

ШТРЕМАКС-R

Вентиль балансировочный проходной

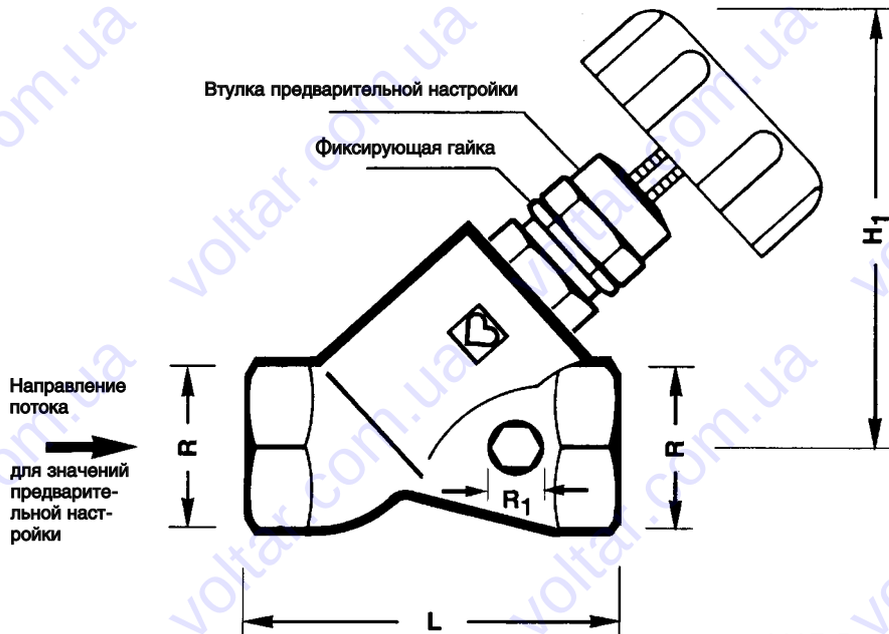
Нормаль

4117 R

Издание 0601 (0999)

Для гидравлической регулировки в системах отопления или охлаждения, а также настройки распределителей, стояков, теплообменников, регистров отопления и охлаждения.

Область применения



4117 R

| R | R ₁ | L | H (открыт) | Арт. № | Номер заказа |
|--------|----------------|-----|------------|-----------|--------------|
| 1/2" | 1/4" | 65 | 97 | 4117 R | 1 4117 61 |
| 3/4" | | 70 | 109 | | 1 4117 62 |
| 1" | | 85 | 112 | | 1 4117 63 |
| 1 1/4" | | 100 | 126 | | 1 4117 64 |
| 1 1/2" | | 110 | 132 | | 1 4117 65 |
| 2" | 134 | 174 | 1 4117 66 | | |
| 2 1/2" | 3/8" | 180 | 196 | | 1 4117 67 |
| 3" | | 210 | 215 | 1 4117 68 | |

Монтажные размеры, мм

4117 R 1/2"..."3"

Вентиль балансировочный проходной ШТРЕМАКС-R

с наклонным шпинделем, муфта х муфта, цвет – желтый.
Уплотнение шпинделя с помощью уплотнительных колец.
Предварительная настройка посредством ограничения хода вне объема воды.

Исполнения

4217 GR 1/2"..."3"

Вентиль балансировочный ШТРЕМАКС-GR (шпиндель прямой).

Другие исполнения балансировочных вентиляв

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

**Рабочие параметры
Арматура для слива
(заказывается отдельно)**

Макс. рабочая температура 110 °C
Макс. рабочее давление 10 бар
Качество горячей воды должно соответствовать требованиям „Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей“ Министерства энергетики и электрификации РФ.

Изменения вносятся по мере технического совершенствования.

HERZ Armaturen

Richard-Strauss-Straße 22 • A-1230 Wien
e-mail: office@herz-armaturen.com • www.herz-armaturen.com



Балансовые 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.

| | | | | | | | | |
|------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 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.

Присоединение к трубам с помощью фитингов

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

Присоединение к пластиковым трубам

Направления потока

Вращающийся конус, защищенный от срыва, обеспечивает проток воды в вентиле в обоих направлениях. Диаграммы действительны для направления потока согласно чертежу.

Уплотнение седла

Термостойкое эластичное уплотнение седла не подвергается коррозии и устойчиво к воздействию высоких температур (до 150 °С), а также позволяет без усилий перекрыть вентиль.

Уплотнение шпинделя

Уплотнение уплотнительными кольцами обеспечивает надежную герметизацию и легкий ход шпинделя вентиля. Уплотнение выдерживает максимальную рабочую температуру 150 °С. Гайку втулки с уплотнительными кольцами можно заменять. Номер заказа: 1 6705 00.

Преднастройка

Во избежание потерь воды предварительная настройка производится посредством ограничения хода шпинделя вне объема воды.

Указатель преднастройки

Указатель преднастройки (1 6517 05) в виде пластиковой бирки крепится на вентиль или трубопровод. Выполненная настройка маркируется удалением меток (прервать, обрезать) при цифрах полных и частичных оборотов. Тем самым можно контролировать изначально проведенную при регулировке системы настройку, а также снова устанавливать ее, не ведя записей.



Конструктивные особенности

Для теплоизоляции и избежания тепловых потерь рекомендуется монтаж теплоизоляционных кожухов.

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 °С. Исполнения и размеры см. в каталоге ГЕРЦ.

Кожухи теплоизоляционные арт. № 4095

- 1 4095 Кожухи теплоизоляционные
Номера заказов см. в каталоге ГЕРЦ.
- 1 6517 05 Указатель преднастройки

Принадлежности

- 1 6388 Букса для вентиля ШТРЕМАКС-R
Номера заказов см. в каталоге ГЕРЦ.
- 1 6518 00 Маховичок
- 1 6705 00 Втулка с уплотнительными кольцами

Запасные части

Преднастройка вентиля ШТРЕМАКС-R

Предварительная регулировка с помощью втулки

1. Закрывать вентиль.
2. Ослабить фиксирующую гайку.
3. Вращая втулку, установите нужное значение на шкале шпинделя. Возможные значения настройки Вы найдете в наших диаграммах.
4. Закрепите втулку на нужном значении с помощью фиксирующей гайки.

Внимание! Во время процесса настройки клапан должен оставаться закрытым!

Предварительная настройка с помощью маховичка

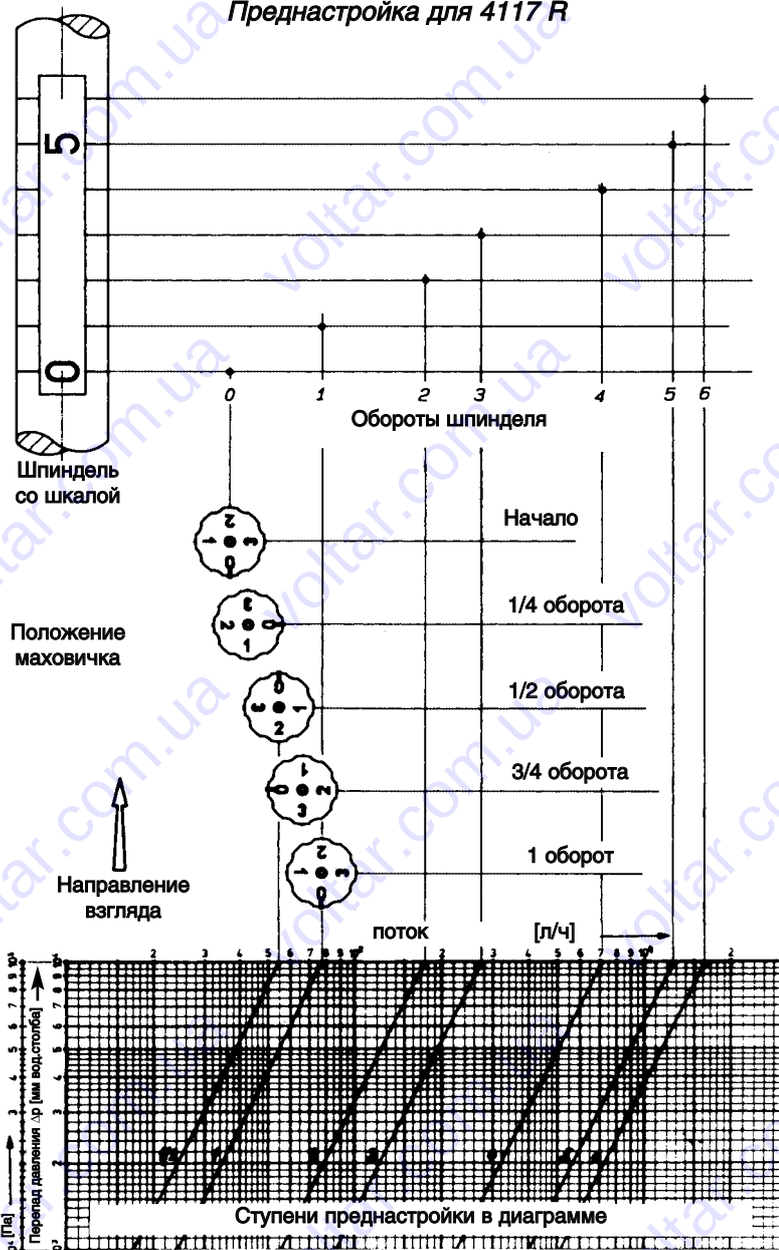
Значения предварительной настройки совпадают с числом поворотов маховичка. Один поворот соответствует одной ступени преднастройки. Если шкалы не видно, настройку можно осуществить, считая количество поворотов маховичка (от закрытого положения клапана).

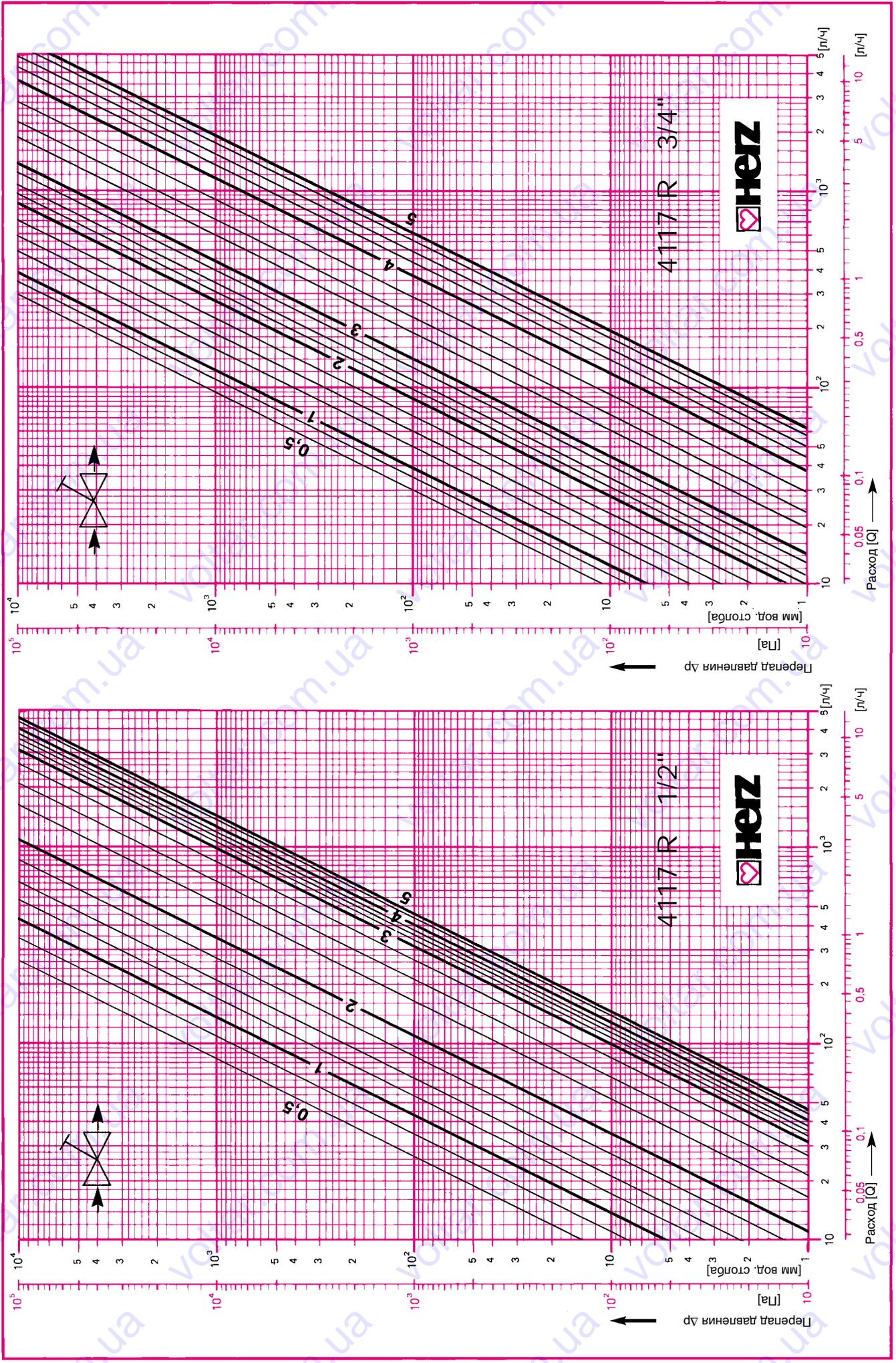
На маховике нанесены числа и отметки, позволяющие осуществить настройку по четвертям.

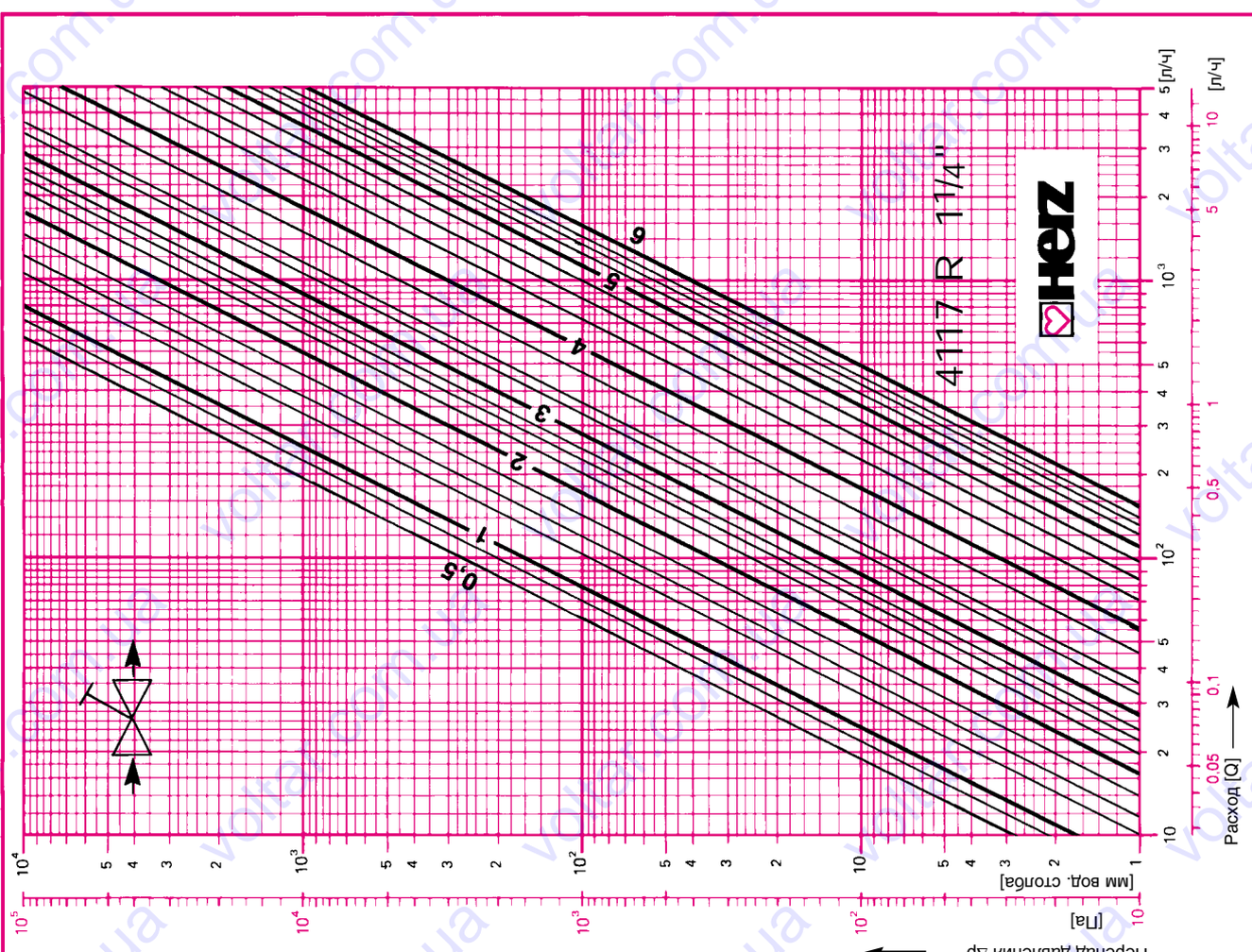
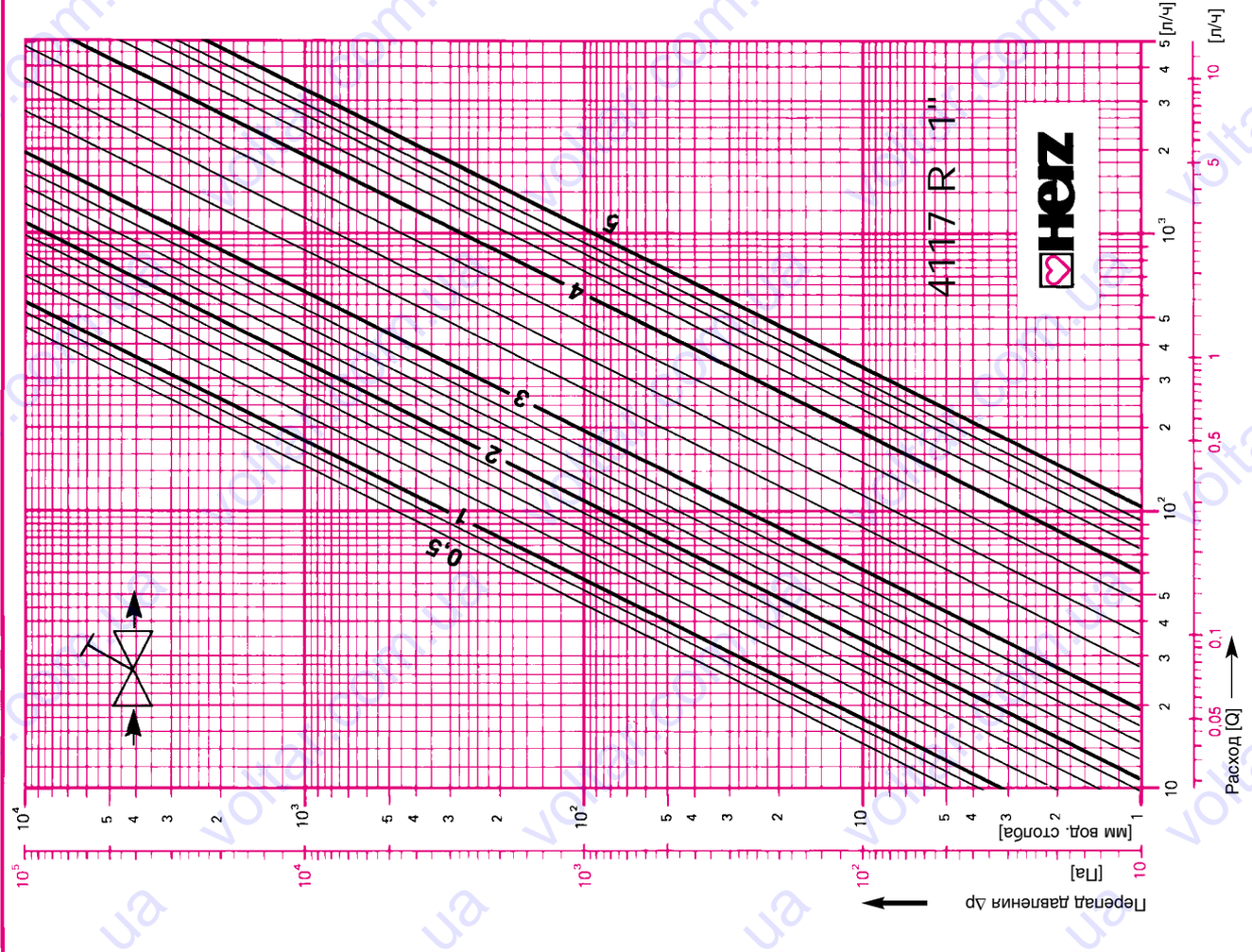
Процесс настройки

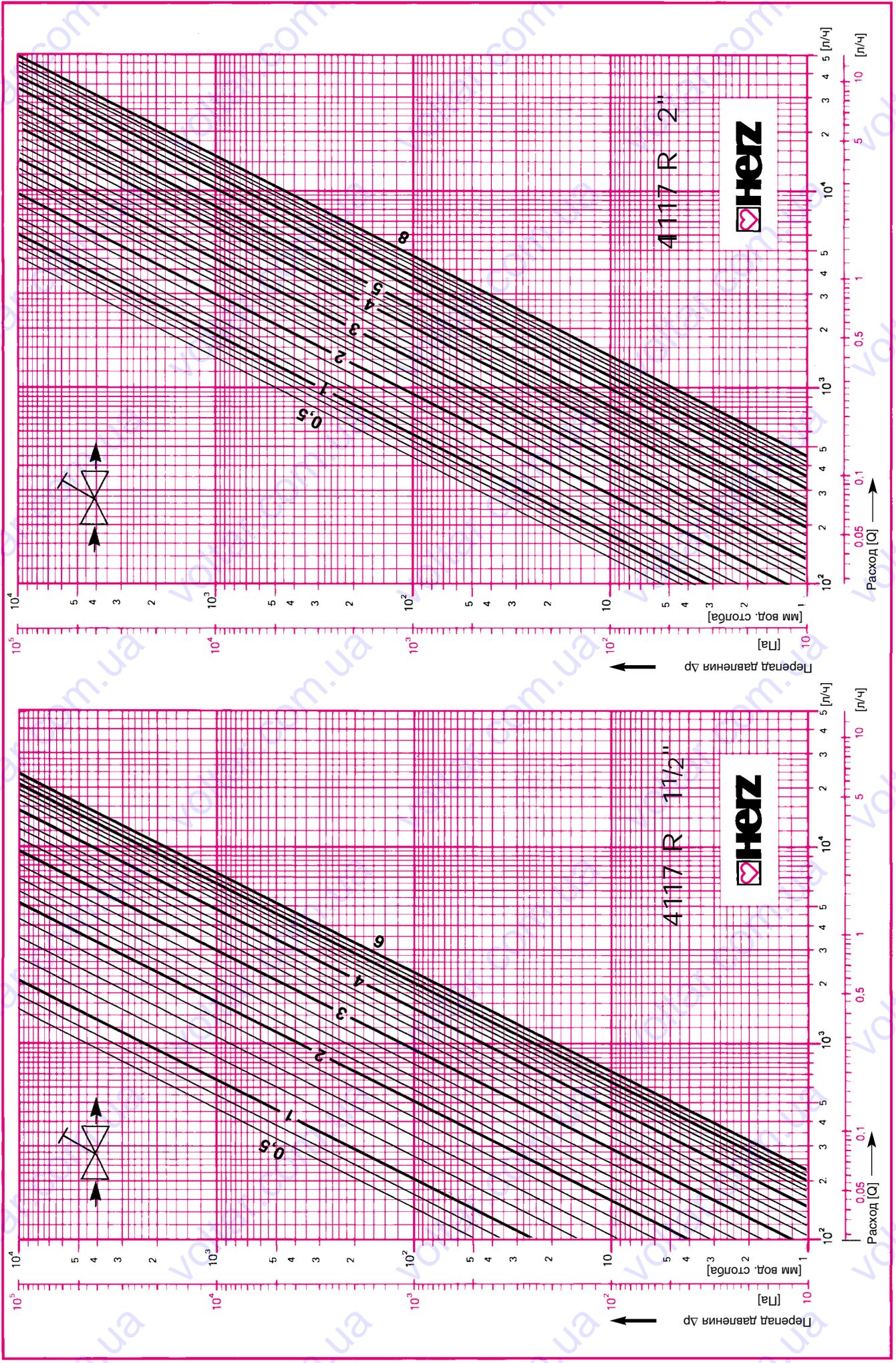
1. Закрывать вентиль.
2. Ослабить фиксирующую гайку.
3. Настроить на нужное значение, считая число поворотов маховичка.
4. Завернуть втулку предварительной настройки до упора и закрепить фиксирующей гайкой.

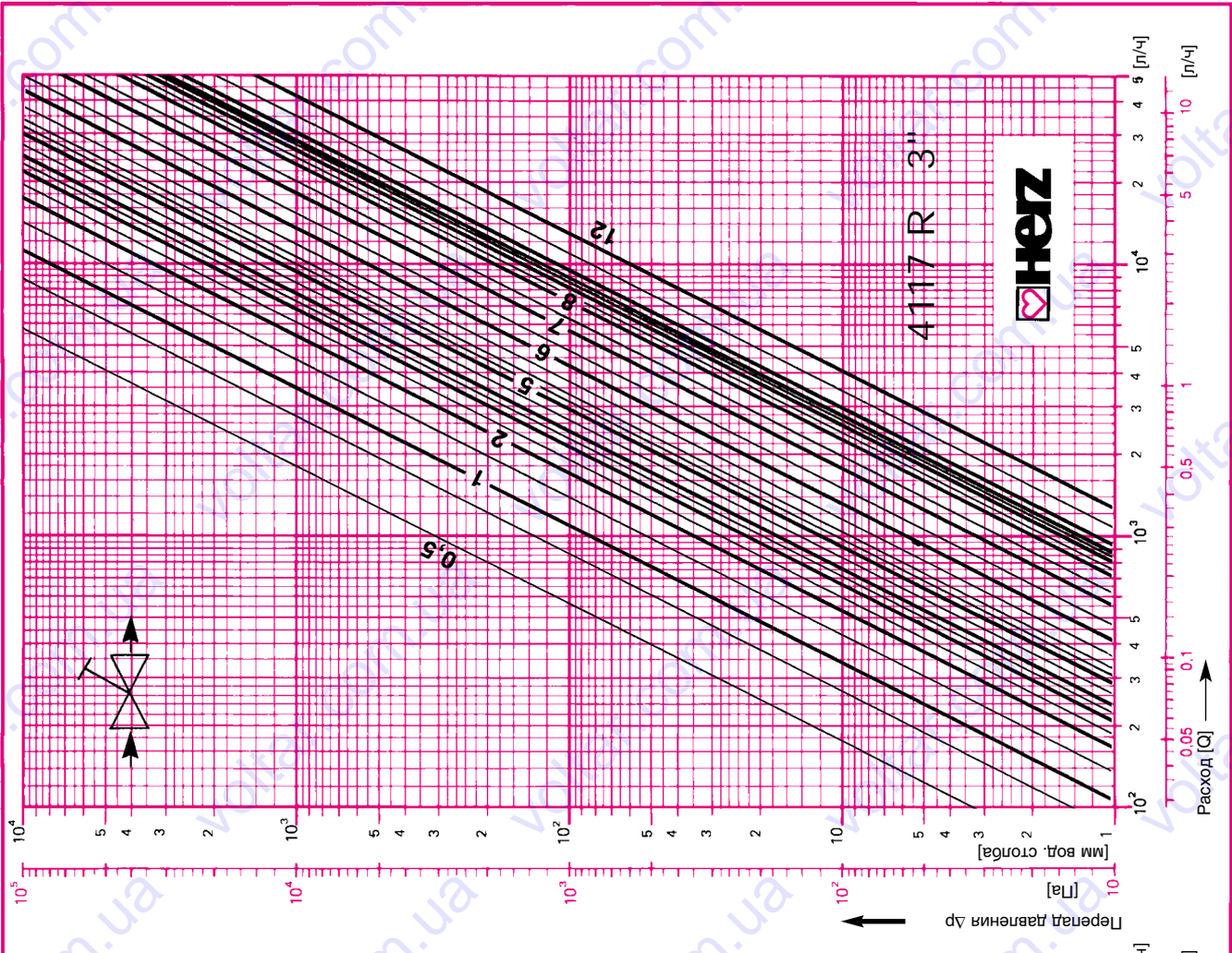
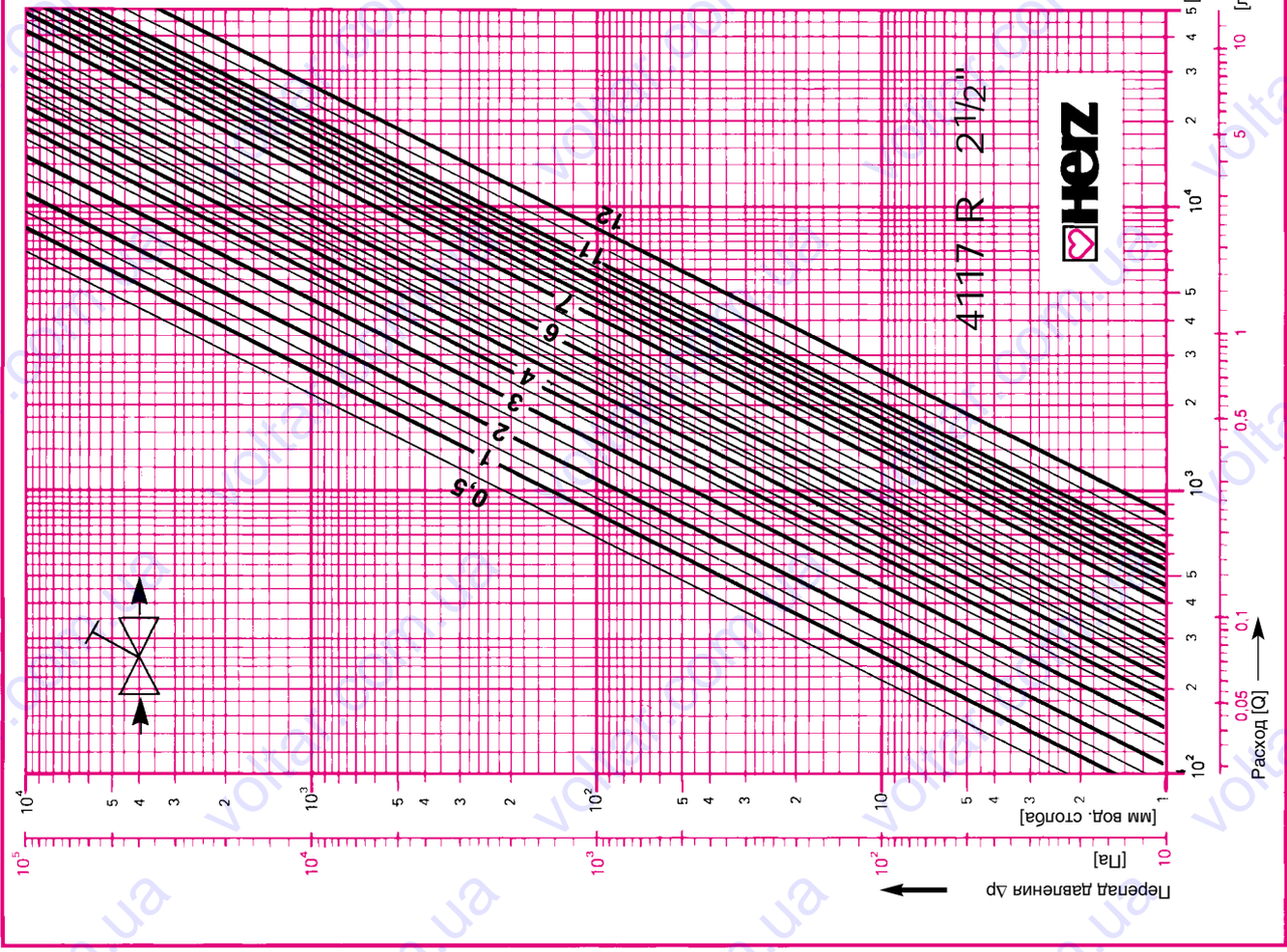
Преднастройка для 4117 R











ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДНАСТРОЙКИ

| Степень преднастройки | 4117 R-1/2" | | 4117 R-3/4" | | 4117 R-1" | | 4117 R-1 1/4" | |
|--------------------------|---------------|---|-------------|---|---------------|---|---------------|---|
| | Kv | Z применительно к трубе по нормам DIN 2440 | Kv | Z применительно к трубе по нормам DIN 2440 | Kv | Z применительно к трубе по нормам DIN 2440 | Kv | Z применительно к трубе по нормам DIN 2440 |
| 0,5 | 0,27 | 1388 | 0,3 | 3726 | 0,47 | 3957 | 0,63 | 6748 |
| 0,75 | 0,35 | 826 | 0,35 | 2738 | 0,52 | 3233 | 0,71 | 5270 |
| 1 | 0,44 | 535 | 0,39 | 22D5 | 0,57 | 2662 | 0,79 | 4262 |
| 1,25 | 0,55 | 335 | 0,51 | 1289 | 0,71 | 1734 | 1,03 | 2532 |
| 1,5 | 0,67 | 225 | 0,61 | 901 | 0,85 | 1210 | 1,21 | 1826 |
| 1,75 | 0,87 | 134 | 0,73 | 629 | 1 | 874 | 1,45 | 1278 |
| 2 | 1,09 | 85,7 | 0,87 | 445 | 1,15 | 664 | 1,75 | 878 |
| 2,25 | 1,63 | 38,1 | 0,98 | 349 | 1,32 | 501,8 | 2,04 | 645,6 |
| 2,5 | 2,18 | 21,3 | 1,1 | 277 | 1,5 | 388,6 | 2,3 | 507,9 |
| 2,75 | 2,68 | 14,09 | 1,25 | 215 | 1,73 | 292 | 2,55 | 413 |
| 3 | 3,19 | 9,92 | 1,39 | 173 | 1,98 | 224 | 2,81 | 340,7 |
| 3,25 | 3,44 | 8,55 | 1,89 | 93,9 | 2,82 | 110 | 3,4 | 232,4 |
| 3,5 | 3,69 | 7,43 | 2,30 | 63,4 | 3,7 | 63,86 | 3,66 | 200,9 |
| 3,75 | 3,85 | 6,83 | 2,95 | 38,5 | 4,95 | 35,68 | 4,7 | 121,6 |
| 4 | 4,1 | 6,03 | 3,68 | 24,7 | 6,2 | 22,7 | 5,73 | 81,9 |
| 4,25 | 4,35 | 5,35 | 4,37 | 17,56 | 7,4 | 15,96 | 7,25 | 51,1 |
| 4,5 | 4,59 | 4,8 | 5,03 | 13,26 | 8,6 | 11,82 | 8,69 | 35,6 |
| 4,75 | 4,66 | 4,66 | 5,6 | 10,7 | 9,5 | 9,69 | 10,1 | 26,3 |
| 5 | 4,75 | 4,49 | 6,12 | 8,96 | 10,4 | 8,1 | 11,44 | 20,53 |
| 5,25 | | | | | | | 12,6 | 16,9 |
| 5,5 | | | | | | | 13,86 | 13,98 |
| 5,75 | | | | | | | 14,85 | 12,18 |
| 6 | | | | | | | 15,97 | 10,53 |
| Степень преднастройки | 4117 R-1 1/2" | | 4117 R-2" | | 4117 R-2 1/2" | | 4117 R-3" | |
| | Kv | Z применительно к трубе по нормам DIN 2440 | Kv | Z применительно к трубе по нормам DIN 2440 | Kv | Z применительно к трубе по нормам DIN 2440 | Kv | Z применительно к трубе по нормам DIN 2440 |
| 0,5 | 1,44 | 2410 | 4,38 | 653 | 6,85 | 750 | 5,55 | 2215 |
| 0,75 | 1,72 | 1689 | 5,05 | 490 | 7,50 | 625 | 8,47 | 951 |
| 1 | 2 | 1250 | 5,73 | 380,5 | 8,16 | 528,2 | 11,38 | 526,8 |
| 1,25 | 2,7 | 686 | 6,38 | 307 | 8,73 | 462 | 12,7 | 423 |
| 1,75 | 4,2 | 283 | 8,2 | 186 | 10,2 | 335 | 15,5 | 284 |
| 2 | 4,99 | 200,7 | 9,35 | 142,9 | 11,2 | 282,9 | 17,02 | 235,5 |
| 2,25 | 5,84 | 146,5 | 10,72 | 108 | 12 | 244 | 18 | 211 |
| 2,5 | 6,69 | 111,7 | 12,09 | 85,5 | 12,8 | 213 | 19 | 189 |
| 2,75 | 7,94 | 79,3 | 13,08 | 73,04 | 13,7 | 189 | 20,04 | 170 |
| 3 | 9,2 | 59,3 | 14,07 | 63,10 | 14,45 | 168,4 | 21,09 | 153,4 |
| 3,25 | 10,68 | 43,8 | 15,4 | 52,7 | 15,6 | 144 | 21,68 | 145 |
| 3,5 | 12,2 | 33,74 | 16,74 | 44,6 | 16,8 | 125 | 22,26 | 138 |
| 3,75 | 13,6 | 27,02 | 18,42 | 36,83 | 17,5 | 116 | 23,35 | 125 |
| 4 | 15 | 22,2 | 20,1 | 30,90 | 18,1 | 107,2 | 24,43 | 114,3 |
| 4,25 | 16,53 | 18,29 | 20,85 | 28,75 | 18,8 | 99,3 | 25,5 | 105 |
| 4,5 | 18,06 | 15,32 | 21,6 | 26,78 | 19,5 | 92,2 | 26,6 | 96,4 |
| 4,75 | 19,07 | 13,74 | 24,01 | 21,68 | 20,8 | 81,7 | 28,2 | 85,8 |
| 5 | 20,1 | 12,4 | 26,43 | 17,9 | 21,96 | 72,93 | 29,8 | 76,9 |
| 5,25 | 21,04 | 11,29 | 27,6 | 16,40 | 23,1 | 65,9 | 31,7 | 67,9 |
| 5,5 | 22 | 10,33 | 28,75 | 15,12 | 24,3 | 59,7 | 33,7 | 60,1 |
| 5,75 | 22,77 | 9,64 | 30,6 | 13,35 | 26,6 | 49,63 | 37,3 | 49,0 |
| 6 | 23,5 | 9,02 | 32,4 | 11,9 | 28,97 | 41,91 | 40,86 | 40,86 |
| 6,25 | | | 33,33 | 11,25 | 31,58 | 35,27 | 44,3 | 34,75 |
| 6,5 | | | 34,27 | 10,64 | 34,2 | 30,07 | 47,8 | 29,9 |
| 6,75 | | | 36,11 | 9,58 | 37,24 | 25,36 | 52,38 | 24,87 |
| 7 | | | 37,9 | 8,68 | 40,28 | 21,68 | 56,99 | 21,01 |
| 7,25 | | | 40,3 | 7,69 | 42,71 | 19,28 | 60,7 | 18,52 |
| 7,5 | | | 42,69 | 6,86 | 45,14 | 17,26 | 64,44 | 16,43 |
| 7,75 | | | 45,29 | 6,09 | 46,52 | 16,25 | 68,1 | 14,71 |
| 8 | | | 47,89 | 5,45 | 47,9 | 15,33 | 71,8 | 13,23 |
| 8,25 | | | | | 49,4 | 14,41 | 73,1 | 12,77 |
| 8,5 | | | | | 50,84 | 13,61 | 74,7 | 12,32 |
| 8,75 | | | | | 52,65 | 12,69 | 78,1 | 11,18 |
| 9 | | | | | 54,46 | 11,86 | 81,75 | 10,21 |
| 9,25 | | | | | 54,92 | 11,66 | 82,16 | 10,11 |
| 9,5 | | | | | 55,38 | 11,47 | 82,57 | 10,01 |
| 9,75 | | | | | 57,09 | 10,79 | 86,37 | 9,15 |
| 10 | | | | | 58,8 | 10,17 | 90,17 | 8,39 |
| 10,25 | | | | | 59,8 | 9,84 | 90,27 | 8,37 |
| 10,5 | | | | | 60,79 | 9,52 | 90,38 | 8,35 |
| 10,75 | | | | | 63,42 | 8,74 | 92,7 | 7,94 |
| 11 | | | | | 66,05 | 8,06 | 95 | 7,56 |
| 11,5 | | | | | 77,53 | 6,51 | 111,3 | 5,51 |
| 11,75 | | | | | 78,87 | 5,65 | 122 | 4,58 |
| 12 | | | | | 84,2 | 4,96 | 133,2 | 3,85 |

01-20-1102