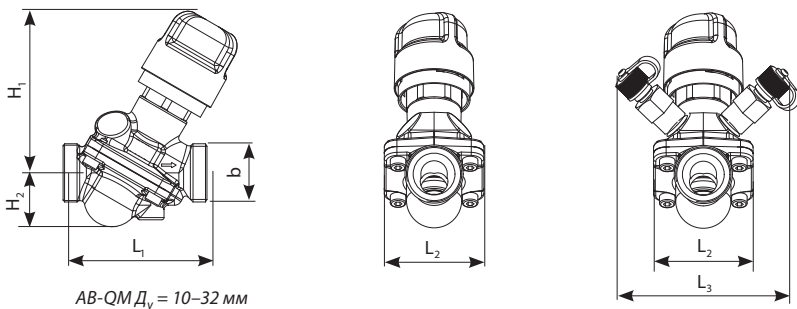


**Основные
особенности клапанов
АВ-QM**

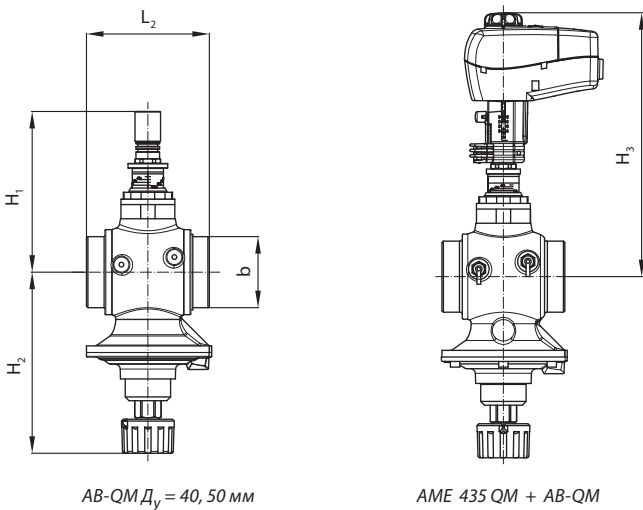
1. Независимый от колебаний давления регулирующе-балансировочный клапан включает в себя комбинацию двухходового регулирующего клапана с линейной характеристикой и встроенный регулятор перепада давлений мембранный конструкции.
2. Клапаны доступны в исполнении $D_y = 10\text{--}250 \text{ мм}$.
3. Клапаны также можно использовать в качестве автоматических ограничителей расхода.
4. Клапан оснащен функцией плавной настройки от 0 до 100%. Настройка может производиться при работающей системе.
5. Минимальный расчетный расход через клапан при работе с регулирующим приводом составляет 30 л/ч.
6. Минимальный расчетный расход, доступный для аналогового управления, составляет от 30 л/ч.
7. Функция перекрытия возможна с помощью настроичного механизма выставлением настройки на «0» для всех типоразмеров клапанов.
8. Настройка производится вручную без дополнительных инструментов для клапанов до $D_y = 32 \text{ мм}$, а для клапанов $D_y = 40\text{--}250 \text{ мм}$ с помощью стандартного рожкового ключа.
9. Для клапанов до $D_y = 32 \text{ мм}$ существует возможность замены их сальникового блока под давлением.
10. Клапаны $D_y = 40\text{--}250$ имеют дополнительную функцию перекрытия, не зависимую от механизма настройки.
11. Обеспечиваются следующие параметры протечки: Для клапанов до $D_y = 32 \text{ мм}$ — отсутствие видимой протечки при использовании термоэлектрического привода с усилием до 90 Н; для клапанов $D_y = 40\text{--}100 \text{ мм}$ — менее 0,05% от значения пропускной способности клапана (K_v) при использовании электропривода с усилием 500 Н. Максимальный перепад давлений на клапане, преодолеваемый приводом, составляет 6 бар.
12. Авторитет регулирующего клапана равен 1 при любых настройках клапана (характеристика регулирования клапана не изменяется).
13. Клапан имеет линейную характеристику при любом располагаемом давлении. Для перевода клапана в логарифмический режим регулирования используются соответствующие настройки электропривода. Динамический диапазон регулирования составляет более 1 : 300. **(Производитель клапана должен подтверждать характеристики лабораторными испытаниями¹⁾.**
14. Минимальный перепад давлений для клапанов $D_y = 10\text{--}20 \text{ мм}$, необходимый для нормальной их работы, должен составлять 16 кПа, для клапанов $D_y = 25\text{--}32 \text{ мм}$ — 20 кПа, для клапанов $D_y = 40\text{--}250 \text{ мм}$ — 30 кПа. **(Поставщик клапана должен представить результаты лабораторных испытаний¹⁾.** Условное давление клапанов соответствует $P_u = 16$ бар при испытательном $P_i = 25$ бар. Поциальному запросу доступны версии на $P_u = 20$ бар.
15. Клапаны с измерительными ниппелями для оптимизации работы сетевых насосов доступны во всех типоразмерах.

¹⁾ Ввиду отсутствия единого стандарта для испытаний подобных клапанов, компания «Данфосс» рекомендует проведение испытаний в независимой лаборатории для проверки функций регулирования и ограничения расхода.

Габаритные и присоединительные размеры

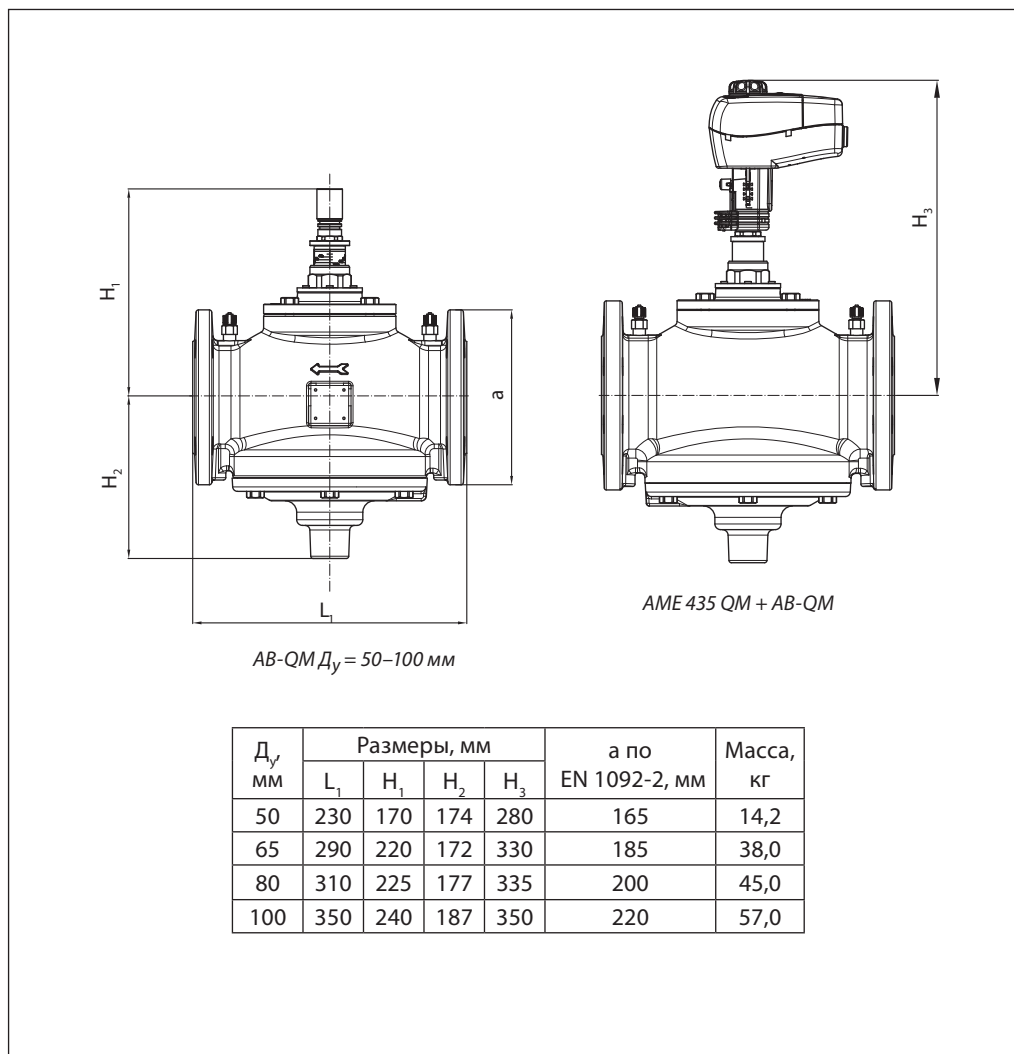


D_y мм	Размеры, мм										b по ISO 228/1, дюймы	Масса, кг	
	L_1	L_2	L_3	L_4	L_5	L_6	H_1	H_2	H_3	H_4	H_5		
10	53	36	79	92	104	109	73	20	100	104	138	G 1/2	0,38
15	65	45	79	98	110	116	75	25	102	108	141	G 3/4	0,48
20	82	56	79	107	120	125	77	33	105	112	143	G 1	0,65
25	104	71	79	124	142	142	88	42	117	124	155	G 1 1/4	1,45
32	130	90	79	142	154	160	102	50	128	136	166	G 1 1/2	2,21



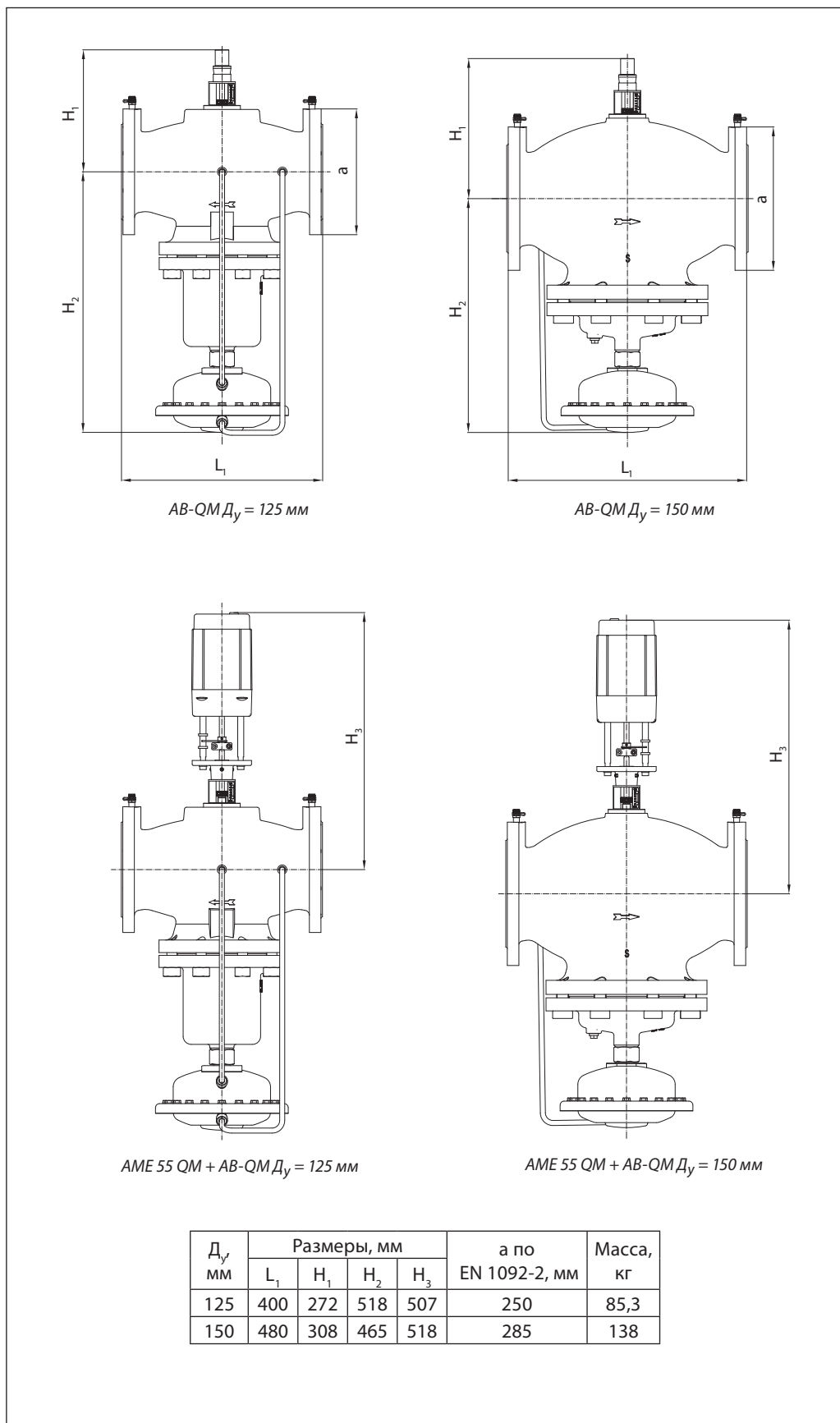
D_y мм	Размеры, мм				b по ISO 228/1, дюймы	Масса, кг
	L_1	H_1	H_2	H_3		
40	110	170	174	280	G 2	6,9
50	130	170	174	280	G 2 1/2	7,8

**Габаритные и присоединительные размеры
(продолжение)**

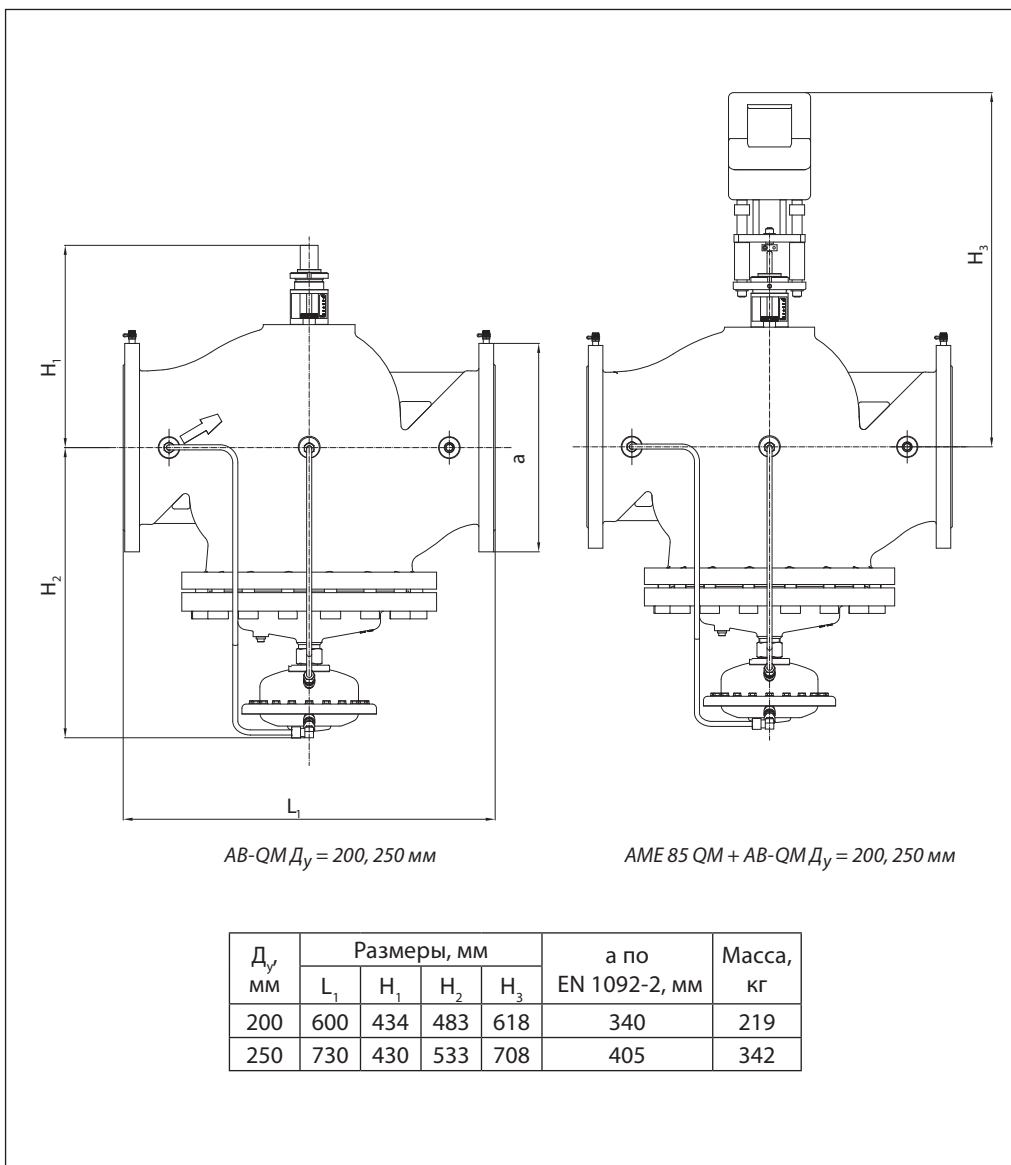


D_y мм	Размеры, мм				а по EN 1092-2, мм	Масса, кг
	L_1	H_1	H_2	H_3		
50	230	170	174	280	165	14,2
65	290	220	172	330	185	38,0
80	310	225	177	335	200	45,0
100	350	240	187	350	220	57,0

**Габаритные и присоединительные размеры
(продолжение)**



**Габаритные и присоединительные размеры
(продолжение)**



Компания «Данфосс» не несет ответственности за ошибки в каталогах, брошюрах или в других печатных материалах. Компания «Данфосс» сохраняет за собой право на внесение изменений в свою продукцию без уведомления. Это также относится к уже заказанным изделиям, если только эти изменения не повлекут за собой изменения спецификаций, предварительно определенных соглашением между компанией «Данфосс» и Покупателем. Все зарегистрированные торговые знаки, встречающиеся в данной документации, являются собственностью соответствующих компаний. Название и логотип Danfoss являются зарегистрированными товарными знаками компании Danfoss A/S. Все права защищены.