

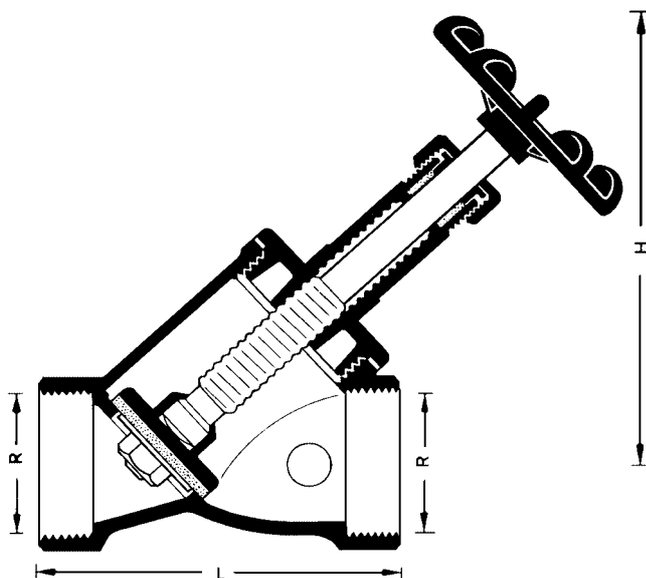
ШТРЕМАКС

Вентиль запорный с наклонным штопделем

Нормаль

4115

Издание 0601 (0999)



4115

R подключения	Номер заказа для 4115	Номер заказа для 4115 A	L	H (открытый)	Монтажные размеры, мм Номера заказов
3/8"	1 4115 00	–	56	75	
1/2"	1 4115 01	1 4115 11	65	81	
3/4"	1 4115 02	1 4115 12	70	109	
1"	1 4115 03	1 4115 13	85	128	
1 1/4"	1 4115 04	1 4115 14	100	161	
1 1/2"	1 4115 05	1 4115 15	110	174	
2"	1 4115 06	1 4115 16	134	220	
2 1/2"	1 4115 07	1 4115 17	180	300	
3"	1 4115 08	1 4115 18	210	320	

- 4115** **3/8" ... 3"** Вентиль запорный с наклонным штопделем, муфта х муфта, цвет – желтый. Сальниковое уплотнение штопделя стоп-буксой.
- 4115 A** **1/2" ... 3"** Вентиль запорный с наклонным штопделем, муфта х муфта, цвет – желтый, с двумя отверстиями для сливных вентилей, 1 резьбовая пробка 272 установлена. Сальниковое уплотнение штопделя стоп-буксой.
- Сливные вентили заказываются отдельно.

Исполнения

- 4115 D** **1/2" ... 3"** Вентиль запорный ШТРЕМАКС-D с неподнимающимся наклонным штопделем.
- 4115 AD** **1/2" ... 3"** то же, с двумя отверстиями для сливной арматуры.
- 4215 G** **1/2" ... 3"** Вентиль запорный ШТРЕМАКС-G с прямым штопделем.
- 4215 AG** **1/2" ... 3"** то же, с двумя отверстиями для сливной арматуры.

Другие исполнения

Запорные вентили

Изменения вносятся по мере технического совершенствования.

Представительства в России:

Главный офис:

Москва, 127238
 Локомотивный проезд, 21, НИИ «Стройфизики»
 Тел.: (095) 488-73-40, 488-63-79, 482-39-18
 Факс: (095) 482-40-29
 E-mail: mail@herz-armaturen.ru
 http://www.herz-armaturen.ru

Региональные представительства:

Санкт-Петербург, (812) 394-95-09
 Новосибирск, (3832) 25-69-89
 Н. Новгород, (8312) 34-48-25
 Екатеринбург, (3432) 74-02-73
 Сочи, (8622) 92-30-04, доб. 28



Вентили 1/2"...2": трубная резьба 1/4"; вентили 2 1/2"...3": трубная резьба 3/8".

Размеры отверстий

270	1/4" ...3/8"	Сливной вентиль с рукояткой
272	1/4" ...3/8"	Резьбовая пробка
275	1/4" ...3/8"	Сливной вентиль для подключения шланга

**Арматура для слива
(заказывается отдельно)**

Для перекрытия трубопроводов в отопительных и холодильных установках.

Область применения

Макс. рабочая температура 110 °С
 Макс. рабочее давление 10 бар
 Качество горячей воды должно соответствовать требованиям „Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей“ Министерства энергетики и электрификации РФ.
 При применении фитингов ГЕРЦ для медных и стальных труб следует учитывать максимально допустимые температуру и давление (EN 1254-2:1998, табл.5).

Рабочие параметры

Фитинги ГЕРЦ

Запорные вентили 3/8"...1/2" имеют специальные муфты. К ним можно присоединять резьбовую трубу или калиброванную трубу из мягкой стали или меди с помощью фитингов. Для вентилей R=1/2" для труб с наружным диаметром 10, 12, 14, 16 и 18 мм, а также для вентилей R=3/4" для труб с наружным диаметром 18 мм между муфтой и фитингом следует применять адаптер арт.№ 6272. Фитинги и адаптеры заказываются отдельно.

**Присоединение к трубам
с помощью фитингов**

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

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

Запорные вентили R=1/2" предназначены для установок с металлопластиковыми трубами. К специальным муфтам смонтированы адаптер и фитинги для пластиковых труб. Исполнения и размеры см. в каталоге ГЕРЦ.

**Присоединение к
пластиковым трубам**

Упаковка из специального тефлона гарантирует легкость хода и герметичность на длительное время. Она годна к употреблению при рабочей температуре до 150°C.

Уплотнение шпинделя

Направления потока
 Вращающийся конус, защищенный от срыва, обеспечивает проток воды в клапане в обоих направлениях.

**Конструктивные
особенности**

Уплотнение седла
 Тефлоновое эластичное уплотнение седла защищено от коррозии и устойчиво к воздействию высоких температур (до 150°C). Оно не склеивается.

Для теплоизоляции и избежания тепловых потерь рекомендуется монтаж теплоизоляционных кожухов.

**Кожухи
теплоизоляционные
арт. № 4095**

Они состоят из двух сцепляемых друг с другом полукожухов и покрытия шпинделя. Детали соединяются внахлестку и держатся с помощью стяжек. Возможно снятие и повторное использование.

Теплоизоляционные кожухи могут применяться при рабочей температуре до 120°C. Исполнения и размеры см. в каталоге ГЕРЦ.

1 4095 Кожухи теплоизоляционные
 Номера заказов см. в каталоге ГЕРЦ.

Принадлежности

1 6385 Букса для вентиля ШТРЕМАКС
 Номера заказов см. в каталоге ГЕРЦ.

Запасные части

1 6519 Маховичок
 Номера заказов см. в каталоге ГЕРЦ.

Диаграмма ГЕРЦ

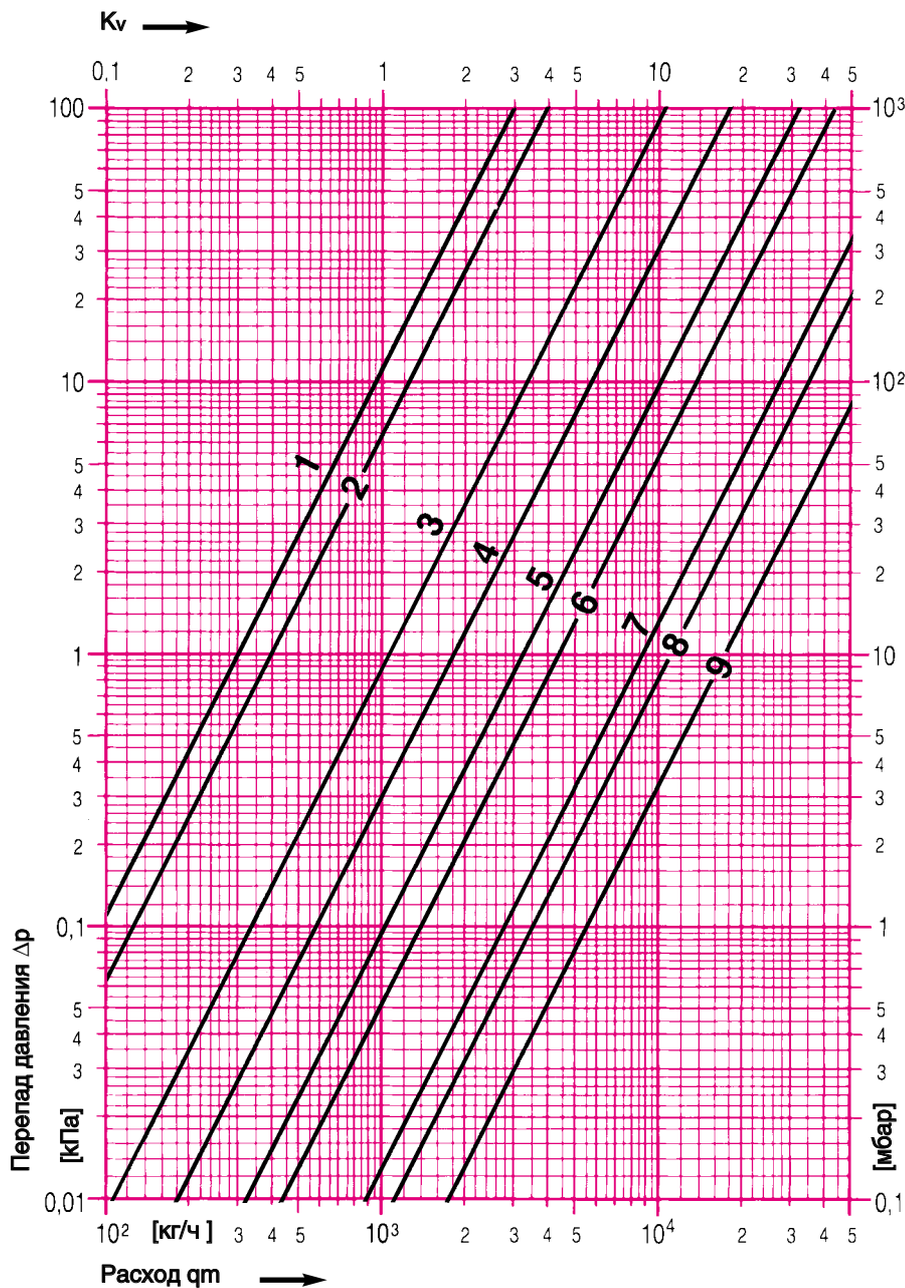
Штремакс

Арт.№ 4115 • 4115 А

Разм. 3/8" ... 3"

Диаграмма служит для определения напора воды. Сопротивление ζ приведено для диаметров труб согласно нормам DIN 2440. До ~15 кПа уровень шумов Δp ниже 25 dB (A).

Хар-ка	Размер	Kvs	ζ	Хар-ка	Размер	Kvs	ζ
1	3/8"	3	4	6	1 1/2"	44	2,5
2	1/2"	4	6,7	7	2"	87	1,6
3	3/4"	10,5	3,1	8	2 1/2"	112	2,8
4	1"	18	2,7	9	3"	175	2,2
5	1 1/4"	32,5	2,5				



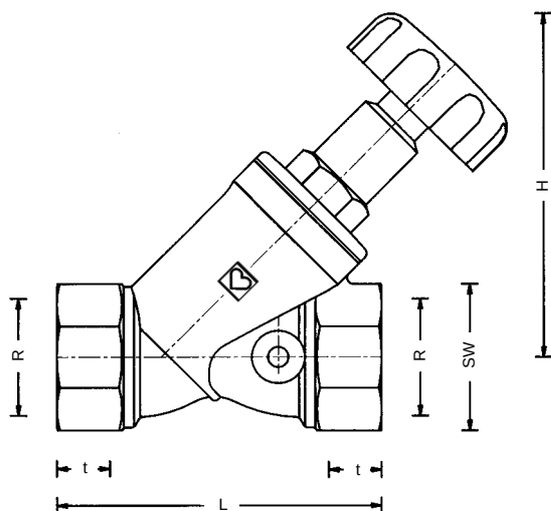
ШТРЕМАКС-D

Вентиль запорный
с наклонным неподнимающимся штопделем

Нормаль

4125 D

Издание 0601 (0999)



Арт. №	R подключения	L	H	t	6-гранный ключ SW	8-гранный ключ SW	Номера заказов		Монтажные размеры, мм Номера заказов
							4125 D	4125 AD	
4125 D	1/2"	65	86	15,0	27	–	1 4125 61	1 4125 71	
	3/4"	75	92	16,3	32	–	1 4125 62	1 4125 72	
	1"	90	105	19,1	41	–	1 4125 63	1 4125 73	
	1 1/4"	110	118	21,4	–	50	1 4125 64	1 4125 74	
	1 1/2"	120	127	21,4	–	55	1 4125 65	1 4125 75	
	2"	150	155	25,7	–	70	1 4125 66	1 4125 76	
	2 1/2"	180	205	30,0	–	85	1 4125 67	1 4125 77	
	3"	210	226	25,0	–	100	1 4125 68	1 4125 78	

4125 D	1/2" ...3"	Вентиль запорный Штремакс-D с наклонным неподнимающимся штопделем, цвет – желтый, муфта х муфта, с длинными резьбовыми муфтами. Уплотнение штопдела с помощью двух эластичных резиновых колец.	Исполнения
4125 AD	1/2" ...3"	Вентиль запорный Штремакс-D с наклонным штопделем, исполнение как 4125 D, но с двумя отверстиями для сливных вентилей. 1 резьбовая пробка 272 установлена. Сливные вентили заказываются отдельно.	

4215 G	1/2" ...3"	Вентиль запорный ШТРЕМАКС-G с прямым штопделем.	Другие исполнения Запорные вентили
4215 AG	1/2" ...3"	то же, с двумя отверстиями для сливной арматуры.	
4115	3/8" ...3"	Вентиль запорный ШТРЕМАКС с наклонным штопделем, сальниковое уплотнение штопдела стоп-буксой.	
4115 A	1/2" ...3"	то же, с двумя отверстиями для сливной арматуры.	

Вентили 1/2" ...2": трубная резьба 1/4"; Вентили 2 1/2" ...3": трубная резьба 3/8".

Размеры отверстий

270	1/4" ...3/8"	Сливной вентиль с рукояткой	Арматура для слива (заказывается отдельно) Изменения вносятся по мере технического совершенствования.
272	1/4" ...3/8"	Резьбовая пробка	
275	1/4" ...3/8"	Сливной вентиль для подключения шланга	

Представительства в России:

Главный офис:

Москва, 127238
Локомотивный проезд, 21, НИИ «Стройфизики»
Тел.: (095) 488-73-40, 488-63-79, 482-39-18
Факс: (095) 482-40-29
E-mail: mail@herz-armaturen.ru
http://www.herz-armaturen.ru

Региональные представительства:

Санкт-Петербург, (812) 394-95-09
Новосибирск, (3832) 25-69-89
Н. Новгород, (8312) 34-48-25
Екатеринбург, (3432) 74-02-73
Сочи, (8622) 92-30-04, доб. 28



Установки с холодной и горячей водой.
О возможности применения в других системах просьба запрашивать фирму ГЕРЦ.

Область применения

Макс. рабочая температура 110 °С
Макс. рабочее давление 10 бар
Качество горячей воды должно соответствовать требованиям „Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей“ Министерства энергетики и электрификации РФ.
При применении фитингов ГЕРЦ для медных и стальных труб следует учитывать максимально допустимые температуру и давление (EN 1254-2:1998, табл.5).

Рабочие параметры

Фитинги ГЕРЦ

Запорные вентили 1/2" имеют специальные муфты. К ним можно присоединять резьбовую трубу или калиброванную трубу из мягкой стали или меди с помощью фитингов. Для вентилей R=1/2" для труб с наружным диаметром 10, 12, 14, 16 и 18 мм, а также для вентилей R=3/4" для труб с наружным диаметром 18 мм между муфтой и фитингом следует применять адаптер арт.№ 6272. Фитинги и адаптеры заказываются отдельно.

Присоединение к трубам с помощью фитингов

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

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

Запорные вентили R=1/2" предназначены для установок с металлопластиковыми трубами. К специальным муфтам смонтированы адаптер и фитинги для пластиковых труб. Исполнения и размеры см. в каталоге ГЕРЦ.

Присоединение к пластиковым трубам

Наклонный шпindel вентиля Штремакс-D уплотнен двумя эластичными резиновыми кольцами.

Уплотнение шпинделя

Резиновые кольца, не требующие технического обслуживания, гарантируют длительное надежное уплотнение и легкий ход шпинделя. Они предназначены для эксплуатации до 150°C.

Двойное резиновое уплотнение

Направления потока

Конус, защищенный от срыва, обеспечивает проток воды в клапане в обоих направлениях.

Конструктивные особенности

Уплотнение седла

Тефлоновое эластичное уплотнение седла защищено от коррозии и устойчиво к воздействию высоких температур и прикипанию (до 150°C).

Для теплоизоляции и избежания тепловых потерь рекомендуется монтаж теплоизоляционных кожухов.

Кожухи теплоизоляционные арт. № 4095

Они состоят из двух сцепляемых друг с другом полужоухов и покрытия шпинделя. Детали соединяются внахлестку и держатся с помощью стяжек. Возможно снятие и повторное использование.

Теплоизоляционные кожухи могут применяться при рабочей температуре до 120°C. Исполнения и размеры см. в каталоге ГЕРЦ.

1 4095 Кожухи теплоизоляционные
Номера заказов см. в каталоге ГЕРЦ.

Принадлежности

1 6389 Букса для вентиля ШТРЕМАКС-D
Номера заказов см. в каталоге ГЕРЦ.

Запасные части

1 6517 00 Маховичок

Диаграмма ГЕРЦ

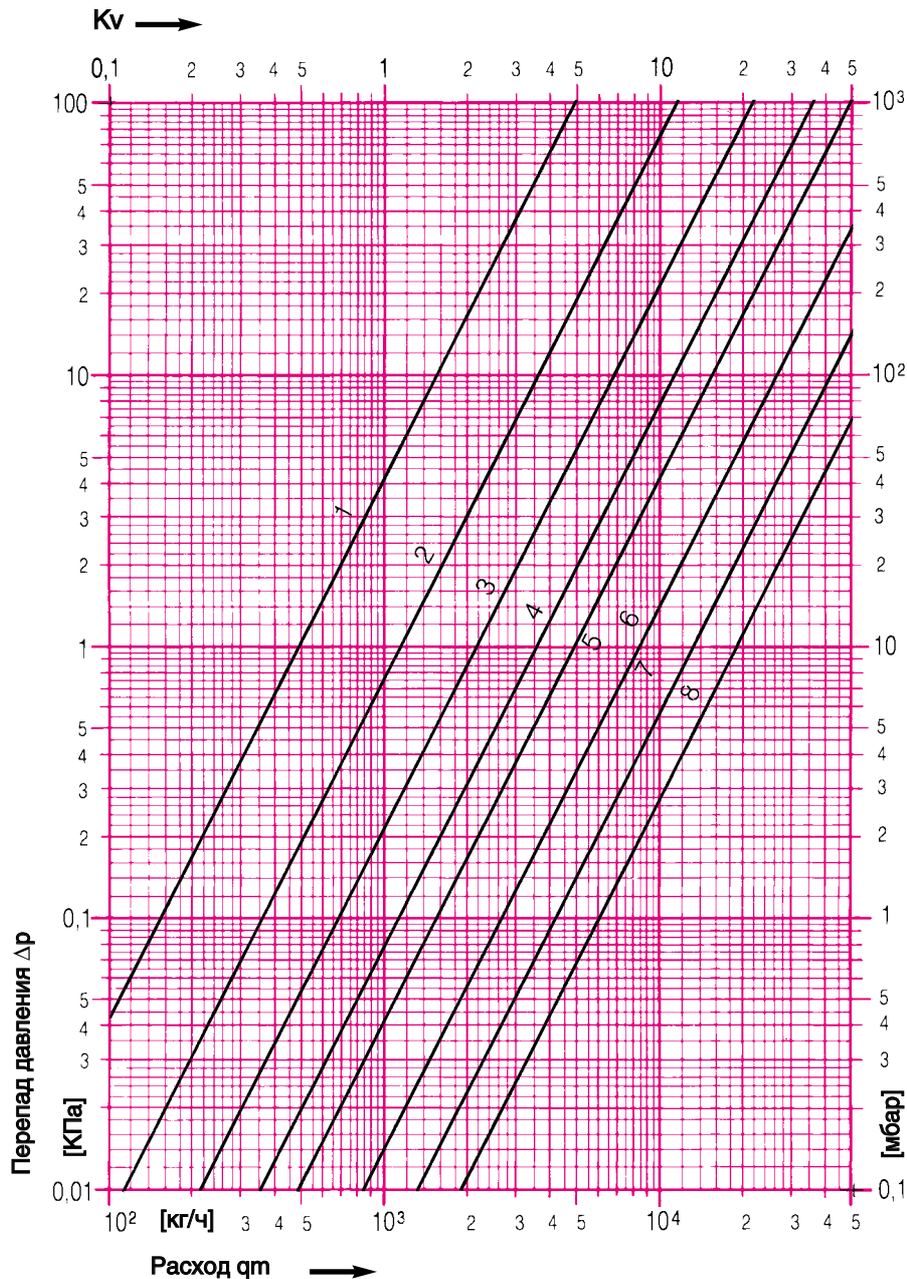
Штремакс-D

Арт.№ 4125 D • 4125 AD

Разм... 1/2" ... 3"

Диаграмма служит для определения напора воды. Сопротивление ζ приведено для диаметров труб согласно нормам DIN 2440. До ~15 кПа уровень шумов Δp ниже 25 dB (A).

Хар-ка	Размер	Kvs	ζ	Хар-ка	Размер	Kvs	ζ
1	1/2"	4,8	4,39	5	1 1/2"	48	2,04
2	3/4"	11,5	2,54	6	2"	82	1,81
3	1"	21,5	1,83	7	2 1/2"	127	2,14
4	1 1/4"	35	2,09	8	3"	183	1,96



Изменения вносятся по мере технического совершенствования.

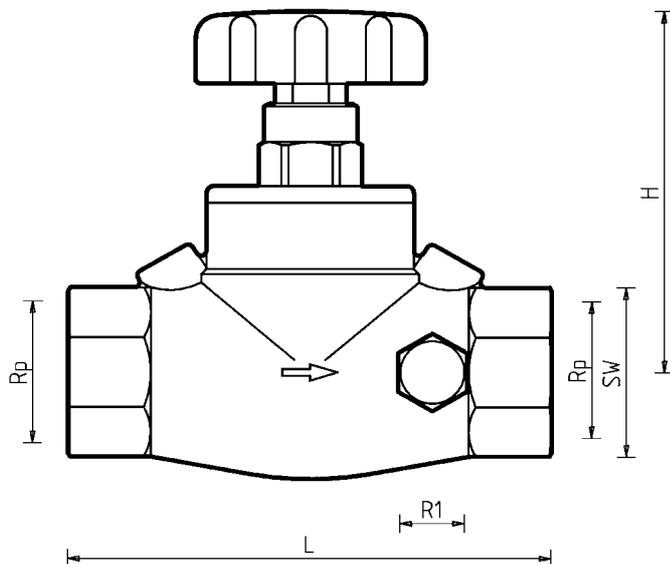
ШТРЕМАКС-G

Вентиль запорный с неподнимающимся шпинделем

Нормаль

4215

Издание 0601 (0999)



4215

ШТРЕМАКС-G

Rp	Номера заказов		L	H	R1	6-гранный ключ SW	8-гранный ключ SW
	4215 G	4215 AG					
1/2"	1 4215 01	1 4215 11	100	97	1/4"	27	
3/4"	1 4215 02	1 4215 12	100	97	1/4"	32	
1"	1 4215 03	1 4215 13	120	107	1/4"	41	
1 1/4"	1 4215 04	1 4215 14	140	112	1/4"		50
1 1/2"	1 4215 05	1 4215 15	150	112	1/4"		55
2"	1 4215 06	1 4215 16	165	136	1/4"		70
2 1/2"	1 4215 07	1 4215 17	190	138	3/8"		85
3"	1 4215 08	1 4215 18	210	142	3/8"		100

Монтажные размеры, мм
Номера заказов

4215 G	Вентиль запорный Штремакс-G, 1/2"...3" с прямым неподнимающимся шпинделем, муфта х муфта, с длинными резьбовыми муфтами, цвет – желтый. Уплотнение шпинделя с помощью двойных уплотнительных колец.
4215 AG	Вентиль запорный Штремакс-AG со сливом, 1/2"...3" с прямым неподнимающимся шпинделем, муфта х муфта, с длинными резьбовыми муфтами, цвет – желтый. Уплотнение шпинделя с помощью двойных уплотнительных колец. Два отверстия для сливных вентилей, 1 резьбовая пробка (272) установлена.

Исполнения
Штремакс-G

Штремакс-AG

4125 D	1/2"...3"	Вентиль запорный ШТРЕМАКС-D с неподнимающимся наклонным шпинделем.
4125 AD	1/2"...3"	то же, с двумя отверстиями для сливной арматуры.
4115	3/8"...3"	Вентиль запорный ШТРЕМАКС с наклонным шпинделем. Сальниковое уплотнение шпинделя стоп-буксой.
4115 A	1/2"...3"	то же, с двумя отверстиями для сливной арматуры.

Другие исполнения

Запорные вентили

Изменения вносятся по мере
технического совершенствования.

Представительства в России:

Главный офис:

Москва, 127238
Локомотивный проезд, 21, НИИ «Стройфизики»
Тел.: (095) 488-73-40, 488-63-79, 482-39-18
Факс: (095) 482-40-29
E-mail: mail@herz-armaturen.ru
http://www.herz-armaturen.ru

Региональные представительства:

Санкт-Петербург, (812) 394-95-09
Новосибирск, (3832) 25-69-89
Н. Новгород, (8312) 34-48-25
Екатеринбург, (3432) 74-02-73
Сочи, (8622) 92-30-04, доб. 28



<p>Вентили 1/2"...2": трубная резьба R 1/4" Вентили 2 1/2"...3": трубная резьба R 3/8"</p>	<p>Размеры отверстий</p>																																
<p>270 1/4"...3/8" Сливной вентиль с рукояткой 272 1/4"...3/8" Резьбовая пробка, установлена 275 1/4"...3/8" Сливной вентиль для подключения шланга Арматура для слива заказывается отдельно.</p>	<p>Арматура для слива</p>																																
<p>Для перекрытия трубопроводов в отопительных и холодильных установках.</p>	<p>Область применения</p>																																
<p>Макс. рабочая температура 110 °С Макс. рабочее давление 10 бар Качество горячей воды должно соответствовать требованиям „Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей“ Министерства энергетики и электрификации РФ. При применении фитингов ГЕРЦ для медных и стальных труб следует учитывать максимально допустимые температуру и давление (EN 1254-2:1998, табл.5).</p>	<p>Рабочие параметры Фитинги ГЕРЦ</p>																																
<p>К муфтам запорных вентилей R=1/2" и R=3/4" можно присоединять резьбовую трубу или калиброванную трубу из мягкой стали или меди с помощью фитингов и адаптеров. Фитинги и адаптеры заказываются отдельно.</p> <table border="1"> <tr> <td>Труба Ø D мм</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>18</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Вентиль R =</td> <td colspan="6">1/2"</td> <td>3/4"</td> </tr> <tr> <td>Адаптер № заказа</td> <td>1 6272 01</td> <td>1 6272 11</td> <td>1 6272 12</td> </tr> <tr> <td>Фитинг № заказа</td> <td>1 6284 00</td> <td>1 6284 01</td> <td>1 6284 03</td> <td>1 6284 04</td> <td>1 6284 05</td> <td>1 6289 01</td> <td>1 6289 01</td> </tr> </table> <p>При монтаже медных труб или труб из мягкой стали рекомендуется использовать опорные гильзы. Для безупречного монтажа рекомендуется резьбу болта или гайки, а также само зажимное кольцо смазывать силиконовой смазкой. Обратите внимание на нашу инструкцию по монтажу.</p>	Труба Ø D мм	10	12	14	15	16	18	18	Вентиль R =	1/2"						3/4"	Адаптер № заказа	1 6272 01	1 6272 01	1 6272 01	1 6272 01	1 6272 01	1 6272 11	1 6272 12	Фитинг № заказа	1 6284 00	1 6284 01	1 6284 03	1 6284 04	1 6284 05	1 6289 01	1 6289 01	<p>Присоединение к трубам с помощью фитингов</p>
Труба Ø D мм	10	12	14	15	16	18	18																										
Вентиль R =	1/2"						3/4"																										
Адаптер № заказа	1 6272 01	1 6272 01	1 6272 01	1 6272 01	1 6272 01	1 6272 11	1 6272 12																										
Фитинг № заказа	1 6284 00	1 6284 01	1 6284 03	1 6284 04	1 6284 05	1 6289 01	1 6289 01																										
<p>Запорные вентили R=1/2" предназначены для установок с металлопластиковыми трубами. К специальным муфтам смонтированы адаптер и фитинги для пластиковых труб. Исполнения и размеры см. в каталоге ГЕРЦ.</p>	<p>Присоединение к пластиковым трубам</p>																																
<p>Направление потока При монтаже направление потока должно соответствовать стрелке на корпусе вентиля.</p>	<p>Конструктивные особенности</p>																																
<p>Положение монтажа Неподнимающийся шпindel, расположенный перпендикулярно оси вентиля, обеспечивает доступность и легкость в обслуживании для любого положения монтажа.</p>																																	
<p>Уплотнение шпинделя Уплотнение шпинделя выполнено эластичным двойным уплотнительным кольцом и выдерживает максимальную рабочую температуру 150°С.</p>																																	
<p>Двойные уплотнительные кольца Резиновые кольца, не требующие технического обслуживания, гарантируют длительное надежное уплотнение и легкий ход шпинделя.</p>																																	
<p>Уплотнение седла Термостойкое эластичное уплотнение седла защищено от коррозии и устойчиво к воздействию высоких температур (до 150°С), а также позволяет без усилий перекрыть вентиль.</p>																																	

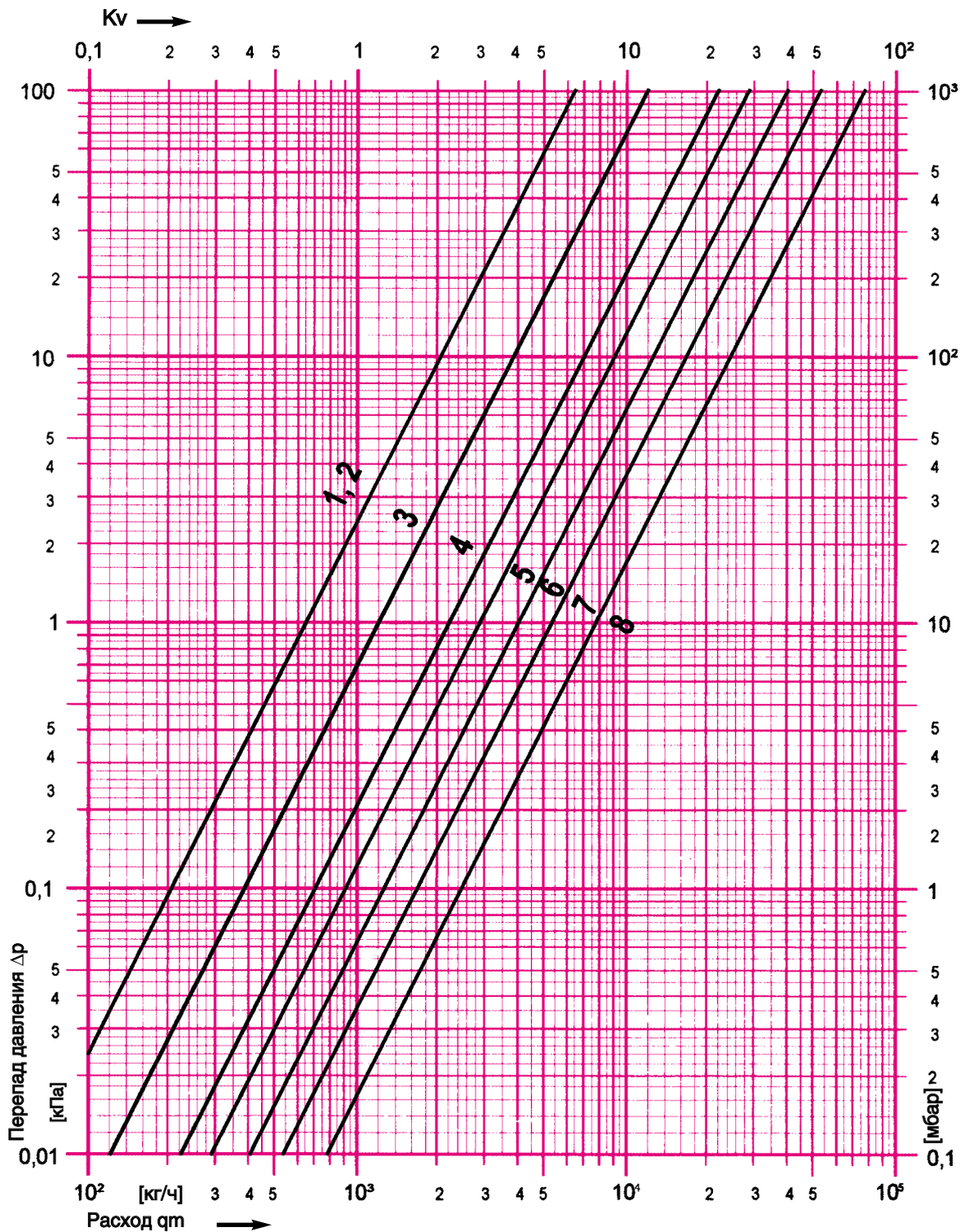
Характеристика	Штремакс-G	Размер	Kv	Z в соответствии с DIN 2440	Коэффициенты kv и Z
1	1 4215 01/11	1/2"	6,56	2,51	
2	1 4215 02/12	3/4"	6,56	8,32	
3	1 4215 03/13	1"	12	6,16	
4	1 4215 04/14	1 1/4"	22,1	5,59	
5	1 4215 05/15	1 1/2"	28,8	6,1	
6	1 4215 06/16	2"	40	8,11	
7	1 4215 07/17	2 1/2"	53,4	12,9	
8	1 4215 08/18	3"	77,3	3,3	
<p>Запорные вентили Штремакс-G и Штремакс-AG по размерам соответствуют балансовым вентилям Штремакс-GM и Штремакс-GR.</p>					Габаритные размеры
<p>Для теплоизоляции и избежания тепловых потерь рекомендуется монтаж теплоизоляционных кожухов.</p> <p>Они состоят из двух сцепляемых друг с другом полукожухов и покрытия шпинделя. Детали соединяются внахлестку и держатся с помощью стяжек. Возможно снятие и повторное использование.</p> <p>Теплоизоляционные кожухи могут применяться при рабочей температуре до 120°C. Исполнения, размеры и номера заказов см. в каталоге ГЕРЦ.</p>					Кожухи теплоизоляционные арт. № 4096
1 4096	Кожухи теплоизоляционные Номера заказов см. в каталоге ГЕРЦ.				Принадлежности
1 6387	Букса для вентиля ШТРЕМАКС-G Номера заказов см. в каталоге ГЕРЦ.				Запасные части
1 6517 00	Маховичок				

Диаграмма ГЕРЦ

Штремакс-Г

Арт.№ 4215

Разм.. Rp 1/2" ... Rp 3"



Изменения вносятся по мере технического совершенствования.

HERZ Armaturen

Richard-Strauss-Straße 22 • A-1230 Wien



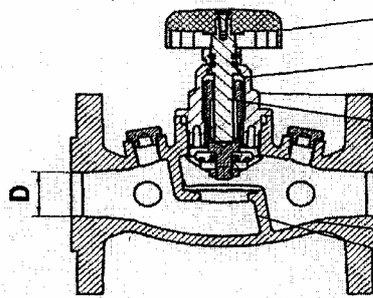
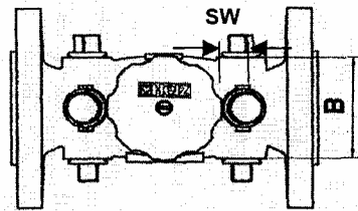
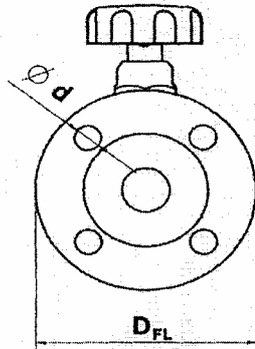
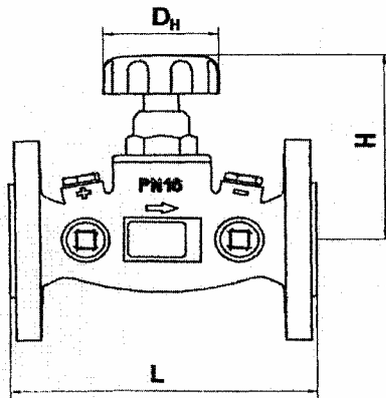
Вентиль запорный ШТРЕМАКС-AGF

Нормаль

4218

ШТРЕМАКС AGF запорный вентиль из серого чугуна во фланцевом исполнении

Издание 0703



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

- 1 Маховик
- 2 Уплотнение шпинделя
- 3 Кран-букса
- 4 Шпиндель
- 5 Корпус из чугуна GJL 250
- 6 Пробка резьбовая на 3/8" для слива воды
- 7 Седло вентилля

Номера заказов 4218 AGF	DN	L	H	B	D _H	D _{FL}	D	d	SW 4-гран.
1 4218 53	25	160	110	58	70	115	25	14	10
1 4218 54	32	180	110	64	70	140	30	19	10
1 4218 55	40	200	110	72	70	150	40	19	10
1 4218 56	50	230	135	90	95	165	50	19	10
1 4218 57	65	290	145	112	95	185	65	19	10
1 4218 58	80	310	145	116	95	200	80	19	10

Габаритные размеры, мм
Номера заказов

4218 AGF ШТРЕМАКС-AGF вентиль запорный с возможностью слива, DN 25 - 80

Корпус из серого чугуна GJL 250 по EN 156, фланцы по EN 1092, PN 16; окраска голубая. Кран-букса из латуни, с неподнимающимся шпинделем, уплотнение шпинделя с помощью двух уплотнительных колец. Четыре отверстия для сливных вентилей закрыты резьбовыми пробками на 3/8".

Исполнение

4218 AGF

Изменения вносятся по мере технического совершенствования.

4218 GMF	DN 25 - 80	ШТРЕМАКС-GMF вентиль балансировочный во фланцевом исполнении с измерительными клапанами, 4 отверстия для слива		Другие исполнения
4007 F	DN 25 - 50	Регулятор перепада давления во фланцевом исполнении, от 50 до 300 мбар, 4 отверстия для слива		
4217 GM	DN 15 - 80	муфта х муфта	ШТРЕМАКС вентиль балансировочный с измерительными клапанами, с прямым шпинделем	
4417 M	DN 15 - 50	НР х НР		
4217 GR	DN 15 - 80	муфта х муфта ШТРЕМАКС-GR вентиль балансировочный без измерительных клапанов с прямосидящим шпинделем		
4215 G	DN 15 - 80	муфта х муфта ШТРЕМАКС-G вентиль запорный с прямым седлом		
4415 G	DN 15 - 50	НР х НР		
4215 AG	DN 15 - 80	муфта х муфта ШТРЕМАКС-AG вентиль запорный с прямым седлом, 2 отверстия для слива		
4415 AG	DN 15 - 50	НР х НР		
4007	DN 15 - 50	муфта х муфта Регулятор перепада давления, от 50 до 500 мбар, 2 отверстия для слива		
4207	DN 15 - 50	НР х НР		
Трубная резьба 3/8"				Размер отверстий
1 0276 00	Вентиль сливной с грифом и свободновращаемым подключением для шланга, цвет-желтый, штуцер для шланга 1 6206 01 заказывается отдельно			Арматура для слива
Для перекрытия трубопроводов в отопительных и холодильных установках.				Область применения
Макс. рабочая температура 110°C с. рабочее давление 16 бар Качество горячей воды должно соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей" Министерства энергетики и электрификации РФ.				Рабочие параметры
Корпус вентиля		Серый чугун GJL 250 по EN 1561		Материал
Кран-букса		Латунь		
уплотнительные кольца		EPDM		
Направление потока При монтаже направление потока должно соответствовать стрелке на корпусе вентиля.				Конструктивные особенности
Положение монтажа Неподнимающийся шпиндель, расположенный перпендикулярно к оси вентиля, обеспечивает доступность и легкость в обслуживании для любого положения монтажа.				
Уплотнение шпинделя Уплотнение шпинделя выполнено двумя эластичными кольцами, гарантирующими герметичность и легкость в работе на протяжении длительного срока.				
Уплотнение седла Термостойкое эластичное уплотнение седла устойчиво против коррозии и позволяет без усилий перекрывать вентиль.				
Корпуса вентиля ШТРЕМАКС GMF и ШТРЕМАКС AGF по размерам соответствуют корпусу регулятора перепада давления F. Кран-буксы для вентиля с муфтами и с наружной резьбой имеют одинаковые размеры.				
1 0276 00	Вентиль сливной 3/8", с грифом и вращаемым подключением для шланга			Габаритные размеры
1 6206 01	Штуцер для шланга			
1 0272 09	Резьбовая пробка 1/4"			Принадлежности
1 0273 00	Резьбовая пробка 3/8"			
1 6517 00	DN 25 - 80	ШТРЕМАКС AGF	Маховик	
1 6387 53	DN 25	ШТРЕМАКС AGF	Кран-букса в сборе	
1 6387 54	DN 32	ШТРЕМАКС AGF	Кран-букса в сборе	
1 6387 55	DN 40	ШТРЕМАКС AGF	Кран-букса в сборе	
1 6387 56	DN 50	ШТРЕМАКС AGF	Кран-букса в сборе	
1 6387 57	DN 65	ШТРЕМАКС AGF	Кран-букса в сборе	
1 6387 58	DN 80	ШТРЕМАКС AGF	Кран-букса в сборе	
Запасные части				

Номера заказов 4218 AGF	DN	Штремакс 4218 AGF	Значения kvs
1 4218 53	25	11,0	
1 4218 54	32	20,1	
1 4218 55	40	30,4	
1 4218 56	50	36,9	
1 4218 57	65	62,5	
1 4218 58	80	75,5	

Диаграмма ГЕРЦ	Штремакс AGF
Арт.-№ 1 4218 53 . 1 4218 58	DN 25 . DN 80

