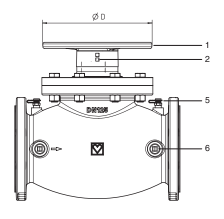
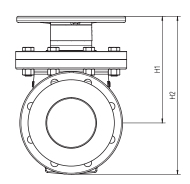
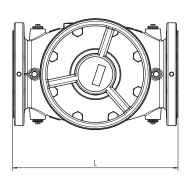
Балансировочный клапан ШТРЕМАКС - 4218 GF

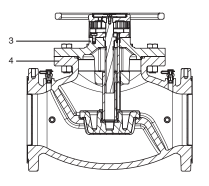
Нормаль для **4218 GF,** издание 0711

ШТРЕМАКС-4218 GF с измерительными клапанами









Размеры фланцев по EN 1092-2

- 1. Маховик
- 2. Цифровой указатель ступеней предварительной настройки
- 3. Букса из серого чугуна GJL 250
- 4. Корпус из серого чугуна GJL 250
- 5. Быстроизмерительный вентиль 1/4
- 6. 1/4 заглушки

🗹 Габаритные размеры, мм. Номера заказов

Номер :	заказа	DN		1.14	- 20	D
Стандартная характеристика	Линейная характеристика (BS)	DIN	L	H1	H2	D
1 4218 70	1 4218 80	50	230	169	252	150
1 4218 71	1 4218 81	65	290	186	279	150
1 4218 72	1 4218 82	80	310	208	307	175
1 4218 73	1 4218 83	100	350	235	344	175
1 4218 74	1 4218 84	125	400	260	385	265
1 4218 75	1 4218 85	150	480	310	450	265
1 4218 76	1 4218 86	200	600	400	569	450
1 4218 77	1 4218 87	250	730	453	655	450
1 4218 78	1 4218 88	300	850	520	783	450

Исполнение GF-BS означает клапаны с линейной гидравлической характеристикой благодаря форме седла.

Мсполнение 4218 GF

балансировочный клапан **ШТРЕМАКС-GF** с измерительными клапанами DN 50 - 300

Прямой шпиндель, корпус из серого чугуна GJL 250 по EN 1561, фланец согласно EN 1092, PN 16, окрашен в синий цвет. Букса из серого чугуна GJL 250, с неподнимающимся шпинделем, уплотнение шпинделя с помощью тройного O-ring уплотнения. Цифровой указатель ступеней предварительной настройки.

Поднимать вентиль за маховик запрещается!!!

Вентиль поставляется с завода-производителя уже готовым к монтажу. Во избежание загрязнения седла во время хранения и транспортировки вентиль находится в закрытом состоянии. Также, во избежание загрязнения во время хранения и транспортировки, крышки фланцев необходимо держать закрытыми. Хранение: температура от -10 °C до +50 °C, влажность воздуха макс. 70%.

☑ Измерительные вентили

Два измерительных вентиля 1 0284 и указатель предварительной настройки 1 6517 05 поставляются в комплекте. Измерительные вентили по желанию монтируются слева, справа или сверху. При любом типе монтажа такое расположение даёт возможность наилучшего доступа и оптимальное подключение измерительных приборов.

№ Размеры отверстий

Трубная резьба 1/4. для монтажа измерительных клапанов.

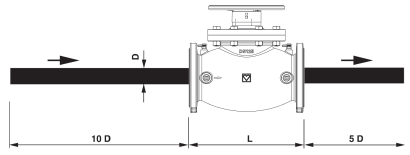
Спускной вентиль с рукояткой, для подключения шланга, не никелерованный, соединение шланга 1 6206 01 гаказывается отдельно. Для слива системы используется кран для наполнения и слива 1 4119 хх.

№ Область применения

Для гидравлического балансирования в системах отопления или охлаждения, регулирования и перекрытия трубопроводов, стояков, теплообменников, тепловых и холодильных регистров.

№ Монтаж

Монтажное положение любое. Направление потока учитывать по стрелке на корпусе. Рекомендуется соблюдать прямые учачтки на входе в размере 10 х диаметр трубы и на выходе - 5 х диаметр трубы.



№ Рабочие параметры

Макс. рабочая температура до DN 32 : 130 °C

Макс. рабочая температура с DN 40: 110 °C

Миним. рабочая температура: -10 °C

Макс. рабочее давление 16 бар

Качество теплоносителя должно соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей» Министерства энергетики и электрификации РФ.

№ Материалы

Букса Корпус Шпиндель

Регулировочный шпиндель

Кегель вентиля Счётное устройство O-ring уплотнения серый чугун GJL 250 согласно EN 1561 серый чугун GJL 250 согласно EN 1561 DN50 – DN100 латунь, DN125 – DN300 сталь

латунь/ инструментальная сталь

серый чугун GJL 250 согласно EN 1561 / EPDM покрытие

пластмасса EPDM

⊠ Конструктивные особенности

Направление потока

При монтаже направление потока должно соответствовать стрелке на корпусе.

№ Положение установки

Неподнимающийся шпиндель, расположенный перпендикулярно оси клапана, обеспечивает доступность и лёгкость в обслуживании в любом монтажном положении.

Уплотнение шпинделя

Шпиндель уплотнён тройным уплотнительным кольцом -O-ring.

Тройное уплотнительное кольцо -O-Ring

Тройное уплотнительное кольцо, не нуждающееся в сервисном обслуживании, обеспечивает длительное надёжное уплотнение шпинделя, а также лёгкость в эксплуатации вентиля.

Уплотнение между буксой и корпусом (EPDM)

Термоустойчивое и эластичное уплотнение устойчиво к коррозии и обеспечивает запирание вентиля без усилия.

☑ Измерение перепада давления

ШТРЕМАКС-GF снабжён двумя измерительными клапанами: с помощью измерительного прибора можно измерить перепад давления и по нему определить текущий расход в зависимости от степени преднастройки. Кроме того, на измерительном компьютере ГЕРЦ непосредственно высвечиваются текущее значение расхода (см. руководство по измерительным приборам). При применении этиленгликоля, в качестве незамерзающей жидкости, допускается его минимальное содержание от 25% и максимальное 35%. При этом меняется плотность теплоносителя, что следует учитывать при измерении перепада давления.

☑ Поправочные коэффициенты

измеренный перепад давления / коэфф. = действительный перепад давления измеренный расход / $\sqrt{$ коэфф. = действительный расход

температура теплоносителя	коэффициент	температура теплоносителя	коэффициент
- 20 °C	1,98	30 °C	1,163
- 10 °C	1,737	40 °C	1,079
0 °C	1,567	50 °C	1
10 °C	1,412	60 °C	0,947
20 °C	1,281	70 °C	0,912

Эти поправочные коэффициенты следует учитывать при измерении перепада давления с помощью измерительных приборов ГЕРЦ. Промежуточные значения могут быть интерполированы.

☑ Допуски значений расхода

Максимальное отклонение массового расхода по отношению к графическим характеристикам балансировочных клапанов соответствует рекомендациям VDI.

Клапаны ШТРЕМАКС-GF поставляются в закрытом положении. Преднастройка допускает максимально возможный ход. Маховичок установлен таким образом, что при закрытом клапане видно значение 0.0.

№ Настройка и фиксация

Процесс предварительной настройки

- 1. Исходя из расчётов установить желаемую степень преднастройки (цифровой указатель на маховичке).
- 2. Красные цифры соответствуют 1/10 оборота, синие цифры целому обороту.
- 3.Под крышкой маховичка находится шпиндель преднастройки, который регулируется шлитцевой отвёрткой с жалом 8 мм. После достижения требуемой преднастройки шпиндель закручивается до упора по часовой стрелке. Таким образом фиксируется преднастройка. Балансировочный клапан с преднастройкой всегда можно перекрыть или установить в необходимое положение внутри диапазона преднастройки. При этом шпиндель преднастройки защищён от несанкционированных действий крышкой маховика.
- 4.Установленную позицию отметить на указателе преднастройки или путём удаления соответствующих меток рядом с цифрами, закрепить указатель преднастройки на клапане. Благодаря этому, при проведении сервисных работ можно будет контролировать или установить заново первичную преднастройку, не обращаясь к регистрационным записям.

Установка определённого значения расхода без задания ступени настройки на клапане ШТРЕМАКС-GF возможна при использовании измерительного прибора. Прибором, измеряющим перепад давления, можно произвести регулировку, используя диаграммы ГЕРЦ как вспомогательный материал. При использовании измерительного компьютера следует руководствоваться пособием по эксплуатации.

☑ Цифровые показания заводской настройки

Заводская установка цифрового указателя при закрытом вентиле -0,0. Если необходимо полностью снять весь маховик с клапана (вращающаяся ручка, цифровые колёса, основание) или какая-то повреждённая часть должна быть заменена, то для обеспечения правильных цифровых показаний следует действовать следующим образом:

- 1.Укомплектованную буксу установить, после затянуть три внутренних и четыре наружных шестигранных винта.
- 2.Закрыть клапан вращая по часовой стрелке.
- 3. Если на цифровом указателе будет значение 0,0, значит маховик установлен верно.
- 4.Затем маховик устанавливается на шпиндель.
- 5. Закрутить крепёжный винт маховика.
- 6.Теперь клапан может быть настроен на желаемое положение.

☑ Измерительные клапаны

Измерительные клапаны 0284 установлены и указатель преднастройки 1 6517 05 прилагается. Измерительный компьютер ГЕРЦ имеет подходящие присоединения 1 0284 00 с помощью которых осуществляется безупречное подключение к измерительным клапанам.

Внимание: Открыватль измерительные клапаны можно только при подключённом компьютере. Утечка горячей воды может повлечь травмы.

☑ Принадлежности

Указатель преднастройки
Измерительный компьютер ГЕРЦ
Прибор для измерения перепада давления
Сливной вентиль 1/4 с рукояткой и откидным соединением к шлангу
Присоединение к шлангу
Комплект присоединительных игольчатых клапанов
Измерительный клапан для балансировочных вентилей, синий колпачок
Измерительный клапан для балансировочных вентилей, красный колпачок
Измерительный клапан с возможностью слива, синий колпачок
Измерительный клапан с возможностью слива, красный колпачок
Измерительный клапан удлинённый с возможностью слива, синий колпачок
Измерительный клапан удлинённый с возможностью слива, красный колпачок

⊠ Запиасти

Запчасти	
1 0273 00	Резьбовая заглушка 1/4
1 0284 01	Измерительный клапан для балансировочных вентилей, синий колпачок
1 0284 02	Измерительный клапан для балансировочных вентилей, красный колпачок
1 0284 10	Удлинитель для измерительного клапана

Значения kvs

Номер артикула 4218 GF									
DN	Линейная характеристика	kvs							
50	1 4218 80	34,96							
65	1 4218 81	66,94							
80	1 4218 82	106,78							
100	1 4218 83	169,45							
125	1 4218 84	255,79							
150	1 4218 85	389,54							
200	1 4218 86	676,33							
250	1 4218 87	1082,72							
300	1 4218 88	1784,91							

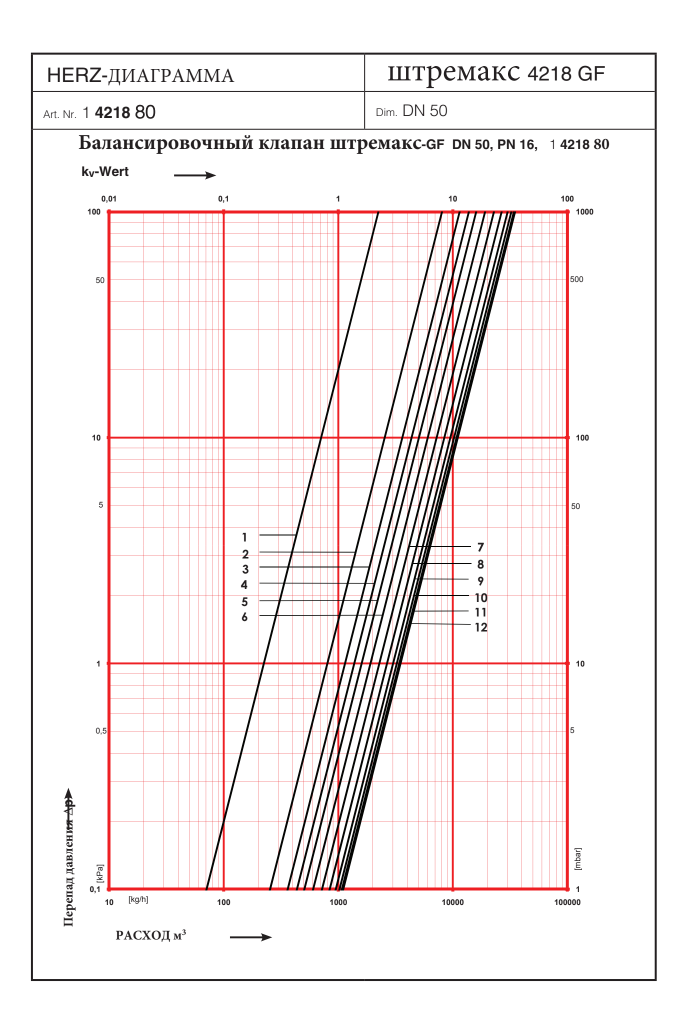
Пожалуйста, обратите внимание на то, что приведённые значения расхода и настроек указаны для определения параметров и подбора балансировочного вентиля Герц Strömax 4218 GF. Для проверки настроенных значений и изменения настроек согласно измерениям перепада давления на клапане в процессе эксплуатации, следует пользоваться специальными таблицами, которые могут быть предоставлены по запросу.

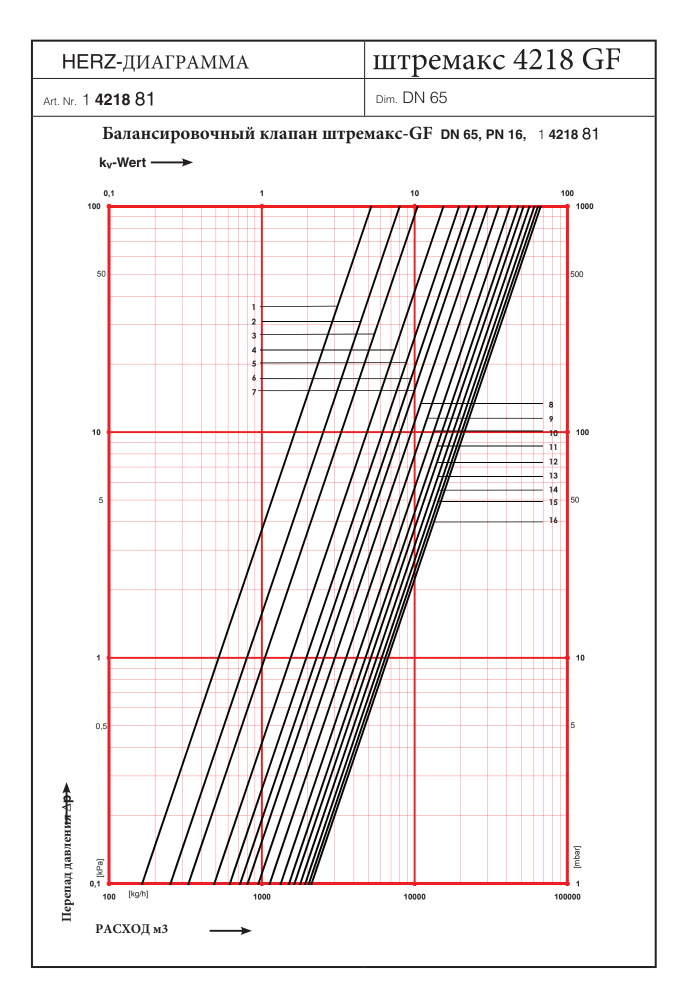
☑ Другие исполения

4218 GMF	DN 25 - 80	Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-GMF во фланцевом исполнении
4217 GM	DN 15 - 80	Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-GM с измерительными
4417 GM	DN 15 - 50	вентилями и прямым шпинделем, муфта х муфта и AG х AG
4217 GR	DN 15 - 80	Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-GR без измерительных вентилей с прямым шпинделем, муфта х муфта
4117 M	DN 15 - 80	Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-М с измерительными вентилями и с косым шпинделем, муфта х муфта
4117 R	DN 15 - 80	Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-R с косым шпинделем, без измерительных вентилей, муфта х муфта
4117	DN 15 - 50	Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-МR с косым шпинделем, с 2 отверстиями, закрытыми резьбовыми заглушками 1/4, муфта х муфта
4218 AGF	DN 25 - 80	Запорный вентиль ШТРЕМАКС-AGF с прямым шпинделем, фланцевое исполнение
4219	DN 50 - 300	Заслонки Герц в междуфланцевом или фланцевом исполнении
4117 MW	DN 15 - 50	Балансировочный вентиль ШТРЕМАКС-МW с косым шпинделем, с измерительными вентилями для систем питьевой воды, муфта х муфта
4017 M	DN 15 - 50	Балансировочный наладочный клапан с линейной характеристикой, измерительными клапанами и диафрагмой
4017 R	DN 15 - 50	Балансировочный вентиль с линейной характеристикой

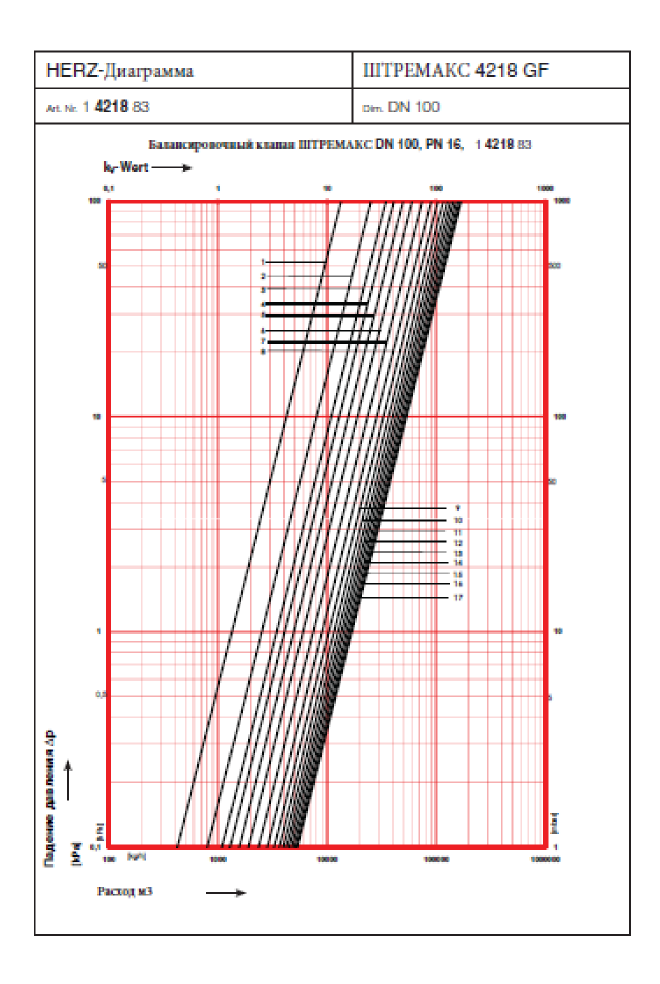
Предупреждение

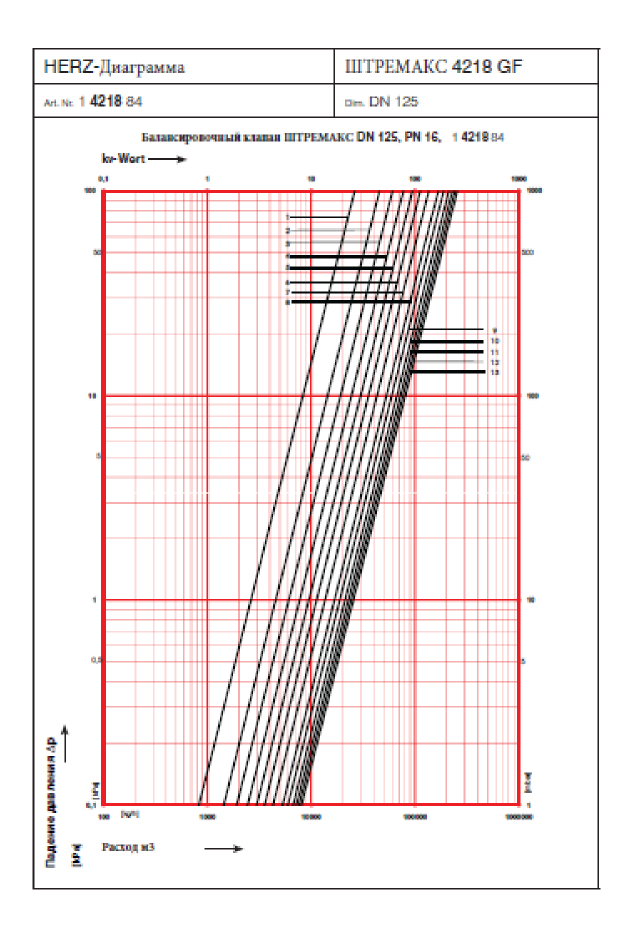
В соответствии с целью назначения, арматура требует аккуратного и чистого обращения. Избегать проникновения грязи в арматуру. При монтаже необходимо соблюсти перекрёстность затяжки болтов.

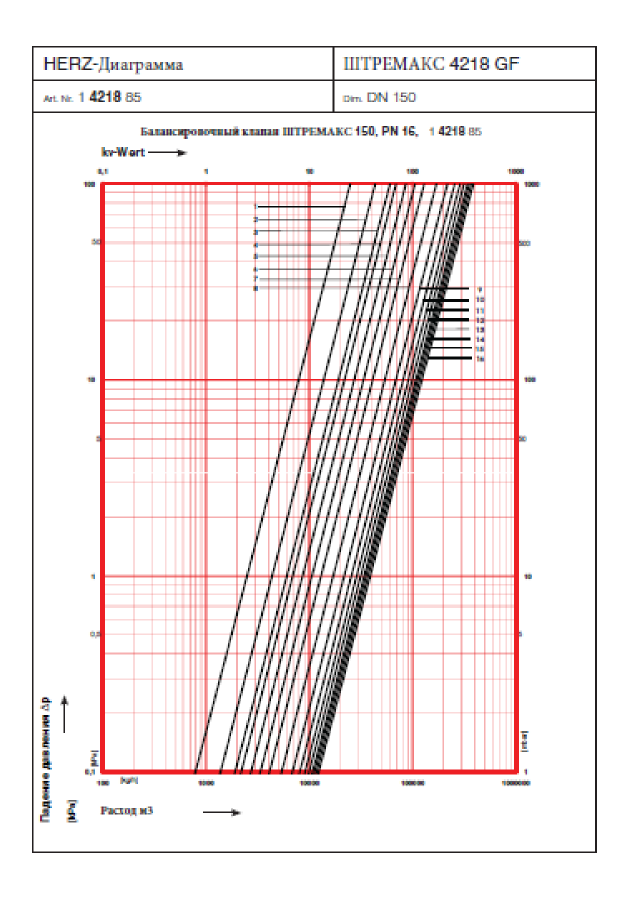


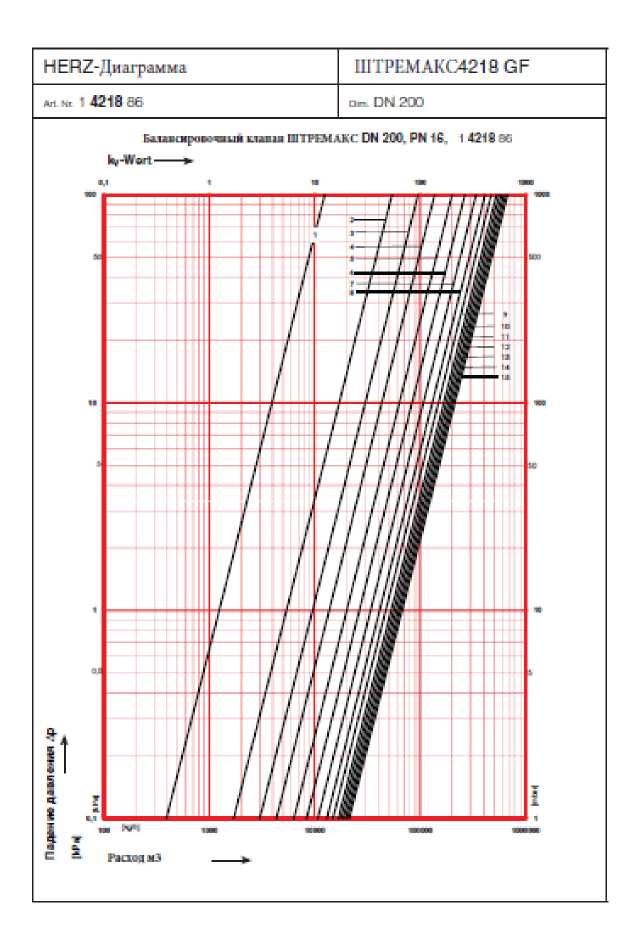


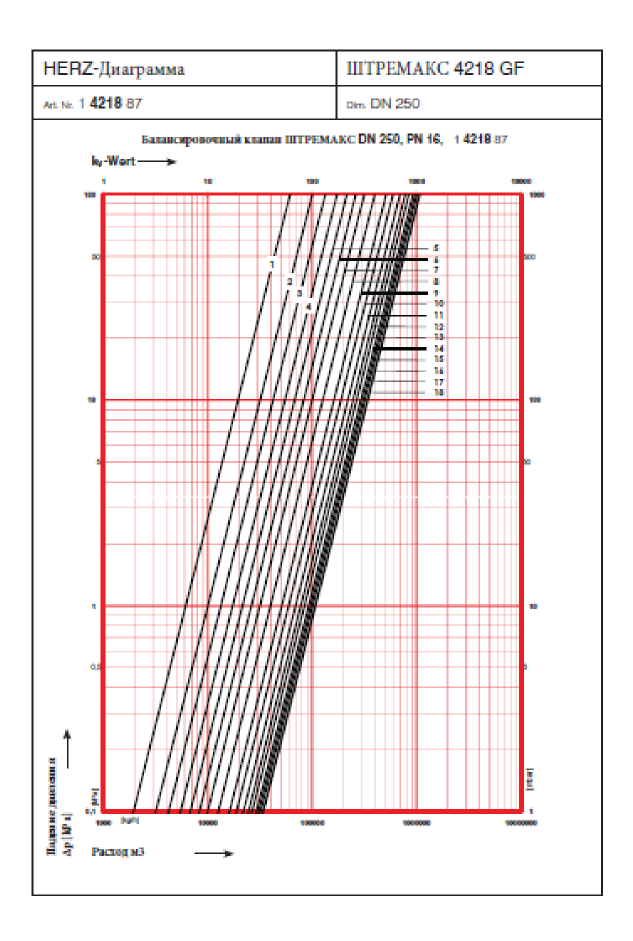
HERZ-Диаграмма	IIITPEMAKC 4218 GF
Art. Nr. 1 4218 82	Dim. DN 80
Балавсировочный клапан ШТРЕМА	KC DN 80, PN 16, 1 4218 82
ky-Wort — →	10 100
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
1 /////	· /////
97 BB	-
Thygeware gass meaning to the living the living to the liv	19000
Расход иЗ	



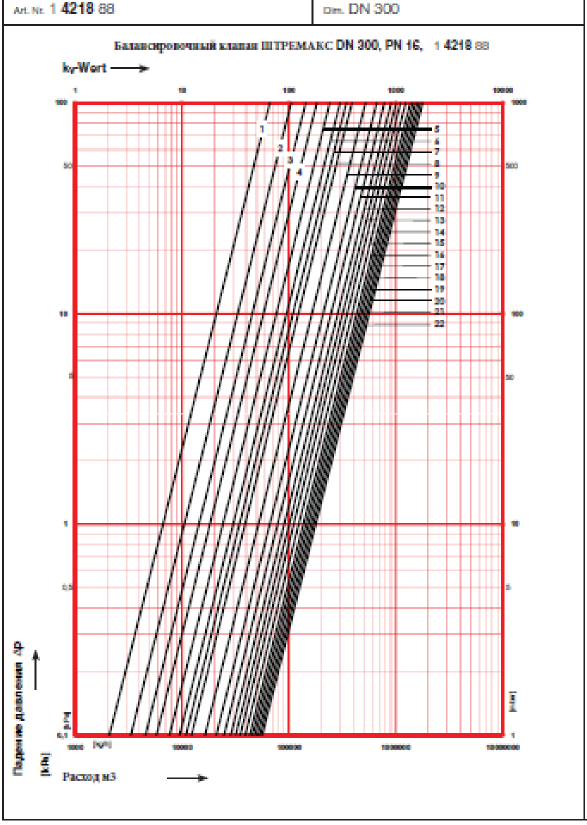








HERZ-Диаграмма	IIITPEMAKC 4218 GF		
Art. Nr. 1 4218 88	pm. DN 300		



ГЕРЦ ШТРЕМАКС - **GF**

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Pos.	lev	lev	kv	kv	lov	lov	lev	lev	low
0,5	0,44	3,7	4,04	7,54	16,72	15,68	4,124	42,13	47,09
0,6	0,44	4	4,79	8,72	18,64	17,54	4,124	46,03	50,97
0,7	0,44	4,3	5,54	9,9	20,56	19,4	4,124	49,93	54,85
0,8	1,04	4,6	6,29	11,08	22,48	21,26	4,124	53,63	58,73
0,9	1,64	4,9	7,04	12,26	24,4	23,12	8,277	57,73	62,61
1,0	2,24	5,2	7,79	13,44	26,32	24,98	12,43	61,63	66,49
1,1	2,84	5,5	8,54	14,62	28,24	26,84	16,583	625,523	70,37
1,2	3,44	5,8	9,29	15,8	30,16	28,7	20,736	69,43	74,25
1,3	4,04	6,1	10,04	16,96	30,08	30,56	24,689	73,33	78,13
1,4	4,64	6,4	10,79	18,16	34	32,42	29,042	77,23	82,01
1,5	5,24	6,7	11,54	19,34	35,92	34,28	33,196	81,13	85,89
1,6	5,84	7	12,29	20,52	37,84	36,14	37,346	85,03	89,77
1,7	6,44	7,3	13,04	21,7	39,76	38	41,501	88,93	93,65
1,8	7,04	7,6	13,79	22,88	41,68	39,86	45,654	92,83	97,53
1,9	7,64	7,9	14,54	24,06	43,6	41,72	49,807	96,73	101,41
2,0	8,04	7,97	15,04	25,25	45,55	43,59	500,000	100,65	105,29
2,1	0,38	8,22	15,64	26,21	47,07	45,28	58,113	103,96	109,17
2,2	8,72	8,47	16,04	27,14	48,59	46,97	62,266	107,31	113,05
2,3	9,06	8,72	16,44	28,07	50,11	48,66	66,419	110,64	116,93
2,4	9,4	8,97	16,64	29	51,63	50,35	70,572	113,97	120,81
2,5	9,74	9,22	17,24	29,93	53,15	52,04	74,725	117,3	124,09
2,6	10,08	9,47	17,64	30,86	54,67	53,73	78,878	120,63	128,57
2,7	10,42	9,72	18,04	31,79	56,19	55,42	85,031	123,96	102,45
2,8	10,76	9,97	18,44	32,72	57,71	57,11	87,184	127,29	100,00
2,9	11,1	10,22	18,84	33,65	59,23	58,8	91,337	130,62	140,21
3,0	11,46	10,46	19,26	34,61	60,74	60,49	95,49	133,92	144,09
3,1	11,629	10,96	19,52	35,23	62,41	61,37	99,643	137,9	147,97
3,2	11,92	11,46	19,78	35,85	64,08	62,25	103,796	141,68	151,85
3,3	12,15	11,96	20,04	36,47	65,75	63,13	107,949	145,86	155,73
3.5	12,38	12,46	20,56	37,79	67,42	64,01	112,102	153,82	163.49
3.6	12.84	-		-			120,408		167.37
3.7	13.07	13,46	20,82	38,33	70,76	65,77	124,561	157,8	171.25
3.8	13.3	14.46	21.34	39.57	74.1	67.53	128,714	165.76	175.13
3.9	13.53	14.96	21.6	40.19	75.77	60.41	132,867	100.74	179.01
40	13.8	15,43	22,86	40.89	77,46	69.31	137.02	173,71	182.95
4.1	14	15.83	23.28	41.77	79.19	71.01	143,44	177.89	100.00
4.2	14.2	16.23	23.7	42.65	80.92	72.71	149.86	182.07	194.61
4.3	14.4	16.63	24.12	43.53	82.65	74.41	156.28	186.25	200.74
4.4	14,6	17,03	24,54	44,41	84,38	76,11	162,7	190,43	206,67
4,5	14,8	17,43	24,96	45,29	86,11	77,81	169,12	194,61	212,6
4.6	15	17.83	25,36	46,17	87.84	79,51	175,54	198,79	218,53
4,7	15,2	18,23	25,6	47,05	89,57	81,21	181,96	202,97	224,46
4,8	15,4	18,63	26,22	47,93	91,3	82,91	188,38	207,15	230,30
4,9	15,6	19,03	26,64	48,81	93,03	84,61	194,8	211,33	236,32
5,0	16	19,53	27,05	40,02	94,78	86,33	201,22	215,54	242,25
5,1	16,3	19,83	27,76	50,71	96,57	66,32	207,64	220,26	248,18
5,2	16,6	20,13	28,51	51,77	98,36	90,31	214,06	224,96	254,11
5,3	16,9	20,43	29,24	52,83	100,15	92,3	220,48	229,7	260,04
5,4	17,2	20,73	29,97	53,89	101,94	94,29	226,9	234,42	265,97
5,5	17,5	21,03	30,7	54,95	103,73	96,28	200,02	239,14	271,9
5,6	17,B	21,33	31,43	56,01	105,52	98,27	229,74	243,86	277,83
5,7	18,1	21,63	32,16	57,07	107,31	100,26	246,16	248,58	283,76
5,8	18,4	21,93	32,89	58,13	109,1	102,25	252,55	253,3	789,69
5,9	18,7	22,23	33,60	59,19	110,89	104,24	988	258,02	295,62

6,0	19,1	22,79	34,39	60,27	112,71	106,26	265,46	262,7	301,57
6,1	19,47	23,08	35,5	61,71	115,04	108,64	272,00	268,09	305,96
6,2	19,84	23,37	36,61	63,15	117,37	111,02	280,24	273,48	310,35
6,3	20,21	23,56	37,72	64,59	119,7	113,4	207,62	276,67	314,74
6,4	200,580	23,95	38,63	66,03	192,03	115,78	236	264,26	319,13
6,5	201,585	24,24	39,94	67,47	194,36	118,16	300,38	289,65	323,52
6,6	21,32	24,53	41,05	68,91	126,69	120,54	309,76	225,04	327,91
6,7	21,69	24,82	42,16	70,35	129,02	122,92	317,14	300,43	337,3
6,8	22,06	25,11	43,27	71,79	131,35	125,3	324,52	305,82	336,69
6,9	22,43	25,4	44,38	73,23	133,68	127,68	331,9	311,21	341,08
7,0	22,00	25,49	45,53	74,68	136,05	130,1	E1000,000	316,64	345,47
7.1	20,20	25,94	46,96	76,21	139,94	134,12	346,66	324,96	349,86
7,2	20,00	25,30	48,39	77,74	142,43	130,14	254,04	223,28	264,25
7,3	24,03	26,64	49,62	79,27	145,62	142,16	361,42	341,6	258,64
7,4	24,43	27,29	51,25	80,8	146,61	146,18	366.6	349,92	202,03
7,5	24,63	27,74	57,68	82,33	152	150,2	376,18	358,24	367,42
7.6	25.23	28.19	54,11	83,86	155,19	154.22	383.56	366,56	371.81
1.1	25.63	28.64	55.54	85.39	158.38	158.24	300.94	374.88	376.2
7,8	26.03	29,09	56,97	86.92	161,57	162,26	398,32	383.2	380.59
7.9	26,43	29,54	58,4	88,45	164,76	166,26	405.7	391,52	384,98
8.0	20.05	30.01	59.65	90.01	167.92	170.26	412.96	399.81	389.79
8,1	26,59	30.57	61,14	91.4	170,02	174,99	418.86	411.12	403.03
8.2	27,33	31,13	62,43	92,79	172,12	179,72	424.74	422,43	416.09
6.3	27,67	31.69	63,72	94.18	174.22	184.45	430.62	433.74	429.15
0.4	28.01	32,25	65,01	95,57	176.32	189,18	436.5	445.DS	442.21
8.5		-	-	96.96	178,42	193,91	442.38	456.36	455.27
8.6	28,35	32,81	66,3 67,59	25,35	180.52	196,64	448.26	467.67	466.33
8.7	29.03	33,93	68.88	29.74	182.62	203.37	454.14	478.98	461.39
0.0	29.37	34,49	70,17	101.13	184.72	208.1	460.02	490.29	494.45
8,9	29,71	35,05	71,46	102,52	186,82	212,83	465,9	501,6	507,51
		-	-	-	-			-	-
9,0	30,08	35,6	72,73	103,97	188,92	217,54	471,78	512,88	500,57
9,1	30,32	36,75	73,66	105,16	191,24	221,38	477,66	521,28	500,00
9,2	30,56	36,9	74,59	106,35	193,56	225,22	483,54	529,68	546,60
9,3	30,8	37,55	75,52	107,54	195,88	229,06	489,42	538,08	559,75
9,4	31,04	38,2	76,45	108,73	196,2	232,9	495,3	546,48	572,61
9,5	31,28	38,85	77,38	109,92	200,52	236,74	501,18	554,88	585,87
9,6	31,52	39,5	78,31	111,11	202,84	240,58	507,06	563,28	596,93
9,7	31,76	40,15	79,24	112,3	205,16	244,42	512,94	571,68	611,99
9,8	322	40,8	80,17	113,49	207,48	248,26	518,82	580,08	625,05
9,9	32,24	41,45	81,1	114,68	209,8	252,1	524,7	500,40	638,11
10,0	32,44	42,05	82,07	115,92	212,12	255,9	530,55	596,85	064,16
10,1	30,6	42,61	82,87	116,95	213,79	259,12	533,56	606,81	676,28
10,2	32,76	43,17	83,67	117,98	215,46	262,34	536,57	616,77	688,4
10,3	32,92	43,73	84,47	119,01	217,13	265,56	539,58	626,73	700,52
10,4	33,08	44,29	85,27	120,04	218,8	268,78	542,59	636,60	712,64
10,5	33,24	44,85	86,07	121,07	220,47	272	545,6	646,65	724,76
10,6	33,4	45,41	86,87	122,1	222,14	275,22	548,61	656,61	736,88
10,7	33,56	45,97	87,67	123,13	223,61	276,44	551,62	666,57	749
10,6	33,72	46,53	88,47	124,16	225,46	201,06	554,63	676,53	761,12
10,9	33,88	47,09	89,27	125,19	227,15	264,66	557,64	685,49	773,24
11,0	34,08	47,66	90,17	126,18	228,85	268,11	560,65	696,48	785,36
11,1	34,17	47,06	90,82	127,06	200,23	290,8	563,66	704,89	797,46
11,2	34,26	46,46	91,47	127,94	231,61	293,49	566,67	713,3	809,6
11,3	34,35	45,86	92,12	128,82	202,99	296,16	509,68	721,71	621,72
11,4	34,44	45,26	92,77	129,7	234,37	296,67	572,00	730,12	8003,84
11,5	34,53	44,66	93,42	130,58	225,75	301,56	575,7	738,53	845,96
			-						

							_		
11,7	34,71	43,45	94,72	132,34	238,51	306,94	581,72	755,05	870,2
11,8	34,5	42,86	95,37	133,22	239,89	500,00	584,73	763,76	882,32
11,9	34,89	42,26	96,02	134,1	241,27	312,32	587,74	772,17	894,44
12,0	34,96	51,63	96,7	134,97	242,65	315,05	550,75	780,57	906,57
12,1		52,13	97,17	135,75	243,96	317,57	593,76	787,09	916,81
12,2		52,63	97,64	136,53	245,27	550,09	596,77	793,61	927,05
12,3		53,13	98,11	137,31	246,58	322,61	599,78	800,13	937,29
12,4		53,63	98,58	138,09	247,89	325,13	602,79	806,65	947,53
12.5	1	54,13	99.06	138.87	249.2	327.65	605,8	813.17	967,77
12.6	1	54,63	99.52	139,65	250,51	330,17	606,61	819,69	968,01
12.7	1	55.13	99.99	140.43	251.82	332.69	611.62	826.21	978.75
12.8		55.63	100,46	141,21	253,13	335,21	614.83	832,73	988.49
12.9		56,13	100,93	141,99	254,44	337,73	617,64	839,25	998,73
13.0	<u> </u>	56,49	101,38	142,74	755,79	340.27	600.06	845,73	1008.97
13.1		56.89	101,92	143,54	and of the	341,73	653,63	853,91	1019,21
13.2	 			144,34					1029,45
	.	57,29	102,46			343,19	626,4	862,09	-
13,3	 	57,69	103	145,14		344,65	629,17	870,27	1039,69
13,4	 	58,09	103,54	145,94		346,11	631,94	878,45	
13,5		58,49	104,08	146,74		347,57	634,71	886,63	1060,17
13,6		58,89	104,62	147,54		349,03	637,48	894,81	1070,41
13,7		59,29	105,16	145,34		350,49	640,25	902,99	1080,65
13,8		59,69	105,7	149,14		351,95	643,02	911,17	1090,89
13,9		60,09	106,24	149,94		353,41	645,79	919,35	1101,13
14,0		60,77	106,78	150,79		354,64	648,56	927,53	1111,34
14,1		61,11		151,54		356,46	651,33	932	1124,05
14,2		61,45		152,29		358,12	6854,1	936,47	1136,76
14,3		61,79		153,04		359,76	656,87	940,94	1149,47
14,4		62,13		153,79		361,4	659,64	945,41	1162,18
14,5		62,47		154,54		3623,04	662,41	949,88	1174,89
14,6		62,81		155,29		364,68	665,18	954,35	1187,6
14,7		63,15		156,04		366,32	667,95	958,82	1200,31
14,8		63,49		156,79		367,96	670,72	963,29	1213,02
14,9		65,65		157,54		309,6	673,49	967,76	1225,73
15,0		64,21		158,31		371,26	676,33	972,25	1228,44
15,1		64,48		158,94		373,09		976,4	1251,15
15,2		64,75		159,57		374,50		960,55	1200,00
15,3		65,02		160,2		376,75		964,7	1276,57
15,4		65,29		160,83		376,58		968,65	1289,28
15,5		65,56		161,46		380,41		993	1301,59
15,6		65,63		162,09		382,24		297,15	1314,7
15,7		66,1		162,72		384,07		1001,3	1307,41
15,8		66,37		163,36		385,9		1005,45	1340,12
15,9		66,64		163,96		387,73		1009,6	1382,83
16,0		66,94		164,59		389,54		1013,7	1365,63
16,1				165,06				1018,82	1373,76
16,2				165,57				1023,94	1381,93
16,3				166,06				1029,06	1390,08
16,4				166,55				1034,18	1396,23
16,5				167,04				1039,3	1406,38
16,6				167,53				1044,42	1414,53
16,7				168,02				1049,54	1452,68
16,8				168,51				1054,66	1430,83
16,9				100				1059,78	1438,96
17,0				169,46				1064,89	1447,13
17,1								1006,67	1455,26
17,2								1068,45	1463,43
17,3								1070,23	1471,58
	-		-						

17,4			1072,01	1479,73
17,5			1073,79	1487,88
17,6			1075,57	1496,03
17,7			1077,35	1504,18
17,B			1079,13	1512,33
17,9			1080,91	1520,48
180			1082,72	1528,67
18,1				1537,25
18,2				1545,83
18,3				1554,41
18,4				1562,99
18,5				1571,57
18,6				1580,15
18,7				1588,73
18,6				1597,31
18,9				1605,89
190				1614,47
19,1				1623,05
19,2				1631,63
19,3				1640,21
19,4				1648,79
19,5				1657,37
19,6				1665,95
19,7				1674,53
19,6				1683,11
19,9				1691,69
20,0				1700,28
20,1				1704,51
20,2				1708,74
20,3				1712,97
20,4				1717,2
20,5				1721,43
20,6 20,7				1725,66 1729,89
20,6				1734,12
				1738,35
20,9				
21,0 21,1				1742,58 1746,81
21,2				1751,04
21,3				1755,27
21,4				1759,5
21,5				1763,73
21,6				1767,96
21,7				1772,19
21,8				1776,42
21,9				1780,65
22,0				1784,91
ace pr				1094,911