

*Опросный лист на клапан электромагнитный серии ВН
с датчиком положения (в стальном корпусе)
Марка клапана ВН 1Н-4 ПЕ ст. фл. НЗ У 2*

<i>Исполнение клапана</i>	<i>двухпозиционный (НЗ)</i>
<i>Количество, шт</i>	<i>2</i>
<i>Диаметр номинальный, DN</i>	<i>25</i>
<i>Рабочая среда:</i>	<i>природный газ</i>
<i>Агрегатное состояние:</i>	<i>газ</i>
<i>Входное давление, МПа (кгс/см²)</i>	<i>0,05 (0,5)</i>
<i>Температура на входе, °С</i>	<i>20</i>
<i>Материал корпуса</i>	<i>сталь 20</i>
<i>Присоединение к трубопроводу</i>	<i>фланцевое</i>
<i>Исполнение фланцев по ГОСТ 33259-2015</i>	<i>исполнение В</i>
<i>Класс герметичности затвора по ГОСТ 9544-2015</i>	<i>А</i>
<i>Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69</i>	<i>У 2</i>
<i>Степень защиты клапана</i>	<i>IP67</i>
<i>Время открытия и закрытия, с, не более</i>	<i>1</i>
<i>Частота включений, 1/ч, не более</i>	<i>300</i>
<i>Полный ресурс включений, не менее</i>	<i>500000</i>
<i>Напряжение питания переменного тока, В</i>	<i>220</i>
<i>Ответные фланцы</i>	<i>да</i>
<i>Датчик положения</i>	<i>да</i>
<i>Исполнение датчика</i>	<i>взрывозащищенное</i>
	<i>в комплекте с переключающим усилителем IM1-22Ex-R</i>
<i>Степень защиты датчика положения</i>	<i>IP68</i>
<i>Напряжение питания датчика положения, В</i>	<i>24</i>
<i>Длина кабеля от электромагнитной катушки, м</i>	<i>15</i>
<i>Длина кабеля от датчика положения, м</i>	<i>15</i>

Установка

<i>Положение трубопровода</i>	<i>горизонтальное</i>
<i>Материал трубопровода</i>	<i>сталь 20</i>
<i>Диаметр трубопровода, DN</i>	<i>25</i>
<i>Окружающая температура, °С</i>	<i>от минус 36 до плюс 41</i>
<i>Завод-изготовитель</i>	<i>ООО СП „ТермоБрест“ Беларусь, г. Брест</i>

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18674 - ТХ.01

*Лист
2*

Опросный лист на клапан электромагнитный серии ВН
с датчиком положения (в стальном корпусе)
Марка клапана ВН 1Н-4 ПЕ ст. фл. НЗ У2

Исполнение клапана	двухпозиционный (НЗ)
Количество, шт	6
Диаметр номинальный, DN	25
Рабочая среда:	природный газ
Агрегатное состояние:	газ
Входное давление, МПа (кгс/см ²)	0,05 (0,5)
Температура на входе, °С	20
Материал корпуса	сталь 20
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Исполнение фланцев по ГОСТ 33259-2015	исполнение В
Ответные фланцы	да
Класс герметичности затвора по ГОСТ 9544-2015	А
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У2
Степень защиты клапана	взрывозащищенное
Время открытия и закрытия, с, не более	IP67
Частота включений, 1/ч, не более	1
Полный ресурс включений, не менее	300
Напряжение питания постоянного тока, В	500000
Датчик положения	24
Исполнение датчика	да
	взрывозащищенное
	в комплекте с переключающим усилителем IM1-22Ex-R
Степень защиты датчика положения	IP68
Напряжение питания датчика положения, В	24
Длина кабеля от электромагнитной катушки, м	15
Длина кабеля от датчика положения, м	15
	Установка
Положение трубопровода	горизонтальное
Материал трубопровода	сталь 20
Диаметр трубопровода, DN	25
Окружающая температура, °С	от минус 36 до плюс 41
Завод-изготовитель	ООО СП „Термабрест“ Беларусь, г. Брест

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист № док	Подп.	Дата

17961 - ТХ.01

Опросный лист на клапан электромагнитный серии ВН
с датчиком положения (в стальном корпусе)
Марка клапана ВН 4 Н-6 ПЕ ст. фл. НЗ У2

Исполнение клапана	двухпозиционный (НЗ)
Количество, шт	6
Диаметр номинальный, DN	100
Рабочая среда:	природный газ
Агрегатное состояние:	газ
Входное давление, МПа (кгс/см ²)	0,05 (0,5)
Температура на входе, °С	20
Материал корпуса	сталь
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Исполнение фланцев по ГОСТ 33259-2015	исполнение В
Класс герметичности затвора по ГОСТ 9544-2015	А
Ответные фланцы	да
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У2
Степень защиты клапана	взрывозащищенное
Время открытия и закрытия, с, не более	IP67
Частота включений, 1/ч, не более	1
Полный ресурс включений, не менее	300
Напряжение питания постоянного тока, В	500000
Датчик положения	24
Исполнение датчика	да
	взрывозащищенное
Степень защиты датчика положения	в комплекте с переключающим усилителем IM1-22Ex-R
Напряжение питания датчика положения, В	IP68
Длина кабеля от электромагнитной катушки, м	24
Длина кабеля от датчика положения, м	15
Установка	15
Положение трубопровода	горизонтальное
Материал трубопровода	сталь 20
Диаметр трубопровода, DN	100
Окружающая температура, °С	от минус 36 до плюс 41
Завод-изготовитель	ООО СП „ТермоБрест“ Беларусь, г. Брест

Инд. № инв. №	Взам. инв. №
Инд. № подл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

17961 - ТХ.0Л

*Опросный лист на клапан электромагнитный серии ВН
с датчиком положения (в стальном корпусе)
Марка клапана ВН 2 Н-6 ПЕ ст. фл. НЗ У2*

<i>Исполнение клапана</i>	<i>двухпозиционный (НЗ)</i>
<i>Количества, шт</i>	<i>7</i>
<i>Диаметр номинальный, DN</i>	<i>50</i>
<i>Рабочая среда:</i>	<i>природный газ</i>
<i>Агрегатное состояние:</i>	<i>газ</i>
<i>Входное давление, МПа (кгс/см²)</i>	<i>0,05 (0,5)</i>
<i>Температура на входе, °С</i>	<i>20</i>
<i>Материал корпуса</i>	<i>сталь</i>
<i>Присоединение к трубопроводу</i>	<i>фланцевое</i>
<i>Исполнение фланцев по ГОСТ 33259-2015</i>	<i>исполнение В</i>
<i>Класс герметичности затвора по ГОСТ 9544-2015</i>	<i>А</i>
<i>Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69</i>	<i>У2</i>
	<i>взрывозащищенное</i>
<i>Степень защиты клапана</i>	<i>IP67</i>
<i>Время открытия и закрытия, с, не более</i>	<i>1</i>
<i>Частота включений, 1/ч, не более</i>	<i>300</i>
<i>Полный ресурс включений, не менее</i>	<i>500000</i>
<i>Напряжение питания переменного тока, В</i>	<i>220</i>
<i>Ответные фланцы</i>	<i>да</i>
<i>Датчик положения</i>	<i>да</i>
<i>Исполнение датчика</i>	<i>взрывозащищенное</i>
	<i>в комплекте с переключающим усилителем IM1-22Ex-R</i>
<i>Степень защиты датчика положения</i>	<i>IP68</i>
<i>Напряжение питания датчика положения, В</i>	<i>24</i>
<i>Длина кабеля от электромагнитной катушки, м</i>	<i>15</i>
<i>Длина кабеля от датчика положения, м</i>	<i>15</i>
	<i>Установка</i>
<i>Положение трубопровода</i>	<i>горизонтальное</i>
<i>Материал трубопровода</i>	<i>сталь 20</i>
<i>Диаметр трубопровода, DN</i>	<i>50</i>
<i>Окружающая температура, °С</i>	<i>от минус 36 до плюс 41</i>
<i>Завод-изготовитель</i>	<i>ООО СП „Термобрест“ Беларусь, г. Брест</i>

Изм. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата

18674 - ТХ.0Л

Лист

3