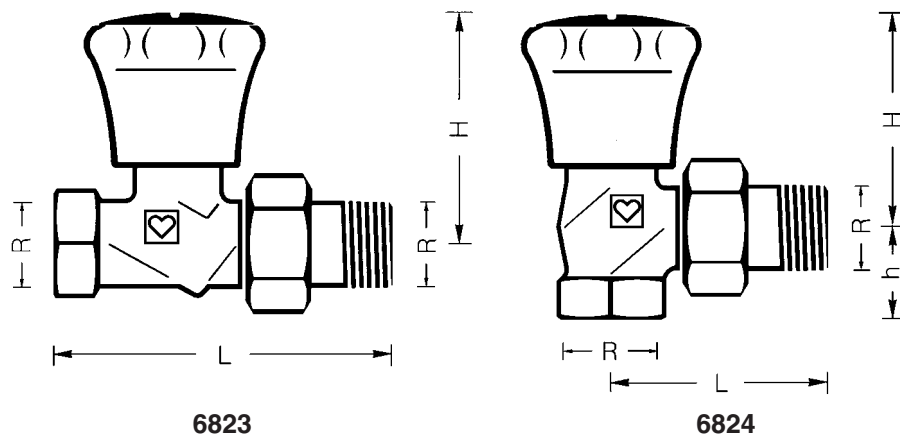


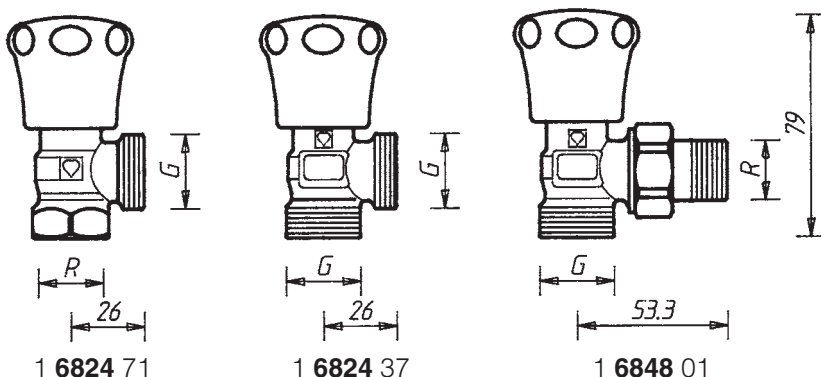
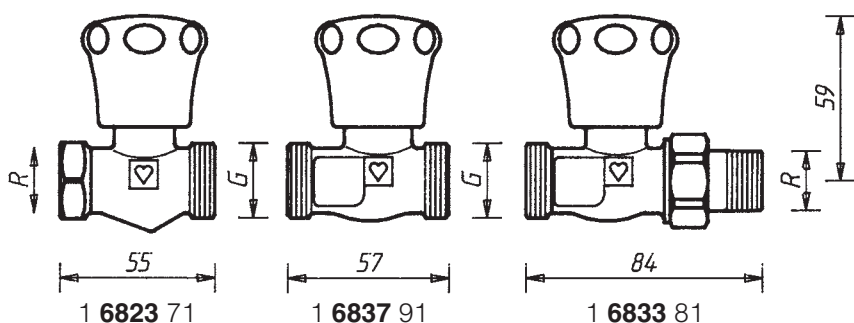
# HERZ-AS-T-90

## Клапаны запорно регулирующие с возможностью замены буксы на термостатическую Нормаль 6823/ 6824, Издание 0711



Подключение

R = R 1/2  
G = G 3/4



Einbaumaße in mm

Номер артикула	Исполнение	DN	R Подключение	$\varnothing$	L	H max.	h	Nr. Заказа
<b>6823</b>	Проходной	10	3/8	12	75	61	–	1 6823 90
		15	1/2	15	83	61	–	1 6823 91
		20	3/4	18	98	61	–	1 6823 92
<b>6824</b>	Угловой	10	3/8	12	49	59	20	1 6824 90
		15	1/2	15	54	56	23	1 6824 91
		20	3/4	18	63	56	26	1 6824 92

Вентиль двойной регулировки ГЕРЦ-AS-T-90 предназначен для точной ручной гидравлической регулировки подачи воды к приборам отопления (размеры 3/8"…1"), стоякам или регистрам (размеры 1"…1 1/4"). Скрытая предварительная регулировка с помощью специального ключа позволяет установить номинальный расчетный поток через прибор. При этом основной диапазон регулировки с помощью маховичка остается полностью доступным для пользователя. Вентили размеров 3/8"…3/4" допускают переделку в автоматический терморегулятор.

## Назначение

Системы отопления, охлаждения и горячего водоснабжения, в которых требуется гидравлическая настройка. Рекомендуется для монтажа в климатических установках, для точной регулировки регистров обогрева или охлаждения, а также в качестве балансировочного клапана для стояков.

## Область применения

Все модели поставляются в никелированном исполнении с белой винтовой шляпкой, маховиком и защитным колпачком для маховика.

## Исполнения

Универсальные модели со специальной резьбовой муфтой для труб и компрессионных фитингов.

## ГЕРЦ-AS-T-90

**6823 3/8"…3/4" Проходной**  
**6824 3/8"…3/4" Угловой**

1 <b>6823</b> 80 3/8"	Исполнение для помещений общественных зданий с фиксируемым стопорным колпачком.
1 <b>6823</b> 81 1/2"	Проходные универсальные модели.
1 <b>6823</b> 82 3/4"	
1 <b>6824</b> 80 3/8"	Угловое исполнение со стопорным колпачком.
1 <b>6824</b> 81 1/2"	
1 <b>6824</b> 82 3/4"	

## ГЕРЦ-AS-T-90 Модели со стопорным колпачком

### Вентили ГЕРЦ-AS-T-90 в особом исполнении, размер 1/2":

1 <b>6823</b> 71	Проходной , универсальная муфта x наружная резьба G 3/4, с уплотнением „сфера-конус“.
1 <b>6837</b> 91	Проходной, 2 x наружная резьба G 3/4, с уплотнением „сфера-конус“.
1 <b>6833</b> 81	Проходной, соединитель для подключения к радиатору с уплотнением „сфера-конус“, фитинг для труб с наружной резьбой G 3/4.
1 <b>6824</b> 71	Угловой, универсальная муфта x наружная резьба G 3/4, с уплотнением „сфера-конус“.
1 <b>6824</b> 37	Угловой, 2 x наружная резьба G 3/4, с уплотнением „сфера-конус“.
1 <b>6848</b> 01	Угловой, соединитель для подключения к радиатору с уплотнением „сфера-конус“, фитинг для труб с наружной резьбой G 3/4.

## ГЕРЦ-AS-T-90 Особые исполнения

<b>6823 1"…1 1/4"</b>	Проходной
<b>6824 1"…1 1/4"</b>	Угловой
<b>6823 F 1"</b>	Проходной со стопорным колпачком
<b>6824 F 1"</b>	Угловой со стопорным колпачком

## Стандартные модели с резьбовой муфтой 1"…1 1/4"

Для этих исполнений имеется отдельная нормаль.

Макс. рабочая температура 110 °C  
 Макс. рабочее давление 10 бар

## Рабочие параметры

Качество горячей воды должно соответствовать требованиям „Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей“ Министерства энергетики и электрификации РФ.

## Фитинги компрессионные ГЕРЦ

При применении компрессионных фитингов ГЕРЦ для медных и стальных труб следует учитывать максимально допустимые температуру и давление. Фитинги для пластиковых труб пригодны к эксплуатации при макс. рабочей температуре 95 °C и макс. рабочем давлении 10 бар, если изготовитель труб не указывает иного.

Соединитель 6210 с уплотнением „сфера-конус“ установлен.  
 Рекомендуется пользоваться монтажным ключом ГЕРЦ 6680.

## Подключение к радиатору

Вместо соединителей для радиаторов со стороны наружной резьбы G 3/4 можно использовать:

<b>6210</b>	1/2"	Соединитель для резьбовых труб, возможная длина – 26 или 35 мм.
<b>6211</b>	1/2"	Соединитель переходной, 1/2" x 3/8".
<b>6213</b>	3/8"	Соединитель переходной, 3/8 x 1/2".
<b>6218</b>	3/8" ... 3/4"	Длинная резьбовая втулка, без гайки, можно укоротить для компенсации разницы монтажных размеров. Размеры: 3/8" x 40; 1/2" x 39, 42 или 76; 3/4" x 70 мм.
<b>6218</b>	1/2"	Резьбовая втулка, без гайки, длины: 36, 48 или 76 мм.
<b>6235</b>	3/8" ... 3/4"	Соединитель для пайки. 3/8" x 12; 1/2" x 12, 15 или 18мм; 3/4" x 18 мм.
<b>6249</b>	3/8" ... 3/4"	Отвод без гайки с уплотнением „сфера-конус”.
<b>6274</b>	G 3/4	Фитинг компрессионный для медных и тонкостенных стальных труб. Наружный диаметр труб 8, 10, 12, 14, 15, 16 ,18 мм.
<b>6275</b>	G 3/4	Фитинг компрессионный с резиновым уплотнительным кольцом для медных и тонкостенных стальных труб, рекомендуется для труб из твердой легированной стали и труб с гальваническим покрытием. Наружный диаметр труб 12, 14, 15 мм.
<b>6098</b>	G 3/4	Фитинг компрессионный для пластиковых труб PE-X-, PB.

Со стороны муфты вентилей можно использовать:

<b>6219</b>	1/2" ... 3/4"	Переходная муфта, цвет- желтый, для соединения трубы/вентиль, внутренняя резьба (трубы) x наружная резьба (вентиль), 1" x 1/2", 1 1/4" x 1/2", 1" x 3/4", 1 1/4" x 3/4".
<b>6066</b>	M 22 x 1.5	Фитинг компрессионный для пластиковых труб PE-X-, PB, применяется с адаптером 1 <b>6272</b> 01 (R 1/2 x M 22 x 1.5).
<b>6098</b>	G 3/4	Фитинг компрессионный для пластиковых труб PE-X-, PB, применяется с адаптером 1 <b>6266</b> 01 (R 1/2 x G 3/4).

Размеры фитингов для пластиковых труб см. в каталоге ГЕРЦ.

Универсальные модели имеют специальные муфты. К ним можно подключать как резьбовую трубу, так и калиброванную трубу из мягкой стали или меди. Фитинги заказываются отдельно.

У вентилей с R=1/2" для труб с наружным диаметром 10, 12, 14, 16 и 18 мм между вентилем и фитингом следует применять адаптер арт.№ 6272.

Труба Ø D, мм	12	10	12	14	15	16	18	18
Вентиль R =	3/8"	1/2"					3/4"	
Адаптер № заказа		1 <b>6272</b> 01	1 <b>6272</b> 01	1 <b>6272</b> 01		1 <b>6272</b> 01	1 <b>6272</b> 11	
Фитинг № заказа	1 <b>6292</b> 00	1 <b>6284</b> 00	1 <b>6284</b> 01	1 <b>6284</b> 03	1 <b>6292</b> 01	1 <b>6284</b> 05	1 <b>6289</b> 01	1 <b>6292</b> 02

При монтаже медных труб или труб из мягкой стали рекомендуется использовать опорные гильзы. Для безупречного монтажа рекомендуется резьбу болта или гайки, а также само захватное кольцо смазывать силиконовой смазкой. Обратите внимание на нашу инструкцию по монтажу.

Предварительная настройка с помощью выдвигаемого дроссельного шпинделя позволяет осуществить дросселирование потока с точностью до 1%; при этом постоянного доступен полный ход вращения маховичка. Для осуществления преднастройки необходим регулировочный ключ **6800 (с желтой рукояткой)**.

Расположенный внутри дроссельный золотник регулируется с помощью шпинделя преднастройки. Чтобы максимально защитить клапан от возможных засорений, золотник закреплен на шпинделе преднастройки свободно.

1. Крепежный винт маховичка отвернуть и снять маховичок.
2. Ввести рукоятку регулировочного ключа в основной регулирующий шпиндель и прижать измерительную гильзу к ее торцевой поверхности.
3. Находящаяся на рукоятке ключа шкала дает возможность осуществить предварительную настройку, для чего:
  - 3.1. Повернуть ключ по часовой стрелке до упора.
  - 3.2. Путем поворота головки ключа против часовой стрелки на требуемое число оборотов устанавливается необходимая настройка.
4. После произведенной регулировки вновь установить маховик и крепежный винт.

В качестве уплотнения шпинделя используется уплотнительное кольцо, которое расположено в латунной втулке, заменяемой во время работы. Уплотнительное кольцо обеспечивает надежность и легкость хода клапана.

Комплект уплотнительных колец (20 шт. втулок с кольцами): **6810**.

## Другие возможности подключения

Номера заказов см.  
в каталоге ГЕРЦ.

## Соединители для труб Универсальные модели

### Предварительная настройка



### Установка преднастройки



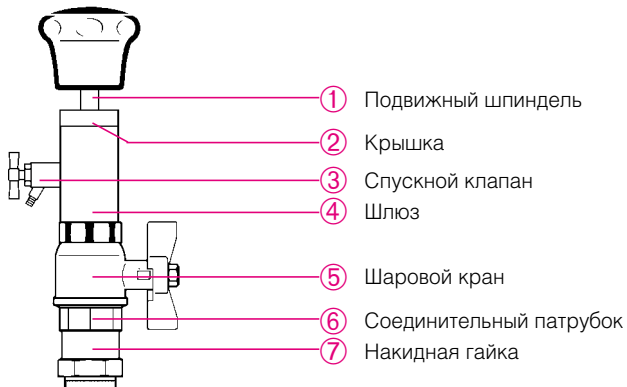
## Уплотнение шпинделя

С помощью инструмента ГЕРЦ-Чейнджфикс 7780 можно выполнить следующие операции на вентиле в системе, находящейся под давлением:

- Переделку в терmostатический клапан
- Замену уплотнения шпинделя
- Замену буксы клапана
- Чистку седла клапана

Подробнее см. таблицу на стр.5.

## Конструктивные особенности



## Герц-Чейнджфикс

Стопорный колпачок модели блокирует регулирующий шпиндель в любом нужном положении, чтобы посторонние не имели доступа к вентилю.

### Последовательность действий и регулировка

1. Снять крепежный винт.
2. Снять стопорный колпачок.
3. Шпиндель следует установить в необходимое положение с помощью стопорного колпачка, надетого обратной стороной.
4. Стопорный колпачок снова надеть таким образом, чтобы шпиндель не был перекрученным и чтобы он зашел в шестигранник буксы вентиля.
5. Установить крепежный винт.

Фиксация с помощью стопорного колпачка не влияет на ранее установленную ступень преднастройки.

### Замена маховика на стопорный колпачок

Маховик универсальной модели может быть заменен на стопорный колпачок **6512** (вкл. винт).

1. Снять маховик.
2. Установить стопорный колпачок как указано выше.

## Модель со стопорным колпачком для помещений общественных зданий

Универсальные модели ГЕРЦ-AS-T-90 под давлением могут быть переоборудованы на терmostатический режим работы с помощью терmostатической буксы ГЕРЦ. Терmostатическая букса взаимозаменяется с буквой вентиля ГЕРЦ-AS-T-90.

На выбор предлагаются следующие буквы:

- Терmostатическая букса ГЕРЦ-TS-90
- Терmostатическая букса ГЕРЦ-TS-90-V с предварительной настройкой
- Терmostатическая букса ГЕРЦ-TS-90-KV с фиксированными значениями  $kV$
- Терmostатическая букса со ступенчатой настройкой ГЕРЦ-TS-FV

Более подробные данные о терmostатах и терmostатических буксах можно найти в соответствующих нормативах фирмы ГЕРЦ.

При переоборудовании следует обращать внимание на следующее:

- Переоборудование должно осуществляться только в том случае, если вентиль установлен в прямом потоке и подача воды осуществляется под седло клапана.
- Сопротивление вентиля после переоборудования следует взять из номограмм ГЕРЦ-TS-90, ГЕРЦ-TS-90-V, ГЕРЦ-TS-98-V, ГЕРЦ-TS-90-KV или ГЕРЦ-TS-FV, которые представлены в соответствующих нормативах.
- Терmostатическая головка ГЕРЦ должна по возможности находиться в горизонтальном положении для обеспечения оптимальной чувствительности к комнатной температуре при незначительных помехах.
- Установку терmostата ГЕРЦ следует осуществлять в соответствии с инструкцией по монтажу.

## Терmostатические клапаны ГЕРЦ-AS-T-90

- 1 **6365** .. Терmostатическая букса ГЕРЦ с настройкой  $kV$  путем смены букс.  
 1 **6367** 97 Терmostатическая букса ГЕРЦ с плавной скрытой преднастройкой.  
 1 **6367** 98 Терmostатическая букса ГЕРЦ с плавной открытой преднастройкой.  
 1 **6390** .. Терmostатическая букса ГЕРЦ.  
 1 **6367** 99 Терmostатическая букса со ступенчатой настройкой.

## Принадлежности

- Номера заказов согласно каталогу ГЕРЦ.  
 1 **6680** 00 Монтажный ключ для соединителей.  
 1 **6800** 00 Ключ для преднастройки вентиляй ГЕРЦ-AS-T-90.  
 1 **7780** 00 Инструмент ГЕРЦ-Чейнджфикс для замены терmostатической буксы.

- 1 **6310** .. Букса для ГЕРЦ-AS-T-90.  
 Номера заказов согласно каталогу ГЕРЦ.  
 1 **6510** 90 Маховик с винтовой шляпкой.  
 1 **6512** 90 Стопорный колпачок с крепежным винтом.  
 1 **6810** 90 Комплект уплотнительных колец для ГЕРЦ-AS-T-90.

## Запчасти

Номограммы служат для определения сопротивления вентиля и для нахождения отдельных ступеней преднастройки.  
 На стр.6 в таблице наглядно представлены значения  $kV$  и  $\xi$ .

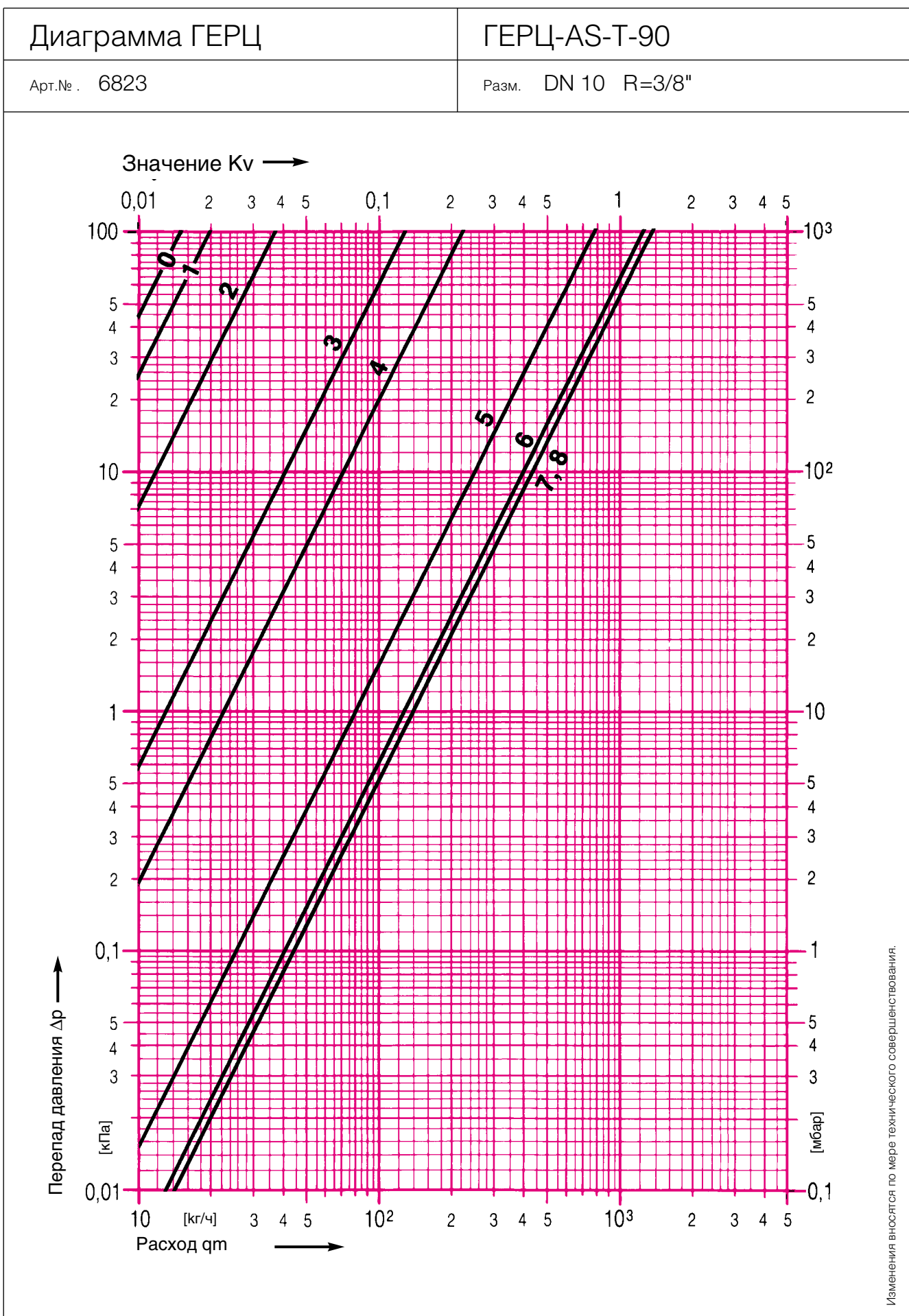
## Номограммы потока на стр. 7-12 Параметры $kV$ и $\xi$ - на стр.6.

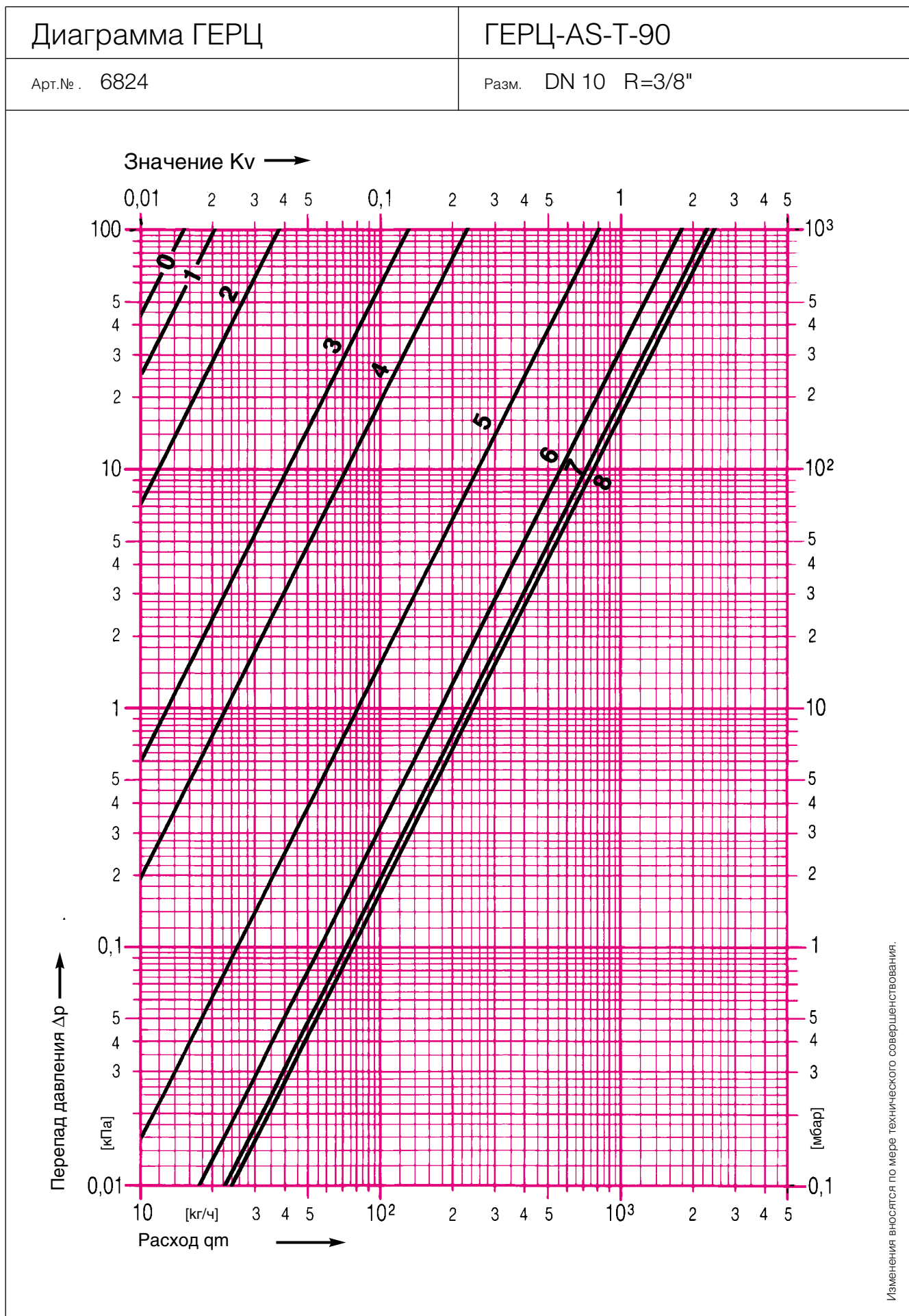
Смена прокладки	Извлечение кран-буксы ГЕРЦ-АС-Т-90	Переделка в термостат
Шпиндель вентиля завернуть до упора по часовой стрелке.	Шпиндель вентиля вывернуть до упора против часовой стрелки.	
Отвернуть шляпку маховика. Снять маховик клапана.		
Втулку с уплотнительными кольцами ослабить против часовой стрелки с помощью ключа SW 18.	Ослабить буксу против часовой стрелки с помощью ключа SW 18.	
Дистанционный патрубок <b>(6)</b> инструмента ГЕРЦ-Чейнджфикс навернуть вместе со шлюзом <b>(4)</b> .		
Вручную закрепить накидную гайку <b>(7)</b> и крышку <b>(2)</b> .		
Закрыть спускной клапан <b>(3)</b> .		
Открыть шаровой кран <b>(5)</b> .		
Подвижный шпиндель <b>(1)</b> задвинуть в направлении вентиля, пока его шестигранный конец не попадет на гайку втулки с уплотнительными кольцами.	не наденется на буксу вентиля.	
Вывернуть гайку втулки (буксы) против часовой стрелки.		
Подвижный шпиндель <b>(1)</b> медленно вынуть из вентиля до упора. Резиновое кольцо удерживает буксу и перемещает ее в шлюз <b>(4)</b> .		
Закрыть шаровой кран <b>(5)</b> .		
Открыть спускной клапан <b>(3)</b> над принимающим сосудом и опорожнить шлюз <b>(4)</b> .		
Отвернуть крышку <b>(2)</b> против часовой стрелки и вынуть подвижный шпиндель <b>(1)</b> с буксой из шлюза.		
Заменить прокладку на новую.	Прочистить буксу на конце подвижного шпинделя или заменить ее на новую.	Заменить буксу на конце подвижного шпинделя на термостатическую буксу.
Подвижный шпиндель <b>(1)</b> с буксой ввести в шлюз и вручную закрепить крышку <b>(2)</b> по часовой стрелке.		
Закрыть спускной клапан <b>(3)</b> и открыть шаровой кран <b>(5)</b> .		
Подвижный шпиндель <b>(1)</b> медленно задвинуть в направлении вентиля до упора.		
Ввернуть гайку втулки с уплотнительными кольцами по часовой стрелке.	Ввернуть буксу вентиля по часовой стрелке.	Ввернуть термостатическую буксу по часовой стрелке.
Открыть спускной клапан <b>(3)</b> над принимающим сосудом и опорожнить шлюз <b>(4)</b> .		
Дистанционный патрубок <b>(6)</b> со шлюзом <b>(4)</b> снять с вентиля.		
Закрепить втулку при помощи ключа SW 18. Макс. затяжка 15 Нм.	Закрепить буксу вентиля при помощи ключа SW 18. Макс. затяжка 15 Нм.	Закрепить термостатическую буксу при помощи ключа SW 18. Макс. затяжка 20 Нм.
Установить маховик.		
Установить термостатическую головку.		

## Значения преднастройки ГЕРЦ-AS-T-90

Ступень преднастройки	<b>6823 – 3/8"</b>		<b>6824 – 3/8"</b>	
	Значение kv	Сопротивление согласно DIN 2440	Значение kv	Сопротивление согласно DIN 2440
0	0,015	168000	0,015	168000
1	0,02	95000	0,02	95000
2	0,037	27700	0,037	27700
3	0,13	2250	0,13	2250
4	0,23	720	0,23	720
5	0,8	59	0,8	59
6	1,3	22	1,8	12
7	1,4	20	2,3	7
8	1,4	20	2,45	6
Ступень преднастройки	<b>6823 – 1/2"</b>		<b>6824 – 1/2"</b>	
	Значение kv	Сопротивление согласно DIN 2440	Значение kv	Сопротивление согласно DIN 2440
0	0,015	458000	0,015	458000
1	0,027	141300	0,027	141300
2	0,04	64375	0,04	64375
3	0,15	4577	0,15	4577
4	0,28	1310	0,28	1310
5	0,8	161	0,8	161
6	1,45	49	1,8	32
7	1,9	29	2,6	15
8	2	26	3,15	10
Ступень преднастройки	<b>6823 – 3/4"</b>		<b>6824 – 3/4"</b>	
	Значение kv	Сопротивление согласно DIN 2440	Значение kv	Сопротивление согласно DIN 2440
0	0,022	706600	0,022	706600
1	0,03	380000	0,03	380000
2	0,045	168900	0,045	168900
3	0,13	20236	0,13	20236
4	0,25	5470	0,25	5470
5	0,9	422	0,9	422
6	1,6	134	1,8	166
7	2	86	2,6	51
8	2,2	71	3,15	34







## Диаграмма ГЕРЦ

ГЕРЦ-AS-T-90

Арт.№ . 6823

Разм. DN 15 R=1/2"

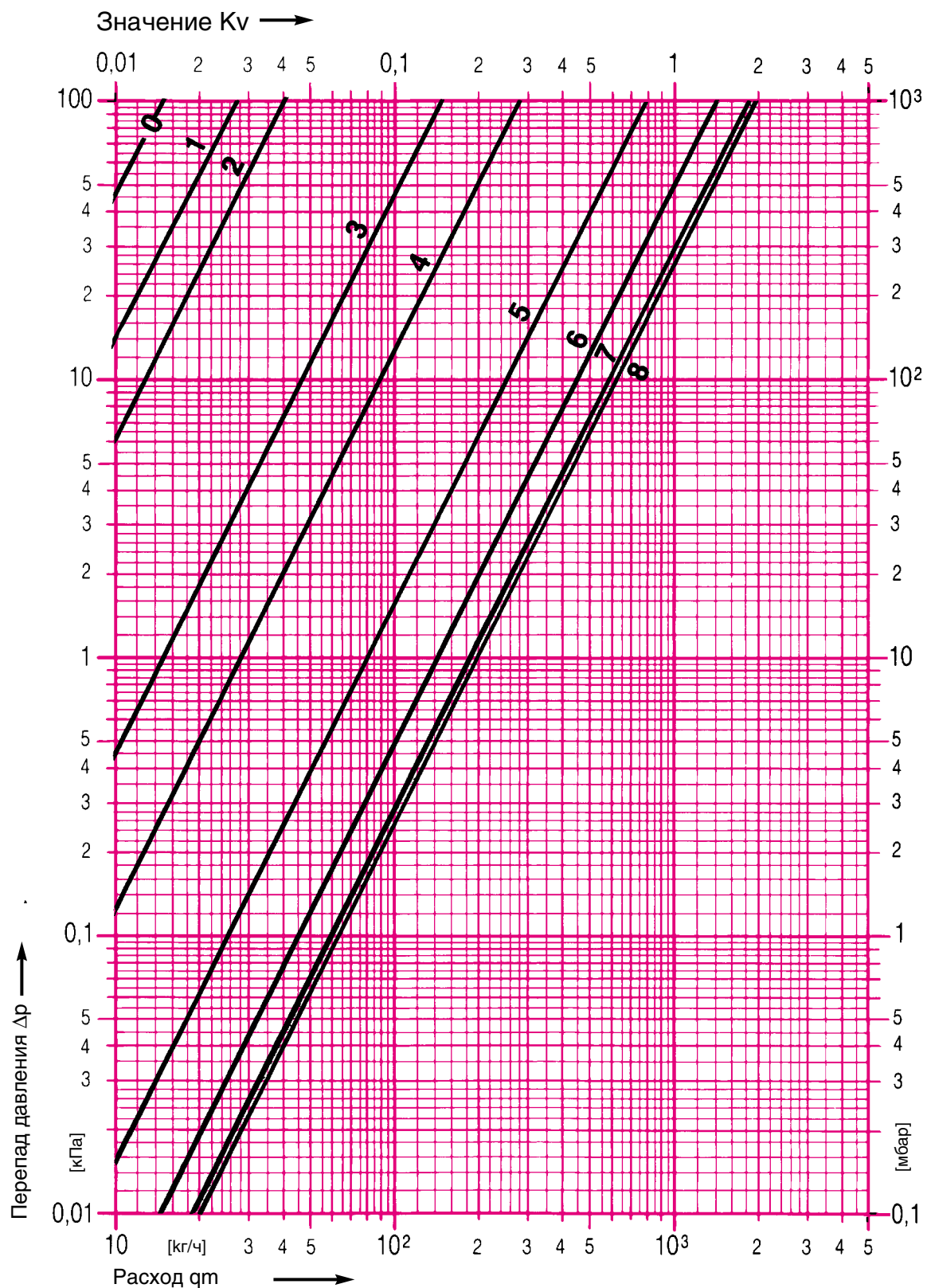
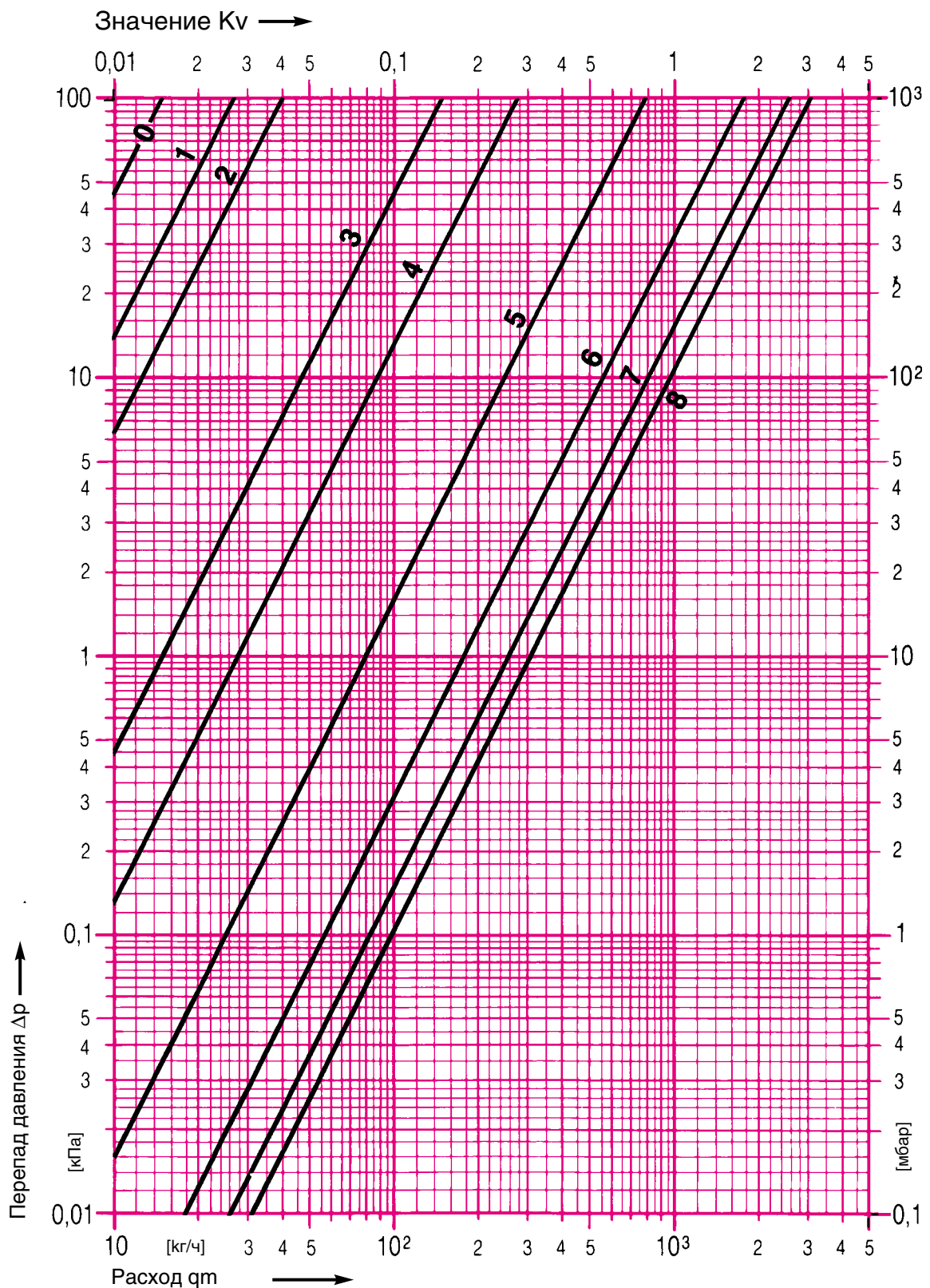


Диаграмма ГЕРЦ

ГЕРЦ-AS-T-90

Арт.№. 6824

Разм. DN 15 R=1/2"



## Диаграмма ГЕРЦ

ГЕРЦ-AS-T-90

Арт.№ . 6823

Разм. DN 20 R=3/4"

