Клапаны электромагнитные двухпозиционные серии ВН с медленным открытием (в алюминиевом корпусе)

Вводная часть	5- 1
Клапаны электромагнитные двухпозиционные муфтовые DN 15 - 50 с медленным открытием	6-2
Клапаны электромагнитные двухпозиционные муфтовые DN 15 - 50 с медленным открытием и датчиком положения	6-4
Клапаны электромагнитные двухпозиционные фланцевые DN 15 - 50 с медленным открытием	6- 6
Клапаны электромагнитные двухпозиционные фланцевые DN 65 - 100 с медленным открытием	6- 8
Клапаны электромагнитные двухпозиционные фланцевые DN 50 - 100 с медленным открытием (исполнение: с присоединительными фланцами PN 16) 6-	.10
Клапаны электромагнитные двухпозиционные фланцевые DN 15 - 50 с медленным открытием и датчиком положения	.12
Клапаны электромагнитные двухпозиционные фланцевые DN 65 - 100 с медленным открытием и датчиком положения	.14
Клапаны электромагнитные двухпозиционные фланцевые DN 50 - 100 с медленным открытием и датчиком положения (исполнение: с присоединительными фланцами PN 16)	-16
Клапаны электромагнитные двухпозиционные фланцевые DN 125, 150 с медленным открытием	.18
Клапаны электромагнитные двухпозиционные фланцевые DN 125, 150 с медленным открытием и датчиком положения	

Вводная часть

Клапаны с медленным открытием соответствуют ТУ РБ 05708554.021-96.

Клапаны с медленным открытием предназначены для использования в системах управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов в качестве запорного органа в различных трубопроводных системах, где необходимо медленное открытие клапана (недопустимо наличие пневмоудара в момент включения).

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ МУФТОВЫЕ

DN 15 - 50 с медленным открытием

Клапаны с медленным открытием предназначены для использования в системах управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов в качестве запорного органа в различных трубопроводных системах, где необходимо медленное открытие клапана (недопустимо наличие пневмоудара в момент включения).

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение:

 $(-30...+60 \, {}^{\circ}C);$ У3.1 У2 (-45...+60 °C).

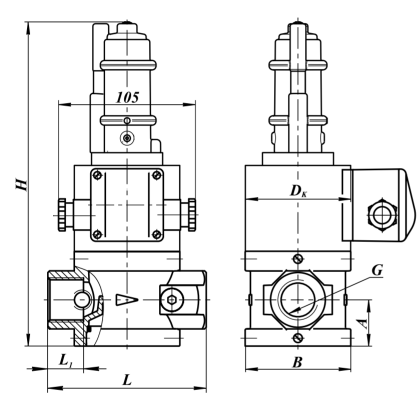


Рис. 6-1. Клапаны на DN 15-25 муфтовые с медленным открытием



Время открытия:

5...20 с - для DN 15, 20, 25; 5...30 с - для DN 32, 40, 50.

Время закрытия: не более 1 с.

Степень защиты:

общепромышленное исполнение - IP65; взрывозащищенное исполнение - IP67.

Частота включений, 1/час, не более: 30

Полный ресурс, не менее:

50 000 включений

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена

Электрические параметры

		<u> </u>
Потребляе- мая мощность, Вт	Напря- жение питания, В	Потребляе- мый ток, мА, не более
55 / 27,5 65 / 32,5	220	230 300

Наимено-	DM	Диапазон присоединит.	G,		P	азмер	οы, м	M		Потребляемая	Macca,	Коэффи- циент
вание клапана	DN	давления, МПа	дюйм	L	L ₁	В	D_{K}	Н	A	мощность, Вт, не более*	кг	сопротив- ления
$BH^{1}/_{2}T-4$	15	00,4	1/2									5,2
$BH^{1}/_{2}T-6$	13	00,6	/2	100	16	68		245	21.5		4,4	3,2
$BH^{3}/_{4}T-4$	20	00,4	3/4	100	10	08	80	243	31,5	55 / 27,5	(4,7)**	
$BH^{3}/_{4}T-6$	20	00,6	/4				00			33 / 21,3		8,0
BH1T-4	25	00,4	1	120	18	80		248	35		4,7	11.0
BH1T-6	23	00,6	1	120	18	00		248	33		(5,0)**	11,0

- 6 -

2

СП "ТермоБрест" ООО, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168,

Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

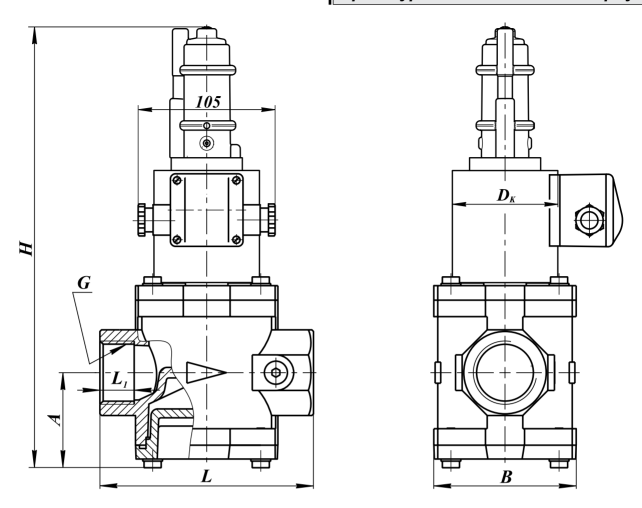


Рис. 6-2. Клапаны на DN 32 - 50 муфтовые с медленным открытием

Наимено-	DII	Диапазон присоединит.	G,		P	азмер	ы, м	M		Потребляемая	Macca,	Коэффи- циент
вание клапана	DN	давления, МПа	дюйм			В	D_{K}	Н	A	мощность, Вт, не более*	КГ	сопротив-
BH1 ¹ / ₄ T-1		00,1										
BH1 ¹ / ₄ T-3	32	00,3	$1^{1}/_{4}$	140	20	95		323	65		5,8 (6,1)**	11,8
BH1 ¹ / ₄ T-6		00,6									(0,1)	
BH1 ¹ / ₂ T-1		00,1										
BH1 ¹ / ₂ T-2	40	00,2	$\frac{1}{1}$			108		337	72		6,2	10,4
BH1 ¹ / ₂ T-3	40	00,3	1 /2			108	80	337	12	65 / 32,5	6,2 (6,5)**	10,4
BH1 ¹ / ₂ T-6		00,6		162	19							
BH2T-1		00,1		102	19							
BH2T-2	50	00,2	2			110		338	73		6,6	12.6
ВН2Т-3	50	00,3				118		338	13		(6,9)**	12,6
ВН2Т-6		00,6										

^{*} Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана; второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

^{**} Для взрывозащищенного исполнения клапана (2Ex mc II T4 Gc X / II Gb c T4)

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ МУФТОВЫЕ DN 15 - 50

с медленным открытием и датчиком положения

Клапаны с медленным открытием предназначены для использования в системах управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов в качестве запорного органа в различных трубопроводных системах, где необходимо медленное открытие клапана (недопустимо наличие пневмоудара в момент включения).

Материал корпуса:

алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+60 °C);

(-45...+60 °C). У2

Время закрытия: не более 1 с.

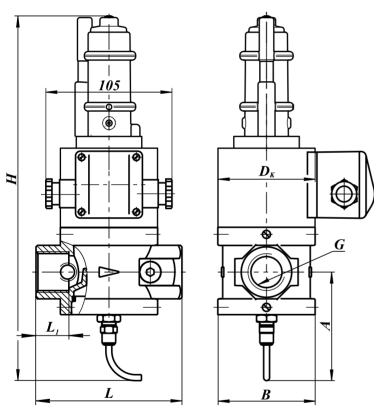


Рис. 6-3. Клапаны на DN 15-25 муфтовые с медленным открытием и датчиком положения

Время открытия:

5...20 с - для DN 15, 20, 25; 5...30 с - для DN 32, 40, 50.

Степень защиты:

- общепромышленное исполнение IP65;
- взрывозащищенное исполнение IP67.

Частота включений, 1/час, не более: 30

Полный ресурс, не менее: 50 000 включений

Напряжение питания датчика положения: 10...30 В постоянного тока

Тип датчика: индуктивный (выходной ключ датчика открывается при закрытом положении клапана), степень защиты - IP68

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

Электрические параметры

Потребляемая мощность, Вт	Напряже- ние пита- ния, В	Потребляемый ток, мА, не более
55 / 27,5	220	230
65 / 32,5	220	300

Наимено-	DN	Диапазон	G,		P	азмер	оы, м	M		Потребляемая мощность, Вт,	Macca,	Коэффи- циент
вание клапана	DN	присоединит. давления, МПа	дюйм	L	L_1	В	D_{K}	Н	A	не более*	КГ	сопротив- ления
$BH^{1}/_{2}T-4\Pi$	15	00,4	1/2									5.2
$BH^{1}/_{2}T-6\Pi$	13	00,6	/2	100	16	68		300	87		4,7	5,2
$BH^3/_4T-4\Pi$	20	00,4	3/4	100	10	08	80	300	0/	55 / 27,5	(5,0)**	9.0
$BH^3/_4T$ - 6Π	20	00,6	/4				80			33 / 21,3		8,0
ВН1Т-4П	25	00,4	1	120	18	80		202	90		5,0	11.0
ВН1Т-6П	23	00,6	1	120	18	00		303	90		(5,3)**	11,0

СП "ТермоБрест" ООО, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, -6-4 Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

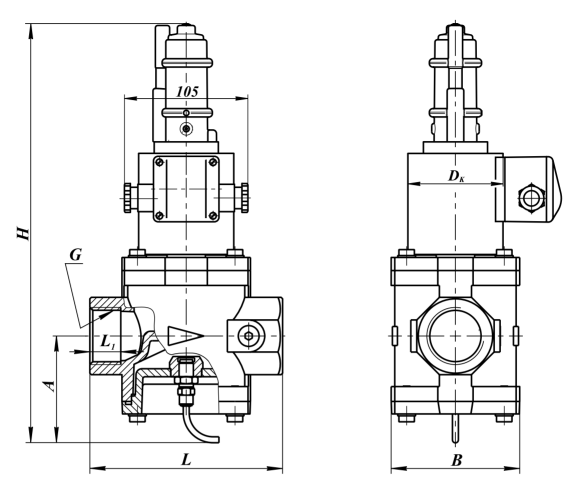


Рис. 6-4. Клапаны на DN 32 - 50 муфтовые с медленным открытием и датчиком положения

Наимено-	DN	Диапазон присоедин.	G,		F	Р азмер) Ы, Мі	М		Потребля-	Macca,	Коэффи- циент
вание клапана	DN	давления, МПа	дюйм	L	L_1	В	$D_{\mathbf{K}} \mid \mathbf{D}_{\mathbf{K}} \mid \mathbf{H} \mid \mathbf{A}$		A	мощность, Вт, не более*	КГ	сопротив- ления
BH1 ¹ / ₄ T-1Π		00,1										
BH1 ¹ / ₄ T-3Π	32	00,3	$1^{1}/_{4}$	140	20	95		344	88		6,1 (6,4)**	11,8
BH1 ¹ / ₄ T-6Π		00,6									(0,1)	
BH1 ¹ / ₂ T-1Π		00,1										
BH1 ¹ / ₂ T-2Π	40	00,2	$1^{1}/_{2}$			108		345	90		6,5	10.4
BH1 ¹ / ₂ T-3Π	40	00,3	1 /2			108	80	343	90	65 / 32,5	(6,8)**	10,4
BH1 ¹ / ₂ T-6Π		00,6		162	19							
ВН2Т-1П		00,1		102	19							
ВН2Т-2П	50	00,2	2			118		356	92		6,9	12.6
ВН2Т-3П	50	00,3				118		330	92		6,9 (7,2)**	12,6
ВН2Т-6П		00,6										

^{*} Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана; второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

СП "ТермоБрест" ООО, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

E-mail: info@termobrest.ru www.termobrest.ru • **6** - 5

^{**} Для взрывозащищенного исполнения клапана (2Ex mc II T4 Gc X / II Gb c T4)

<u>КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН</u> <u>ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN 15 - 50</u>

с медленным открытием

Клапаны с медленным открытием предназначены для использования в системах управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов в качестве запорного органа в различных трубопроводных системах, где необходимо медленное открытие клапана (недопустимо наличие пневмоудара в момент включения).

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение:

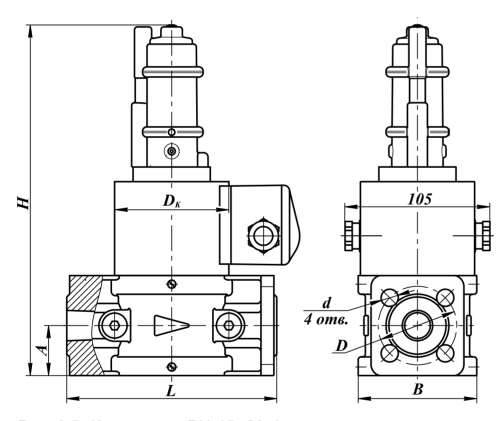
У3.1 (-30...+60 °С); У2 (-45...+60 °С).

<u>Степень защиты:</u> общепромышленное исполнение - IP65;

взрывозащищенное исполнение - IP67.

Время открытия: 5...20 с - для DN 25;

5...30 с - для DN 32, 40, 50.





Время закрытия:

не более 1 с.

Степень защиты:

общепромышленное исполнение - IP65;

взрывозащищенное исполнение - IP67.

<u>Частота включений, 1/час,</u> не более: 30

Полный ресурс, не менее: 50 000 включений

Монтажное положение:

на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

Рис. 6-5. Клапаны на DN 15, 20 фланцевые с медленным открытием

Наимено-	DN	Диапазон присоедин.			Разм	иеры,	MM			Потребля- емая мощ-	Macca,	Коэффи- циент
вание клапана	DN	давления, МПа	L	В	$D_{\mathbf{K}}$	Н	A	D	d	ность, Вт, не более*	КГ	сопротив- ления
BH ¹ / ₂ T-4 фл.	15	00,4						55				2,9
BH¹/ ₂ T-6 фл.	13	00,6	147	83	80	248	35		12	55 / 27,5	4,6	2,9
ВН ³ / ₄ Т-4 фл.	20	00,4	14/	83	80	248	33	65	12	33 / 21,3	(4,9)**	6.6
ВН³/ ₄ Т-6 фл.	20	00,6						65				6,6

v.8.8

6 - 6 Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

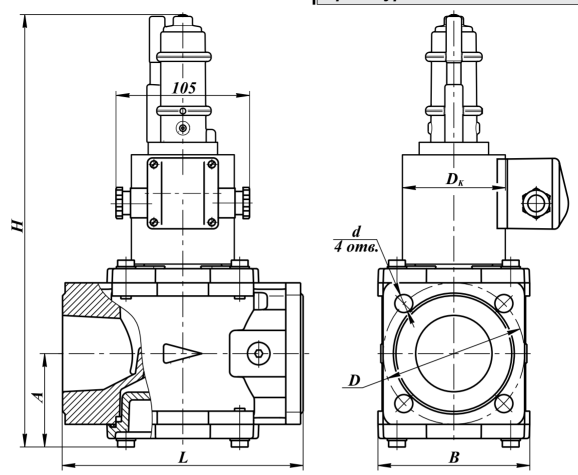


Рис. 6-6. Клапаны на DN 25 - 50 фланцевые с медленным открытием

Наимено-	DN	Диапазон присоединит.		Размеры, мм						Потребл. мощность,	Macca,	Коэффи- циент
клапана		давления, МПа	L	В	D_{K}	Н	A	D	d	Вт, не более*	КГ	сопротив- ления
ВН1Т-4 фл.	25	00,4	160			318	63	75	11		5,0	6,2
ВН1Т-6 фл.	23	00,6	100			310	03	13	11		(5,3)**	0,2
ВН1¹/ ₄ Т-1 фл.		00,1		95							6.0	
ВН1¹/ ₄ Т-3 фл.	32	00,3				322	65	90	12,5		6,0 (6,3)**	11,8
ВН1¹/ ₄ Т-6 фл.		00,6									(0,5)	
$BH1^{1}/_{2}T-1$ фл.		00,1	162									
ВН1 ¹ / ₂ Т-2 фл.	40	00,2		108	80	337	72	100		65 / 32,5	6,2	9,1
ВН1 ¹ / ₂ Т-3 фл.	40	00,3		108		337	12	100			6,2 (6,5)**	9,1
ВН11/2Т-6 фл.		00,6							14			
ВН2Т-1 фл.		00,1							14			
ВН2Т-2 фл.	50	00,2	187	118		220	73	110			6,6	11.6
ВН2Т-3 фл.] 30	00,3	18/	118		338	/3	110			(6,9)**	11,6
ВН2Т-6 фл.		00,6										

^{*} Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана; второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

** Для взрывозащищенного исполнения клапана (2Ex mc II T4 Gc X / II Gb c T4)

Электрические	параметры	
Потребляемая	Напряжение	Потребляемый
мощность, Вт	питания, В	ток, мА, не более
55 / 27,5	220	230
65 / 32 5	220	300

СП "ТермоБрест" ООО, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN 65 - 100 с медленным открытием

Клапаны с медленным открытием предназначены для использования в системах управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов в качестве запорного органа в различных трубопроводных системах, где необходимо медленное открытие клапана (недопустимо наличие пневмоудара в момент включения).

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение:

(-30...+60 °C); У3.1 (-45...+60 °C). У2

<u>Степень защиты:</u> общепромышленное исполнение - IP65;

взрывозащищенное исполнение - IP67.

Время открытия: 15...40 с.



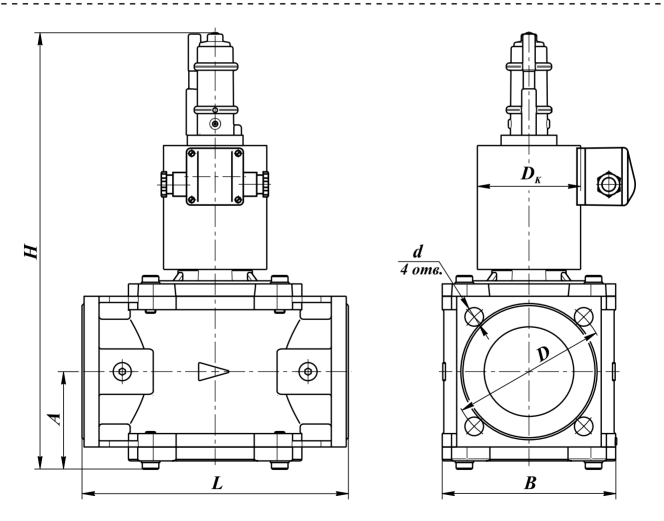


Рис. 6-7. Клапаны на DN 65 - 100 фланцевые с медленным открытием

8

Время закрытия: не более 1 с.

Частота включений, 1/час, не более: 30

Полный ресурс, не менее:

50 000 включений

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

Габаритные и присоединительные размеры клапанов с медленным открытием DN 65 - 100

Наимено-	DN	Диапазон присоединит.			Разм	иеры,	MM			Потребляе- мая	Macca,	Коэффи- циент
вание клапана	DN	давления, МПа	L	В	D_{K}	Н	A	D	d	мощность, Вт, не более*	КГ	сопротив- ления
$BH2^{1}/_{2}T-0,5$		00,05										
BH2 ¹ / ₂ T-1	65	00,1	235	144		406	86	130	14	90 / 45	12,0	9,4
$BH2^{1}/_{2}T-3$		00,3	233	144		400	80	130	14	90 / 43	(12,3)**	9,4
BH2 ¹ / ₂ T-6		00,6										
BH3T-0,5		00,05										
BH3T-1	80	00,1	258	168	100	424	95	150			14,2	9,3
ВНЗТ-3		00,3	238	100	100	424	93	130			(14,5)**	9,3
ВН3Т-6		00,6							18	120 / 60		
BH4T-0,5		00,05							10	120 / 00		
BH4T-1	100	00,1	278	183		448	107	170			16,2	10,9
ВН4Т-3	100	00,3	2/8	183		448	10/	1/0			(16,5)**	10,9
BH4T-6		00,6										

^{*} Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана; второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

** Для взрывозащищенного исполнения клапана

n

Электрические параметры

Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
90 / 45	220	410
120 / 60	220	550

Пример обозначения электромагнитного двухпозиционного клапана номинальным диаметром DN 65 ($2^{1}/_{2}$ дюйма) с медленным открытием, на рабочее давление 0,6 МПа, напряжение питания 220 В, 50 Γ ц, вид климатического исполнения У2:

Клапан ВН2¹/₂Т-6, 220 В, 50 Гц, У2.

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (2Ex mc II T4 Gc X / II Gb c T4) - в конце обозначения необходимо добавить букву «E».

Пример обозначения: $BH2^{1}/_{2}T-6E$.

v.8.8

<u>КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН</u> <u>ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN 50 - 100</u>

с медленным открытием

(исполнение: с присоединительными фланцами PN 16)

Клапаны с медленным открытием предназначены для использования в системах управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов в качестве запорного органа в различных трубопроводных системах, где необходимо медленное открытие клапана (недопустимо наличие пневмоудара в момент включения).

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+60 °С); У2 (-45...+60 °С).

<u>Степень защиты:</u> общепромышленное исполнение - IP65; взрывозащищенное исполнение - IP67.

Время открытия: 5...30 с - для DN 50;

15...40 с - для DN 65, 80, 100.



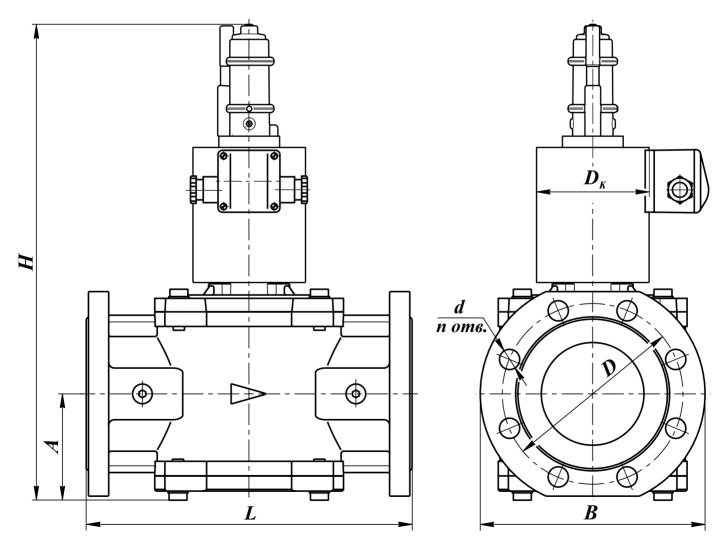


Рис. 6-8. Клапаны на DN 50 - 100 фланцевые с медленным открытием (исполнение: с присоединительными фланцами PN 16)

Время закрытия: не более 1 с.

Частота включений, 1/час, не более: 30

Полный ресурс, не менее: 50 000 включений

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

Наимено-	Испол-	DN	Диапазон присоедин.			Разм	еры,	MM			_	Потребляе-	Macca,
вание клапана	нение	DN	давления, МПа L		В	D_{K}	Н	A	D	d	n	мощность, Вт, не более*	КГ
ВН2Т-1 фл.			00,1										
ВН2Т-2 фл.		50	00,2	230	165	80	340	75	125			65 / 22 5	9,0 (9,3)**
ВН2Т-3 фл.		30	00,3	230	103	80	340	/3	123			65 / 32,5	(9,3)**
ВН2Т-6 фл.			00,6							18	4		
$BH2^{1}/_{2}T-0,5$			00,05						18	4			
BH2 ¹ / ₂ T-1		65	00,1			406	86	145			90 / 45	12,5 (12,8)**	
BH2 ¹ / ₂ T-3	с присо-	03	00,3	200	260 185		406	80	143			70 / 43	(12,8)**
BH2 ¹ / ₂ T-6	едини-		00,6										
BH3T-0,5	тельными фланцами		00,05										
BH3T-1	PN16	00	00,1	200	200	100	424	95	160				14,7
ВНЗТ-3		80	00,3	290	200	100	424	93	160				(15,0)**
ВНЗТ-6			00,6							18	8	120 / 60	
BH4T-0,5			00,05							18	8	120 / 60	
BH4T-1		100	00,1	$\begin{bmatrix} -1 \\ -314 \end{bmatrix}$ 22	220		140	107	100				16,8
ВН4Т-3		100	00,3		220		448	48 107	7 180				(17,1)**
ВН4Т-6			00,6										

^{*} Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана; второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

Коэффициент сопротивления:

- для клапанов ВН2Т-... 11,6;
- для клапанов BH2¹/₂T-... 9,4;
- для клапанов ВН3Т-... 9,3;
- для клапанов ВН4Т-... 10,9.

электрические	параметры	
Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
65 / 32,5		300
90 / 45	220	410
120 / 60		550

Пример обозначения электромагнитного двухпозиционного клапана номинальным диаметром DN 65 ($2^{1}/_{2}$ дюйма) с медленным открытием, на рабочее давление 0,3 МПа, исполнение с присоединительными фланцами PN 16 бар, напряжение питания 220 В, 50 Гц, вид климатического исполнения У3.1:

Клапан $BH2^{1}/_{2}T$ -3 (исполнение: с присоединительными фланцами PN 16), 220 B, 50 Гц, УЗ.1.

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (2Ex mc II T4 Gc X / II Gb c T4) - в конце обозначения необходимо добавить букву «Е».

Пример обозначения: $BH2^{1}/_{2}T$ -3E (исполнение: с присоединительными фланцами PN 16).

СП "ТермоБрест" ООО, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

^{**} Для взрывозащищенного исполнения клапана.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN 15 - 50

с медленным открытием и датчиком положения

Клапаны с медленным открытием предназначены для использования в системах управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов в качестве запорного органа в различных трубопроводных системах, где необходимо медленное открытие клапана (недопустимо наличие пневмоудара в момент включения).

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

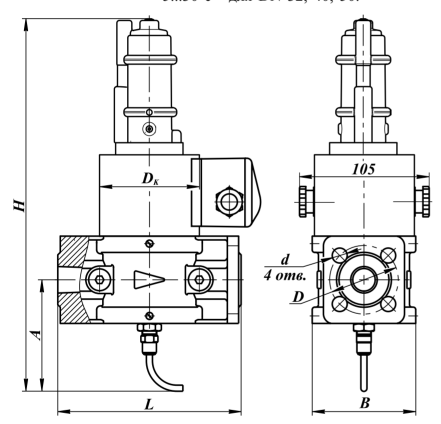
Климатическое исполнение:

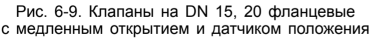
У3.1 (-30...+60 °С); У2 (-45...+60 °С).

<u>Степень защиты:</u> общепромышленное исполнение - IP65;

взрывозащищенное исполнение - IP67.

Время открытия: 5...20 с - для DN 15, 20, 25; 5...30 с - для DN 32, 40, 50.







Время закрытия: не более 1 с.

Степень защиты:

общепромышленное исполнение

- IP65;

взрывозащищенное исполнение

- IP67.

<u>Частота включений, 1/час,</u> не более: 30

Полный ресурс, не менее:

50 000 включений

Напряжение питания датчика положения: 10...30 В пост. тока

Тип датчика: индуктивный (выходной ключ датчика открывается при закрытом положении клапана), степень защиты - IP68

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

Наимено-	DN	Диапазон присоедин.			Разм	иеры,	MM			Потребля- емая мощ-	Macca,	Коэффи- циент	
вание клапана	DN	давления, МПа	L	В	$D_{\mathbf{K}}$	Н	A	D	d	ность, Вт, не более*	КГ	сопротив- ления	
$BH^{1}/_{2}T$ -4П фл.	15	00,4						55				2.0	
ВН¹/ ₂ Т-6П фл.	13	00,6	147	02	80	303	90		12	55 / 27,5	4,9	2,9	
$BH^{3}/_{4}T$ -4П фл.	20	00,4	14/	83	80	303	90	65		33 / 21,3	(5,2)**	6.6	
ВН³/ ₄ Т-6П фл.	20	00,6						65	65				6,6

v.8.8

СП "ТермоБрест" ООО, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

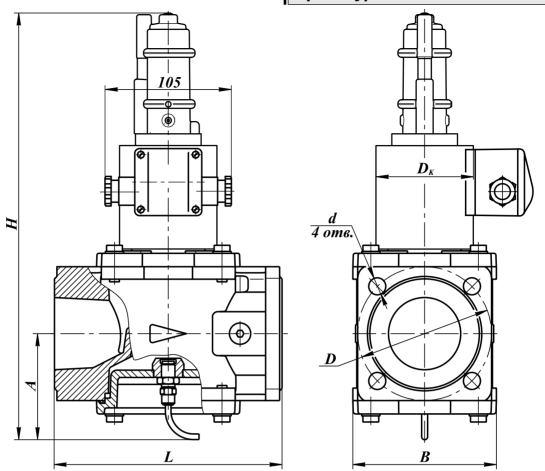


Рис. 6-10. Клапаны на DN 25 - 50 фланцевые с медленным открытием и датчиком положения

Наимено-	Диапазон присоединит.			Разм	иеры,	MM			Потребл. мощность,	Macca,	Коэффи- циент	
вание клапана	DN	давления, МПа	L	В	D_{K}	Н	A	D	d	Вт, не более*	КГ	сопротив- ления
ВН1Т-4П фл.	25	00,4	160			327	82	75	11	55 / 27,5	5,3	6,2
ВН1Т-6П фл.	23	00,6	100			327	82	13	11	33 / 21,3	(5,6)**	0,2
$\mathrm{BH1^{1}/_{4}T\text{-}1\Pi}$ фл.		00,1		95							6.2	
${\rm BH1^{1}/_{4}T\text{-}3\Pi}$ фл.	32	00,3				344	88	90	12,5		6,3 (5,6)**	11,8
ВН1 ¹ / ₄ Т-6П фл.		00,6								(3,0)		
$\mathrm{BH1^{1}/_{2}T\text{-}1\Pi}$ фл.		00,1	 			345						
$\mathrm{BH1^{1}/_{2}T\text{-}2\Pi}$ фл.	40	00,2		108	80		90	100		65 / 32,5	6,5	9,1
$\mathrm{BH1^{1}/_{2}T\text{-}3\Pi}$ фл.	40	00,3		108							(6,8)**	9,1
$\mathrm{BH1^{1}/_{2}T\text{-}6\Pi}$ фл.		00,6							14			
ВН2Т-1П фл.		00,0							14			
ВН2Т-2П фл.				6,9	11.6							
ВН2Т-3П фл.	50	00,3	187	118		356	92	2 110	10		(7,2)**	11,6
ВН2Т-6П фл.	00,6											

^{*} Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана; второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

** Для взрывозащищенного исполнения клапана (2Ex mc II T4 Gc X / II Gb c T4)

электрические	параметры	
Потребляемая	Напряжение	Потребляемый
мощность, Вт	питания, В	ток, мА, не более
55 / 27,5	220	230
65 / 32,5	220	300

СП "ТермоБрест" ООО, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN 65 - 100 с медленным открытием и датчиком положения

Клапаны с медленным открытием предназначены для использования в системах управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов в качестве запорного органа в различных трубопроводных системах, где необходимо медленное открытие клапана (недопустимо наличие пневмоудара в момент включения).

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+60 °С); У2 (-45...+60 °С).

<u>Степень защиты:</u> общепромышленное исполнение - IP65;

взрывозащищенное исполнение - IP67.

Частота включений, 1/час, не более: 30

Время открытия: 15...40 с.

Время закрытия: не более 1 с.



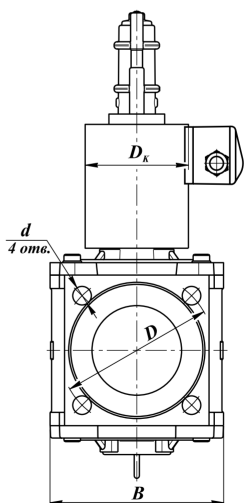


Рис. 6-11. Клапаны на DN 65 - 100 фланцевые с медленным открытием и датчиком положения

v.8.8

14

СП "ТермоБрест" ООО, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

Полный ресурс, не менее: 50 000 включений Напряжение питания датчика положения:

10...30 В постоянного тока

Тип датчика: индуктивный (выходной ключ датчика открывается при закрытом положении клапана), степень защиты - IP68

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

Габаритные и присоединительные размеры клапанов с медленным открытием DN 65 - 100 и датчиком положения

Наимено-	DN	Диапазон присоединит.			Разм	иеры,	MM			Потребляе-	мая Масса		
вание клапана	DN	давления, МПа	L	В	D_{K}	Н	A	D	d	мощность, Вт, не более*	КГ	сопротив- ления	
$BH2^{1}/_{2}T-0,5\Pi$		00,05											
BH2 ¹ / ₂ T-1Π	65	00,1	235	144		420	102	130	14	90 / 45	12,3	9,4	
BH2 1 / ₂ T-3Π	03	00,3	233	144		420	102	130			(12,6)**	9,4	
BH2 ¹ / ₂ T-6Π		00,6											
ВН3Т-0,5П	90		00,05										
ВН3Т-1П		80 00,1	─ 258	168 100	100	452	124	4 150	50		14,5	9,3	
ВН3Т-3П	80	00,3			100	452					(14,8)**	9,3	
ВН3Т-6П		00,6							18	120 / 60			
ВН4Т-0,5П		00,05							10	120 / 00			
ВН4Т-1П	100	00,1	278	102		478	136	170			16,5	10,9	
ВН4Т-3П	100	00,3		183		4/8	130	1/0			(16,8)**	10,9	
ВН4Т-6П		00,6											

^{*} Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана; второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

** Для взрывозащищенного исполнения клапана

Электрические параметры

Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
90 / 45	220	410
120 / 60	220	550

Пример обозначения электромагнитного двухпозиционного клапана номинальным диаметром DN 100 (4 дюйма) с медленным открытием и датчиком положения, на рабочее давление 0,1 МПа, напряжение питания 220 В, 50 Гц, вид климатического исполнения УЗ.1:

Клапан ВН4Т-1П, 220 В, 50 Гц, УЗ.1.

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (2Ex mc II T4 Gc X / II Gb c T4) - в конце обозначения необходимо добавить букву «Е».

Пример обозначения: ВН4Т-1ПЕ.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN 50 - 100 с медленным открытием и датчиком положения (исполнение: с присоединительными фланцами PN 16)

Клапаны с медленным открытием предназначены для использования в системах управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов в качестве запорного органа в различных трубопроводных системах, где необходимо медленное открытие клапана (недопустимо наличие пневмоудара в момент включения).

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение: У3.1 (-30...+60 °C); У2 (-45...+60 °C).

<u>Степень защиты:</u> общепромышленное исполнение - IP65;

взрывозащищенное исполнение - IP67.

Частота включений, 1/час, не более: 30

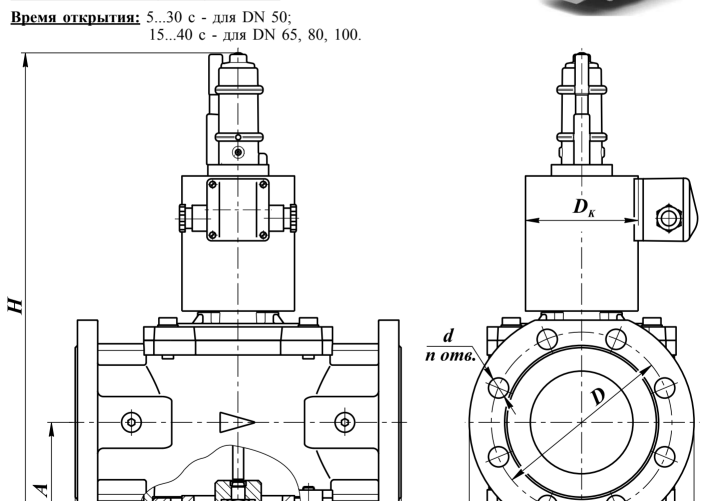


Рис. 6-12. Клапаны на DN 50 - 100 фланцевые с медленным открытием и датчиком положения (исполнение: с присоединительными фланцами PN 16)

v.8.8

СП "ТермоБрест" ООО, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

L

E-mail: info@termobrest.ru www.termobrest.ru

B

Время закрытия: не более 1 с.

Полный ресурс, не менее: 50 000 включений

Напряжение питания датчика положения:

10...30 В постоянного тока

<u>Тип датчика:</u> индуктивный (выходной ключ датчика открывается при закрытом положении

клапана), степень защиты - IP68

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

Наимено-	Испол-	DN	Диапазон присоедин.			Разм	еры,	MM				Потребл. мощность,	Macca,
вание клапана	нение	DN	давления, МПа	L	В	D_{K}	Н	A	D	d	n	Вт, не более*	КГ
ВН2Т-1П фл.			00,1										
ВН2Т-2П фл.		50	00,2	230	165	80	356	92	125			65 / 22 5	9,3
ВН2Т-3П фл.		30	00,3	_ 230 10	103	00	330	92	123			65 / 32,5	9,3 (9,6)**
ВН2Т-6П фл.			00,6							18	4		
$BH2^{1}/_{2}T-0,5\Pi$			00,05							18	4		
BH2 ¹ / ₂ T-1Π		65	00,1		105		420	102	145			90 / 45	12,8 (13,1)**
BH2 ¹ / ₂ T-3Π	с присо-	03	00,3		183		420	102	143				(13,1)**
BH2 ¹ / ₂ T-6Π	едини-		00,6										
ВН3Т-0,5П	тельными фланцами		00,05					450 104	124 160				15,0 (15,3)**
ВН3Т-1П	PN16	00	00,1	200	200	100							
ВН3Т-3П		80	00,3	290	200	100	452	124	160				
ВН3Т-6П			00,6							10	0	120 / 60	
ВН4Т-0,5П			00,05							18	8	120 / 60	
ВН4Т-1П		100	00,1	314	220		470	126	100				17,1
ВН4Т-3П		100	00,3		220		478	8 136	6 180				(17,4)**
ВН4Т-6П			00,6										

^{*} Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана; второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

Коэффициент сопротивления:

- для клапанов ВН2Т-... 11,6;
- для клапанов BH2¹/₂T-... 9,4;
- для клапанов ВН3Т-... 9,3;
- для клапанов ВН4Т-... 10.9.

Электрические па	раметры
------------------	---------

Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
65 / 32,5		300
90 / 45	220	410
120 / 60		550

Пример обозначения электромагнитного двухпозиционного клапана номинальным диаметром DN 65 ($2^{1}/_{2}$ дюйма) с медленным открытием и датчиком положения, на рабочее давление 0,6 МПа, исполнение с присоединительными фланцами PN 16 бар, напряжение питания 220 B, 50 Гц, вид климатического исполнения У3.1:

Клапан $BH2^{1}/_{2}T$ -6 Π (исполнение: с присоединительными фланцами PN 16), 220 B, 50 Γ ц, УЗ.1.

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (2Ex mc II T4 Gc X / II Gb c T4) - в конце обозначения необходимо добавить букву «E».

Пример обозначения: BH2¹/₂T-6ПЕ (исполнение: с присоединительными фланцами PN 16).

СП "ТермоБрест" ООО, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

E-mail: info@termobrest.ru www.termobrest.ru v.8.8 - **6** - 17

^{**} Для взрывозащищенного исполнения клапана.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN 125, 150

с медленным открытием

Клапаны с медленным открытием предназначены для использования в системах управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов в качестве запорного органа в различных трубопроводных системах, где необходимо медленное открытие клапана (недопустимо наличие пневмоудара в момент включения).

В конструкцию клапана встроен регулятор расхода, который обеспечивает плавное нарастание расхода при включении клапана и предотвращает начальный скачок давления в момент подачи напряжения питания на клапан. Конструктивно регулятор расхода находится по ходу газа перед основным затвором.

При обесточивании клапана и электропривода, входящая в его конструкцию пружина возвращает регулятор расхода в начальное положение.

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение: УЗ.1 (-30...+50 °C).

Степень защиты катушки: IP65

Степень защиты электропривода: IP54.

Время полного открытия: 75 с. **Время закрытия:** не более 1 с.

Частота включений, 1/час, не более: 30

Полный ресурс, не менее: 300 000 включений

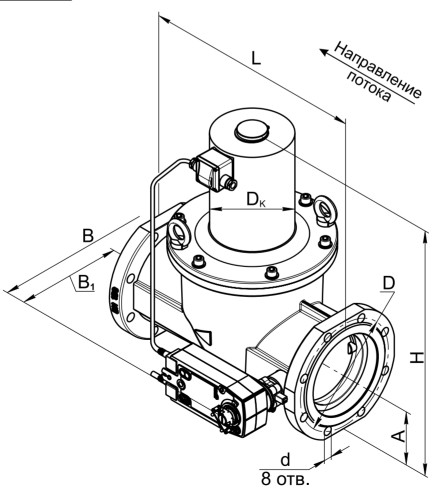


Рис. 6-13. Клапаны на DN 125, 150 фланцевые с медленным открытием

Напряжение питания электромагнитной катушки и электропривода: 220 В, 50 Гц

Потребляемый ток электромагнитной катушки:

для DN 125 - не более 0,6 A; для DN 150 - не более 1 A.

Потребляемая мощность электропривода: не более 7 Вт

Монтажное положение: на горизонтальном трубопроводе (катушкой вверх)

Наимено-	DN	Диапазон присоедини- тельного			P	азмер	ы, мм				Потребля- емая мощность,	Macca,	Коэффициент сопротивления
клапана			L	В	B ₁	D_{K}	Н	A	D	d	Вт, не более*	КГ	Коэфф
BH5T-1		00,1											
ВН5Т-3	125	00,3	400	370	242	100	458	110	200		110 / 55	33	17,0
ВН5Т-6		00,6								10			
BH6T-1		00,1								18			
ВН6Т-3	150	00,3	480	413	258	155	548	119	225		220 / 110	55	14,2
ВН6Т-6		00,6									-10		

^{*} Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана; второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

Пример обозначения клапана двухпозиционного с медленным открытием, общепромышленного исполнения, номинальным диаметром DN 150 (6 дюймов), материал корпуса - алюминий, на рабочее давление 0,6 МПа, климатическое исполнение УЗ.1, напряжение питания 220 В, 50 Гц:

Клапан ВН6Т-6, УЗ.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN 125, 150 с медленным открытием и датчиком положения

Клапаны с медленным открытием предназначены для использования в системах управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов в качестве запорного органа в различных трубопроводных системах, где необходимо медленное открытие клапана (недопустимо наличие пневмоудара в момент включения).

В конструкцию клапана встроен регулятор расхода, который обеспечивает плавное нарастание расхода при включении клапана и предотвращает начальный скачок давления в момент подачи напряжения питания на клапан. Конструктивно регулятор расхода находится по ходу газа перед основным затвором.

При обесточивании клапана и электропривода, входящая в его конструкцию пружина возвращает регулятор расхода в начальное положение.

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение: УЗ.1 (-30...+50 °C).

Степень защиты катушки: IP65

Степень защиты электропривода: IP54.

Время полного открытия: 75 с. **Время закрытия:** не более 1 с.

Частота включений, 1/час, не более: 30

Полный ресурс, не менее: 300 000 включений

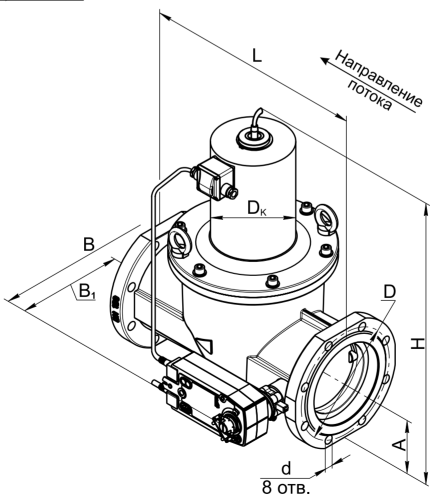


Рис. 6-14. Клапаны на DN 150 фланцевые с медленным открытием и датчиком положения

Напряжение питания электромагнитной катушки и электропривода: 220 В, 50 Гц

Потребляемый ток электромагнитной катушки:

для DN 125 - не более 0,6 A; для DN 150 - не более 1 A.

Напряжение питания датчика положения: 10...30 В постоянного тока

Тип датчика: индуктивный (выходной ключ датчика открывается при открытом положении клапана), степень защиты - IP68

Потребляемая мощность электропривода: не более 7 Вт

Монтажное положение: на горизонтальном трубопроводе (катушкой вверх)

Наимено-	DN	Диапазон присоедини- тельного			P	азмер	ы, мм				Потребля-	Macca,	Коэффициент сопротивления
клапана	DN	давления, МПа	L	В	B ₁	$D_{\mathbf{K}}$	Н	A	D	d	мощность, Вт, не более*	КГ	Коэфф
ВН5Т-1П		00,1											
ВН5Т-3П	125	00,3	400	370	242	100	541	110	200		110 / 55	34	17,0
ВН5Т-6П		00,6								18			
ВН6Т-1П		00,1								10			
ВН6Т-3П	150	00,3	480	413	258	155	595	119	225		220 / 110	56	14,2
ВН6Т-6П		00,6											

^{*} Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана; второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

Пример обозначения клапана двухпозиционного с медленным открытием, общепромышленного исполнения, номинальным диаметром DN 125 (5 дюймов), материал корпуса - алюминий, на рабочее давление 0,6 МПа, с датчиком положения, климатическое исполнение УЗ.1, напряжение питания 220 В, 50 Гц:

Клапан ВН5Т-6П, УЗ.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96.

