## Низовая автоматика

## **Honeywell**



ВСЁ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ и вентиляции

# Каталог продукции









## Рекомендуемые решения

## Лучший выбор

		Область применения							
Тиі	пы клапанов	Пар	Отоп- ление	Охла- жде- ние	Фэн- койл	Вен- тиля- ция	итп	Высо- кое ∆р	ГВС
Мал	ые линейные								
PN16	V582x	-	+	+	+	0	-	-	-
PN16	V583x	-	+	+	+	0	-	-	-
PN25	V5825B	+	+	0	-	0	+	+	0
Большие	линейные клапаны								
PN16	V5011R	-	+	+	-	+	-	-1)	0
PN16	V5011S	+	+	+	-	+	+	-1)	0
PN16	V5013R	-	+	+	-	+	-	-1)	0
PN16	V5013E	-	+	+	-	+	-	-1)	0
PN16	V5328	0	+	+	-	+	+	-1)	-
PN6/16	V5329/V5015/V5050	-	+	+	-	+	-	-1)	-
PN16	V5016	+	+	+	-	-	+	+	-
PN25	V5025	+	+	+	-	-	+	+	-
PN25/40	V5049	+	+	+	-	-	+	-1)	-
PN25/40	V5050	-	+	+	-	+	-	-1)	-
Повор	отные клапаны								
PN6	V54x A/F	-	+	+	-	-	-	-	-
PN6	V5433/42	-	+	+	-	-	-	-	-
Повор	отные заслонки								
PN16	V5421B	-	+	+	-	-	-	+	0

## Условные обозначения:

- + «Лучший выбор»
- о «Возможно»
- «Не рекомендуется»
- -1) «Высокое  $\Delta$ р для малого номинального размера»

## Примечание:

В данной таблице представлены только рекомендации. Клапаны, отмеченные «+», являются предпочтительным решением в конкретных применениях.

## СОДЕРЖАНИЕ

ЛИНЕЙНЫЕ КЛАПАНЫ	3
2-ходовые линейные клапаны (малые)	7
VC серия Ру20, Ду15-25	7
VSxF-2 Ру16, Ду15-25, плоское уплотнение	11
V5832B Ру16, Ду25-40	15
2-ходовые линейные клапаны (большие)	17
V5011R/S Py16, Ду15-50	17
V5328A Ру16, Ду15-150	21
V5016A Ру16, Ду15-150, разгруженные по давлению	25
V5025A Ру25, Ду15-150, разгруженные по давлению	29
V5049A Ру40, Ду15-100	33
3-ходовые линейные клапаны (малые)	37
VSxF-3 Ру16, Ду15-25, плоское уплотнение	37
VSxF-4 Ру16, Ду15-25, плоское уплотнение	41
V5833A2 Ру16, Ду25-40	45
3-ходовые линейные клапаны (большие)	47
V5013R Py16, Ду15-50	47
V5329C / V5015A Py6, Ду15-150	51
V5329A / V5050A,B	55
V5050A,B Py25/40, Ду15-100	59
ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ	63
3-ходовые поворотные клапаны	65
DRGFLA (V5431F) Ру6, Ду20-200	65
DRGMLA (V5431A) Ру6, Ду15-40	67
V5433A Ру6, Ду20-50, компакт	69
V5433G Ру6, Ду20-50, компакт	71
DRU/HE Ру10, Ду25-32	73
4-ходовые поворотные клапаны	75
ZRFA (V5441F) Руб, Ду25-200	75
ZRMA (V5441A) Руб, Ду15-40	77
V5442A Ру6, Ду20-32, компакт V5442G Ру6, Ду20-32, компакт	79 81
75442G губ, ду20-32, компакт Поворотные заслонки	83
V5421B Ру16, Ду25-200	83
V5422L,E Py10, Ду250-600	85
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ	87
Приводы для малых линейных клапанов	88
Термоэлектрический привод Smart-T, 90 H	89
2-позиционный, быстродействующий, 90H, 6.5мм, M5410L	93
3-позиционный, 90H, 2.5 мм, M7410A 3-позиционный, 180/300H, 6.5 мм, M7410C / M6410C, L	95 97
3-позиционный, 160/30011, 6.5 мм, 161/410C / 1610-410C, L 3-позиционный, 400H, 6.5 мм, ML6435B	99
010V=, 90H, 2.5 мм, МТ010	101
010V=, 180/300H, 6.5 мм, М7410E	103
010V=, 400H, 6.5 мм, ML7430E / ML7435E	105
Приводы для больших линейных клапанов	107
3-позиционный, 600H, 20мм, ML6420 / ML6425	109
3-позиционный, 1800H, 20/38мм, ML6421	115
0/210V=, 600H, 20мм, ML7420/ ML7425	119
0/210V=, 1800H, 20/38мм, ML7421	123

Приводы для поворотных клапанов	127
3-позиционный, 10-40Нм, М6061	129
0/210V=, 10-20Hм, M7061	131
3-позиционный, 7Нм, М6063 для компактных поворотных клапанов	133
Приводы для воздушных заслонок	135
Привод SmartAct, 3/5 Нм с возвратной пружиной	135
Привод SmartAct, 5/10 Hм	136
Привод SmartAct, 10/20 Нм с возвратной пружиной	137
Привод SmartAct, 20/34 Нм	138
Противопожарный привод SmartAct, 20 Hм	139
ЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ	141
Компактные инверторы SmartDrive Compact, 0.35.5 кВт	143
Стандартные инверторы SmartDrive HVAC, 1.1160 кВт	143
ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ	151
Датчик температуры наружный, NTC	154
Датчик температуры канальный, NTC	154
Датчик температуры воды, NTC	154
Датчик комнатной температуры, NTC	156
Канальный датчик влажности и температуры, NTC	156
Датчик температуры наружный, РТС	157
Датчик температуры воды, РТС	158
Датчик температуры канальный, РТС	158
РЕЛЕ И ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ, ТЕМПЕРАТУРЫ И ПРОТОКА	159
Дифференциальное реле давления для воздуха, DPS	160
Термостат защиты от замерзания для воздуха, FT69	161
Реле протока для воздуха и жидкости	162
Электронное реле протока для воздуха и жидкости	162
Датчик давления жидких и газообразных сред, Smart SN	163
Аквастат погружной с выносным чувств. элементом, L4189/L6189	165
Аквастат погружной для непосредственного монтажа, L4188/L6188	166
Аквастат накладной, L6190	167
Аквастат погружной, сдвоенный, L4191/L6191	168
ПОДБОР РАЗМЕРОВ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	169
Введение	170
Определение размеров и области применения	170
Основные параметры	170
Смесительные или разделительные клапаны	170
«Авторитет» клапана	172
Определение размеров	173
Система 1: 2-ходовой клапан с первичным насосом	174
Система 2: 3-ходовой смесительный клапан с первичным насосом	174
Система 3: котел, 3-ходовой смесительный клапан	174
Система 4: система с постоянным расходом в первичном и вторичном контурах	175
Система 5: система с постоянным первичным и вторичным расходом	175
Система 6: 2-ходовой клапан с первичным насосом вода/вода	176
Система 7: 2-ходовой клапан с первичным насосом вода/(бытовая) вода	176
Примеры расчетов	177
Формулы	177
Введение	177
Указания по быстрой оценке величин	177
Расчеты	178
Пояснительные примеры	179
Диаграммы расхода	180
СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	183
Замена устаревшего оборудования	184
Характеристики чувствительных элементов РТ1000, NTC20k датчиков температуры	201

ЛИНЕЙНЫЕ КЛАПАНЫ	Стр.
2-ходовые линейные клапаны (малые)	7
VC серия Ру20, Ду15-25	7
VSxF-2 Ру16, Ду15-25, плоское уплотнение	11
V5832B Ру16, Ду25-40	15
2-ходовые линейные клапаны (большие)	17
V5011R/S Ру16, Ду15-50	17
V5328A Ру16, Ду15-150	21
V5016A Ру16, Ду15-150, разгруженные по давлению	25
V5025A Ру25, Ду15-150, разгруженные по давлению	29
V5049A Ру40, Ду15-100	33
3-ходовые линейные клапаны (малые)	37
VSxF-3 Ру16, Ду15-25, плоское уплотнение	37
VSxF-4 Ру16, Ду15-25, плоское уплотнение	41
V5833A2 Ру16, Ду25-40	45
3-ходовые линейные клапаны (большие)	47
V5013R Ру16, Ду15-50	47
V5329C / V5015A Ру6, Ду15-150	51
V5329A / V5050A,B Py16, Ду15-150	55
V5050A,B Ру25/40, Ду15-100	59



## Рекомендуемые решения

		Область применения							
Тип	Типы клапанов		Отоп- ление	Охла- ждение	Фэн-койл	Венти- ляция	итп	Высокое ∆р	ГВС
Малі	ые линейные								
PN16	V582x	-	+	+	+	0	-	-	-
PN16	VSxF	-	+	+	+	0	-	-	-
PN25	V5825B	+	+	О	-	0	+	+	0
Большие л	пинейные клапаны								
PN16	V5011R	-	+	+	-	+	-	-1)	o
PN16	V5011S	+	+	+	-	+	+	-1)	0
PN16	V5013R	-	+	+	-	+	-	-1)	0
PN16	V5013E	-	+	+	-	+	-	-1)	O
PN16	V5328	0	+	+	-	+	+	-1)	-
PN6/16	V5329/V5015/V5050	-	+	+	-	+	-	-1)	-
PN16	V5016	+	+	+	-	-	+	+	-
PN25	V5025	+	+	+	-	-	+	+	-
PN25/40	V5049	+	+	+	-	-	+	-1)	-
PN25/40	V5050	-	+	+	-	+	-	-1)	-

## Условные обозначения:

- + «Лучший выбор»
- о «Возможно»
- «Не рекомендуется»
- -1) «Высокое  $\Delta$ р для малого номинального размера»

## Примечание:

В данной таблице представлены только рекомендации. Клапаны, отмеченные «+», являются предпочтительным решением в конкретных применениях.

# Общая информация

Клапан	Корпус	Шток	Затвор	Седло	Уплотнение штока
V5822A/32A	«Желтая» латунь	Нержавеющая сталь	Латунь/EPDM	«Желтая» латунь	EPDM
VSxF	«Желтая» латунь	Нержавеющая сталь	Латунь/EPDM	«Желтая» латунь	EPDM
V5833A/V5832B, DN25-40	«Желтая» латунь	Нержавеющая сталь	Латунь	«Желтая» латунь	EPDM
V5825B	Rg5	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	EPDM
V5011R	«Желтая» латунь	Нержавеющая сталь	Латунь	Нержавеющая сталь	PTFE
V5011S	«Желтая» латунь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	PTFE
V5013R	«Желтая» латунь	Нержавеющая сталь	Латунь	Нержавеющая сталь	PTFE
V5013E	«Желтая» латунь	Нержавеющая сталь	Латунь	Нержавеющая сталь	PTFE
V5328A	GG-25	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	PTFE
V5016A	GGG 40.3	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	PTFE
V5025A	GGG 40.3	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	PTFE
V5049A PN25/40	GS-C25	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	PTFE
V5329A	GG-25	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Встроено в корпус	PTFE
V5050A PN16 (DN100-150)	GG-25	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	PTFE
V5329C	GG-25	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Встроено в корпус	PTFE
V5015A	GG-25	Нержавеющая сталь	Rg5	Встроено в корпус	PTFE
V5050A PN25/40	GS-C25	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	PTFE

# VC серия

MAЛЫЕ 2-ХОДОВЫЕ И 3-ХОДОВЫЕ MOTOPИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ**Py 20; Tmax = 95°C** 

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Эти малые 2-ходовые и 3-ходовые моторизованные клапаны серии VC предназначены для регулирования расхода горячей и/или холодной воды в небольших системах отопления / охлаждения жилых и коммерческих зданиях. Обе версии могут использоваться для управления фэн-койлами, плинтусными радиаторами и конвекторами. Данные клапана позволяют построить на их базе систему зонного регулирования, когда в каждой желаемой области поддерживается собственная температура окружающего воздуха.

### ОСОБЕННОСТИ

#### Клапан

- Высокие пропускные способности (Kvs 7,7)
- Высокие характеристики по макс. перепаду давления (до 4бар).
- Возможность замены внутреннего картриджа.
- Различные варианты присоединения к трубе.
- В 2-ходовом клапане поток может идти в обоих направлениях и поэтому каждый порт может работать как на впуск, так и на выпуск.
- 3-ходовой клапан может использоваться для перенаправления потока АВ в А или в В.

#### Привод

- Съемный привод подходит как для 2-ходовых, так и для 3-ходовых клапанов (клапаны имеют одинаковое посадочное седло).
- Высокое быстродействие (время рабочего хода 7 сек.)
- Управление от термостата с «сухим» (SPST) или перекидным (SPDT) контактом.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Клапан

Тип клапана 2-ходовой, 3-ходовой;

**Макс. статическое давление** 20 бар (2000кПа), кратковременно до 100 бар;

Рабочая среда Вода или водно-гликолевая смесь

(макс. 50% гликоля), качество по VDI 2035;

**Температура рабочей среды** 1...95°C, кратковременно до 120°C

Макс. перепад давления 4 бар (400 кПа)

Привод

**Напряжение питания** 200-240 Vac, 50-60Гц (red label),

24Vac, 50-60Гц (blue label);

**Управляющий контакт** SPST, SPDT (зависит от модели);

Время рабочего хода 7 секунд при 50Гц

Мощность привода макс. 6Вт (при изменении положения штока);

**Эл. подключения** Кабель 1м

Температура окружающей среды:

 Работа:
 0...65°C

 Хранение:
 -40...+65°C

**Класс защиты** IP40

## МАТЕРИАЛЫ

Клапан

Корпус Бронза;

**Картридж** Ryton™ (полифениленсульфид) и

Noryl™(полифениленоксид);

**Уплотнение** О-образное кольцо из EPDM резины;

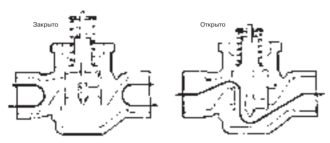
**Шток** Нержавеющая сталь

## КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

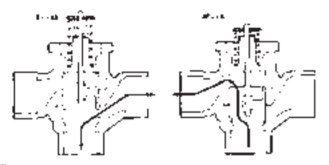
Все подвижные и уплотняющие детали размещены в кассетном блоке – рабочий элемент клапана.

Порты клапана закрываются уплотнительными кольцами на внешней стороне штока.

Когда шток клапана опускается, то порт А открывается и поток через полость штока идет на другой порт.



В случае 3-ходового клапана при опускании штока порт В закрывается и поток идет от порта A к AB, а когда шток в верхнем положении, то поток идет между AB и B.



Если привод не установлен на клапан, то пружина поддерживает клапан в нормально-закрытом состоянии для 2-ходового клапана, а для 3-ходового клапана – A-AB закрыт (B-AB открыт).

## УПРАВЛЕНИЕ ПРИВОДОМ ЧЕРЕЗ SPST РЕЛЕ

При получении запроса на тепло, SPST реле, например, внутри комнатного термостата, замыкается.

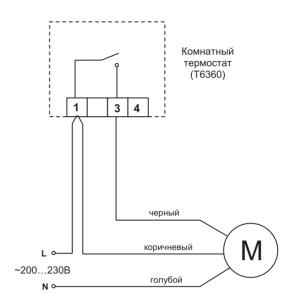
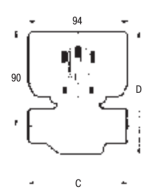
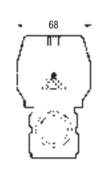


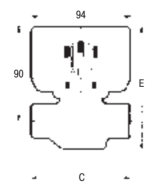
Схема эл. подключений VC4013ZZ00

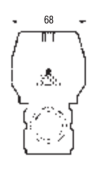
В случае обесточивания, клапан остается в положении на момент отключения электричества. После восстановления питания клапан будет реагировать на команды реле.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ









Присселицение	2-ходовой клапан			3-ходовой клапан			
Присоединение	С, мм	D, мм	Kvs	С, мм	Е, мм	Kvs	
1/2" BSPP (внутр. резьба)	98	111	3,0	98	136	3,4	
3/4" BSPP (наружн. резьба)	94	113	5,3	94	130	7,0	
3/4" BSPP (внутр. резьба)	94	113	5,3	94	130	7,0	
1" BSPP (внутр. резьба)	94	113	6,0	94	136	7,7	
1" BSPP (наружн. резьба)	94	113	6,0	94	136	7,7	



## ПОДБОР КЛАПАНА

Тип клапана	Rp, дюйм	Резьба	Kvs	Модель
2-ходовой	1/2"	внутренняя	3,0	VCZAF1000
2-ходовой	3/4"	наружная	5,3	VCZAH1000
2-ходовой	3/4"	внутренняя	5,3	VCZAJ1000
2-ходовой	1"	внутренняя	6,0	VCZAP1000



Тип клапана	Rp, дюйм	Резьба	Kvs	Модель
3-ходовой	3/4"	внутренняя	7,0	VCZMH6000
3-ходовой	3/4"	наружная	7,0	VCZMG6000
3-ходовой	1"	внутренняя	7,7	VCZMP6000
3-ходовой	1"	внутренняя	7,7	VCZMQ6000



## ПОДБОР ПРИВОДА

Управляющий контакт	Напряжение питания	Действие при обесточивании	Время рабочего хода	Кабель	Модель
SPST	200230B	-	7сек.	1м	VC4013ZZ00



## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Описание	Модель
Картридж для 3-х ход. клапана (VCZM)	VCZZ6000/U
Картридж для 2-х ход. клапана (VCZA)	VCZZ1000/U

# VSxF-2

# 2-ХОДОВЫЕ МАЛЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ КЛАПАНЫ **Py 16; T**<sub>max</sub>=**120°C**

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



#### ОСОБЕННОСТИ

- Ход штока 6,5 мм обеспечивает более высокие характеристики регулирования
- Мягкий плунжер обеспечивает низкую интенсивность утечки и широкий диапазон возможных применений
- Разнообразие штуцеров обеспечивает возможность различных соединений (под пайку, резьбовое)
- Регулировочная крышка для ручного управления
- Компактные размеры позволяют устанавливать в местах с ограниченным свободным пространством
- Эффективно работают и в системах с большим перепадом давления
- Широкий диапазон стандартизированных значений  $k_{vs}$
- Устойчивая к вымыванию цинка желтая латунь
- Доступны модели со встронным накидным зажимом под приводы серии МТ
- Стандартное направление действия для всей линейки VSxF шток вниз открывает клапан (A-B)

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Эти малые линейные клапаны используются в сочетании с небольшими электрическими приводами линейных клапанов и термоэлектрическими приводами для регулирования подачи горячей и/или охлажденной воды для вентиляторных теплообменников (фэн-койлов), для небольших подогревателей/вторичных охладителей в электрических/электронных системах регулирования температуры.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Тип клапана** 2-ходовой **Ход штока** 6,5 мм, 2,5 мм

**Номинальное давление** Py 16 **Рабочая температура** 2...120°C

**Рабочая среда** Вода с макс. 50% гликоля

Диапазон регулирования 50:1

Интенсивность утечки  $\leq 0.02 \% k_{VS}$ 

Направление действия Шток подпружинен, шток вниз открывает

клапан

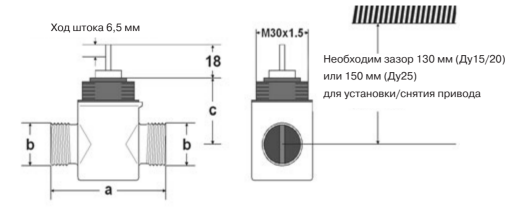
## **МАТЕРИАЛЫ**

Корпус Латунь

Шток Нержавеющая сталь

Плунжер Латунь

### ГАБАРИТЫ И МАССА



Ду, мм	а, мм	b, мм	d, мм	Масса, кг
15	56	G 1/2A	32	0,13
20	66	G 3/4A	34	0,21
25	76	G 1 1/4"	48	0,54

## ПОДБОР КЛАПАНА

## Ход штока 2,5 мм

Резьба G, дюйм	k <sub>vs</sub> , m³/4	Ход штока, мм	Макс. перепад давления с 90Н электроприводом, кПа	Макс. перепад давления с 180Н электроприводом, кПа	Модель клапана
G1/2	1	2,5	600	_	VSOF-215-1.0
G1/2	1	2,5	600	-	VSOF-215-1.0S
G1/2	1,6	2,5	300	_	VSOF-215-1.6
G1/2	1,6	2,5	300	_	VSOF-215-1.6S
G1/2	2,5	2,5	150	_	VSOF-215-2.5
G1/2	2,5	2,5	150	_	VSOF-215-2.5S
1 1/8 x 14	2,5	2,5	200	_	VSOF-220-2.5
1 1/8 x 14	2,5	2,5	200	_	VSOF-220-2.5S
1 1/8 x 14	4	2,5	100	_	VSOF-220-4.0
1 1/8 x 14	4	2,5	100	_	VSOF-220-4.0S
G1 1/4	4	2,5	200	_	VSOF-225-4.0P
G1 1/4	5,5	2,5	200	_	VSOF-225-5.5P

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Модели, заканчивающиеся на "S" оборудованы зажимом под приводы Smart-T MT4

## Ход штока 6,5 мм

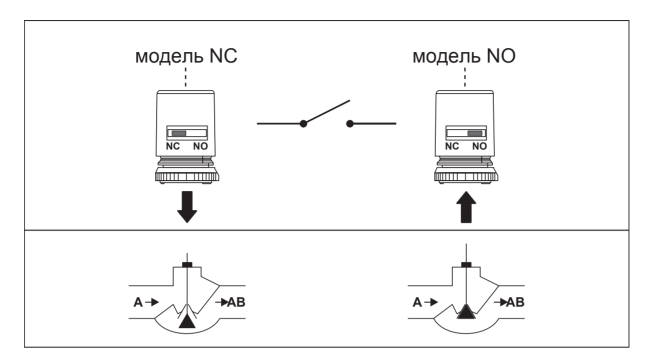
Резьба G, дюйм	k <sub>vs</sub> , m³/ч	Ход штока, мм	Макс. перепад давления с 90Н электроприводом, кПа	Макс. перепад давления с 180Н электроприводом, кПа	Модель клапана
G1/2	0,16	6,5	600	600	VSMF-215-0.16
G1/2	0,25	6,5	600	600	VSMF-215-0.25
G1/2	0,4	6,5	600	600	VSMF-215-0.4
G1/2	0,63	6,5	600	600	VSMF-215-0.63
G1/2	1	6,5	600	600	VSMF-215-1.0
G1/2	1,6	6,5	300	300	VSMF-215-1.6
G1/2	2,5	6,5	100	100	VSMF-215-2.5
1 1/8 x 14	2,5	6,5	150	150	VSMF-220-2.5
1 1/8 x 14	2,5	6,5	_	250	VSMF-220-2.5E
1 1/8 x 14	4	6,5	50	50	VSMF-220-4.0
1 1/8 x 14	4	6,5	-	250	VSMF-220-4.0E
G1 1/4	6,3	6,5	250	250	VSMF-225-6.3P
G1 1/4	8	6,5	250	250	VSMF-225-8.0P

## ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Ход штока, мм Усилие, Н	Управл. сигнал	Напряж. питания, (В, ВА)	Действие при обесточивании	Ручное управление	Концевые выключатели	Время рабочего хода	Длина кабеля, м	Модель привода
2,5 мм; 90 Н	010B=	24; 2	закрытие	-	-	75 сек.	1	MT010-N
	010B=	24; 2	закрытие	-	-	75 сек.	3	MT010-3MN
	2-поз.	24; 3	открытие	-	-	4,0 мин.	1	MT4-024-NO
	2-поз.	24; 3	открытие	-	-	4,0 мин.	2,5	MT4-024-NO-2.5M
	2-поз.	24; 2	открытие	_	_	6,0 мин.	1	MT4-024LC-NO
	2-поз.	24; 3	открытие	_	1	4,0 мин.	1	MT4-024S-NO
	2-поз.	24; 3	закрытие	_	_	4,0 мин.	1	MT4-024-NC
	2-поз.	24; 3	закрытие	_	_	4,0 мин.	2,5	MT4-024-NC-2.5M
	2-поз.	24; 2	закрытие	_	_	6,0 мин.	1	MT4-024LC-NC
	2-поз.	24; 3	закрытие	_	1	4,0 мин.	1	MT4-024S-NC
	2-поз.	230; 3	открытие	_	_	2,5 мин.	1	MT4-230-NO
	2-поз.	230; 3	открытие	_	_	2,5 мин.	2,5	MT4-230-NO-2.5M
	2-поз.	230; 2	открытие	_	_	3,5 мин.	1	MT4-230LC-NO
	2-поз.	230; 3	открытие	_	1	2,5 мин.	1	MT4-230S-NO
	2-поз.	230; 3	закрытие	_		2,5 мин.	1	MT4-230-NC
	2-поз.	230; 3	закрытие	_	_	2,5 мин.	2,5	MT4-230-NC-2.5M
	2-поз.	230; 2	закрытие	_	_	3,5 мин.	1	MT4-230LC-NC
	2-поз.	230; 3	закрытие	_	1	2,5 мин.	1	MT4-230S-NC
	3-поз.	24; 0,7	-			57 сек.	0,9	M7410A1001
	LON	24; 1,4		_		53 сек.	1,5	M7410G1008
6,5 мм; 90 Н	2-поз.	24; 8	OTVOLITIAO			3,6/16 сек.	1,5	M5410C1001
0,3 мм, 90 п	2-поз.	24; 3	открытие				1,5	MT8-024-NO
			открытие	_	_	6,0 мин.		
	2-поз.	24; 3	открытие	_		6,0 мин.	2,5	MT8-024-NO-2.5M
	2-поз.	24; 2	открытие	_		7,5 мин.	1	MT8-024LC-NO
	2-поз.	24; 3	открытие	_	1	6,0 мин.	1	MT8-024S-NO
	2-поз.	24; 3	закрытие	_	_	6,0 мин.	1	MT8-024-NC
	2-поз.	24; 3	закрытие	_	_	6,0 мин.	2,5	MT8-024-NC-2.5M
	2-поз.	24; 2	закрытие	_	<u>-</u>	7,5 мин.	1	MT8-024LC-NC
	2-поз.	24; 3	закрытие		1	6,0 мин.	1	MT8-024S-NC
	2-поз.	230; 15	открытие			3,6/16 сек.	1,5	M5410L1001
	2-поз.	230; 3	открытие			3,5 мин.	1	MT8-230-NO
	2-поз.	230; 3	открытие	_	_	3,5 мин.	2,5	MT8-230-NO-2.5M
	2-поз.	230; 2	открытие		_	5,5 мин.	1	MT8-230LC-NO
	2-поз.	230; 3	открытие	_	1	3,5 мин.	1	MT8-230S-NO
	2-поз.	230; 3	закрытие	_	_	3,5 мин.	1	MT8-230-NC
	2-поз.	230; 3	закрытие	_	_	3,5 мин.	2,5	MT8-230-NC-2.5M
	2-поз.	230; 2	закрытие	_	_	5,5 мин.	1	MT8-230LC-NC
	2-поз.	230; 3	закрытие	_	1	3,5 мин.	1	MT8-230S-NC
6,5 мм; 180 Н	0/210B=	24; 1,4	_	_	_	150 сек.	1,5	M7410E1002
	0/210B=	24; 1,4	_	•	_	150 сек.	1,5	M7410E2026
	0/210B=	24; 1,4	_	•	2	150 сек.	1,5	M7410E4022
	3-поз.	24; 0,7	-	-	_	150 сек.	1,5	M7410C1007
	3-поз.	24; 0,7	_	•	_	150 сек.	1,5	M6410C2023
	3-поз.	24; 0,7	-	•	2	150 сек.	1,5	M6410C4029
	3-поз.	230; 7	-	•	_	150 сек.	1,5	M6410L2023
	3-поз.	230; 7	_	•	2	150 сек.	1,5	M6410L4029
	LON	24; 1,4	_	_	_	150 сек.	1,5	M7410G1016



## РАБОТА КЛАПАНА С ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ СЕРИИ SMART-T



## **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

Для клапанов VSxF-2 необходимо два соединительных комплекта.

Соединение	Размер трубы	DN	Номер заказа	Соединительный комплект		Описание
Под пайку	15мм 22мм	15 20	AC-15FS AC-20FS		<b>€</b> =0	Состоит из одной соедини- тельной накидной гайки, 1 штуцера и 1 прокладки
Внешнее резьбовое	R3/8" R1/2" R1	15 20 25	AC-15FT AC-20FT ACS-25T	-	% <u>}</u> 0⊒0	Состоит из одной соедини- тельной накидной гайки, 1 штуцера с наружн. резьбой и 1 прокладки

омер заказа
AC-15FS
AC-20FS
AC-15FT
AC-20FT
ACS-25T

## V5832B

## 2-ХОДОВЫЕ МАЛЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ КЛАПАНЫ РАЗГРУЖЕННЫЕ ПО ДАВЛЕНИЮ

Py 16; T<sub>max</sub>=130°C

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Эти малые линейные клапаны используются в сочетании с небольшими электрическими приводами линейных клапанов и термоэлектрическими приводами для регулирования подачи горячей и/или охлажденной воды для вентиляторных теплообменников (фэн-койлов), для небольших подогревателей/вторичных охладителей в электрических/электронных системах регулирования температуры.

### ОСОБЕННОСТИ

- Сбалансированное по давлению седло
- Широкая линейка фитингов предназначенная для различных типов присоединений
- Плоские торцы для уплотнений стандартных размеров
- Плоские поверхности на корпусе под монтажные инструменты
- Регулировочная крышка для ручного управления

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Тип клапана
 2-ходовой

 Ход штока
 6,5 мм

 Номинальное давление
 Ру 16

 Рабочая температура
 2...130°C

**Рабочая среда** Вода с макс. 50% гликоля, пар

Диапазон регулирования 50:1

Интенсивность утечки  $\leq 0.05 \% k_{VS}$ 

Направление действия Шток вниз для открытия

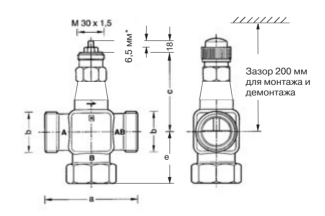
## МАТЕРИАЛЫ

Корпус Латунь

**Шток** Нержавеющая сталь

**Плунжер** Латунь

#### ГАБАРИТЫ И МАССА



Ду, мм	а, мм	b, мм	C, MM	d, мм	е, мм	Масса, кг
25	105	G1 1/2"	92	52,5	62	1,6
32	105	G2"	92	52,5	62	1,7
40	130	G2 1/4"	98	65,0	77	2,8



## ПОДБОР КЛАПАНА

## Ход штока 6,5 мм

Ду, мм	k <sub>vs</sub> , м³/ч	Ход штока, мм	Макс. перепад давления с 300Н электроприводом, кПа	Макс. перепад давления с 400Н электроприводом, кПа	Модель клапана
25	4	6,5	600	1600	V5832B2075
25	6,3	6,5	600	1600	V5832B2083
25	10	6,5	600	1600	V5832B2091
32	16	6,5	500	1200	V5832B2109
40	25	6,5	400	1000	V5832B2117

## ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Ход штока, мм Усилие, Н	Управл. сигнал	Напряж. питания, (В, ВА)	Действие при обесточивании	Ручное управление	Концевые выключатели	Время рабочего хода, (сек.)	Длина кабеля, м	Возвратная пружина	Модель привода
6,5 мм; 300 Н	0/210B=	24; 1,4	-	-	-	150	1,5	-	M7410E1028
	0/210B=	24; 1,4	_	•	-	150	1,5	-	M7410E2034
	0/210B=	24; 1,4	_	•	2	150	1,5	-	M7410E4030
	3-поз.	24; 0,7	_	-	-	150	1,5	-	M7410C1015
	3-поз.	24; 0,7	_	•	-	150	1,5	-	M6410C2031
	3-поз.	24; 0,7	_	•	2	150	1,5	-	M6410C4037
	3-поз.	230; 7	_	•	-	150	1,5	-	M6410L2031
	3-поз.	230; 7	_	•	2	150	1,5	-	M6410L4037
	LON	24; 1,4	_	-	-	150	1,5	-	M7410G1024
6,5 мм; 400 Н	0/210B=	24; 5	_	•	-	15	-	-	ML7430E1005
	0/210B=	24; 10	закрытие	-	-	60	-	•	ML7435E1004
	3-поз.	24; 10	закрытие	-	-	60	-	•	ML6435B1008
	3-поз.	230; 10	закрытие	-	-	60	-	•	ML6435B1016

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Для клапанов V5832B необходимо два соединительных комплекта.

Соединение	Размер трубы	DN	Номер заказа	Соединительный комплект		Описание
Наружная резьба	R1" R11/4" R11/2"	25 32 40	AC-25T AC-32T AC-40T	í ř	1 <u>2</u> 000	Состоит из 1 накидной гайки, 1 штуцера и 1 прокладки
Внутренняя резьба	Rp1" Rp11/4" Rp11/2"	25 32 40	AC-25TF AC-32TF AC-40TF	<b>F</b> _4	<del>3</del> 50	Состоит из 1 накидной гайки, 1 штуцера и 1 прокладки

Размеры соедини	Размеры соединительных комплектов								
	а	b	С	Номер заказа					
	G11/2" G2" G21/4"	R1" R11/4" R11/2"		AC-25T AC-32T AC-40T					
	G11/2" G2" G21/4"		Rp1" Rp11/4" Rp11/2"	AC-25TF AC-32TF AC-40TF					

# V5011R/S

# 2-ХОДОВЫЕ БОЛЬШИЕ ЛИНЕЙНЫЕ КЛАПАНЫ **Py 16; T**<sub>max</sub>=1**70°C**

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Односедельный запорнорегулирующий клапан может использоваться для непрерывного регулирования расхода:

- горячей воды;
- холодной воды;
- насыщенного пара;
- перегретого пара;
- горячего водоснабжения в отопительных и вентиляционных системах, в системах кондиционирования воздуха и открытых контурах, так же может управляться:
  - электрическими линейными приводами
     ML6420/ML6425 или
     ML7420/ML7425 и ML6421,
     ML7421
  - пневматическим приводом MP953.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Корпус из латуни с резьбовыми соединениями
- Низкая интенсивность утечки
- Саморегулируемое уплотнение
- Непосредственное соединение с электрическими и пневматическими приводами

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Тип клапана
 2-ходовой

 Ход штока
 20 мм

 Номинальное давление
 Ру 16

Рабочая температура и

давление:

Вода и пар 2...120°С макс. 1600 кПа

120...170°С макс. 1490 кПа

Макс. перепад температуры при чередовании холодной/горячей

воды

Рабочая средавода- V5011Rвода / пар- V5011S

 Диапазон регулирования
 50:1

 Интенсивность утечки
  $\leq 0.05 \% \, k_{VS}$ 

Направление действия Шток вниз для закрытия

## **МАТЕРИАЛЫ**

Корпус Латунь

 Седло
 Ду 15 нержавеющая сталь

 Ду 20...50 встроенное в корпус

**Шток** Нержавеющая сталь

Уплотнение штока Подпружиненное из углеродного волокна,

усиленное стяжными фторопластовыми

кольцами



## ПОДБОР КЛАПАНА

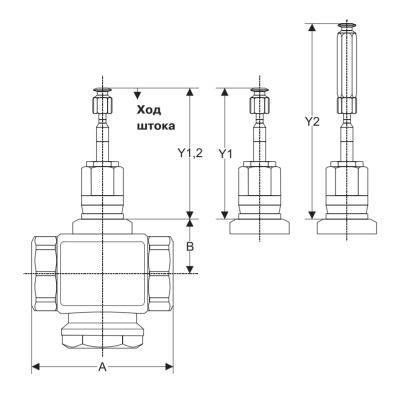
## Ход штока 20 мм

Ду, мм	k <sub>vs</sub> , м³/ч	Ход штока, мм	Макс. перепад давления с 600Н электроприводом, кПа	давления с 600Н давления с 1800Н		Модель клапана со стальным затвором V5011S
15	0,63	20	1600	-	V5011R1000	V5011S1005
15	1,0	20	1600	-	V5011R1018	V5011S1013
15	1,6	20	1600	-	V5011R1026	V5011S1021
15	2,5	20	1600	1600 -		V5011S1039
15	4,0	20	1600	-	V5011R1042	V5011S1047
20	6,3	20	1600	-	V5011R1059	V5011S1054
25	10	20	1000	1600	V5011R1067	V5011S1062
32	16	20	700	700 1600		V5011S1070
40	25	20	460	1500	V5011R1083	V5011S1088
50	40	20	260	850	V5011R1091	V5011S1096

## ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Ход штока, мм Усилие, Н	Управл. сигнал	Напряж. питания, (В, ВА)	Действие при обесточивании	Ручное управление	Концевые выключатели	Время рабочего хода, (мин.)	Возвратная пружина	Обратная связь	Модель привода
20 мм; 600 Н	0/210B=	24; 7	-	•	опция	0,5	_	210B=	ML7420A6017
	0/210B=	24; 5	-	•	опция	1,0	_	210B=	ML7420A6009
	0/210B=	24; 12	открытие	•	опция	1,8	•	210B=	ML7425B6007
	0/210B=	24; 12	закрытие	•	опция	1,8	•	210B=	ML7425A6008
	210B=	24; 5	-	-	опция	1,0	-	-	ML7420A6025
	3-поз.	24; 4	-	-	опция	1,0	_	опция	ML6420A3072
	3-поз.	24; 6	-	•	опция	0,5	_	опция	ML6420A3023
	3-поз.	24; 4	-	•	опция	1,0	_	опция	ML6420A3007
	3-поз.	24; 11	открытие	•	опция	1,8	•	опция	ML6425B3005
	3-поз.	24; 11	закрытие	•	опция	1,8	•	опция	ML6425A3006
	3-поз.	230; 6,5	-	•	опция	0,5	_	опция	ML6420A3031
	3-поз.	230; 6,5	-	•	опция	1,0	_	опция	ML6420A3015
	3-поз.	230; 12	открытие	•	опция	1,8	•	опция	ML6425B3021
	3-поз.	230; 12	закрытие	•	опция	1,8	•	опция	ML6425A3014
20 мм; 1800 Н	0/210B=; 0/420мA	24; 12	-	•	опция	1,9	-	210B=	ML7421A3004
	3-поз.	24; 13	-	•	опция	1,9	_	опция	ML6421A3005
	3-поз.	230; 11	-	•	опция	1,9	_	_	ML6421A3013

## РАЗМЕРЫ КЛАПАНА



- **Y1** Без удлинителя штока для ML6420/25, ML7420/25, M6421, M7421 MP953A c 5", MP953 B,D
- **Y2** -С удлинителем штока для MP953 A, C только 8"

Модель	Модель	Ду, мм	Масса, кг	А, мм	В, мм	<b>Ү1, мм</b>	<b>Y2</b> , мм
V5011R	V5011S	ду, IVIIVI	iviacca, ki	A, IVIIVI	D, IVIIVI	порт А ⇒ А	<b>\В</b> закрыт
V5011R1000	V5011S1005	15	1,1	83	39,5	89	133
V5011R1018	V5011S1013	15	1,1	83	39,5	89	133
V5011R1026	V5011S1021	15	1,1	83	39,5	89	133
V5011R1034	V5011S1039	15	1,1	83	39,5	89	133
V5011R1042	V5011S1047	15	1,1	83	39,5	89	133
V5011R1059	V5011S1054	20	1,1	83	39,5	89	133
V5011R1067	V5011S1062	25	1,6	103	39,5	89	133
V5011R1075	V5011S1070	32	2,0	106	39,5	89	133
V5011R1083	V5011S1088	40	2,5	120	46,5	89	133
V5011R1091	V5011S1096	50	3,2	134	46,5	89	133

## V5328A

# 2-ХОДОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ КЛАПАНЫ **Py 16; T**<sub>max</sub>=**200°C**

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данные односедельные клапаны предназначены для плавного регулирования горячей или охлажденной воды или пара в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха и могут управляться электрическими приводами ML6420/ ML7425 или ML6421/ML7421, или пневматическими приводами приводами MP953.

## ОСОБЕННОСТИ

- Чугунный корпус с фланцевыми соединениями
- Низкая интенсивность утечки
- Уплотнение затвора «металл-металл» обеспечивает длительный срок службы
- Саморегулируемое уплотнение
- Легкость и простота установки электрических и пневматических приводов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип клапана 2-ходовой

**Ход штока** 20 мм (Ду 15 - 80)

38 мм (Ду 100 - 150)

Номинальное давление Ру 16

Рабочая температура и

давление:

20 мм 2...120°С; макс. 1600 кПа

120...150 °C; макс. 1400 кПа 150...170 °C; макс. 1370 кПа 2...120 °C; макс. 1600 кПа

38 мм 2...120 °C; макс. 1600 κΠа 120...150 °C; макс. 1440 κΠа 150...200 °C; макс. 1280 κΠа

Макс. перепад температуры при 60 К

чередовании холодной/горячей

воды

Рабочая среда вода / пар

**Характеристика расхода** Равнопроцентная,  $n_{gl} = 3.4$ 

Диапазон регулирования 50:1

**Интенсивность утечки**  $\leq 0.05 \% \, k_{VS} \, \text{до Ду } 50$ 

<0.1 % k<sub>vs</sub> от Ду 65 до Ду 150

 Направление действия
 Шток вниз для закрытия

 Торцевые соединения
 Фланцы согл. ISO 7005-2

#### МАТЕРИАЛЫ

Корпус Чугун (GG25)

Седло Нержавеющая сталь, сменное

**Шток** Нержавеющая сталь

Затвор Нержавеющая сталь, с направляющими

кромками

Уплотнение Подпружиненные конические кольца

из PTFE



## ПОДБОР КЛАПАНА

## Ход штока 20 мм

Модель клапана	Макс. перепад давления с 1800Н электроприводом, кПа	Макс. перепад давления с 600Н электроприводом, кПа	Ход штока, мм	k <sub>vs</sub> , M³/4	Ду, мм
V5328A1138	-	1600	20	0.25	15
V5328A1146	-	1600	20	0.40	15
V5328A1153	-	1600	20	0.63	15
V5328A1005	-	1600	20	1.0	15
V5328A1013	-	1600	20	1.6	15
V5328A1021	1600	1000	20	2.5	15
V5328A1039	1600	1000	20	4.0	15
V5328A1047	1600	1000	20	4.0	20
V5328A1054	1600	1000	20	6.3	20
V5328A1062	1600	1000	20	10	25
V5328A1070	1600	600	20	16	32
V5328A1088	1300	350	20	25	40
V5328A1096	200 750		20	40	50
V5328A1104	120 470		20	63	65
V5328A1112	50 230		20	100	80

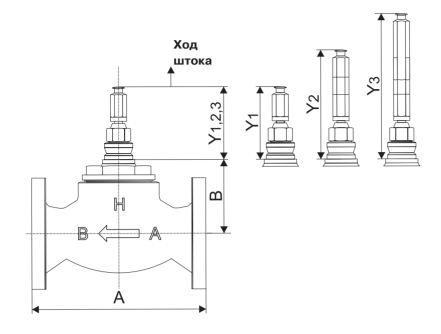
## Ход штока 38 мм

Ду, мм	k <sub>vs</sub> , м³/ч	Ход штока, мм	Макс. перепад давления с 600Н электроприводом, кПа	Макс. перепад давления с 1800Н электроприводом, кПа	Модель клапана
100	160	38	-	230	V5328A1195
125	250	38	-	90	V5328A1203
150	360	38	-	90	V5328A1211

## ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Ход штока, мм Усилие, Н	Управл. сигнал	Напряж. питания, (В, ВА)	Действие при обесточивании	Ручное управление	Концевые выключатели	Время рабочего хода, (мин.)	Возвратная пружина	Обратная связь	Модель привода
20 мм; 600 Н	0/210B=	24; 7	-	•	опция	0,5	-	210B=	ML7420A6017
	0/210B=	24; 5	-	•	опция	1,0	_	210B=	ML7420A6009
	0/210B=	24; 12	открытие	•	опция	1,8	•	210B=	ML7425B6007
	0/210B=	24; 12	закрытие	•	опция	1,8	•	210B=	ML7425A6008
	210B=	24; 5	-	-	опция	1,0	_	_	ML7420A6025
	3-поз.	24; 4	-	-	опция	1,0	_	опция	ML6420A3072
	3-поз.	24; 6	-	•	опция	0,5	-	опция	ML6420A3023
	3-поз.	24; 4	-	•	опция	1,0	-	опция	ML6420A3007
	3-поз.	24; 11	открытие	•	опция	1,8	•	опция	ML6425B3005
	3-поз.	24; 11	закрытие	•	опция	1,8	•	опция	ML6425A3006
	3-поз.	230; 6,5	-	•	опция	0,5	-	опция	ML6420A3031
	3-поз.	230; 6,5	-	•	опция	1,0	-	опция	ML6420A3015
	3-поз.	230; 12	открытие	•	опция	1,8	•	опция	ML6425B3021
	3-поз.	230; 12	закрытие	•	опция	1,8	•	опция	ML6425A3014
20 мм; 1800 Н	0/210B=; 0/420мА	24; 12	-	•	опция	1,9	-	210B=	ML7421A3004
	3-поз.	24; 13	-	•	опция	1,9	-	опция	ML6421A3005
	3-поз.	230; 11	-	•	опция	1,9	_	_	ML6421A3013
88 мм; 1800 Н	0/210B=; 0/420мА	24; 12	-	•	опция	3,5	_	210B=	ML7421B3003
	3-поз.	24; 13	-	•	опция	3,5	_	опция	ML6421B3004
	3-поз.	230; 11	_	•	опция	3,5	_	_	ML6421B3012

## РАЗМЕРЫ КЛАПАНА



- **Y1** Без удлинения штока для ML6420/25, ML7420/25, M6421, M7421, MP953A,C 5", MP953B,D
- **Y2** С удлинителем штока для MP953 A, C только 8"
- **ҮЗ** С удлинением штока для MP953A,С 8"

Модель	Ду, мм	Масса, кг	А, мм	В, мм	•	ировочные раз крытом клапа	•	z
					Y1	Y2	Y3	
V5328A1138	15	3,2	130	72	89	133	-	0,29
V5328A1146	15	3,2	130	72	89	133	-	0,26
V5328A1153	15	3,2	130	72	89	133	-	0,23
V5328A1005	15	3,2	130	72	89	133	-	0,20
V5328A1013	15	3,2	130	72	89	133	-	0,17
V5328A1021	15	3,2	130	72	89	133	-	0,26
V5328A1039	15	3,2	130	72	89	133	-	0,23
V5328A1047	20	4,2	150	72	89	133	-	0,23
V5328A1054	20	4,2	150	72	89	133	-	0,20
V5328A1062	25	4,8	160	72	89	133	-	0,17
V5328A1070	32	7,0	180	89	89	133	-	0,17
V5328A1088	40	9,2	200	93	89	133	-	0,17
V5328A1096	50	11,3	230	93	89	133	-	0,18
V5328A1104	65	15,3	290	112	89	133	-	0,17
V5328A1112	80	21,0	310	114	89	133	-	0,19
V5328A1195	100	44,32	350	150	133	-	190	0,16
V5328A1203	125	68,67	400	157	133	-	190	0,18
V5328A1211	150	91,2	480	157	133	-	190	0,16

## V5016A

## 2-ХОДОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ КЛАПАНЫ РАЗГРУЖЕННЫЕ ПО ДАВЛЕНИЮ

Py 16; T<sub>max</sub>=180°C

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Эти односедельные клапаны могут использоваться для плавного регулирования подачи горячей/холодной воды или пара в системах отопления, вентиляции или кондиционирования воздуха. Они разработаны специально для систем с большим перепадом давления (например, систем центрального отопления) и могут управляться линейными приводами ML6420/ML6425, ML7420/ML7425 или ML6421/ML7421, а также пневматическими приводами MP953.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Сбалансированный (разгруженный) по давлению затвор
- Высокий уровень герметизации седла
- Седло «металл-металл» обеспечивает долгий срок службы
- Самоцентрирующееся уплотнение
- Легко выполняемая установка электрических и пневматических приводов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Тип клапана** 2-ходовой разгруженный по давлению

**Ход штока** 20 мм (Ду 15 - 80)

38 мм (Ду 100 - 150)

Номинальное давление Ру 16

Рабочая температура и

давление:

2...180°С (макс 1600 кПа)

Макс. перепад температуры при чередовании холодной/горячей

воды

Рабочая среда вода (макс. 50% гликоля),

пар

60 K

Характеристика расхода Равнопроцентная

Диапазон регулирования 50:1

**Интенсивность утечки**  $\leq 0.05 \% k_{VS} (Ду 15...80)$ 

<0.1 % k<sub>vs</sub> (Ду 100...150)

 Направление действия
 Шток вниз для закрытия

 Торцевые соединения
 Фланцы согл. ISO 7005-2

## **МАТЕРИАЛЫ**

 Корпус
 Чугун (GGG40.3)

 Седло
 Нержавеющая сталь

 Шток
 Нержавеющая сталь

Затвор Нержавеющая сталь, с направляющим

бортиком

Уплотнение Подпружиненные конические кольца

из PTFE



## ПОДБОР КЛАПАНА

## Ход штока 20 мм

Ду, мм	k <sub>VS</sub> , M³/ч	Ход штока, мм	Макс. перепад давления с 600Н электроприводом, кПа	Макс. перепад давления с 1800Н электроприводом, кПа	Модель клапана
15	0,4	20	1600	-	V5016A1010
15	0,63	20	1600	-	V5016A1028
15	1,0	20	1600	-	V5016A1036
15	1,6	20	1600	-	V5016A1044
15	2,5	20	1600	-	V5016A1051
15	4,0	20	1600	-	V5016A1069
20	6,3	20	1600	-	V5016A1077
25	10	20	1600	-	V5016A1085
32	16	20	1600	-	V5016A1093
40	25	20	1600	-	V5016A1101
50	40	20	1600	-	V5016A1119
65	63	20	1600	-	V5016A1127
80	100	20	1600	-	V5016A1135

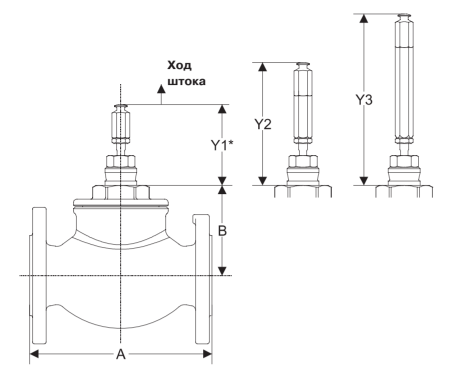
## Ход штока 38 мм

Ду, мм	k <sub>VS</sub> , м³/ч	Ход штока, мм	Макс. перепад давления с 600Н электроприводом, кПа	Макс. перепад давления с 1800Н электроприводом, кПа	Модель клапана
100	160	38	-	1600	V5016A1143
125	250	38	-	1600	V5016A1150
150	360	38	-	1600	V5016A1168

## ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Ход штока, мм Усилие, Н	Управл. сигнал	Напряж. питания, (В, ВА)	Действие при обесточивании	Ручное управление	Концевые выключатели	Время рабочего хода, (мин.)	Возвратная пружина	Обратная связь	Модель привода
20 мм; 600 Н	0/210B=	24; 7	-	•	опция	0,5	_	210B=	ML7420A6017
	0/210B=	24; 5	-	•	опция	1,0	_	210B=	ML7420A6009
	0/210B=	24; 12	открытие	•	опция	1,8	•	210B=	ML7425B6007
	0/210B=	24; 12	закрытие	•	опция	1,8	•	210B=	ML7425A6008
	210B=	24; 5	-	-	опция	1,0	_	_	ML7420A6025
	3-поз.	24; 4	-	_	опция	1,0	_	опция	ML6420A3072
	3-поз.	24; 6	-	•	опция	0,5	_	опция	ML6420A3023
	3-поз.	24; 4	-	•	опция	1,0	_	опция	ML6420A3007
	3-поз.	24; 11	открытие	•	опция	1,8	•	опция	ML6425B3005
	3-поз.	24; 11	закрытие	•	опция	1,8	•	опция	ML6425A3006
	3-поз.	230; 6,5	-	•	опция	0,5	-	опция	ML6420A3031
	3-поз.	230; 6,5	-	•	опция	1,0	-	опция	ML6420A3015
	3-поз.	230; 12	открытие	•	опция	1,8	•	опция	ML6425B3021
	3-поз.	230; 12	закрытие	•	опция	1,8	•	опция	ML6425A3014
38 мм; 1800 Н	0/210B=; 0/420мA	24; 12	-	•	опция	3,5	-	210B=	ML7421B3003
	3-поз.	24; 13	-	•	опция	3,5	_	опция	ML6421B3004
	3-поз.	230; 11	_	•	опция	3,5	_	_	ML6421B3012

## РАЗМЕРЫ КЛАПАНА



- **Y1** без удлиннителя штока для ML6420/25, ML7420/25, M6421, M7421, MP953A,C 5", MP953BD 7"
- **Y2** с удлиннителем штока для MP953A,D 8"
- **Y3** с удлиннителем штока для MP953A,D 8"
- \* Настраиваемые размеры. Клапан в закрытом положении.

Модель	Ду, мм	Масса, кг	А, мм	В, мм		ировочные раз крытом клапа	•	z
					Y1	Y2	Y3	
V5016A1010	15	3,9	130	95	89	133	-	0,26
V5016A1028	15	3,9	130	95	89	133	-	0,23
V5016A1036	15	3,9	130	95	89	133	-	0,20
V5016A1044	15	3,9	130	95	89	133	-	0,17
V5016A1051	15	3,9	130	95	89	133	-	0,26
V5016A1069	15	3,9	130	95	89	133	-	0,23
V5016A1077	20	5,0	150	95	89	133	-	0,20
V5016A1085	25	5,5	160	95	89	133	-	0,17
V5016A1093	32	8,62	180	99	89	133	-	0,17
V5016A1101	40	10,3	200	99	89	133	-	0,17
V5016A1119	50	12,7	230	101	89	133	-	0,18
V5016A1127	65	18,85	290	106	89	133	-	0,17
V5016A1135	80	27,3	310	150	89	133	-	0,19
V5016A1143	100	36,0	350	150	133	-	190	0,16
V5016A1150	125	54,2	400	156	133	-	190	0,18
V5016A1168	150	71,8	480	157	133	-	190	0,16

## V5025A

## 2-ХОДОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ КЛАПАНЫ РАЗГРУЖЕННЫЕ ПО ДАВЛЕНИЮ

Py 25; T<sub>max</sub>=200°C

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Эти односедельные клапаны используются для плавного регулирования подачи горячей/холодной воды или пара в системах отопления, вентиляции или кондиционирования. Эти клапаны разработаны для работы в системах с высоким перепадом давления (например Централизованное отопление) и могут работать с линейными приводами ML6420/ML6425. ML7420/ML7425 или ML6421/ML7421 или с пневматическими приводами MP953.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Сбалансированный (разгруженный) по давлению затвор
- Корпус из высокопрочного чугуна с шаровым графитом, с фланцевыми соединениями
- Высокий уровень герметизации седла
- Седло «металл-металл» обеспечивает долгий срок службы
- Самоцентрирующееся уплотнение
- Простота установки подходящих электрических или пневматических приводов

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Тип клапана** 2-ходовой разгруженный по давлению

**Ход штока** 20 мм (Ду 15-80)

38 мм (Ду 100-150)

Номинальное давление Ру 25

Рабочая температура и

давление:

2...120 °C (макс 2500 кПа) 120...160 °C (макс. 2250 кПа) 160...200 °C (макс. 2000 кПа)

Макс. перепад температуры при 60 К

чередовании холодной/горячей

воды

**Рабочая среда** вода (макс. 50% гликоля),

пар

Характеристика расхода Равнопроцентная

Диапазон регулирования 50:

**Интенсивность утечки**  $≤0.05 \% k_{VS}$  (Ду 15...80)

<0.1 % k<sub>vs</sub> (Ду 100...150)

Направление действияШток вниз для закрытияТорцевые соединенияФланцы согл. ISO 7005-2

## МАТЕРИАЛЫ

КорпусЧугун (GGG40.3)СедлоНержавеющая стальШтокНержавеющая сталь

Затвор Нержавеющая сталь, с направляющим

бортиком

Уплотнение Подпружиненные конические кольца

из PTFE



## ПОДБОР КЛАПАНА

## Ход штока 20 мм

Ду, мм	k <sub>vs</sub> , M³/ч	Ход штока, мм	Макс. перепад давления с 600Н электроприводом, кПа	Макс. перепад давления с 1800Н электроприводом, кПа	Модель клапана
15	0,4	20	2500	-	V5025A1019
15	0,63	20	2500	-	V5025A1027
15	1,0	20	2500	-	V5025A1035
15	1,6	20	2500	-	V5025A1043
15	2,5	20	2500	-	V5025A1050
15	4,0	20	2500	-	V5025A1068
20	6,3	20	2500	-	V5025A1076
25	10	20	2500	-	V5025A1084
32	16	20	2500	-	V5025A1092
40	25	20	2500	-	V5025A1100
50	40	20	2500	-	V5025A1118
65	63	20	2500	-	V5025A1126
80	100	20	2500	-	V5025A1134

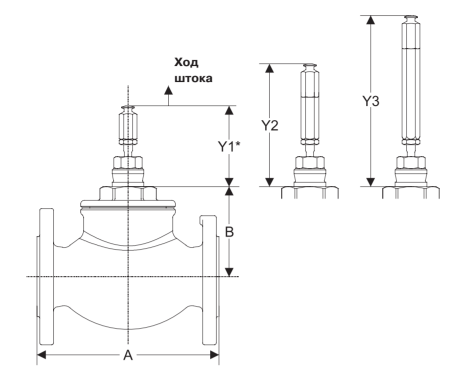
## Ход штока 38 мм

Ду, мм	k <sub>vs</sub> , м³/ч	Ход штока, мм	Макс. перепад давления с 600Н электроприводом, кПа	Макс. перепад давления с 1800Н электроприводом, кПа	Модель клапана
100	160	38	-	2500	V5025A1142
125	250	38	-	2500	V5025A1159
150	360	38	-	2500	V5025A1167

## ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Ход штока, мм Усилие, Н	Управл. сигнал	Напряж. питания, (В, ВА)	Действие при обесточивании	Ручное управление	Концевые выключатели	Время рабочего хода, (мин.)	Возвратная пружина	Обратная связь	Модель привода
20 мм; 600 Н	0/210B=	24; 7	-	•	опция	0,5	_	210B=	ML7420A6017
	0/210B=	24; 5	-	•	опция	1,0	_	210B=	ML7420A6009
	0/210B=	24; 12	открытие	•	опция	1,8	•	210B=	ML7425B6007
	0/210B=	24; 12	закрытие	•	опция	1,8	•	210B=	ML7425A6008
	210B=	24; 5	-	-	опция	1,0	_	_	ML7420A6025
	3-поз.	24; 4	-	-	опция	1,0	_	опция	ML6420A3072
	3-поз.	24; 6	-	•	опция	0,5	-	опция	ML6420A3023
	3-поз.	24; 4	-	•	опция	1,0	-	опция	ML6420A3007
	3-поз.	24; 11	открытие	•	опция	1,8	•	опция	ML6425B3005
	3-поз.	24; 11	закрытие	•	опция	1,8	•	опция	ML6425A3006
	3-поз.	230; 6,5	-	•	опция	0,5	-	опция	ML6420A3031
	3-поз.	230; 6,5	-	•	опция	1,0	-	опция	ML6420A3015
	3-поз.	230; 12	открытие	•	опция	1,8	•	опция	ML6425B3021
	3-поз.	230; 12	закрытие	•	опция	1,8	•	опция	ML6425A3014
38 мм; 1800 Н	0/210B=; 0/420мА	24; 12	-	•	опция	3,5	-	210B=	ML7421B3003
	3-поз.	24; 13	-	•	опция	3,5	-	опция	ML6421B3004
	3-поз.	230; 11	_	•	опция	3,5	-	-	ML6421B3012

## РАЗМЕРЫ КЛАПАНА



- **Y1** без удлиннителя штока для ML6420/25, ML7420/25, M6421, M7421, MP953A,C 5", MP953BD 7"
- **Y2** с удлиннителем штока для MP953A,C 8"
- **Y3** с удлиннителем штока для MP953A,C 13"
- \* Настраиваемые размеры. Клапан в закрытом положении.

Модель	Ду, мм	Масса, кг	А, мм	В, мм	регулировочные размеры (при закрытом клапане), мм			z
		,	,	,	Y1	Y2	Y3	
V5025A1019	15	4,08	130	95	89	133	-	0,26
V5025A1027	15	4,08	130	95	89	133	-	0,23
V5025A1035	15	4,08	130	95	89	133	-	0,20
V5025A1043	15	4,08	130	95	89	133	-	0,17
V5025A1050	15	4,08	130	95	89	133	-	0,26
V5025A1068	15	4,08	130	95	89	133	-	0,23
V5025A1076	20	4,83	150	95	89	133	-	0,20
V5025A1084	25	6,2	160	95	89	133	-	0,17
V5025A1092	32	7,45	180	99	89	133	-	0,17
V5025A1100	40	10,3	200	99	89	133	-	0,17
V5025A1118	50	13,2	230	101	89	133	-	0,18
V5025A1126	65	18,5	290	106	89	133	-	0,17
V5025A1134	80	28,3	310	150	89	133	-	0,19
V5025A1142	100	37,78	350	150	133	-	190	0,16
V5025A1159	125	55,0	400	156	133	-	190	0,18
V5025A1167	150	74,0	480	157	133	-	190	0,16

## V5049A

# 2-ХОДОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ КЛАПАНЫ **Py 40; T**<sub>max</sub>=**220°C**

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данные односедельные клапаны предназначены для плавного регулирования горячей или охлажденной воды или пара в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха и могут управляться электрическими приводами ML6420/ML6425 или ML7421, или пневматическими приводами MP953.

## ОСОБЕННОСТИ

- Корпус клапана из чугуна или разливной стали с фланцевыми торцевыми соединениями
- Высокий уровень герметизации седла
- Седло «металл-металл» обеспечивает долгий срок службы
- Самоцентрирующееся уплотнение
- Простота установки подходящих электрических или пневматических приводов

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип клапана 2-ходовой

**Ход штока** 20 мм (Ду 15-65)

38 мм (Ду 80-100)

60 K

Номинальное давление Ру 40

Рабочая температура и

давление:

2 ... 120 °C: макс. 4000 кПа 120 ... 150 °C: макс. 3920 кПа 150 ... 200 °C: макс. 3800 кПа 200 ... 220 °C: макс. 3720 кПа

Макс. перепад температуры при чередовании холодной/горячей

воды

Рабочая среда вода / пар

Характеристика расхода Равнопроцентная

Диапазон регулирования 50:1

**Интенсивность утечки**  $≤0.05 \% k_{VS}$  до Ду 50

 $\leq$ 0.1 %  $k_{VS}$  от Ду 65 до Ду 80

Направление действияШток вниз для закрытияТорцевые соединенияФланцы согл. ISO 7005-2

#### **МАТЕРИАЛЫ**

 Корпус
 Литейная сталь (GS-C25)

 Седло
 Нержавеющая сталь, сменное

**Шток** Нержавеющая сталь

Затвор Нержавеющая сталь, с направляющим

бортиком

Уплотнение Подпружиненные конические кольца

из PTFE



## ПОДБОР КЛАПАНА

## Ход штока 20 мм

Ду, мм	k <sub>vs</sub> , м³/ч	Ход штока, мм	Макс. перепад давления с 600Н электроприводом, кПа	Макс. перепад давления с 1800Н электроприводом, кПа	Модель клапана
15	0.25	20	1600	-	V5049A2027
15	0.40	20	1600	-	V5049A2035
15	0.63	20	1600	-	V5049A2043
15	1.0	20	1600	-	V5049A1425
15	1.6	20	1600	-	V5049A1433
15	2.5	20	1000	2500	V5049A1441
15	4.0	20	1000	2500	V5049A1458
20	6.3	20	1000	2500	V5049A1508
25	10	20	1000	2500	V5049A1565
32	16	20	600	2500	V5049A1573
40	25	20	350	1300	V5049A1581
50	40	20	200	750	V5049A1599
65	63	20	120	500	V5049A1607

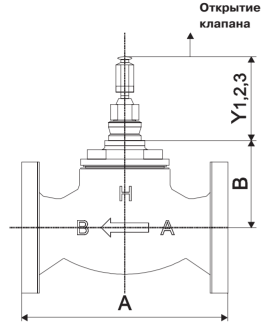
## Ход штока 38 мм

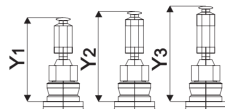
Ду, мм	k <sub>vs</sub> , м³/ч	Ход штока, мм	Макс. перепад давления с 600Н электроприводом, кПа	Макс. перепад давления с 1800Н электроприводом, кПа	Модель клапана
80	100	38	-	230	V5049A1615
100	160	38	-	230	V5049A1623

## ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Ход штока, мм Усилие, Н	Управл. сигнал	Напряж. питания, (В, ВА)	Действие при обесточивании	Ручное управление	Концевые выключатели	Время рабочего хода, (мин.)	Возвратная пружина	Обратная связь	Модель привода
20 мм; 600 Н	0/210B=	24; 7	-	•	опция	0,5	-	210B=	ML7420A6017
	0/210B=	24; 5	-	•	опция	1,0	_	210B=	ML7420A6009
	0/210B=	24; 12	открытие	•	опция	1,8	•	210B=	ML7425B6007
	0/210B=	24; 12	закрытие	•	опция	1,8	•	210B=	ML7425A6008
	210B=	24; 5	-	-	опция	1,0	_	_	ML7420A6025
	3-поз.	24; 4	-	-	опция	1,0	_	опция	ML6420A3072
	3-поз.	24; 6	-	•	опция	0,5	_	опция	ML6420A3023
	3-поз.	24; 4	-	•	опция	1,0	_	опция	ML6420A3007
	3-поз.	24; 11	открытие	•	опция	1,8	•	опция	ML6425B3005
	3-поз.	24; 11	закрытие	•	опция	1,8	•	опция	ML6425A3006
	3-поз.	230; 6,5	-	•	опция	0,5	_	опция	ML6420A3031
	3-поз.	230; 6,5	-	•	опция	1,0	_	опция	ML6420A3015
	3-поз.	230; 12	открытие	•	опция	1,8	•	опция	ML6425B3021
	3-поз.	230; 12	закрытие	•	опция	1,8	•	опция	ML6425A3014
20 мм; 1800 Н	0/210B=; 0/420мA	24; 12	-	•	опция	1,9	-	210B=	ML7421A3004
	3-поз.	24; 13	-	•	опция	1,9	_	опция	ML6421A3005
	3-поз.	230; 11	-	•	опция	1,9	_	_	ML6421A3013
38 мм; 1800 Н	0/210B=; 0/420мА	24; 12	-	•	ОПЦИЯ	3,5	_	210B=	ML7421B3003
	3-поз.	24; 13	-	•	опция	3,5	_	опция	ML6421B3004
	3-поз.	230; 11	_	•	опция	3,5	_	-	ML6421B3012

## РАЗМЕРЫ КЛАПАНА





- **Y1** Без удлинения штока для ML6420/25, ML7420/25, M6421, M7421, MP953A,C 5", MP953B,D
- **Ү2** С удлинением штока для MP953A,С 8"
- **ҮЗ** С удлинением штока для MP953A,С 13"

M	B	Massa	A	D		лировочные разм закрытом клапане	•
Модель	Ду, мм	Масса, кг	А, мм	В, мм	Y1	Y2	Y3
V5049A2027	15	6,4	130	126	89	133	-
V5049A2035	15	6,4	130	126	89	133	-
V5049A2043	15	6,4	130	126	89	133	-
V5049A1425	15	6,4	130	126	89	133	-
V5049A1433	15	6,4	130	126	89	133	-
V5049A1441	15	6,4	130	126	89	133	-
V5049A1458	15	6,4	130	126	89	133	-
V5049A1508	20	7,2	150	126	89	133	-
V5049A1565	25	8,4	160	126	89	133	-
V5049A1573	32	10,1	180	127	89	133	-
V5049A1581	40	14,4	200	155	89	133	-
V5049A1599	50	18,2	230	155	89	133	-
V5049A1607	65	22,5	290	155	89	133	-
V5049A1615	80	37,9	310	181	89	133	-
V5049A1623	100	49,0	350	181	133	-	190

# VSxF-3

# 3-ХОДОВЫЕ МАЛЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ КЛАПАНЫ **Py 16; T**<sub>max</sub>=**120°C**

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Эти малые линейные клапаны используются в сочетании с небольшими электрическими приводами линейных клапанов и термоэлектрическими приводами для регулирования подачи горячей и/или охлажденной воды для вентиляторных теплообменников (фэн-койлов), для небольших подогревателей/вторичных охладителей в электрических/электронных системах регулирования температуры.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Ход штока 6,5 мм обеспечивает высокие характеристики регулирования
- Мягкое седло обеспечивает низкую интенсивность утечки и широкий диапазон возможных применений
- Разнообразие штуцеров обеспечивает возможность различных соединений (под пайку, резьбовое)
- Регулировочная крышка для ручного управления
- Компактные размеры позволяют устанавливать в местах с ограниченным свободным пространством
- Эффективно работают и в системах с большим перепадом давления
- Широкий диапазон стандартизированных значений  $k_{vs}$
- Устойчивая к вымыванию цинка желтая латунь
- Доступны модели со встронным накидным зажимом под приводы серии МТ
- Стандартное направление действия для всей линейки VSxF (шток вниз открывает A-AB)
- Применение клапанов в качестве разделительных (в зависимости от модели)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип клапана3-ходовойХод штока6,5 мм, 2,5 ммНоминальное давлениеРу 16Рабочая температура2...120°C

Рабочая среда Вода с макс. 50% гликоля

 Диапазон регулирования
 50:1 

 Интенсивность утечки
  $\leq 0.02 \% \, k_{VS}$ 

Направление действия Шток подпружинен, шток вниз откроет

канал А-АВ

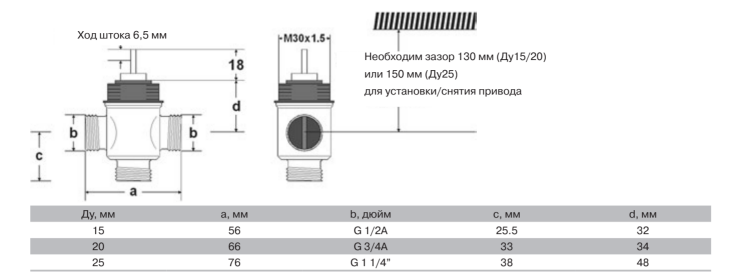
#### **МАТЕРИАЛЫ**

**Корпус** Латунь

**Шток** Нержавеющая сталь

Плунжер Латунь

#### ГАБАРИТЫ И МАССА



# ПОДБОР КЛАПАНА

# Ход штока 2,5 мм

Резьба G, дюйм	k <sub>vs</sub> , м³/ч	Ход штока, мм	Макс. перепад давления с 90Н электроприводом, кПа	Макс. перепад давления с 180Н электроприводом, кПа	Модель клапана
G1/2	1	2,5	600	_	VSOF-315-1.0
G1/2	1	2,5	600	_	VSOF-315-1.0S
G1/2	1,6	2,5	300	_	VSOF-315-1.6
G1/2	1,6	2,5	300	-	VSOF-315-1.6S
G1/2	2,5	2,5	150	_	VSOF-315-2.5
G1/2	2,5	2,5	150	-	VSOF-315-2.5S
1 1/8 x 14	2,5	2,5	200	-	VSOF-320-2.5
1 1/8 x 14	2,5	2,5	200	_	VSOF-320-2.5S
1 1/8 x 14	4	2,5	100	_	VSOF-320-4.0
1 1/8 x 14	4	2,5	100	_	VSOF-320-4.0S
G1 1/4	4	2,5	200	_	VSOF-325-4.0P
G1 1/4	5,5	2,5	200	_	VSOF-325-5.5P

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Модели, заканчивающиеся на "S" оборудованы зажимом под приводы Smart-T MT4

## Ход штока 6,5 мм

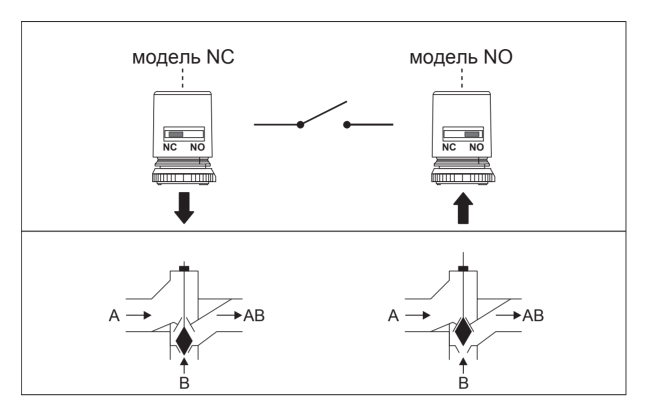
Резьба G, дюйм	k <sub>vs</sub> , м³/ч	Ход штока, мм	Макс. перепад давления с 90Н электроприводом, кПа	Макс. перепад давления с 180Н электроприводом, кПа	Модель клапана
G1/2	0,25	6,5	600	600	VSMF-315-0.25
G1/2	0,4	6,5	600	600	VSMF-315-0.4
G1/2	0,63	6,5	600	600	VSMF-315-0.63
G1/2	1	6,5	600	600	VSMF-315-1.0
G1/2	1,6	6,5	300	300 300	
G1/2	2,5	6,5	100	100	VSMF-315-2.5
1 1/8 x 14	2,5	6,5	150	150	VSMF-320-2.5
1 1/8 x 14	2,5	6,5	-	250	VSMF-320-2.5E
1 1/8 x 14	4	6,5	50	50	VSMF-320-4.0
1 1/8 x 14	4	6,5	_	250	VSMF-320-4.0E
G1 1/4	6,3	6,5	250	250	VSMF-325-6.3P
G1 1/4	8	6,5	250	250 250	

# ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Ход штока, мм Усилие, Н	Управл. сигнал	Напряж. питания, (В, ВА)	Действие при обесточивании	Ручное управление	Концевые выключатели	Время рабочего хода	Длина кабеля, м	Модель привода
2,5 мм; 90 Н	010B=	24; 2	А-АВ открыт	-	_	75 сек.	1	MT010-N
	010B=	24; 2	А-АВ открыт	-	_	75 сек.	3	MT010-3MN
	2-поз.	24; 3	А-АВ открыт	-	_	4,0 мин.	1	MT4-024-NC
	2-поз.	24; 3	А-АВ открыт	-	_	4,0 мин.	2,5	MT4-024-NC-2.5M
	2-поз.	24; 2	А-АВ открыт	-	_	6,0 мин.	1	MT4-024LC-NC
	2-поз.	24; 3	А-АВ открыт	-	1	4,0 мин.	1	MT4-024S-NC
	2-поз.	24; 3	А-АВ закрыт	-	_	4,0 мин.	1	MT4-024-NO
	2-поз.	24; 3	А-АВ закрыт	-	_	4,0 мин.	2,5	MT4-024-NO-2.5M
	2-поз.	24; 2	А-АВ закрыт	-	_	6,0 мин.	1	MT4-024LC-NO
	2-поз.	24; 3	А-АВ закрыт	-	1	4,0 мин.	1	MT4-024S-NO
	2-поз.	230; 3	А-АВ открыт	-	_	2,5 мин.	1	MT4-230-NC
	2-поз.	230; 3	А-АВ открыт	-	_	2,5 мин.	2,5	MT4-230-NC-2.5M
	2-поз.	230; 2	А-АВ открыт	-	-	3,5 мин.	1	MT4-230LC-NC
	2-поз.	230; 3	А-АВ открыт	-	1	2,5 мин.	1	MT4-230S-NC
	2-поз.	230; 3	А-АВ закрыт	_	_	2,5 мин.	1	MT4-230-NO
	2-поз.	230; 3	А-АВ закрыт	_	_	2,5 мин.	2,5	MT4-230-NO-2.5M
	2-поз.	230; 2	А-АВ закрыт	-	_	3,5 мин.	1	MT4-230LC-NO
	2-поз.	230; 3	А-АВ закрыт	-	1	2,5 мин.	1	MT4-230S-NO
	3-поз.	24; 0,7	_	-	_	57 сек.	0,9	M7410A1001
	LON	24; 1,4	_	-	_	53 сек.	1,5	M7410G1008
6,5 мм; 90 Н	2-поз.	24; 3	А-АВ открыт	_	_	6,0 мин.	1	MT8-024-NC
, ,	2-поз.	24; 3	А-АВ открыт	-	_	6,0 мин.	2,5	MT8-024-NC-2.5M
	2-поз.	24; 2	А-АВ открыт	_	_	7,5 мин.	1	MT8-024LC-NC
	2-поз.	24; 3	А-АВ открыт	_	1	6,0 мин.	1	MT8-024S-NC
	2-поз.	24; 8	А-АВ закрыт	_	_	3,6/16 сек.	1,5	M5410C1001
	2-поз.	24; 3	А-АВ закрыт	_	_	6,0 мин.	1	MT8-024-NO
	2-поз.	24; 3	А-АВ закрыт	_	_	6,0 мин.	2,5	MT8-024-NO-2.5M
	2-поз.	24; 2	А-АВ закрыт	_	_	7,5 мин.	1	MT8-024LC-NO
	2-поз.	24; 3	А-АВ закрыт	_	1	6,0 мин.	1	MT8-024S-NO
	2-поз.	230; 3	А-АВ открыт	_		3,5 мин.	1	MT8-230-NC
	2-поз.	230; 3	А-АВ открыт	_		3,5 мин.	2,5	MT8-230-NC-2.5M
	2-поз.	230; 2	А-АВ открыт	_	_	5,5 мин.	1	MT8-230LC-NC
	2-поз.	230; 3	А-АВ открыт	_	1	3,5 мин.	1	MT8-230S-NC
	2-поз.	230; 15	А-АВ открыт		<u>'</u>	3,6/16 сек.	1,5	M5410L1001
	2-поз.	230; 3	А-АВ закрыт			3,5 мин.	1,5	MT8-230-NO
	2-поз.	230; 3	А-АВ закрыт	_		3,5 мин.	2,5	MT8-230-NO-2.5M
			·			5,5 мин. 5,5 мин.		
	2-поз. 2-поз.	230; 2	А-АВ закрыт А-АВ закрыт		1	3,5 мин.	1	MT8-230LC-NO MT8-230S-NO
6,5 мм; 180 Н			А-АБ Закрыт			150 сек.	1,5	M7410E1002
0,5 мм; 160 п	0/210B=	24; 1,4		_	_			
	0/210B=	24; 1,4		•	_	150 сек.	1,5	M7410E2026
	0/210B=	24; 1,4		•	2	150 сек.	1,5	M7410E4022
	3-поз.	24; 0,7		_	-	150 сек.	1,5	M7410C1007
	3-поз.	24; 0,7	_	•	_	150 сек.	1,5	M6410C2023
	3-поз.	24; 0,7		•	2	150 сек.	1,5	M6410C4029
	3-поз.	230; 7		•	-	150 сек.	1,5	M6410L2023
	3-поз.	230; 7	_	•	2	150 сек.	1,5	M6410L4029
	LON	24; 1,4		-	-	150 сек.	1,5	M7410G1016



# РАБОТА КЛАПАНА С ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ СЕРИИ SMART-T



# **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

Для клапанов VSxF-3 необходимо три соединительных комплекта. Заказывается отдельно.

Соединение	Размер трубы	DN	Номер заказа	Соединительный комплект		Описание
Под пайку	15мм 22мм	15 20	AC-15FS AC-20FS		<b>€</b> =0	Состоит из одной соедини- тельной накидной гайки, 1 штуцера и 1 прокладки
Внешнее резьбовое	R3/8" R1/2" R1"	15 20 25	AC-15FT AC-20FT ACS-25T	-	% <u>}</u> 0⊒0	Состоит из одной соедини- тельной накидной гайки, 1 штуцера с наружн. резьбой и 1 прокладки

Размеры соедини	Размеры соединительных комплектов								
	а	С	d	Номер заказа					
_	G1/2"	12мм		AC-15FS					
	G3/4"	15мм		AC-20FS					
الشدد ا									
	G1/2"		R3/8"	AC-15FT					
	G3/4"		R1/2"	AC-20FT					
	G1-1/4"		R1"	ACS-25T					
_									

# VSxF-4

# 3-ХОДОВЫЕ МАЛЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ КЛАПАНЫ С БАЙПАСОМ **Py 16; T**<sub>max</sub>=**120°C**

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Эти малые линейные клапаны используются в сочетании с небольшими электрическими приводами линейных клапанов и термоэлектрическими приводами для регулирования подачи горячей и/или охлажденной воды для вентиляторных теплообменников (фэн-койлов), для небольших подогревателей/вторичных охладителей в электрических/электронных системах регулирования температуры.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Малые размеры позволяют установку в местах с ограниченным пространством
- Ход штока 6,5 мм обеспечивает высокие характеристики регулирования
- Мягкое седло обеспечивает низкую интенсивность утечки и широкий диапазон возможных применений
- Пониженная пропускная способность k<sub>vs</sub> в байпасе способствует гидравлическому уравновешиванию
- Разнообразие штуцеров обеспечивает возможность различных соединений (под пайку, резьбовое)
- Компактные размеры позволяют устанавливать в местах с ограниченным свободным пространством
- Эффективно работают и в системах с большим перепадом давления
- Широкий диапазон стандартизированных значений k<sub>vs</sub>
- Устойчивая к вымыванию цинка желтая латунь
- Доступны модели со встронным накидным зажимом под приводы серии МТ
- Стандартное направление действия для всей линейки VSxF (шток вниз открывает A-AB)
- Применение клапанов в качестве разделительных (в зависимости от модели)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип клапана 3-ходовой с байпасом

**Ход штока** 6,5 мм, 2,5 мм

Номинальное давление Ру 16

Рабочая среда Вода с макс. 50% гликоля

Рабочая температура2...120°CДиапазон регулирования50:1

Интенсивность утечки  $\leq 0.02 \% k_{VS}$ 

Направление действия Шток подпружинен, шток вниз откроет

канал А-АВ

#### **МАТЕРИАЛЫ**

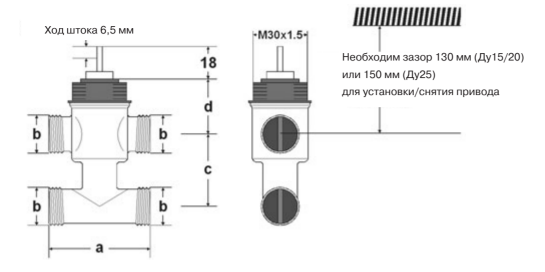
Корпус клапана Латунь

Внутренний механизм

Шток Нержавеющая сталь

Плунжер Латунь

#### ГАБАРИТЫ И МАССА



Ду, мм	а, мм	b, дюйм	C, MM	d, mm
15	56	G 1/2A	40	32
20	66	G 3/4A	40	34
25	76	G 1 1/4"	62.5	48

# ПОДБОР КЛАПАНА

## Ход штока 2,5 мм

Резьба G, дюйм	k <sub>vs</sub> , m³/4	Ход штока, мм	Макс. перепад давления с 90Н электроприводом, кПа	Макс. перепад давления с 180Н электроприводом, кПа	Модель клапана
G1/2	1	2,5	600	_	VSOF-415-1.0
G1/2	1	2,5	600	_	VSOF-415-1.0S
G1/2	1,6	2,5	300	_	VSOF-415-1.6
G1/2	1,6	2,5	300	_	VSOF-415-1.6S
G1/2	2,5	2,5	150	_	VSOF-415-2.5
G1/2	2,5	2,5	150	_	VSOF-415-2.5S
1 1/8 x 14	2,5	2,5	200	_	VSOF-420-2.5
1 1/8 x 14	2,5	2,5	200	_	VSOF-420-2.5S
1 1/8 x 14	4	2,5	100	_	VSOF-420-4.0
1 1/8 x 14	4	2,5	100	_	VSOF-420-4.0S
G1 1/4	4	2,5	200	-	VSOF-425-4.0P
G1 1/4	5,5	2,5	200	_	VSOF-425-5.5P

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Модели, заканчивающиеся на "S" оборудованы зажимом под приводы Smart-T MT4

## Ход штока 6,5 мм

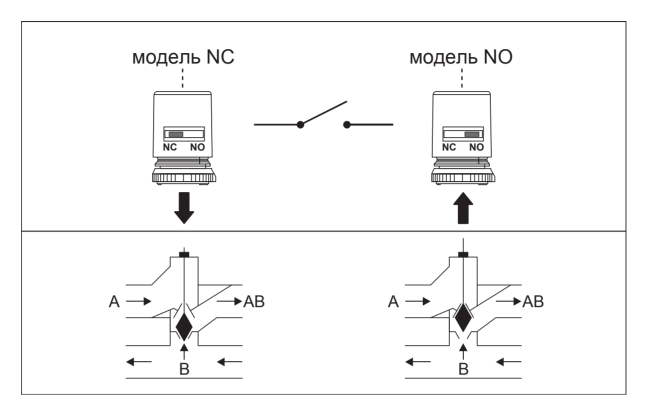
	•				
Резьба G, дюйм	k <sub>vs</sub> , м³/ч	Ход штока, мм	Макс. перепад давления с 90Н электроприводом, кПа	Макс. перепад давления с 180Н электроприводом, кПа	Модель клапана
G1/2	0,25	6,5	600	600	VSMF-415-0.25
G1/2	0,4	6,5	600	600	VSMF-415-0.4
G1/2	0,63	6,5	600	600	VSMF-415-0.63
G1/2	1	6,5	600	600	VSMF-415-1.0
G1/2	1,6	6,5	300	300	VSMF-415-1.6
G1/2	2,5	6,5	100	100	VSMF-415-2.5
1 1/8 x 14	2,5	6,5	150	150	VSMF-420-2.5
1 1/8 x 14	2,5	6,5	-	250	VSMF-420-2.5E
1 1/8 x 14	4	6,5	50	50	VSMF-420-4.0
1 1/8 x 14	4	6,5	_	250	VSMF-420-4.0E
G1 1/4	6,3	6,5	250	250	VSMF-425-6.3P
G1 1/4	8	6,5	250	250	VSMF-425-8.0P

# ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Ход штока, мм Усилие, Н	Управл. сигнал	Напряж. питания, (В, ВА)	Действие при обесточивании	Ручное управление	Концевые выключатели	Время рабочего хода	Длина кабеля, м	Модель привода
2,5 мм; 90 Н	010B=	24; 2	А-АВ открыт	-	_	75 сек.	1	MT010-N
	010B=	24; 2	А-АВ открыт	-	_	75 сек.	3	MT010-3MN
	2-поз.	24; 3	А-АВ открыт	-	_	4,0 мин.	1	MT4-024-NC
	2-поз.	24; 3	А-АВ открыт	-	_	4,0 мин.	2,5	MT4-024-NC-2.5M
	2-поз.	24; 2	А-АВ открыт	-	_	6,0 мин.	1	MT4-024LC-NC
	2-поз.	24; 3	А-АВ открыт	-	1	4,0 мин.	1	MT4-024S-NC
	2-поз.	24; 3	А-АВ закрыт	-	_	4,0 мин.	1	MT4-024-NO
	2-поз.	24; 3	А-АВ закрыт	-	_	4,0 мин.	2,5	MT4-024-NO-2.5M
	2-поз.	24; 2	А-АВ закрыт	-	_	6,0 мин.	1	MT4-024LC-NO
	2-поз.	24; 3	А-АВ закрыт	-	1	4,0 мин.	1	MT4-024S-NO
	2-поз.	230; 3	А-АВ открыт	-	_	2,5 мин.	1	MT4-230-NC
	2-поз.	230; 3	А-АВ открыт	-	_	2,5 мин.	2,5	MT4-230-NC-2.5M
	2-поз.	230; 2	А-АВ открыт	-	-	3,5 мин.	1	MT4-230LC-NC
	2-поз.	230; 3	А-АВ открыт	-	1	2,5 мин.	1	MT4-230S-NC
	2-поз.	230; 3	А-АВ закрыт	-	_	2,5 мин.	1	MT4-230-NO
	2-поз.	230; 3	А-АВ закрыт	-	_	2,5 мин.	2,5	MT4-230-NO-2.5M
	2-поз.	230; 2	А-АВ закрыт	-	_	3,5 мин.	1	MT4-230LC-NO
	2-поз.	230; 3	А-АВ закрыт	-	1	2,5 мин.	1	MT4-230S-NO
	3-поз.	24; 0,7	_	-	_	57 сек.	0,9	M7410A1001
	LON	24; 1,4	_	-	_	53 сек.	1,5	M7410G1008
6,5 мм; 90 Н	2-поз.	24; 3	А-АВ открыт	_	_	6,0 мин.	1	MT8-024-NC
, ,	2-поз.	24; 3	А-АВ открыт	_	_	6,0 мин.	2,5	MT8-024-NC-2.5M
	2-поз.	24; 2	А-АВ открыт	_	_	7,5 мин.	1	MT8-024LC-NC
	2-поз.	24; 3	А-АВ открыт	_	1	6,0 мин.	1	MT8-024S-NC
	2-поз.	24; 8	А-АВ закрыт	_	_	3,6/16 сек.	1,5	M5410C1001
	2-поз.	24; 3	А-АВ закрыт	_	_	6,0 мин.	1	MT8-024-NO
	2-поз.	24; 3	А-АВ закрыт	_	_	6,0 мин.	2,5	MT8-024-NO-2.5M
	2-поз.	24; 2	А-АВ закрыт	_	_	7,5 мин.	1	MT8-024LC-NO
	2-поз.	24; 3	А-АВ закрыт	_	1	6,0 мин.	1	MT8-024S-NO
	2-поз.	230; 3	А-АВ открыт	_		3,5 мин.	1	MT8-230-NC
	2-поз.	230; 3	А-АВ открыт	_		3,5 мин.	2,5	MT8-230-NC-2.5M
	2-поз.	230; 2	А-АВ открыт	_	_	5,5 мин.	1	MT8-230LC-NC
	2-поз.	230; 3	А-АВ открыт	_	1	3,5 мин.	1	MT8-230S-NC
	2-поз.	230; 15	А-АВ открыт		<u>'</u>	3,6/16 сек.	1,5	M5410L1001
	2-поз.	230; 3	А-АВ закрыт			3,5 мин.	1,5	MT8-230-NO
	2-поз.	230; 3	А-АВ закрыт			3,5 мин.	2,5	MT8-230-NO-2.5M
			·			5,5 мин. 5,5 мин.		MT8-230LC-NO
	2-поз.	230; 2	А-АВ закрыт		1	·	1	
6 E 100 H	2-поз.	230; 3	А-АВ закрыт			3,5 мин.		MT8-230S-NO
6,5 мм; 180 Н	0/210B=	24; 1,4		_	_	150 сек.	1,5	M7410E1002
	0/210B=	24; 1,4		•	_	150 сек.	1,5	M7410E2026
	0/210B=	24; 1,4	_	•	2	150 сек.	1,5	M7410E4022
	3-поз.	24; 0,7		_	-	150 сек.	1,5	M7410C1007
	3-поз.	24; 0,7		•	_	150 сек.	1,5	M6410C2023
	3-поз.	24; 0,7		•	2	150 сек.	1,5	M6410C4029
	3-поз.	230; 7		•	-	150 сек.	1,5	M6410L2023
	3-поз.	230; 7		•	2	150 сек.	1,5	M6410L4029
	LON	24; 1,4		-	_	150 сек.	1,5	M7410G1016



# РАБОТА КЛАПАНА С ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ СЕРИИ SMART-T



# **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

Для клапанов VSxF-4 необходимо четыре соединительных комплекта. Заказывается отдельно.

Соединение	Размер трубы	DN	Номер заказа	Соединительный комплект		Описание
Под пайку	15мм 22мм	15 20	AC-15FS AC-20FS		<b>€</b> ⊑0	Состоит из одной соедини- тельной накидной гайки, 1 штуцера и 1 прокладки
Внешнее резьбовое	R3/8" R1/2" R1"	15 20 25	AC-15FT AC-20FT ACS-25T	<u>_</u> _	% <u>0</u> 350	Состоит из одной соедини- тельной накидной гайки, 1 штуцера с наружн. резьбой и 1 прокладки

	Размеры сое	Harran aayaaa					
			а	С	d	Номер заказа	
	_	•	G1/2"	12мм		AC-15FS	
	.=	•	G3/4"	15мм		AC-20FS	
'	الشسا						
'	-	•	G1/2"		R3/8"	AC-15FT	
-		÷	G3/4"		R1/2"	AC-20FT	
		'	G1-1/4"		R1"	ACS-25T	

# V5833A2

# 3-ХОДОВЫЕ МАЛЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ КЛАПАНЫ РАЗГРУЖЕННЫЕ ПО ДАВЛЕНИЮ

Py 16; T<sub>max</sub>=130°C

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Эти малые линейные клапаны используются в сочетании с небольшими электрическими приводами линейных клапанов и термоэлектрическими приводами для регулирования подачи горячей и/или охлажденной воды для вентиляторных теплообменников (фэн-койлов), для небольших подогревателей/ вторичных охладителей в электрических/электронных системах регулирования температуры.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Сбалансированное по давлению седло
- Широкая линейка фитингов предназначенная для различных типов присоединений
- Плоские поверхности на корпусе под монтажные инструменты
- Плоские торцевые уплотнения стандартных размеров
- Стандартные резьбовые присоединения
- Регулировочная крышка для ручной настройки

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Тип клапана** 3-ходовой, разгруженный по давлению

**Рабочая среда** Вода с макс. 50% гликоля / Пар

Номинальное давлениеPy 16Рабочая температура2...130°CДиапазон регулирования50:1

Интенсивность утечки  $\leq 0.05 \% k_{VS}$ 

Направление действия Шток вниз для открытия порта А-АВ

**Ход штока** 6,5 мм

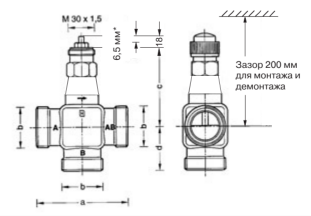
#### **МАТЕРИАЛЫ**

Корпус Латунь

**Шток** Нержавеющая сталь

Плунжер Латунь

#### ГАБАРИТЫ И МАССА



Ду, мм	а, мм	b	C, MM	d, мм	е, мм	Масса, кг
25	105	G1 1/2''	92	52,5	62	1,4
32	105	G2''	92	52,5	62	1,8
40	130	G2 1/4''	98	65,0	77	2,4



# ПОДБОР КЛАПАНА

# Ход штока 6,5 мм

Ду, мм	k <sub>vs</sub> , м³/ч	Ход штока, мм	Макс. перепад давления с 300Н электроприводом, кПа	Макс. перепад давления с 400Н электроприводом, кПа	Модель клапана
25	4	6,5	1600	1600	V5833A2076
25	6,3	6,5	1600	1600	V5833A2084
25	10	6,5	1600	1600	V5833A2092
32	16	6,5	1200	1200	V5833A2100
40	25	6,5	1200	1200	V5833A2118

# ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Ход штока, мм Усилие, Н	Управл. сигнал	Напряж. питания, (В, ВА)	Действие при обесточивании	Ручное управление	Концевые выключатели	Время рабочего хода, (сек.)	Длина кабеля, м	Возвратная пружина	Модель привода
6,5 мм; 300 Н	0/210B=	24; 1,4	-	-	-	150	1,5	-	M7410E1028
	0/210B=	24; 1,4	-	•	_	150	1,5	-	M7410E2034
	0/210B=	24; 1,4	-	•	2	150	1,5	-	M7410E4030
	3-поз.	24; 0,7	-	-	-	150	1,5	-	M7410C1015
	3-поз.	24; 0,7	-	•	-	150	1,5	-	M6410C2031
	3-поз.	24; 0,7	_	•	2	150	1,5	-	M6410C4037
	3-поз.	230; 7	-	•	_	150	1,5	-	M6410L2031
	3-поз.	230; 7	-	•	2	150	1,5	_	M6410L4037
	LON	24; 1,4	-	-	-	150	1,5	-	M7410G1024
6,5 мм; 400 Н	0/210B=	24; 5	-	•	-	15	-	-	ML7430E1005
	0/210B=	24; 10	А-АВ закрыт	-	-	60	-	•	ML7435E1004
	3-поз.	24; 10	А-АВ закрыт	-	-	60	-	•	ML6435B1008
	3-поз.	230; 10	А-АВ закрыт	-	-	60	-	•	ML6435B1016

# **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

Для клапанов V5833A2 необходимо два соединительных комплекта.

Соединение	Размер трубы	DN	Номер заказа	Соединительный комплект		Описание
Наружная резьба	R1" R11/4" R11/2"	25 32 40	AC-25T AC-32T AC-40T	ļij	12000 12000	Состоит из 1 накидной гайки, 1 штуцера и 1 прокладки
Внутренняя резьба	Rp1" Rp11/4" Rp11/2"	25 32 40	AC-25TF AC-32TF AC-40TF		<b>€</b> €0	Состоит из 1 накидной гайки, 1 штуцера и 1 прокладки

Размеры соедини	тельных к	омплекто	В	Harren aavaaa	
	а	b	С	Номер заказа	
	G11/2" G2" G21/4"	R1" R11/4" R11/2"		AC-25T AC-32T AC-40T	
	G11/2" G2" G21/4"		Rp1" Rp11/4" Rp11/2"	AC-25TF AC-32TF AC-40TF	

# V5013R

# 3-ХОДОВЫЕ БОЛЬШИЕ ЛИНЕЙНЫЕ КЛАПАНЫ **Py 16; T**<sub>max</sub>=1**70°C**

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данные 3-ходовые смесительные клапаны используются для непрерывного регулирования расхода горячей или охлажденной воды в:

- системах нагрева или охлаждения;
- открытых контурах;
- внутренних системах горячей воды

и управляются при помощи электрических линейных приводов ML6420/ML6425 или ML7420/ML7425 и ML6421, ML7421 или пневматических приводов MP953.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Корпус из латуни с резьбовыми соединениями
- Низкая интенсивность утечки
- Саморегулируемое уплотнение
- Точное позиционирование, обеспечивающее регулирование температуры на современном уровне
- Непосредственное соединение с электрическими и пневматическими приводами
- Постоянный общий расход во всем диапазоне хода штока

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип клапана 3-ходовой

**Рабочая среда** вода - V5013R

вода / пар - V5013S

Номинальное давление Ру 16

Рабочая температура и давление

Вода и пар 2...120°С макс. 1600 кПа

120...170°С макс. 1490 кПа

Макс. перепад температуры при 60 К

чередовании холодной/горячей

воды

Диапазон регулирования 50:1

**Интенсивность утечки** ≤0.05 % k<sub>vs</sub>

Направление действия Ход штока вверх приводит к запиранию

участка А-АВ клапана.

Ход штока 20 мм

#### **МАТЕРИАЛЫ**

Корпус клапана Латунь

Седло Ду 15 нержавеющая сталь

Ду 20...50 встроенное в корпус

**Шток** Нержавеющая сталь

**Уплотнение** Подпружиненное из углеродного волокна,

усиленное стяжными фторопластовыми

кольцами



# ПОДБОР КЛАПАНА

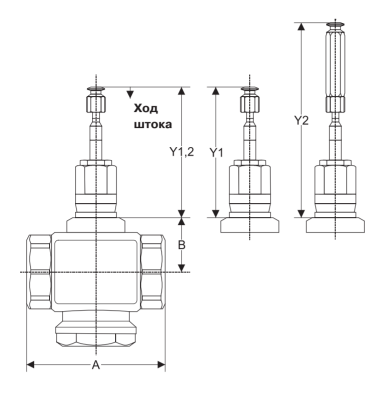
# Ход штока 20 мм

Ду, мм	k <sub>vs</sub> , м³/ч	Ход штока, мм	Макс. перепад давления с 600Н электроприводом, кПа	Макс. перепад давления с 1800Н электроприводом, кПа	Модель клапана
15	2,5	20	1600	-	V5013R1032
15	4,0	20	1600	-	V5013R1040
20	6,3	20	1600	-	V5013R1057
25	10,0	20	1000	1600	V5013R1065
32	16,0	20	700	1600	V5013R1073
40	25,0	20	460	1500	V5013R1081
50	40,0	20	260	850	V5013R1099

# ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Ход штока, мм Усилие, Н	Управл. сигнал	Напряж. питания, (В, ВА)	Действие при обесточивании	Ручное управление	Концевые выключатели	Время рабочего хода, (мин.)	Возвратная пружина	Обратная связь	Модель привода
20 мм; 600 Н	0/210B=	24; 7	_	•	опция	0,5	-	210B=	ML7420A6017
	0/210B=	24; 5	-	•	опция	1,0	-	210B=	ML7420A6009
	0/210B=	24; 12	А-АВ открыт	•	опция	1,8	•	210B=	ML7425A6008
	0/210B=	24; 12	А-АВ закрыт	•	опция	1,8	•	210B=	ML7425B6007
	210B=	24; 5	-	-	опция	1,0	_	-	ML7420A6025
	3-поз.	24; 4	-	_	опция	1,0	_	опция	ML6420A3072
	3-поз.	24; 6	-	•	опция	0,5	_	опция	ML6420A3023
	3-поз.	24; 4	-	•	опция	1,0	_	опция	ML6420A3007
	3-поз.	24; 11	А-АВ открыт	•	опция	1,8	•	опция	ML6425A3006
	3-поз.	24; 11	А-АВ закрыт	•	опция	1,8	•	опция	ML6425B3005
	3-поз.	230; 6,5	-	•	опция	0,5	_	опция	ML6420A3031
	3-поз.	230; 6,5	-	•	опция	1,0	_	опция	ML6420A3015
	3-поз.	230; 12	А-АВ открыт	•	опция	1,8	•	опция	ML6425A3014
	3-поз.	230; 12	А-АВ закрыт	•	опция	1,8	•	опция	ML6425B3021
20 мм; 1800 Н	0/210B=; 0/420мA	24; 12	-	•	опция	1,9	_	210B=	ML7421A3004
	3-поз.	24; 13	-	•	опция	1,9	-	опция	ML6421A3005
	3-поз.	230; 11	-	•	опция	1,9	-	-	ML6421A3013

## РАЗМЕРЫ КЛАПАНА



- m Y1 Без удлинителя штока для ML6420/25, ML7420/25, M6421, M7421, MP953A c 5", MP953 B,D
- **Y2** С удлинителем штока для MP953 A, C только 8"

Модель	Път. вене	Моосо ил	A 2424	В, мм	С, мм	<b>Ү1</b> , мм	<b>Ү2</b> , мм
модель	Ду, мм	Масса, кг	А, мм	D, MM	C, MM	порт А⇒АВ	закрыт
V5013R1032	15	1,1	83	39,5	65	107	151
V5013R1040	15	1,1	83	39,5	65	107	151
V5013R1057	20	1,1	83	39,5	65	107	151
V5013R1065	25	1,6	103	39,5	65,5	107	151
V5013R1073	32	2,0	106	39,5	72,5	107	151
V5013R1081	40	2,5	120	46,5	77	107	151
V5013R1099	50	3,2	134	46,5	83,5	107	151

# V5329C / V5015A

# 3-ХОДОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ **Py 6; T**<sub>max</sub>=**170°C**

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данные 3-ходовые смесительные клапаны используются для плавного управления подачей холодной или горячей воды в системах теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования; они могут приводиться в действие электрическими приводами ML6420/ML6425, ML7420/ML7425, ML6421 или ML7421, или же пневматическими исполнительными устройствами типа MP953.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Чугунный корпус с фланцевыми соединениями
- Высокая герметичность седла
- Металлическое уплотнение седла увеличивает срок службы клапана
- Самоцентрирующееся уплотнение
- Точное позиционирование, обеспечивающее регулировку температуры на современном уровне
- Простая и быстрая установка электрических и пневматических приводов
- Постоянный общий расход во всем диапазоне хода штока

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип клапана 3-ходовой смесительный

 Рабочая среда
 вода

 Номинальное давление
 Ру 6

Рабочая температура и

давление:

Ру 6 2...120 °C; макс. 600 кПа 120...150 °C; макс. 540 кПа

150...170 °С; макс. 510 кПа

Макс. перепад температуры при чередовании холодной/горячей

воды

**Характеристика расхода** Равнопроцентная на A-AB,  $n_{ol} = 3.4$ 

60 K

Диапазон регулирования 50:1

Интенсивность утечки

<0.1 % k<sub>vs</sub> от Ду100 до Ду150

через В-АВ <1 % k<sub>vs</sub> до Ду 80

≤1 % k<sub>vs</sub> от Ду100 до Ду150

Направление действия Перемещение штока вверх – закрытие

прохода А-АВ

 Ход штока
 V5329
 20 мм (Ду 15 - 80)

 V5015
 38 мм (от Ду 100 - 150)

#### **МАТЕРИАЛЫ**

#### Корпус клапана

Торцевые соединения Фланцы согл. ISO 7005-2

Материал Чугун (GG25)

Затвор

Седло Выполнено совместно с корпусом

Шток Нержавеющая сталь

Затвор Нержавеющая сталь, с направляющими

кромками

**Уплотнение** Подпружиненные конические кольца

из PTFE



# ПОДБОР КЛАПАНА

## Ход штока 20 мм

Ду, мм	k <sub>vs</sub> , M³/ч	Ход штока, мм	Макс. перепад давления с 600Н электроприводом, кПа	Макс. перепад давления с 1800Н электроприводом, кПа	Модель клапана
15	2,5	20	600	-	V5329C1000
15	4,0	20	600	-	V5329C1018
20	6,3	20	600	-	V5329C1026
25	10	20	600	-	V5329C1034
32	16	20	600	-	V5329C1042
40	25	20	480	600	V5329C1059
50	40	20	260	600	V5329C1067
65	63	20	160	600	V5329C1075
80	100	20	100	400	V5329C1083

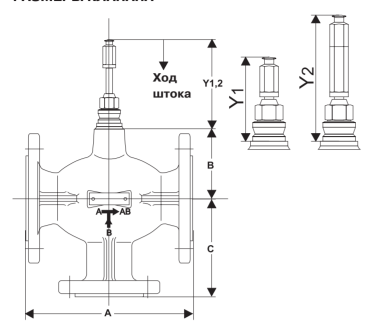
# Ход штока 38 мм

Ду, мм	k <sub>vs</sub> , m³/ч	Ход штока, мм	Макс. перепад давления с 600Н электроприводом, кПа	Макс. перепад давления с 1800Н электроприводом, кПа	Модель клапана
100	140	38	-	150	V5015A1151
125	220	38	-	120	V5015A1169
150	310	38	-	80	V5015A1177

# ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Ход штока, мм Усилие, Н	Управл. сигнал	Напряж. питания, (В, ВА)	Действие при обесточивании	Ручное управление	Концевые выключатели	Время рабочего хода, (мин.)	Возвратная пружина	Обратная связь	Модель привода
20 мм; 600 Н	0/210B=	24; 7	-	•	опция	0,5	-	210B=	ML7420A6017
	0/210B=	24; 5	-	•	опция	1,0	-	210B=	ML7420A6009
	0/210B=	24; 12	А-АВ открыт	•	опция	1,8	•	210B=	ML7425A6008
	0/210B=	24; 12	А-АВ закрыт	•	опция	1,8	•	210B=	ML7425B6007
	210B=	24; 5	-	-	опция	1,0	_	_	ML7420A6025
	3-поз.	24; 4	-	-	опция	1,0	_	опция	ML6420A3072
	3-поз.	24; 6	-	•	опция	0,5	-	опция	ML6420A3023
	3-поз.	24; 4	_	•	опция	1,0	_	опция	ML6420A3007
	3-поз.	24; 11	А-АВ открыт	•	опция	1,8	•	опция	ML6425A3006
	3-поз.	24; 11	А-АВ закрыт	•	опция	1,8	•	опция	ML6425B3005
	3-поз.	230; 6,5	_	•	опция	0,5	_	опция	ML6420A3031
	3-поз.	230; 6,5	_	•	опция	1,0	_	опция	ML6420A3015
	3-поз.	230; 12	А-АВ открыт	•	опция	1,8	•	опция	ML6425A3014
	3-поз.	230; 12	А-АВ закрыт	•	опция	1,8	•	опция	ML6425B3021
20 мм; 1800 Н	0/210B=; 0/420мА	24; 12	_	•	опция	1,9	-	210B=	ML7421A3004
	3-поз.	24; 13	_	•	опция	1,9	_	опция	ML6421A3005
	3-поз.	230; 11	-	•	опция	1,9	-	-	ML6421A3013
38 мм; 1800 Н	0/210B=; 0/420мА	24; 12	_	•	опция	3,5	-	210B=	ML7421B3003
	3-поз.	24; 13	-	•	опция	3,5	_	опция	ML6421B3004
	3-поз.	230; 11	_	•	опция	3,5	-	-	ML6421B3012

## РАЗМЕРЫ КЛАПАНА



- **Y1** Без удлинителя штока для указанных моделей ML6420/25, ML7420/25, M6421, M7421, MP953A с 5", MP953 B,D
- **Y2** С удлинителем штока для модели MP953 A, С 8" (MP935A,C 13'' для V5015A)

Модель	Ду, мм	Масса, кг	А, мм	В, мм	С, мм	регулировочные размеры (при закрытом клапане), мм		
модель	ду, IVIIVI	Macca, Ki	A, IVIIVI			Y1	Y2	
						участок А-АВ закрыт	участок А-АВ закрыт	
V5329C1000	15	3,36	130	63	90	107	151	
V5329C1018	15	3,36	130	63	90	107	151	
V5329C1026	20	4,22	150	63	95	107	151	
V5329C1034	25	5,46	160	80	100	107	151	
V5329C1042	32	7,06	180	80	105	107	151	
V5329C1059	40	8,5	200	80	115	107	151	
V5329C1067	50	9,8	230	94	125	107	151	
V5329C1075	65	14,0	290	105	145	107	151	
V5329C1083	80	21,5	310	112	155	107	151	
V5015A1151	100	30,9	350	100	200	170,5	227	
V5015A1169	125	53,0	400	120	175	170,5	227	
V5015A1177	150	71,9	480	140	200	170,5	227	

# V5329A / V5050A,B

3-ХОДОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ КЛАПАНЫ **Py 16; T**<sub>max</sub>=**220°C** 

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данные 3-ходовые смесительные клапаны предназначены для плавного регулирования горячей или охлажденной воды или пара в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха и могут управляться электрическими приводами ML6420/ ML7425 или ML6421/ML7421, или пневматическими приводами приводами MP953.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Чугунный корпус с фланцевыми соединениями
- Низкая интенсивность утечки
- Уплотнение затвора «металл-металл» обеспечивает длительный срок службы
- Самоцентрирующееся уплотнение
- Точное позиционирование, обеспечивающее самое современное регулирование температуры
- Легкость и простота установки электрических и пневматических приводов
- Соответствует требованиям DIN 32730

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип клапана 3-ходовой смесительный

 Рабочая среда
 вода / пар

 Номинальное давление
 Ру 16

Рабочая температура и давление

20 мм, 2...120 °C; макс. 1600 кПа

120...150 °C; макс. 1440 кПа 150...170 °C; макс. 1370 кПа 2...120 °C; макс. 1600 кПа 120...150 °C; макс. 1440 кПа 150...200 °C; макс. 1280 кПа 200...220 °C; макс. 1200 кПа

Макс. перепад температуры при

чередовании холодной/горячей

воды

38 мм

Характеристика расхода Равнопроцентная на А-АВ;

линейная характеристика на В-АВ

Диапазон регулирования 50:1

Интенсивность утечки

<0.1 % k<sub>vs</sub> от Ду100 до Ду150

На участке В-АВ  $≤ 1 \% k_{VS}$  до Ду 80

 $\leqslant$ 1 %  $k_{\text{VS}}$  от Ду100 до Ду150

Направление действия Перемещение штока вверх – закрытие

60 K

участка А-АВ

**Ход штока V5329A** 20 мм (от Ду 15 до Ду 80)

**V5050** 38 мм (от Ду 100 до Ду 150)

## МАТЕРИАЛЫ

Корпус клапана

Торцевые соединения Фланцы согл. ISO 7005-2

Материал Чугун (GG25)

Затвор

Седло Нержавеющая сталь, сменное

Шток Нержавеющая сталь

Затвор Нержавеющая сталь, с направляющими

кромками

Уплотнение Подпружиненные конические кольца

из PTFE



# ПОДБОР СМЕСИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА

## Ход штока 38 мм

Ду, мм	k <sub>vs</sub> , m³/ч	Ход штока, мм	Макс. перепад давления с 600Н электроприводом, кПа	давления с 600H давления с 1800H электроприводом, кПа электроприводом, кПа	
15	2,5	20	1000	-	V5329A1004
15	4,0	20	1000	-	V5329A1012
20	6,3	20	1000	-	V5329A1020
25	10	20	1000	-	V5329A1038
32	16	20	790	1000	V5329A1046
40	25	20	480	1000	V5329A1053
50	40	20	260	1000	V5329A1061
65	63	20	160	650	V5329A1079
80	100	20	100	400	V5329A1087

# Ход штока 38 мм

Ду, мм	k <sub>vs</sub> , m³/ч	Ход штока, мм	Макс. перепад давления с 600Н электроприводом, кПа	Макс. перепад давления с 1800Н электроприводом, кПа	Модель клапана
100	160	38	-	230	V5050A1090
125	250	38	-	90	V5050A1108
150	360	38	-	90	V5050A1116

# ПОДБОР РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА

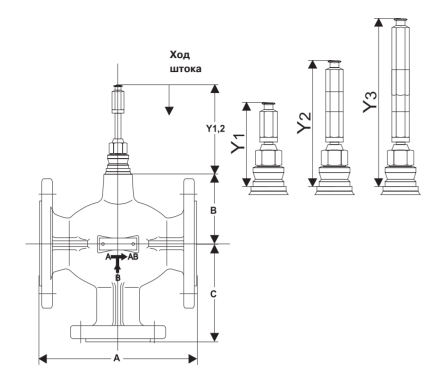
## Ход штока 38 мм

Ду, мм	k <sub>vs</sub> , м³/ч	Ход штока, мм	Макс. перепад давления с 600Н электроприводом, кПа	Макс. перепад давления с 1800Н электроприводом, кПа	Модель клапана
100	160	38	-	230	V5050B1064
125	250	38	-	90	V5050B1072
150	360	38	-	90	V5050B1080

# ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Ход штока, мм Усилие, Н	Управл. сигнал	Напряж. питания, (В, ВА)	Действие при обесточивании	Ручное управление	Концевые выключатели	Время рабочего хода, (мин.)	Возвратная пружина	Обратная связь	Модель привода
20 мм; 600 Н	0/210B=	24; 7	-	•	опция	0,5	_	210B=	ML7420A6017
	0/210B=	24; 5	-	•	опция	1,0	_	210B=	ML7420A6009
	0/210B=	24; 12	А-АВ открыт	•	опция	1,8	•	210B=	ML7425A6008
	0/210B=	24; 12	А-АВ закрыт	•	опция	1,8	•	210B=	ML7425B6007
	210B=	24; 5	-	-	опция	1,0	-	-	ML7420A6025
	3-поз.	24; 4	-	-	опция	1,0	-	опция	ML6420A3072
	3-поз.	24; 6	-	•	опция	0,5	-	опция	ML6420A3023
	3-поз.	24; 4	-	•	опция	1,0	_	опция	ML6420A3007
	3-поз.	24; 11	А-АВ открыт	•	опция	1,8	•	опция	ML6425A3006
	3-поз.	24; 11	А-АВ закрыт	•	опция	1,8	•	опция	ML6425B3005
	3-поз.	230; 6,5	-	•	опция	0,5	-	опция	ML6420A3031
	3-поз.	230; 6,5	-	•	опция	1,0	_	опция	ML6420A3015
	3-поз.	230; 12	А-АВ открыт	•	опция	1,8	•	опция	ML6425A3014
	3-поз.	230; 12	А-АВ закрыт	•	опция	1,8	•	опция	ML6425B3021
20 мм; 1800 Н	0/210B=; 0/420мА	24; 12	-	•	опция	1,9	-	210B=	ML7421A3004
	3-поз.	24; 13	-	•	опция	1,9	_	опция	ML6421A3005
	3-поз.	230; 11	-	•	опция	1,9	-	-	ML6421A3013
38 мм; 1800 Н	0/210B=; 0/420мA	24; 12	-	•	опция	3,5	-	210B=	ML7421B3003
	3-поз.	24; 13	-	•	опция	3,5	_	опция	ML6421B3004
	3-поз.	230; 11	-	•	опция	3,5	_	_	ML6421B3012

## РАЗМЕРЫ КЛАПАНА



- **Y1** Без удлинителя штока ML6420/25, ML7420/25, M6421, M7421, MP953A, C 5", MP953 B,D
- **Y2** С удлинителем штока MP953 A c 8"
- **ҮЗ** С удлинителем штока MP935A,С 13"

						регулировочные размеры (при закрытом клапане), мм				
Модель	Ду, мм	Масса, кг	А, мм	В, мм	С, мм	Y1	Y2	Y3		
						участок А-АВ	участок А-АВ	участок А-АВ		
						закрыт	закрыт	закрыт		
V5329A1004	15	3,8	130	63	90	107	151	-		
V5329A1012	15	3,8	130	63	90	107	151	-		
V5329A1020	20	5,0	150	63	95	107	151	-		
V5329A1038	25	6,7	160	80	100	107	151	-		
V5329A1046	32	9,0	180	80	105	107	151	-		
V5329A1053	40	11,7	200	80	115	107	151	-		
V5329A1061	50	13,7	230	94	125	107	151	-		
V5329A1079	65	19,3	290	105	145	107	151	-		
V5329A1087	80	23,8	310	112	155	107	151	-		
V5050A1090	100	55,0	350	184	220	170,5	-	227		
V5050A1108	125	100,0	400	219	245	170,5	-	227		
V5050A1116	150	106,0	480	219	270	170,5	-	227		
V5050B1064	100	55,0	350	184	220	170,5	-	227		
V5050B1072	125	100,0	400	219	245	170,5	-	227		
V5050B1080	150	106,0	480	219	270	170,5	-	227		

# V5050A,B

*3-ХОДОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ* **Py 25/40; T**<sub>max</sub>=**220°C** 

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данные 3-ходовые смесительные клапаны предназначены для плавного регулирования расхода горячей или охлажденной воды или пара в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха и могут управляться электрическими приводами ML6420/ ML7425 или ML6421/ML7421, или пневматическими приводами приводами MP953.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Чугунный корпус с фланцевыми соединениями
- Низкая интенсивность утечки
- Уплотнение затвора «металл-металл» обеспечивает длительный срок службы
- Самоцентрирующееся уплотнение
- Точное позиционирование, обеспечивающее самое современное регулирование температуры
- Легкость и простота установки электрических и пневматических приводов
- Соответствует требованиям DIN 32730

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип клапана 3-ходовой смесительный

 Рабочая среда
 вода / пар

 Номинальное давление
 Ру 25/40

Рабочая температура и давление

Py 25/40 2...120 °C; макс. 4000 кПа

2...120 °C; макс. 1600 кПа 20...150 °C; макс. 3920 кПа 150...200 °C; макс. 3800 кПа 200...220 °C; макс. 3720 кПа

Макс. перепад температуры при

чередовании холодной/горячей

воды

Характеристика расхода Равнопроцентная на А-АВ; линейная

60 K

характеристика на В-АВ

Диапазон регулирования 50:1

Интенсивность утечки

Направление действия Перемещение штока вверх – закрытие

участка А-АВ

**Ход штока** 20 мм (от Ду 15 до Ду 80)

38 мм (от Ду 100 до Ду 150)

#### **МАТЕРИАЛЫ**

#### Корпус клапана

Торцевые соединения Фланцы согл. ISO 7005-2

Материал Чугун (GG25)

Затвор

Седло Нержавеющая сталь, сменное

Шток Нержавеющая сталь

Затвор Нержавеющая сталь, с направляющими

кромками

Уплотнение Подпружиненные конические кольца

из PTFE



# ПОДБОР СМЕСИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА

## Ход штока 20 мм

Ду, мм	k <sub>vs</sub> , м³/ч	Ход штока, мм	Макс. перепад давления с 600Н электроприводом, кПа	Макс. перепад давления с 1800Н электроприводом, кПа	Модель клапана
15	2,5	20	1000	2500	V5050A1124
15	4,0	20	1000	2500	V5050A1132
20	6,3	20	1000	2500	V5050A1140
25	10	20	1000	2500	V5050A1157
32	16	20	600	2000	V5050A1165
40	25	20	350	1300	V5050A1173
50	40	20	200	750	V5050A1181
65	63	20	120	500	V5050A1199
80	100	20	50	230	V5050A1207

# Ход штока 38 мм

Ду, мм	k <sub>vs</sub> , m³/ч	Ход штока, мм	Макс. перепад давления с 600Н электроприводом, кПа	Макс. перепад давления с 1800Н электроприводом, кПа	Модель клапана
100	160	38	•	230	V5050A1215

# ПОДБОР РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА

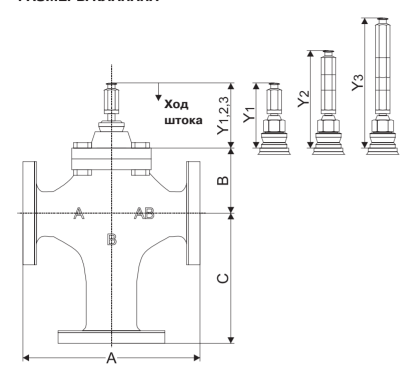
# Ход штока 38 мм

Ду, мм	k <sub>vs</sub> , м³/ч	Ход штока, мм	Макс. перепад давления с 600Н электроприводом, кПа	Макс. перепад давления с 1800Н электроприводом, кПа	Модель клапана
100	160	38	-	230	V5050B1155

# ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Ход штока, мм Усилие, Н	Управл. сигнал	Напряж. питания, (В, ВА)	Действие при обесточивании	Ручное управление	Концевые выключатели	Время рабочего хода, (мин.)	Возвратная пружина	Обратная связь	Модель привода
20 мм; 600 Н	0/210B=	24; 7	-	•	опция	0,5	-	210B=	ML7420A6017
	0/210B=	24; 5	-	•	опция	1,0	_	210B=	ML7420A6009
	0/210B=	24; 12	А-АВ открыт	•	опция	1,8	•	210B=	ML7425A6008
	0/210B=	24; 12	А-АВ закрыт	•	опция	1,8	•	210B=	ML7425B6007
	210B=	24; 5	_	_	опция	1,0	_	_	ML7420A6025
	3-поз.	24; 4	_	_	опция	1,0	_	опция	ML6420A3072
	3-поз.	24; 6	-	•	опция	0,5	-	опция	ML6420A3023
	3-поз.	24; 4	-	•	опция	1,0	_	опция	ML6420A3007
	3-поз.	24; 11	А-АВ открыт	•	опция	1,8	•	опция	ML6425A3006
	3-поз.	24; 11	А-АВ закрыт	•	опция	1,8	•	опция	ML6425B3005
	3-поз.	230; 6,5	-	•	опция	0,5	-	опция	ML6420A3031
	3-поз.	230; 6,5	-	•	опция	1,0	-	опция	ML6420A3015
	3-поз.	230; 12	А-АВ открыт	•	опция	1,8	•	опция	ML6425A3014
	3-поз.	230; 12	А-АВ закрыт	•	опция	1,8	•	опция	ML6425B3021
20 мм; 1800 Н	0/210B=; 0/420мА	24; 12	_	•	опция	1,9	-	210B=	ML7421A3004
	3-поз.	24; 13	_	•	опция	1,9	_	опция	ML6421A3005
	3-поз.	230; 11	-	•	опция	1,9	-	-	ML6421A3013
38 мм; 1800 Н	0/210B=; 0/420мА	24; 12	_	•	опция	3,5	-	210B=	ML7421B3003
	3-поз.	24; 13	-	•	опция	3,5	_	опция	ML6421B3004
	3-поз.	230; 11	_	•	опция	3,5	-	_	ML6421B3012

## РАЗМЕРЫ КЛАПАНА



- **Y1** Без удлинителя штока ML6420/25, ML7420/25, M6421, M7421, MP953A c 5", MP953 B,D
- **Y2** С удлинителем штока MP953 A, C 8"
- **ҮЗ** С удлинителем штока MP935A,С 13"

							іеры e), мм	
Модель	Ду, мм	Масса, кг	А, мм	В, мм	С, мм	Y1	Y2	Y3
						участок А-АВ	участок А-АВ	участок А-АВ
						закрыт	закрыт	закрыт
V5050A1124	15	8,1	130	126	120	107	151	-
V5050A1132	15	8,1	130	126	120	107	151	-
V5050A1140	20	9,2	150	126	120	107	151	-
V5050A1157	25	10,2	160	126	120	107	151	-
V5050A1165	32	13,0	180	126	135	107	151	-
V5050A1173	40	17,9	200	155	140	107	151	-
V5050A1181	50	21,8	230	155	150	107	151	-
V5050A1199	65	30,7	290	181	165	107	151	-
V5050A1207	80	47,9	310	184	220	107	151	-
V5050A1215	100	66,0	350	219	220	170,5	-	227
V5050B1155	100	66,0	350	219	220	170,5	_	227

ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ	Стр
3-ходовые поворотные клапаны	65
DRGFLA (V5431F) Ру6, Ду15-200	65
DRGMLA (V5431A) Ру6, Ду15-40	67
V5433A Ру6, Ду20-50, компакт	69
V5433G Ру6, Ду20-50, компакт	71
DRU/HE Ру10, Ду25-32	73
4-ходовые поворотные клапаны	75
ZRFA (V5441F) Ру6, Ду25-200	75
ZRMA (V5441A) Ру6, Ду15-40	77
V5442A Ру6, Ду20-32, компакт	79
V5442G Ру6, Ду20-32, компакт	81
Поворотные заслонки	83
V5421B Ру16, Ду25-200	83
V5422L,E Ру10, Ду250-600, моторизованные	85





# Рекомендуемые решения

		Область применения									
Типь	Типы клапанов		Отоп- ление	Охла- ждение	Фэн-койл	Венти- ляция	итп	Высокое ∆Р	ГВС		
Поворот	Поворотные клапаны										
PN6	DRG/ZR	-	+	+	-	-	-	-	-		
PN6	V5433/42	-	+	+	-	-	-	-	-		
Поворот	ные заслонки										
PN16	V5422E/L	-	+	+	-	-	-	+	0		
PN16	V5421B	-	+	+	-	-	-	+	0		

#### Условные обозначения:

- + «Лучший выбор»
- о «Возможно»
- «Не рекомендуется»
- -1) «Высокое Др для малого номинального размера»

#### Примечание:

В данной таблице представлены только рекомендации. Клапаны, отмеченные «+», являются предпочтительным решением в конкретных применениях.

# **DR...GFLA**

# 3-ХОДОВЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ **Py 6; T**<sub>max</sub>=**130°C**

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Поворотные клапаны серии DR предназначены для регулирования температуры теплоносителя в системах отпления и охлаждения. Эти клапаны разработаны для точного регулирования теплоносителя в смесительном контуре отопительной системы. Его прочная конструкция обеспечивает долгую и надежную работу при использовании с приводами M6061/M7061.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Хромированные внутренние детали увеличивающие срок службы клапана
- Оптимизированная характеристика для темпе-ратурного регулирования теплоносителя
- Защищен от коррозии и блокировки
- Обеспечивает надежное крепление для электропривода
- Понятный индикатор положения
- Широкий диапазон пропускных способностей (до Kvs 1600)
- Возможно ручное управление (ручка поставляется в комплекте)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Тип клапана
 3-ходовой смесительный

 Рабочая среда
 Вода с макс. 50% гликоля

**Номинальное давление** Ру 6 **Температура воды** 2...130 °C

Характеристика расхода Равнопроцентная

Интенсивность утечки 1 % от  $k_{VS}$ 

**Присоединение** Фланцы DIN 2531

#### **МАТЕРИАЛЫ**

Корпус клапана Чугун

Внутренний механизм Хромированный чугун

#### МОДЕЛИ КЛАПАНОВ

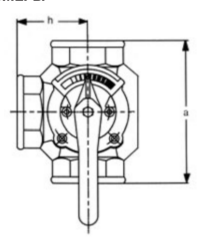
Модель клапана         Ду, мм $k_{VS}$ , $k_{VS}$ , $k_{VS}$ , момент, момент, кПа         момент, момент, ним *	
мм м <sup>о</sup> /ч кна Нм Нм *	
<b>DR20GFLA</b> 20 6,3 100 10 10	
<b>DR25GFLA</b> 25 10 100 10 10	
<b>DR32GFLA</b> 32 16 100 10 10	
<b>DR40GFLA</b> 40 25 100 20 10	
<b>DR50GFLA</b> 50 40 100 20 20	
<b>DR65GFLA</b> 65 63 100 20 20	
<b>DR80GFLA</b> 80 100 100 30 20	
<b>DR100GFLA</b> 100 160 100 40 30	
<b>DR125GFLA</b> 125 250 70 40 30	
<b>DR150GFLA</b> 150 630 50 40 40	
<b>DR200GFLA</b> 200 1600 50 40 40	

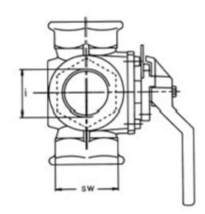
<sup>\*</sup> При этом макс.  $\Delta P = 40 \ к \Pi a$ .

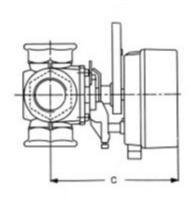
# ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Момент	Управляющий сигнал	Эл. параметры (В, ВА)	Продолжит. цикла, мин	Модель привода
10 Нм	3-поз.	24; 3,5	1,5	M6061A1013
	3-поз.	230; 3,5	1,5	M6061L1019
	0/210B=	24; 2,4	1,5	M7061E1012
20 Нм	3-поз.	24; 3,5	1,6	M6061A1021
	3-поз.	230; 3,5	1,6	M6061L1027
	0/210B=	24; 2,4	3	M7061E1020
30 Нм	3-поз.	24; 3,5	2,3	M6061A1039
	3-поз.	230; 3,5	2,3	M6061L1035
40 Нм	3-поз.	24; 3,5	3,5	M6061A1047
	3-поз.	24; 3,5	1,2	VMM40-24F
	3-поз.	230; 3,5	3,5	M6061L1043
	3-поз.	230; 3,5	1,2	VMM40F

# РАЗМЕРЫ







Модель	Ду, мм	а, мм	b, мм	C, MM	d, мм	е, мм	f, мм	д, мм	<b>h</b> , мм	Вес нетто, кг
DR20GFLA	20	140	15	179	65	90	50	4x11	70	3,5
DR25GFLA	25	150	15	179	75	100	60	4x11	75	4,0
DR32GFLA	32	160	17	188	90	120	70	4x14	80	6,6
DR40GFLA	40	170	16	188	100	130	80	4x14	85	7,1
DR50GFLA	50	190	16	202	110	140	90	4x14	95	9,8
DR65GFLA	65	210	16	219	130	160	110	4x14	105	12,3
DR80GFLA	80	250	18	219	150	190	128	4x18	125	21,4
DR100GFLA	100	270	18	240	170	210	148	4x18	135	26,5
DR125GFLA	125	310	20	267	200	240	178	8x18	155	42,0
DR150GFLA	150	330	20	274	225	265	202	8x18	165	49,0
DR200GFLA	200	390	22	314	280	320	258	8x18	195	73,0

# **DR...GMLA**

# 3-ХОДОВЫЕ СТАНДАРТНЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ **Py 6; T**<sub>max</sub>=**130°C**

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Поворотные клапаны серии DR предназначены для регулирования температуры теплоносителя в системах отпления и охлаждения. Эти клапаны разработаны для точного регулирования теплоносителя в смесительном контуре отопительной системы. Его прочная конструкция обеспечивает долгую и надежную работу при использовании с приводами M6061/M7061.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Хромированные внутренние детали увеличивающие срок службы клапана
- Оптимизированная характеристика для температурного регулирования теплоносителя
- Защищен от коррозии и блокировки
- Обеспечивает надежное крепление для электропривода
- Понятный индикатор положения
- Широкий диапазон пропускных способностей
- Возможно ручное управление (ручка поставляется в комплекте)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Тип клапана
 3-ходовой смесительный

 Рабочая среда
 Вода с макс. 50% гликоля

**Номинальное давление** Ру 6 **Температура воды** 2...130 °C

Характеристика расхода Равнопроцентная

 Интенсивность утечки
 1 % от  $k_{VS}$  

 Присоединение
 Резьбовое

#### **МАТЕРИАЛЫ**

Корпус клапана Чугун

Внутренний механизм Хромированный чугун

# МОДЕЛИ КЛАПАНОВ

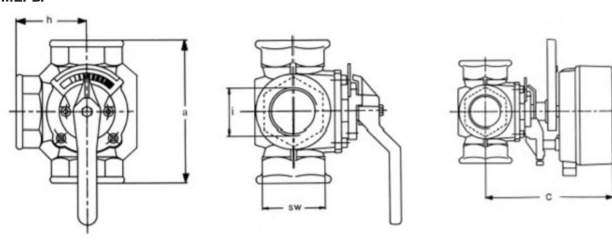
Модель клапана	Ду, мм	k <sub>vs</sub> , м³/ч	ΔР <sub>тах</sub> , кПа	Номинальный момент, Нм	Уменьш. момент, Нм *
DR15GMLA	15	4,0	100	10	10
DR20GMLA	20	6,3	100	10	10
DR25GMLA	25	10	100	10	10
DR32GMLA	32	16	100	10	10
DR40GMLA	40	25	100	20	10

<sup>\*</sup> При этом макс. ДР=40 кПа.

# ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Момент	Управляющий сигнал	Эл. параметры (В, ВА)	Продолжит. цикла, мин	Модель привода
10 Нм	3-поз.	24; 3,5	1,5	M6061A1013
	3-поз.	230; 3,5	1,5	M6061L1019
	0/210B=	24; 2,4	1,5	M7061E1012
20 Нм	3-поз.	24; 3,5	1,6	M6061A1021
	3-поз.	230; 3,5	1,6	M6061L1027
	0/210B=	24; 2,4	3	M7061E1020
30 Нм	3-поз.	24; 3,5	2,3	M6061A1039
	3-поз.	230; 3,5	2,3	M6061L1035
40 Нм	3-поз.	24; 3,5	3,5	M6061A1047
-	3-поз.	24; 3,5	1,2	VMM40-24F
	3-поз.	230; 3,5	3,5	M6061L1043
	3-поз.	230; 3,5	1,2	VMM40F

# РАЗМЕРЫ



Модель	Ду, мм	а, мм	с, мм	SW, MM	h, мм	і, дюйм	Вес нетто, кг
DR15GMLA	15	110	179	41	55	R 1/2	2,2
DR20GMLA	20	110	179	46	55	R 3/4	2,3
DR25GMLA	25	115	179	50	58	R 1	2,4
DR32GMLA	32	140	188	60	70	R 1 1/4	4,1
DR40GMLA	40	150	188	65	75	R 1 1/2	4,3

# V5433A

# 3-ХОДОВЫЕ КОМПАКТНЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ **Py 6; T**<sub>max</sub>=**110°C**

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

3-ходовые поворотные клапаны V5433A специально разработаны для точного регулирования температуры подаваемой воды в системах отопления и кондиционирования воздуха. При работе в паре с приводом M6063 его прочная конструкция обеспечивает долгую и безотказную работу.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Хромированные внутренние детали увеличивающие срок службы клапана
- Характеристики оптимизированы для регулирования температуры подаваемой воды
- Защищен от коррозии
- Надежная установка электрического привода
- Понятный индикатор положения
- Широкий диапазон пропускных способностей
- Компактный дизайн

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Тип клапана
 3-ходовой смесительный

 Рабочая среда
 Вода с макс. 50% гликоля

Номинальное давление Ру 6

**Температура воды** 2...110 °C

Характеристика расхода Равнопроцентная

 Интенсивность утечки
 <1 % от  $k_{VS}$  

 Присоединение
 Резьбовое

#### **МАТЕРИАЛЫ**

Корпус клапана Чугун

Внутренний механизм Хромированный чугун

# МОДЕЛИ КЛАПАНОВ

Модель клапана	Ду, мм	k <sub>vs</sub> , м³/ч	ΔР <sub>тах</sub> , кПа	Номинальный момент, Нм
V5433A1015	20	2,5	100	7
V5433A1023	20	4,0	100	7
V5433A1031	20	6,3	100	7
V5433A1049	25	10	100	7
V5433A1056	32	16	100	7
V5433A1064	40	25	100	7
V5433A1072	50	40	100	7

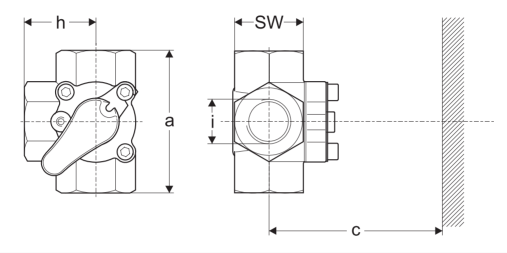


# ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Момент	Управляющий сигнал	Эл. параметры (В, ВА)	Продолжит. цикла, мин	Модель привода
7 Нм	3-поз.	24; 3	1,7	M6063A1003
	3-поз.	24; 3	1,7	M6063A4007*
	3-поз.	230; 3	1,7	M6063L1009
	3-поз.	230; 3	1,7	M6063L4003*

Примечание: \* с концевыми выключателями

## РАЗМЕРЫ



Тип	Ду, мм	а, мм	С, ММ	SW, MM	h, мм	і, дюйм	Вес нетто, кг
V5433A 1015	20	85	340	41	42.5	R 3/4	0.9
V5433A 1023	20	85	340	41	42.5	R 3/4	0.9
V5433A 1031	20	85	340	41	42.5	R 3/4	0.9
V5433A 1049	25	105	345	46	52.5	R 1	1.4
V5433A 1056	32	105	350	55	52.5	R 5/4	1.9
V5433A 1064	40	115	355	65	57.5	R 1 1/2	3.3
V5433A 1072	50	120	365	80	60.0	R 2	6.1

### V5433G

### 3-ХОДОВЫЕ КОМПАКТНЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ С АНТИКОРРОЗИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ

Py 6; T<sub>max</sub>=110°C

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

3-ходовые поворотные клапаны V5433G специально разработаны для точного регулирования теплоносителя в смесительных контурах систем отопления и охлаждения, в которых применяются пластиковые или многослойные трубы; или в обычных системах, в которых существует опасность коррозии (образования конденсата). Его прочная конструкция обеспечивает долгую и надежную работу при использовании с приводами М6063. Это идеальное решение для высококорозийных систем.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Хромированные корпус и внутренние части обеспечивают долгий срок службы
- Оптимальная коррозионная защита
- Оптимизированные для регулирования температуры подаваемой воды характеристики
- Удобный монтаж электрического привода
- Широкий диапазон значений расходов
- Компактный дизайн

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Тип клапана
 3-ходовой смесительный

 Рабочая среда
 Вода с макс. 50% гликоля

Номинальное давление Ру 6

**Температура воды** 2...110 °C

Характеристика расхода Равнопроцентная

 Интенсивность утечки
 <1 % от  $k_{vs}$  

 Присоединение
 Резьбовое

#### МАТЕРИАЛЫ

 Корпус клапана
 Хромированный чугун

 Внутренний механизм
 Хромированный чугун

#### МОДЕЛИ КЛАПАНОВ

Модель клапана	Ду, мм	k <sub>vs</sub> , м³/ч	ΔР <sub>тах</sub> , кПа	Номинальный момент, Нм
V5433G1004	20	2,5	100	7
V5433G1012	20	4,0	100	7
V5433G1020	20	6,3	100	7
V5433G1038	25	10	100	7
V5433G1046	32	16	100	7
V5433G1053	40	25	100	7
V5433G1061	50	40	100	7

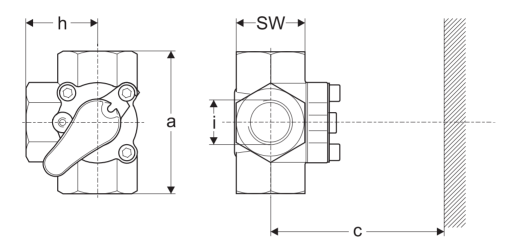


#### ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Момент	Управляющий сигнал	Эл. параметры (В, ВА)	Продолжит. цикла, мин	Модель привода
7 Нм	3-поз.	24; 3	1,7	M6063A1003
	3-поз.	24; 3	1,7	M6063A4007*
	3-поз.	230; 3	1,7	M6063L1009
	3-поз.	230; 3	1,7	M6063L4003*

**Примечание:** \* с концевыми выключателями

#### РАЗМЕРЫ



Тип	Ду, мм	а, мм	C, MM	SW, MM	h, мм	і, дюйм	Вес нетто, кг
V5433G1004	20	85	340	41	42.5	R 3/4	0.9
V5433G1012	20	85	340	41	42.5	R 3/4	0.9
V5433G1020	20	85	340	41	42.5	R 3/4	0.9
V5433G1038	25	105	345	46	52.5	R 1	1.4
V5433G1046	32	105	350	55	52.5	R 5/4	1.9
V5433G1053	40	115	355	65	57.5	R 1 1/2	3.3
V5433G1061	50	120	365	80	60.0	R 2	6.1

# DRU/HE

# 3-ХОДОВЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ **Py 10; T**<sub>max</sub>=**130°C**

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

3-ходовые поворотные клапаны DRU 25/32 специально разработаны для точного регулирования теплоносителя в смесительных контурах систем отопления и охлаждения. Его прочная конструкция обеспечивает долгую и надежную работу при использовании с приводами M6061/M7061.

При использовании Hобразного расширения, возможно применение клапана с большим спектром уже готовых решений.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Хромированные корпус и внутренние части обеспечивают долгий срок службы
- Оптимальная коррозионная защита
- Сменный запорный элемент с полным углом поворота
- Удобный монтаж электрического привода
- Широкий диапазон значений расходов
- Использование для колекторов (с H-образным расширением НЕ 25/32)
- Компактный дизайн

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Тип клапана
 3-ходовой смесительный

 Рабочая среда
 Вода с макс. 50% гликоля

**Номинальное давление** Py 10 **Температура воды** 2...130 °C

Характеристика расхода Равнопроцентная

#### **МАТЕРИАЛЫ**

Корпус клапана Чугун (GG20)

Внутренний механизм Хромированный чугун

#### МОДЕЛИ КЛАПАНОВ

Модель клапана	Ду, мм	k <sub>vs</sub> , м³/ч	ΔР <sub>тах</sub> , кПа	Номинальный момент, Нм
DRU25-2.5	25	2,5	100	10
DRU25-4.0	25	4,0	100	10
DRU25-6.3	25	6,3	100	10
DRU25-10	25	10	100	10
DRU25-16	25	16	100	10
DRU32-10	32	10	100	20
DRU32-16	32	16	100	20
DRU32-25	32	25	100	20

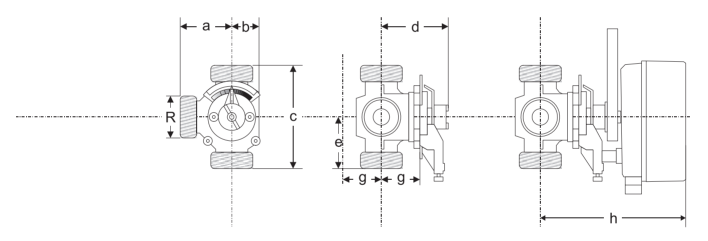
#### ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Момент	Управляющий сигнал	Эл. параметры (В, ВА)	Продолжит. цикла, мин	Модель привода
10 Нм	3-поз.	24; 3,5	1,5	M6061A1013
	3-поз.	230; 3,5	1,5	M6061L1019
	0/210B=	24; 2,4	1,5	M7061E1012
20 Нм	3-поз.	24; 3,5	1,6	M6061A1021
	3-поз.	230; 3,5	1,6	M6061L1027
	0/210B=	24; 2,4	3	M7061E1020

#### РАЗМЕРЫ

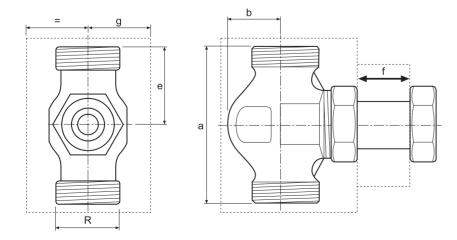
#### DRU

Модель	Ду, мм	а, мм	b, мм	C, MM	d, мм	е, мм	д, мм	h, мм	R, дюйм	Вес нетто,
модель	ду, IVIIVI	a, iviivi	D, MINI	C, MINI	u, www	e, iviivi	g, www	11, 101101	п, дюим	КГ
DRU25-2.5	25	55	32	110	89	55	51	182	1 1/2	2.2
DRU25-4.0	25	55	32	110	89	55	51	182	1 1/2	2.2
DRU25-6.3	25	55	32	110	89	55	51	182	1 1/2	2.2
DRU25-10	25	55	32	110	89	55	51	182	1 1/2	2.2
DRU25-16	25	55	32	110	89	55	51	182	1 1/2	2.2
DRU32-10	32	70	44	140	99	70	59	200	2	4.1
DRU32-16	32	70	44	140	99	70	59	200	2	4.1
DRU32-25	32	70	44	140	99	70	59	200	2	4.1



#### ΗE

Модель	Ду, мм	а, мм	<b>b</b> , мм	е, мм	f, мм	д, мм	R, дюйм	Вес нетто, кг
HE25	25	110	42	55	0-25	51	1 1/2	1.7
HE32	32	140	51	70	0-50	59	2	2.7



## ZR...FA

# 4-ХОДОВЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ **Py 6; T**<sub>max</sub>=**130°C**

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

4-ходовые поворотные клапаны серии ZR разработаны для точного регулирования теплоносителя в смесительных контурах систем отопления и охлаждения. Его прочная конструкция обеспечивает долгую и надежную работу при использовании с приводами M6061/M7061.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Хромированные внутренние детали увеличивающие срок службы клапана
- Оптимизированная характеристика для темпе-ратурного регулирования теплоносителя
- Защищен от коррозии
- Обеспечивает надежное крепление для электропривода
- Понятный индикатор положения
- Широкий диапазон пропускных способностей
- Возможно ручное управление (ручка поставляется в комплекте)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Тип клапана
 4-ходовой смесительный

 Рабочая среда
 Вода с макс. 50% гликоля

**Номинальное давление** Ру 6 **Температура воды** 2...130 °C

Характеристика расхода Равнопроцентная

Интенсивность утечки <1% от  $k_{VS}$ 

**Присоединение** Фланцы DIN 2531

#### **МАТЕРИАЛЫ**

Корпус клапана Чугун

Внутренний механизм Хромированный чугун

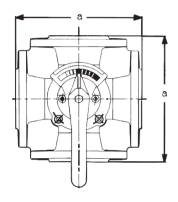
#### МОДЕЛИ КЛАПАНОВ

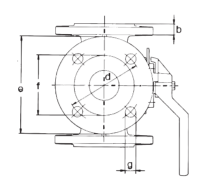
Модель клапана	Ду, мм	k <sub>vs</sub> , м³/ч	ΔР <sub>тах</sub> , кПа	Номинальный момент, Нм
ZR25FA	25	10	100	10
ZR32FA	32	16	100	10
ZR40FA	40	25	100	20
ZR50FA	50	40	100	20
ZR65FA	65	63	100	20
ZR80FA	80	100	100	30
ZR100FA	100	160	80	40
ZR125FA	125	250	50	40
ZR150FA	150	400	40	40
ZR200FA	200	630	30	40

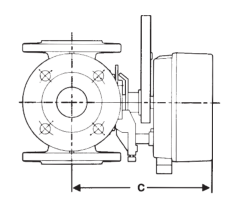
#### ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Момент	Управляющий сигнал	Эл. параметры (В, ВА)	Продолжит. цикла, мин	Модель привода
10 Нм	3-поз.	24; 3,5	1,5	M6061A1013
	3-поз.	230; 3,5	1,5	M6061L1019
	0/210B=	24; 2,4	1,5	M7061E1012
20 Нм	3-поз.	24; 3,5	1,6	M6061A1021
	3-поз.	230; 3,5	1,6	M6061L1027
	0/210B=	24; 2,4	3	M7061E1020
30 Нм	3-поз.	24; 3,5	2,3	M6061A1039
	3-поз.	230; 3,5	2,3	M6061L1035
40 Нм	3-поз.	24; 3,5	3,5	M6061A1047
	3-поз.	24; 3,5	1,2	VMM40-24F
	3-поз.	230; 3,5	3,5	M6061L1043
	3-поз.	230; 3,5	1,2	VMM40F

#### РАЗМЕРЫ







Модель	Ду, мм	а, мм	b, мм	C, MM	d, мм	е, мм	f, мм	д, мм	Вес нетто,
	<b>-13</b> ,	,	<b>,</b>	<b>-,</b>	<b>,</b>	<b>-,</b>	.,	3,	КГ
ZR25FA	25	150	15	179	75	100	60	4x11	4,8
ZR32FA	32	160	16	188	90	120	70	4x14	7,6
ZR40FA	40	170	16	188	100	130	80	4x14	8,5
ZR50FA	50	190	16	202	110	140	90	4x14	11,0
ZR65FA	65	210	16	219	130	160	110	4x14	14,4
ZR80FA	80	250	18	219	150	190	128	4x18	24,3
ZR100FA	100	270	18	240	170	210	148	4x18	32,9
ZR125FA	125	310	18	267	200	240	178	8x18	49,0
ZR150FA	150	330	20	274	225	265	202	8x18	57,0
ZR200FA	200	390	22	314	280	320	258	8x18	84,0

## ZR...MA

# *4-ХОДОВЫЕ СТАНДАРТНЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ* **Ру 6; Т**<sub>max</sub>=**130°C**

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

4-ходовые поворотные клапаны серии ZR разработаны для точного регулирования теплоносителя в смесительных контурах систем отопления и охлаждения. Его прочная конструкция обеспечивает долгую и надежную работу при использовании с приводами M6061/M7061.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Хромированные внутренние детали увеличивающие срок службы клапана
- Оптимизированная характеристика для температурного регулирования теплоносителя
- Защищен от коррозии
- Обеспечивает надежное крепление для электропривода
- Понятный индикатор положения
- Широкий диапазон пропускных способностей
- Возможно ручное управление (ручка поставляется в комплекте)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Тип клапана
 4-ходовой смесительный

 Рабочая среда
 Вода с макс. 50% гликоля

**Номинальное давление** Ру 6 **Температура воды** 2...130 °C

Характеристика расхода Равнопроцентная

#### **МАТЕРИАЛЫ**

Корпус клапана Чугун

Внутренний механизм Хромированный чугун

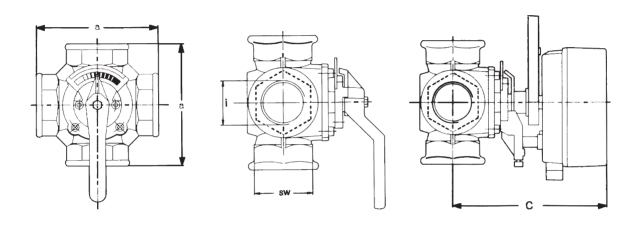
#### МОДЕЛИ КЛАПАНОВ

Модель клапана	Ду, мм	k <sub>vs</sub> , м³/ч	ΔР <sub>тах</sub> , кПа	Номинальный момент, Нм
ZR15MA	15	4,0	100	10
ZR20MA	20	6,3	100	10
ZR25MA	25	10	100	10
ZR32MA	32	16	100	10
ZR40MA	40	25	100	20

#### ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Момент (Нм)	Управляющий сигнал	Эл. параметры (В, ВА)	Продолжит. цикла, мин	Модель привода
10 Нм	3-поз.	24; 3,5	1,5	M6061A1013
-	3-поз.	230; 3,5	1,5	M6061L1019
-	0/210B=	24; 2,4	1,5	M7061E1012
20 Нм	3-поз.	24; 3,5	1,6	M6061A1021
-	3-поз.	230; 3,5	1,6	M6061L1027
-	0/210B=	24; 2,4	3	M7061E1020
30 Нм	3-поз.	24; 3,5	2,3	M6061A1039
-	3-поз.	230; 3,5	2,3	M6061L1035
40 Нм	3-поз.	24; 3,5	3,5	M6061A1047
	3-поз.	230; 3,5	3,5	M6061L1043

#### РАЗМЕРЫ



Модель	Ду, мм	а, мм	b, мм	SW, MM	h, мм	і, дюйм	Вес нетто, кг
ZR15MA	15	110	179	41	55	R 1/2	2,4
ZR20MA	20	110	179	46	55	R 3/4	2,5
ZR25MA	25	115	179	50	58	R 1	2,6
ZR32MA	32	140	188	60	70	R 1 1/4	4,3
ZR40MA	40	150	188	65	75	R 1 1/2	4,5

## V5442A

# 4-ХОДОВЫЕ КОМПАКТНЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ **Py 6; T**<sub>max</sub>=**110°C**

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

4-ходовые поворотные клапаны V5433A специально разработаны для точного регулирования температуры подаваемой воды в системах отопления и кондиционирования воздуха. При работе в паре с приводом M6063 его прочная конструкция обеспечивает долгую и безотказную работу

#### ОСОБЕННОСТИ

- Хромированные соединения обеспечивают долгий срок службы
- Характеристики оптимизированы для регулирования температуры подаваемой воды
- Защищен от коррозии
- Надежная установка электрического привода
- Широкий диапазон пропускных способностей
- Компактный дизайн

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Тип клапана
 4-ходовой смесительный

 Рабочая среда
 Вода с макс. 50% гликоля

**Номинальное давление** Ру 6 **Температура воды** 2...110 °C

Характеристика расхода Равнопроцентная

 Интенсивность утечки
 <1 % от  $k_{vs}$  

 Присоединение
 Резьбовое

#### **МАТЕРИАЛЫ**

Корпус клапана Чугун

Внутренний механизм Хромированный чугун

#### МОДЕЛИ КЛАПАНОВ

Модель клапана	Ду, мм	k <sub>vs</sub> , м³/ч	ΔР <sub>мах</sub> , кПа	Номинальный момент, Нм
V5442A1022	20	4,0	100	7
V5442A1030	20	6,3	100	7
V5442A1048	25	10	100	7
V5442A1055	32	16	100	7

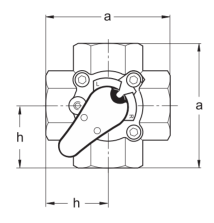


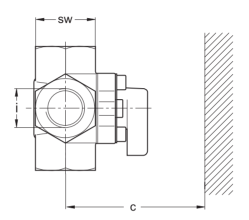
#### ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Момент	Управляющий сигнал	Эл. параметры (В, ВА)	Продолжит. цикла, мин	Модель привода
7 Нм	3-поз.	24; 3	1,7	M6063A1003
	3-поз.	24; 3	1,7	M6063A4007*
	3-поз.	230; 3	1,7	M6063L1009
	3-поз.	230; 3	1,7	M6063L4003*

**Примечание:** \* с концевыми выключателями

#### РАЗМЕРЫ





Тип	Ду, мм	а, мм	с, мм	SW, MM	h, мм	і, дюйм	Вес нетто, кг
V5442A1022	20	85	340	41	42,5	R 3/4	1,0
V5442A1030	20	85	340	41	42,5	R 3/4	1,0
V5442A1048	25	105	345	46	52,5	R 1	1,5
V5442A1055	32	105	350	55	52,5	R 1 1/4	2,0

### V5442G

### 4-ХОДОВЫЕ КОМПАКТНЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ С АНТИКОРРОЗИЙНОЙ ЗАЩИТОЙ

Py 6; T<sub>max</sub>=110°C

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

4-ходовой поворотный клапан V5433G специально разработан для точного регулирования температуры подаваемой воды в системах отопления и кондиционирования воздуха, в которых используются пластиковые или многослойные трубные системы; или в обычных системах, в которых существует опасность коррозии. При использовании в паре с приводом М6063 его прочная конструкция обеспечивает долгое безотказное функционирование. Это идеальное решение для высококоррозийных систем.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Хромированные корпус и внутренние части обеспечивают долгий срок службы
- Оптимальная антикоррозионная защита
- Оптимизированные для регулирования температуры подаваемой воды характеристики
- Удобный монтаж электрического привода
- Широкий диапазон значений расходов
- Компактный дизайн

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Тип клапана
 4-ходовой смесительный

 Рабочая среда
 Вода с макс. 50% гликоля

Номинальное давление Ру 6

Температура воды 2...110 °C

Характеристика расхода Равнопроцентная

 Интенсивность утечки
 <1 % от  $k_{VS}$  

 Присоединение
 Резьбовое

#### **МАТЕРИАЛЫ**

 Корпус клапана
 Хромированный чугун

 Внутренний механизм
 Хромированный чугун

#### МОДЕЛИ КЛАПАНОВ

Модель клапана	Ду, мм	k <sub>vs</sub> , м³/ч	ΔР <sub>max</sub> , кПа	Номинальный момент, Нм
V5442G1003	20	4,0	100	7
V5442G1011	20	6,3	100	7
V5442G1029	25	10	100	7
V5442G1037	32	16	100	7

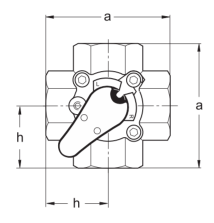


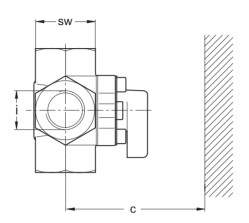
#### ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Момент	Управляющий сигнал	Эл. параметры (В, ВА)	Продолжит. цикла, мин	Модель привода
7 Нм	3-поз.	24; 3	1,7	M6063A1003
	3-поз.	24; 3	1,7	M6063A4007*
	3-поз.	230; 3	1,7	M6063L1009
	3-поз.	230; 3	1,7	M6063L4003*

**Примечание:** \* с концевыми выключателями

#### РАЗМЕРЫ





Тип	Ду, мм	а, мм	С, ММ	SW, MM	h, мм	і, дюйм	Вес нетто, кг
V5442G1003	20	85	340	41	42,5	R 3/4	1,0
V5442G1011	20	85	340	41	42,5	R 3/4	1,0
V5442G1029	25	105	345	46	52,5	R 1	1,5
V5442G1037	32	105	350	55	52,5	R 1 1/4	2,0

### V5421B

### ПОВОРОТНЫЕ ЗАСЛОНКИ **Py 16; T**<sub>max</sub>=130°**C**

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Вместе с приводами М6061 и М7061, поворотные заслонки Поворотные заслонки серии V5421В подходят для регулирования теплоносителя в контурах систем отопления и охлаждения вместе с электрическими приводами М6061/M7061/M6422L1003. Приводы не входят в комплект поставки и заказываются отдельно.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Не требуются дополнительные принадлежности
- Простота и легкость монтажа
- Рабочий элемент расположен по центру и имеет линейную характеристику
- Широкий диапазон конструктивных размеров
- Для горячей воды с содержанием <50% гликоля
- Изменяемая линейность
- Стойкое к коррозии исполнение
- Совместимы с приводами:
  - М6061 для Ду 25-150 мм
  - М7061 для Ду 25-65 мм
    - M6422L1003 для Ду 200 мм

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда Вода с макс. 50% гликоля

Номинальное давление Ру 16

**Температура воды** -10...+130 °C **Присоединение** Межфланцевое

Дополнительно Заслонки поставляются без ручки для

ручного управления (со штоком под

привод)

#### МАТЕРИАЛЫ

Корпус клапанаЧугун GGG40УплотнениеEPDM-HTДискЧугун GGG40ШтокНерж. сталь 1.4028

#### МОДЕЛИ ЗАСЛОНОК

Модель заслоноки	Ду, мм	k <sub>vs</sub> , м³/ч	ΔР <sub>мах</sub> , кПа	Номинальный момент, Нм
V5421B1009	25	52	1600	5
V5421B1017	32	52	1600	5
V5421B1025	40	120	1000	7
V5421B1033	50	189	1000	12
V5421B1041	65	311	1000	15
V5421B1058	80	433	1000	25
V5421B1066	100	745	800	40
V5421B1074	125	1219	600	40
V5421B1082	150	1805	400	40
V5421B1090	200	3093	300	40

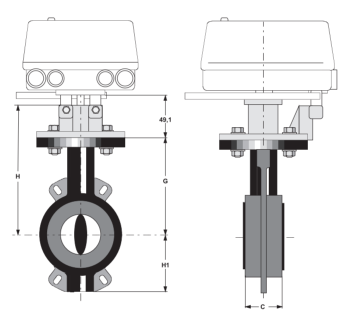


#### ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Момент	Управляющий сигнал	Эл. параметры (В, ВА)	Продолжит. цикла, мин	Модель привода
20 Нм	3-поз.	24; 3,5	1,6	M6061A1021
	3-поз.	230; 3,5	2,3	M6061A1039
	0/210B=	24; 2,4	3,5	M6061A1047
30 Нм	3-поз.	24; 3,5	1,6	M6061L1027
	3-поз.	230; 3,5	2,3	M6061L1035
40 Нм	3-поз.	24; 3,5	3,5	M6061L1043
	3-поз.	230; 3,5	3	M7061E1020
	3-поз.	230; 7	2.5	M6422L1003*

<sup>\*</sup> Привод для V5421B1090 (DN200)

#### РАЗМЕРЫ



Модель	Ду, мм	Н, мм	Н1, мм	С, мм	G, мм	Вес нетто, кг
V5421B1009	25	125	52	30	150	2,5
V5421B1017	32	125	52	30	150	2,5
V5421B1025	40	130	60	33	155	2,5
V5421B1033	50	135	72	43	160	3,5
V5421B1041	65	150	82	46	175	4,1
V5421B1058	80	160	92	46	185	4,5
V5421B1066	100	180	102	52	205	6,0
V5421B1074	125	195	120	56	220	8,0
V5421B1082	150	210	133	56	235	9,1
V5421B1090	200	240	163	60	265	12,7

## V5422L/E

### МОТОРИЗОВАННЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ЗАСЛОНКИ

Py 10; T<sub>max</sub>=110°C

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Поворотные заслонки с электроприводом серии V5422L и V5422E применяются в системах отопления и кондиционирования, а также системах управления котлами. Также они могут применяться во многих системах общего назначения, водоподготовки и т.д.

Электропривод заслонки смонтирован на заводе-изготовителе, благодаря чему управление положением и конечные точки выставлены абсолютно точно.

#### ОСОБЕННОСТИ

- С электроприводом заводской установки
- Заслонка с центральным расположением штока и мягким уплотнением
- Большой диапазон условных диаметров (Ду250-Ду600)
- Не требующий обслуживания мотор привода
- Механический индикатор положения
- Возможность ручного управления
- Большой срок службы

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### а) ЗАСЛОНКА

a) SACHURKA		
Рабочая среда	Вода с макс. 50% гликоля	
Номинальное давление	Py 10	
Температура воды	-10+110 °C	
Присоединение	Межфланцевое	
б) ЭЛЕКТРОПРИВОД		
Напряжение	~230 V (±10%), 50 или 60 Гц	
Угол поворота	90 °	

 Угол поворота
 90 °

 Окружающая температура
 -20...70 °C

 Класс защиты
 IP67

 Шум при работе
 65 дБ

#### **МАТЕРИАЛЫ**

 Корпус клапана
 Чугун GG25 с эпоксидным покрытием

 Уплотнение
 EPDM-EW

 Диск
 Чугун GGG40 с эпоксидным покрытием

**Шток** Нерж. сталь 1.4028



#### **МОДЕЛИ ЗАСЛОНОК**

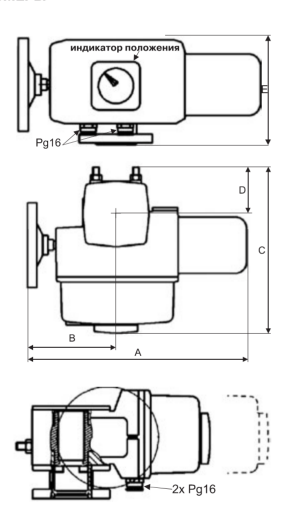
#### а) 3-позиционное регулирование

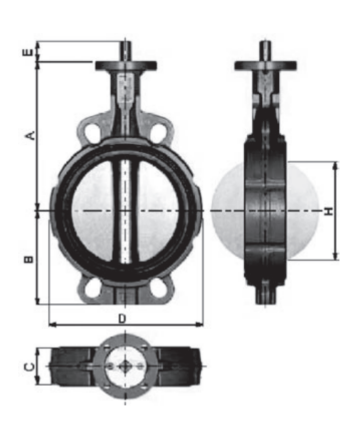
Модель	Ду, мм	k <sub>vs</sub> , м³/ч	Момент, Нм	Напряжение/ мощность В; ВА	Раб. цикл, с
V5422L1006	250	4800	600	230; 276	30
V5422L1014	300	7000	600	230; 276	30
V5422L1022	350	8300	800	230; 460	30
V5422L1030	400	11000	1200	230; 276	60
V5422L1048	450	14000	1500	230; 575	60
V5422L1055	500	18000	2500	230; 575	105
V5422L1063	600	25000	4000	230; 575	120

б) 0/2...10В=; 0/4...20мА=

Модель	Ду, мм	k <sub>vs</sub> , м³/ч	Момент, Нм	Напряжение/ мощность В; ВА	Раб. цикл, с
V5422E1001	250	4800	600	230; 276	30
V5422E1019	300	7000	600	230; 276	30
V5422E1027	350	8300	800	230; 460	30
V5422E1035	400	11000	1200	230; 276	60
V5422E1043	450	14000	1500	230; 575	60
V5422E1050	500	18000	2500	230; 575	105
V5422E1068	600	25000	4000	230; 575	120

#### РАЗМЕРЫ





#### а) Размеры электроприводов

Ду, мм	А, мм	В, мм	С, мм	<b>D</b> , мм	Е, мм	Вес, кг
250	509	169	315	89	177	17
300	509	169	315	89	177	17
350	509	169	315	89	177	17
400	564	172	417	133	167	30
450	564	172	417	133	167	30
500	754	566	442	109	281	68
600	645	497	442	154	288	70

#### б) Размеры заслонок

Ду, мм	А, мм	В, мм	С, мм	<b>D</b> , мм	Н, мм	Вес, кг
250	280	196	68	324	243,5	22,2
300	315	232	78	378	292,5	30,8
350	330	257	78	425	329,5	41,5
400	365	292	102	475	375,5	57,2
450	400	359	114	538	426	95,0
500	440	397	127	595	577	125
600	525	467	154	695	572	180

ЭЛЕКТРИЧ	ІЕСКИЕ ПРИВОДЫ	Стр.
Приводы д	пя малых линейных клапанов	88
Привод	դ Smart-T, 90 H	89
2-позиц	ционный, быстый, 90H, 2.5 / 6.5мм,  М5410	93
3-позиц	ционный, 90H, 2.5 мм, M7410A	95
3-позиц	ционный, 180/300Н, 6.5 мм, М7410 / М6410	97
3-позиц	ционный, 400H, 6.5 мм, ML6435B	99
010V=	=, 90H, 2.5 мм, MT010	101
010V=	-, 180/300H, 6.5 мм, M7410E	103
010V=	-, 400H, 6.5 мм, ML7430 / ML7435	105
Приводы д	пя больших линейных клапанов	107
3-позиц	ционный, 600H, 20мм, ML6420 / ML6425	109
3-позиц	ционный, 1800H, 20/38мм, ML6421	115
0/210\	V=, 600H, 20мм, ML7420/ ML7425	119
0/210\	V=, 1800H, 20/38мм, ML7421	123
Приводы д	пя поворотных клапанов	127
3-позиц	ционный, 10-40H,  М6061	129
0/210\	V=, 10-20Hм, M7061	131
3-позиц	ционный, 7Нм, М6063	133
Приводы д	пя воздушных заслонок	135
Привод	ц SmartAct, 3/5 Нм с возвратной пружиной	135
Привод	ц SmartAct, 5/10 Нм	136
Привод	ц SmartAct, 10/20 Нм с возвратной пружиной	137
Привод	դ SmartAct, 20/34 Нм	138
Против	опожарный привод SmartAct, 20 Hм	139



Обзор: Малые линейные приводы

Vnpaвляющий сигнал         Заказной ном. значение         MT4 10A         M64 10C/L         M64 10C/L         ML6435B         MT4 10B         MT4 10B         MT4 10B         MT4 10C         M64 10C/L         ML6435B         MT4 10C         MC4 30C/L         MC4 30C/L							МАЛЫЕ ЛИН	ЕЙНЫЕ КЛАП	МАЛЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ КЛАПАНЫ & ПРИВОДЫ	lbl				
Рутб         аказной номер ном. значение         MT4 10 мТ4 10 м 1 м 1 м 1 м 1 м 1 м 1 м 1 м 1 м 1		Управляющи	й сигнал	/uO	Off		-e	поз.				Аналогов	ый	
Hom. значение         Solution         90 H         180 H         90 H         180 H         300 H         400 H		Py16	Заказной номер		MT8 M5410	M7410A	M6410C/L M7410C	M6410C/L M7410C	МL6435В с возвратной пружиной	MT4	M7410E	M7410E	ML7430E	МL7435Е с возвратной пружиной
V5822A         •2)         • 62)		Ном. значение		H 06	H 06	Н 06	180 H	300 H	400 H	H 06	180 H	300 H	400 H	400 H
V5832A         •2)         • (2)         - <t< th=""><td>2-ход.</td><td>Py16</td><td>V5822A</td><td>•2)</td><td>•</td><td>•2)</td><td>•</td><td>I</td><td>I</td><td>•2)</td><td>•</td><td>I</td><td>I</td><td>I</td></t<>	2-ход.	Py16	V5822A	•2)	•	•2)	•	I	I	•2)	•	I	I	I
V5832B         - <td></td> <td>Py16</td> <td>V5832A</td> <td>•2)</td> <td>•</td> <td>•2)</td> <td>•</td> <td>I</td> <td>ı</td> <td>•2)</td> <td>•</td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>1</td>		Py16	V5832A	•2)	•	•2)	•	I	ı	•2)	•	ı	ı	1
V5825B • • • • • • • • • • • • • • • •		Py16	V5832B	I	I	I	I	•	•	I	I	•	•	•
		Py25	V5825B	ı	ı	I	I	•	•1)	I	I	•	•	•1)

I	I	I	•
I	I	I	•
1	I	I	•
•	•	•	-
I	•2)	•2)	I
1	I	I	•
ı	I	I	•
•	•	•	I
-	(2•	<b>.</b>	-
I	•	•	I
1	•2)	•2)	I
V5078B	V5823A/C •²)	V5833A/C Ду15-20	V5833A Ду25-40
Py16	Py16	Py16	Py16
3-ход.			

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Сертификат TUV согласно DIN EN 14597

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Только для On/Off клапанов V58ххA4ххх

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# MT4-024 / MT4-230 MT8-024 / MT8-230

термоэлектрические линейные приводы **90 H; 4 мм / 8 мм** 

#### **Smart-T**



#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Термоэлектрические приводы Smart-Т используются в системах зонного регулирования, поддерживают двухпозиционный и ШИМ сигналы управления. Предназначены для работы с клапанами серии V58xx A/C (Ду 15...20), V90 и VSxF.

Модели Smart-T МТ4 также подходят для термостатической радиаторной арматуры (термостатических радиаторных клапанов серий V2000, V300; H-блоков с встроенным термостатическим клапаном Therafix V2464 и V2474; и, при установке на клапан адаптера BA2500A001, для балансировочных клапанов V5000 и V5010).

#### ОСОБЕННОСТИ

- Не требует инструментов для монтажа
- Корпус брызгозащитный
- Отсоединяемый кабель для удобства монтажа
- Модели с концевыми выключателями (-S)
- Нормально-открытые и нормально-закрытые модели
- Индикатор положения на корпусе привода, показывающий текущую позицию клапана и тип работы (НО или НЗ)
- Бесшумная работа
- Защита от перегрузки (4 кВ) для моделей на 230В

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усилие на штоке 90 Н

Ход штока МТ4: 4 мм

МТ8: 8 мм

**Напряжение** MTx-024:  $24B \pm 20\%$ 

MTx-230: 230B +10%...-15%

Стандарт защиты

Длина кабеля 1 м (любая другая на заказ)

**Электропроводка** МТх-ххх: 2x0,5 мм<sup>2</sup>

MTx-xxxS:  $4x0,35 \text{ mm}^2$ 

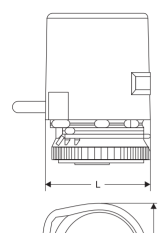
Макс. допустимый ток концевого MTx-xxxS: 5(3) A

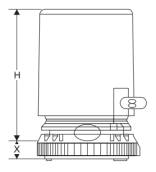
выключ.

 Температура окр. среды
 макс. 50 °C

 Температура раб. среды
 макс. 120 °C

#### РАЗМЕРЫ, [мм]





Размер	MT4-xxx	MT8-xxx
W	4	2
Н	57	65
L	4	5
X	(	6

#### ПАРАМЕТРЫ ПРИВОДОВ

/силие	Напряжение/ мощность В; ВА	Положение штока при обесточивании	Концевой выключатель	Пусковой ток, А	Продолжительность цикла, мин	Модель
90 H	24; 3	выдвигается	-	0,7	4,0	MT4-024-NC
	24;3	втягивается	-	0,7	4,0	MT4-024-NO
	24; 2	выдвигается	-	0,2	6,0	MT4-024LC-NC
	24; 2	втягивается	-	0,2	6,0	MT4-024LC-NO
	24; 3	выдвигается	1	0,7	4,0	MT4-024S-NC
	24; 3	втягивается	1	0,7	4,0	MT4-024S-NO
	230; 3	выдвигается	-	0,6	2,5	MT4-230-NC
	230; 3	втягивается	-	0,6	2,5	MT4-230-NO
	230; 2	выдвигается	-	0,4	3,5	MT4-230LC-NC
	230; 2	втягивается	-	0,4	3,5	MT4-230LC-NO
	230; 3	выдвигается	1	0,6	2,5	MT4-230S-NC
	230; 3	втягивается	1	0,6	2,5	MT4-230S-NO
	24; 3	выдвигается	-	0,7	6,0	MT8-024-NC
	24;3	втягивается	-	0,7	6,0	MT8-024-NO
	24; 2	выдвигается	-	0,2	7,5	MT8-024LC-NC
	24; 2	втягивается	-	0,2	7,5	MT8-024LC-NO
	24; 3	выдвигается	1	0,7	6,0	MT8-024S-NC
	24; 3	втягивается	1	0,7	6,0	MT8-024S-NO
	230; 3	выдвигается	-	0,6	3,5	MT8-230-NC
	230; 3	втягивается	-	0,6	3,5	MT8-230-NO
	230; 2	выдвигается	-	0,4	5,5	MT8-230LC-NC
	230; 2	втягивается		0,4	5,5	MT8-230LC-NO
	230; 3	выдвигается	1	0,6	3,5	MT8-230S-NC
	230; 3	втягивается	1	0,6	3,5	MT8-230S-NO

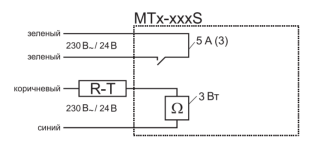
#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

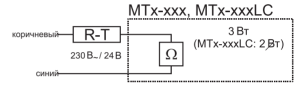
Модель	Описание
MT-CLIP	Дополнительные монтажные зажимы, 10 шт.
MT-ADAPT-HW	Дополнительные монтажные адаптеры, 10 шт.
MT-CLIP-ATP	Антивандальные монтажные зажимы (с защитой от несанкционированного снятия, замена зажимам MT-CLIP), 10 шт.

#### КАБЕЛИ

Модель	Описание
MT-CABLE-2.5M	Кабель, длина 2,5 метра
MT-CABLE-5M	Кабель, длина 5 метров
MT-CABLE-10M	Кабель, длина 10 метров

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОДОВ





Модель с концевым выключателем

## M5410L

# 2-ПОЗИЦИОННЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРИВОДЫ **90 H; 6,5 мм**

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Приводы M5410L специально разработаны для 2-х позиционного (ВКЛ/ВЫКЛ) управления линейными клапанами V5822/23 и VSxF.

#### ОСОБЕННОСТИ

- 2-позиционное управление без обратной связи
- Высокое быстродействие
- Электронное отключение в конечном положении обеспечивает большой срок службы и экономит энергию
- Поставляется с подключенным кабелем
- Для установки на клапан не требуются специальные монтажые приспособления
- Малый размер позволяет монтировать привод в местах с ограниченным пространством
- Устойчив к гликолю и другим химикатам

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Управляющ. сигнал 2-позиционный

Входной сигнал 1 мА

Напряжение~ 230 B, +10...-20%; 50 ГцРабочий ходвыдвижение 1,8 мм/свтягивание0,4 мм/с

**Потреб. мощность** <1,5 Вт во время работы <0,5 Вт в конечном положении

 Стандарт защиты
 IP44

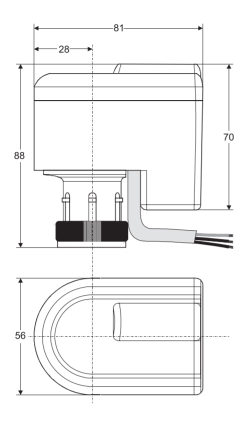
 Класс изоляции
 II

 Длина кабеля
 1,5 м

 Температура окр. среды
 0... 60°C

 Масса
 0,2 кг

#### РАЗМЕРЫ, [мм]

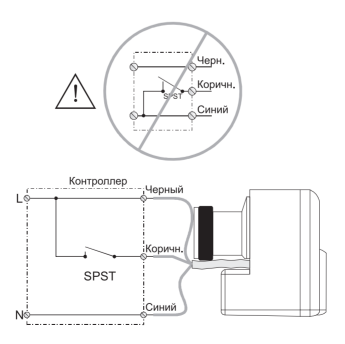


#### ПАРАМЕТРЫ ПРИВОДОВ

,	Усилие	Ход штока,	Положение штока при	Скорость выдвижения	Скорость втягивания	Модель
	Силис	ММ	обесточивании	штока	штока	МОДель
,	90 H	6,5	втягивается*	1,8 мм/с	0,4 мм/с	M5410L1001

<sup>\*</sup>Для выдвижения штока необходимо инвертировать сигнал контроллера.

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОДОВ



Внимание! Неправильное подключение приведет к повреждению привода

### M7410A

# 3-ПОЗИЦИОННЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ПРИВОДЫ **90 H; 2,5 мм**

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



#### ОСОБЕННОСТИ

- Трехпозиционное управление
- Низкое энергопотребление
- Поставляется с подключенным кабелем
- Для установки на клапан не требуются специальные монтажные приспособления
- Магнитная муфта для ограничения штока по усилию и самонастройки при закрытии клапана
- Малый размер позволяет монтировать привод в местах с ограничением по месту
- Индикатор положения

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Усилие на штоке** 90 Н **Ход штока** 2,5 мм

Управляющ. сигнал 3-позиционный

**Напряжение** ~ 24 В, +10...-30%; 50/60 Гц

**Рабочий ход** 53 с при 50 Гц

 Потреб. мощность
 0,7 BA

 Стандарт защиты
 IP43

 Класс изоляции
 II

 Длина кабеля
 0,9 м

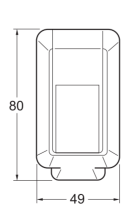
 Температура окр. среды
 0... 60°C

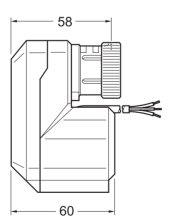
 Масса
 0,4 кг

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Электрический привод для 3-позиционного регулирования подходит для клапанов серий V58xxA4, V58xxC4, V135, V136, Mars и Venus, VSOF.

#### РАЗМЕРЫ, [мм]



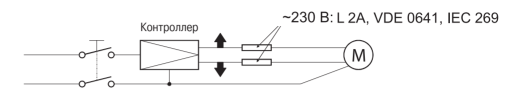




#### МОДЕЛИ ПРИВОДОВ

Усилие	Раб. ход, мм	Питание	Упр. сигнал	Модель
90H	2,5	24B	3-поз.	M7410A1001

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОДОВ





# M6410C,L/M7410C

### 3-ПОЗИЦИОННЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ПРИВОДЫ 180 H / 300 H; 6,5 мм

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Электрический привод для 3-позиционного регулирования подходит для клапанов серий V5832, V5833, VSxF

#### ОСОБЕННОСТИ

- 3-позиционное управление
- Низкое энергопотребление
- Подходит для 3-позиционного плавного регулирования без пропорциональной обратной связи
- Реверсивный синхронный двигатель переменного тока
- Поставляется с подключенным кабелем
- Для установки на клапан не требуются специальные монтажные приспособления
- Магнитная муфта для ограничения штока по усилию и самонастройки при закрытии клапана
- Малый размер позволяет устанавливать привод в местах с ограничением по месту
- Индикатор положения

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Усилие на штоке** 180 H / 300 H

**Ход штока** 6,5 мм

Управляющ. сигнал 3-позиционный

**Напряжение**  $\sim 24 \text{ B, } +10...-30\%; 50/60 \ \Gamma\text{ц}$ 

~ 230 B, +10...-30%, 50/60 Гц

Режим управленияАстатическоеРабочий ход150 с при 50 Гц

125 с при 60 Гц

 Потреб. мощность
 0,7 ВА

 Стандарт защиты
 IP43

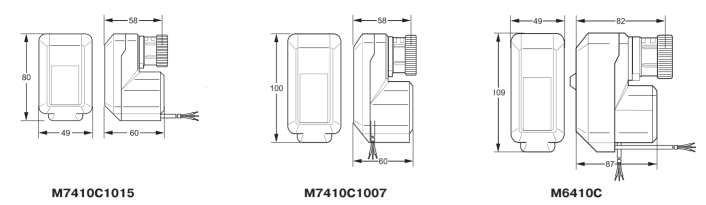
 Класс изоляции
 II

 Длина кабеля
 1,5 м

 Температура окр. среды
 0... 60°C

 Масса
 0,4 кг

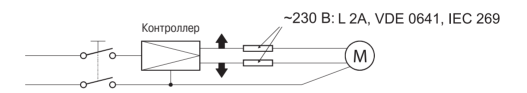
#### РАЗМЕРЫ, [мм]

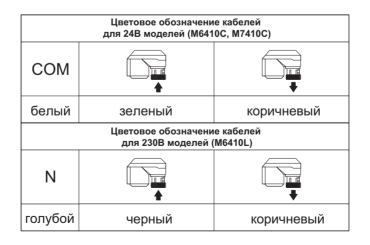


#### ПАРАМЕТРЫ ПРИВОДОВ

Усилие	Напряжение / Мощность В; ВА	Ручное управление	Концевой выключатель	Модель
180 H	24; 0,7	-	-	M7410C1007
	24; 0,7	✓	-	M6410C2023
	24; 0,7	✓	2	M6410C4029
	230; 0,7	✓	-	M6410L2023
	230; 0,7	✓	2	M6410L4029
300 H	24; 0,7	-	-	M7410C1015
	24; 0,7	✓	-	M6410C2031
	24; 0,7	✓	2	M6410C4037
	230; 0,7	✓	-	M6410L2031
	230; 0,7	✓	2	M6410L4037

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОДОВ





## ML6435B

# 3-ПОЗИЦИОННЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ПРИВОДЫ **400 H; 6,5 мм**

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Электрический привод для 3-позиционного регулирования подходит для клапанов серий V5825B, V5832B / V5833A (Ду 25-40), VSxF. Применяется в системах горячего водоснабжения.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Быстрый и легкий монтаж
- Не требует отдельного переходника
- Не требует регулировки
- Низкое энергопотребление
- Концевые выключатели ограничивающие усилие на штоке
- Возвратная пружина
- Модели для различных напряжений
- Синхронный электродвигатель
- Устойчивая к корозии конструкция
- Не требует обслуживания

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Усилие на штоке
 400 H

 Ход штока
 6,5 мм

Управляющий сигнал 3-позиционный

 Температура окр. среды
 0... 50°С при RH 5...95%

 Температура хранения
 -40...+70°С при RH 5...95%

 Стандарт защиты
 IP54

 Класс изоляции
 II

 Клеммы
 1,5 мм²

 Длина кабеля
 1,5 м

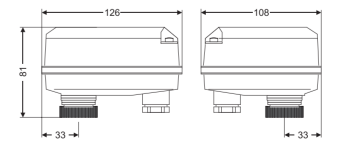
**Подвод кабеля** PG 13,5 с вырезным кольцом

 Масса
 0,5 кг

 Материал корпуса
 ABS-FR

Материал основания Стеклопластик

#### РАЗМЕРЫ, [мм]

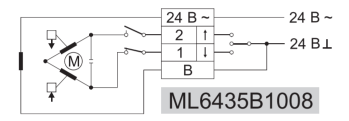


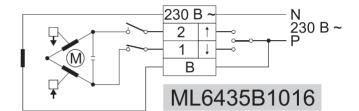


#### ПАРАМЕТРЫ ПРИВОДОВ

Усилие на штоке	Питание	Энерго- потреб- ление	Сигнал, вход 1	Сигнал, вход 2	Ход штока	Рабочий цикл при 50Гц	Время срабатывания возвратной пружины	Направление срабатывания возвратной пружины	Модель
400 H	~ 24 В -15/+20%, 50/60 Гц	5 BA	Напряжение подается между клеммами «1» и «24V~»; шток выдвигается	Напряжение подается между клеммами «2» и «24V~»; шток втягивается	6,5 мм	60 c	10 c	При отключении питания шток втягивается	ML6435B1008
	~ 230 В +10/-15%, 50/60 Гц	6 BA	Напряжение подается между клеммами «1» и «230В~»; шток выдвигается	Напряжение подается между клеммами «2» и «230В~»; шток втягивается	6,5 мм	60 c	10 c	При отключении питания шток втягивается	ML6435B1016

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОДОВ





## **MT010**

### ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД, 0...10В **90 H; 2,5 мм**

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Малые линейные пирводы МТ010 используются с регуляторами комнатной температуры Honeywell и/или для запрограммированного по времени модуляционного регулирования систем отопления или охлаждения. Позиционирование на микропроцессорной основе гарантирует точность регулирования. МТ010 разработан для применения в местах с ограниченным свободным пространством. Подходящие клапаны: 2-х ходовые серий V5822, V5832 и VSOF с рабочим ходом 2,5 мм, а также прочие радиаторные клапана Honeywell с ходом штока 2,5-3 мм.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Малый размер позволяет устанавливать даже в местах с ограниченным пространством
- Надежное долговременное функционирование
- Для установки на клапан не требуются специальные монтажные приспособления
- Бесшумная работа
- Визуальная индикация положения штока клапана
- Готовый к подключению соединительный кабель

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Усилие на штоке
 90 Н

 Макс. рабочий ход
 3,5 мм

 Примерное время рабочего
 30 с/мм

цикла

**Питание** ~ 24 B, +10...-20%; 50/60 Гц

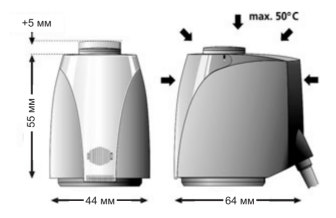
**Управляющий сигнал** модуляционный 0...10В пост. тока

Начальный ток250 мАПостоянный ток63 мАПотреб. мощность1,5 ВтКласс защитыIP40Длина кабеля1 м

Соединительный кабель 3x0,22 мм² PVC

**Температура окруж. среды** 50 °C

#### РАЗМЕРЫ, [мм]





#### модели приводов

Усилие	Раб. ход, мм	Питание	Упр. сигнал	Модель	
90 H	3,5	24B	24B	MT010	

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОДОВ



## M7410E

# *АНАЛОГОВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ПРИВОДЫ* **180/300 H; 6,5 мм**

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Электрический привод для модулирующего регулирования подходит для клапанов серий V5832, V5833, VSxF.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Микропроцессорный позиционер обеспечивает точное позиционирование штока
- Компактные размеры позволяют производить установку в местах с ограниченным свободным пространством
- Низкое энергопотребление
- Может управляться выходными сигналами контрол лера 0...10В и 2...10В (задается на месте установки)
- Простой в обращении переключатель прямая/обратная
- Простое переключения входного сигнала для ручного управления (например, для функции защиты от замерзания)
- Долгая безотказная работа обеспечивается отсутствием механических потенциометров обратной связи и концевых выключателей
- Для ограничения усилия штока и самонастройки точки закрытия клапана применяется магнитная муфта

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усилие на штоке180 / 300 HХод штока6,5 ммУправляющ. сигнал0...10B,

2...10В (настраиваемый);

<0,1 мА

**Напряжение** ~ 24 B, ±15%; 50/60 Гц

**Рабочий ход** 150 с при 50 Гц

 Потреб. мощность
 1,4 ВА

 Стандарт защиты
 IP42

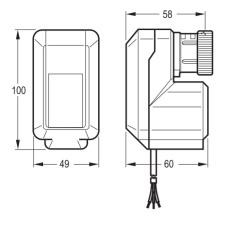
 Класс изоляции
 III

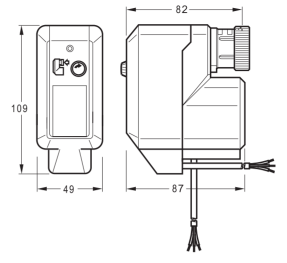
 Длина кабеля
 1,5 м

 Температура окр. среды
 0... 55°C

 Масса
 0,4 кг

#### РАЗМЕРЫ, [мм]





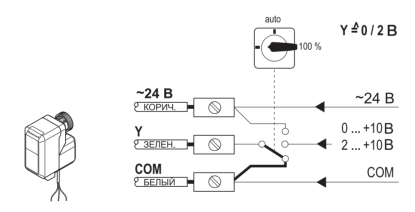
Корпус типа В

Корпус типа С

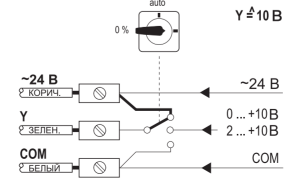
#### ПАРАМЕТРЫ ПРИВОДОВ

Усилие	Ручное управление	Коцевой выключатель	Тип корпуса	Модель
180H	-	-	В	M7410E1002
	✓	-	С	M7410E2026
	<b>√</b>	2	С	M7410E4022
300H	-	-	В	M7410E1028
	<b>√</b>	-	С	M7410E2034
	✓	2	С	M7410E4030

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОДОВ







# ML7430E/ML7435E

# *АНАЛОГОВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ПРИВОДЫ* **400 H; 6,5 мм**

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Электрический привод для модулирующего регулирования подходит для клапанов серий V5825B, V5832B / V5833A (Ду 25-40).

#### ОСОБЕННОСТИ

- Управляющий сигнал 0...10В / 2...10В
- Быстрый и легкий монтаж
- Не требует отдельного пасадочного переходника
- Не требует регулировки
- Низкое энергопотребление
- Концевые выключатели ограничивающие усилие на штоке
- Возвратная пружина
- Модели для различных напряжений питания
- Синхронный двигатель
- Не требует обслуживания

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усилие на штоке400 HХод штока6,5 ммУправляющий сигнал0...10B

**Температура окр. среды** 0... 50°C при RH 5...95% **Температура хранения** -40...+70°C при RH 5...95%

 Вх. сопротивление
  $R_i$ =100 кОм

 Источник сигнала
 макс. 1 кОм

 Стандарт защиты
 IP54

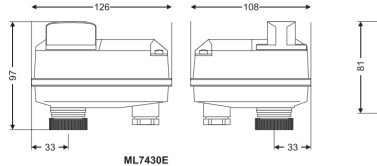
 Класс изоляции
 II

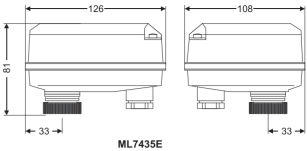
Пожарная защитаV0 по UL94Клеммы1,5 мм²Длина кабеля1,5 мПодвод кабеляPG 13,5Масса0,37 / 0,5 кгМатериал корпусаABS-FR

Материал основания Стеклопластик



#### РАЗМЕРЫ, [мм]

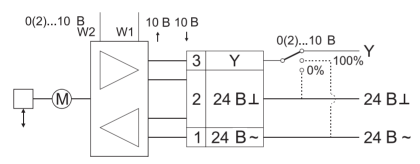




#### ПАРАМЕТРЫ ПРИВОДОВ

Усилие	Напряжение питания	Энерго- потреб- ление	Сигнал 0(2) В	Сигнал 10В	Номинальный ход штока	Рабочий цикл при 50Гц	Время работы возвратной пружины	Направление работы возвратной пружины	Модель
400H	~ 24 В -15/+20%, 50/60 Гц	4 BA	шток втяг ивается	шток выдвигается	6,5 мм	15 c	-	-	ML7430E1005
	~ 24 В -15/+20%, 50/60 Гц	5 BA	-	-	-	60 c	15 c	при отключении питания шток выдвигается	ML7435E1004

#### подключение приводов



Обзор: Большие линейные приводы

Управляющий сигнал сигнал номер номер								
	яющий 1ал	3-поз.				Аналоговый		
		Приводы с возвратной пружиной				Приводы с возвратной пружиной		
	зной ML6420A	ML6425A/B	ML6421A	ML6421A ML6421B ML7420A	ML7420A	ML7425A/B	ML7421A	ML7421B
	Н 009	Н 009	1800 H	1800 H	Н 009	Н 009	1800 H	1800 H
<b>Муфтовые</b> 2-ход. Ру16 V5011R,S	1R,S	•	•	-	•	•	•	_
<b>3-ход.</b> Ру16 V5013R,E	3R,E •	•	•	ı	•	•	•	ı

1	•	Ду100-150	Ду100-150	-65 Ду80-100	I	•	I	•	-80 Ду100
•	I	I	1	Ду15-65	•	1	•		Ду15-80
• (1	I	Ду15-80 <sup>(1</sup>	Ду15-80 <sup>(1</sup>	Ду15-65 <sup>(1</sup>	•	ı	•	I	Ду15-80
•	ı	Ду15-80	Ду15-80	Ду15-65	•	ı	•	ı	Ду15-80
ı	•	Ду100-150	Ду100-150	Ду80-100	ı	•	ı	•	Ду100
•	I	I	ı	Ду15-65	•	I	•	ı	Ду15-80
•(1	I	Ду15-80 <sup>(1</sup>	Ду15-80 <sup>(1</sup>	Ду15-65 <sup>(1</sup>	•	I	•	I	Ду15-80
•	ı	Ду15-80	Ду15-80	Ду15-65	•	ı	•	-	Ду15-80
V5328A	V5328A, 38мм	V5016A	V5025A	V5049A	V5329C	V5015A	V5329A	V5050A,B	V5050A,B
Py16	Py16	Py16	Py25	Py25/40	Py6	Py6	Py16	Py16	Py25/40
2-ход.					3-ход.				
Фланцевые	Мапаны								

<sup>(1</sup> Сертификат TUV согласно DIN EN 14597

# ML6420A / ML6425A, B

3-ПОЗИЦИОННЫЕ ПРИВОДЫ ДЛЯ БОЛЬШИХ ЛИНЕЙНЫХ КЛАПАНОВ **600 H; 20 мм** 

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Приводы ML6420A / ML6425A, В предназначены для плавного регулирования и подходят для использования с

3-позиционным управляющим

Они могут работать с клапанами Honeywell до Ду80 в системах отопления, вентиляции и кондиционирования (ОВК), типов V5011, V5013, V5328, V5016, V5025, V5329, V5015, V5049, V5050.

### ОСОБЕННОСТИ

- Быстрота и легкость установки
- Не требуются специальные соединения / переходники
- Не требует настройки
- Низкое энергопотребление
- Возможность установки концевых выключателей
- Модели с возвратной пружиной (ML6425)
- Возможность ручного управления
- Модели для низких и линейных напряжений
- Синхронный электродвигатель
- Не требует обслуживания

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### а) ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПРЕДЕЛЫ

Окруж. среда(при работе)	-10+50 °C, RH=595%
Хранение	-40+70 °C, RH=595%
Рабочая среда (теплоноситель)	Макс. 150 °C (220 °C с комплектом для высоких температур)
б) ЗАЩИТА	
Стандарт защиты по DIN 40050	IP54
Изоляция по DIN FN60730	Class II

Изоляция по DIN EN60730 Class II

Защита от возгорания по UL 94-V0 (с металлическим уплотнением для кабеля)

в) ПРОВОДКА

Клеммы1,5 мм²Подвод кабеляPG 13.5 и два дополнительных устройства<br/>Pg 11 и Pg 13,5

г) МАССА

 Без возвратной пружины
 1,3 кг

 (ML6420)
 2,4 кг

 (ML6425)

д) МАТЕРИАЛЫ

 Крышка
 ABS-FR

 Основание
 пластмасса, армированная стекловолокном

Хомут алюминиевое литье



# ПАРАМЕТРЫ ПРИВОДОВ

Усилие закрытия	Напряж. питания	Энерго- потреб- ление	Входной сигнал 1	Входной сигнал 2	Ход штока	Время срабаты- вания при 50 Гц	Время срабаты- вания возвра- тной пружины	Направление работы возвратной пружины (при обесточивании привода)	Масса привода	Модель
≥ 600 H	~ 24 В ± 15%, 50/60 Гц	4 BA	Напряжение питания подается между клеммами «1» и «24 В~»; шток выдвинут. 2ходовой клапан: «закрыт», 3ходовой клапан порт A-AB: «открыт».	Напряжение питания подается между клеммами «2» и «24 В~»; шток втянут. 2ходовой клапан: «открыт», 3ходовой клапан порт A-AB: «закрыт».	20 мм	1 мин	-	-	1,3 кг	ML6420A3007
	~ 24 В ± 15%, 50/60 Гц	6 BA	Напряжение питания подается между клеммами «1» и «24 В~»; шток выдвинут. 2ходовой клапан: «закрыт», 3ходовой клапан порт А-АВ: «открыт».	Напряжение питания подается между клеммами «2» и «24 В~»; шток втянут. 2ходовой клапан: «открыт», 3ходовой клапан порт A-AB: «закрыт».	20 мм	0,5 мин	-	-	1,3 кг	ML6420A3023
	~ 24 В ± 15%, 50/60 Гц	11 BA	Напряжение питания подается между клеммами «1» и «24 В~»; шток выдвинут. 2ходовой клапан: «закрыт», 3ходовой клапан порт А-АВ: «открыт».	Напряжение питания подается между клеммами «2» и «24 В~»; шток втянут. 2ходовой клапан: «открыт», 3ходовой клапан порт A-AB: «закрыт».	20 мм	1,8 мин	≈ 12 c	шток выдвинут	1,3 кг	ML6425A3006
	~ 24 В ± 15%, 50/60 Гц	11 BA	Напряжение питания подается между клеммами «1» и «24 В~»; шток выдвинут. 2ходовой клапан: «закрыт», 3ходовой клапан порт А-АВ: «открыт».	Напряжение питания подается между клеммами «2» и «24 В~»; шток втянут. 2ходовой клапан: «Открыт», 3ходовой клапан порт A-AB: «закрыт».	20 мм	1,8 мин	≈ 12 c	шток втянут	1,3 кг	ML6425B3005
	~ 230 В +10/15%, 50/60 Гц	12 BA	Напряжение питания подается между клеммами «N» и «Ph 1»; шток выдвинут. 2ходовой клапан: «закрыт», 3ходовой клапан порт A-AB: «закрыт».	Напряжение питания подается между клеммами «N» и «Ph 2»; шток втянут. 2ходовой клапан: «Открыт», 3ходовой клапан порт A-AB: «Закрыт».	20 мм	1,8 мин	≈ 12 c	шток выдвинут	2,4 кг	ML6425A3014
	~ 230 В +10/15%, 50/60 Гц	12 BA	Напряжение питания подается между клеммами «N» и «Ph 1»; шток выдвинут. 2ходовой клапан: «закрыт», 3ходовой клапан порт A-AB: «закрыт».	Напряжение питания подается между клеммами «N» и «Ph 2»; шток втянут. 2ходовой клапан: «открыт», 3ходовой клапан порт A-AB: «закрыт».	20 мм	1,8 мин	≈ 12 c	шток втянут	2,4 кг	ML6425B3021

Усилие закрытия	Напряж. питания	Энерго- потреб- ление	Входной сигнал 1	Входной сигнал 2	Ход штока	Время срабаты- вания при 50 Гц	Время срабатывания возвратной пружины	Направление работы возвратной пружины (при обесточивании привода)	Масса привода	Модель
≥ 600 H	~ 230 В +10/15%, 50/60 Гц	6,5 BA	Напряжение питания подается между клеммами «N» и «Ph 1»; шток выдвинут. 2ходовой клапан: «закрыт», 3ходовой клапан порт A-AB: «закрыт».	Напряжение питания подается между клеммами «N» и «Ph 2»; шток втянут. 2ходовой клапан: «открыт», 3ходовой клапан порт A-AB: «закрыт».	20 мм	1 мин	-	-	2,4 кг	ML6420A3015
	~ 230 В +10/15%, 50/60 Гц	6,5 BA	Напряжение питания подается между клеммами «N» и «Ph 1»; шток выдвинут. 2ходовой клапан: «закрыт», 3ходовой клапан порт A-AB: «закрыт».	Напряжение питания подается между клеммами «N» и «Ph 2»; шток втянут. 2ходовой клапан: «открыт», 3ходовой клапан порт A-AB: «закрыт».	20 мм	0,5 мин	-	-	2,4 кг	ML6420A3031

### РАБОТА ПРИВОДА

#### Общие сведения

Движение синхронного двигателя преобразуется в поступательное движение штока привода посредством использования зубчатой передачи. Шток привода соединен со штоком клапана специальным кнопочным фиксатором.

Настроенное на заводе-изготовителе пружинное устройство ограничивает усилие на штоке в обоих направлениях.

Микровыключатели привода обеспечивают его отключение при достижении заданного значения усилия на штоке.

# Ручное управление

Приводы без возвратной пружины оборудованы устройством для ручного управления, который может быть использован при отключении питания. Работа в ручном режиме возможна только после отключения питания.

Для работы в этом режиме, нажмите на ручку ручного оператора и поверните ее по часовой стрелке для перемещения штока вниз; против часовой - для перемещения штока вверх. Если происходит возврат привода в режим автоматического управления, то ручка ручного режима отключается автоматически.

Исполнительные устройства с возвратной пружиной имеют ручку ручного привода под крышкой корпуса.

#### Возвратная пружина

Приводы типа ML6425A, В с возвратной пружиной обеспечивают переход клапана в заданное безопасное положение в случае отключения питания.

Приводы с возвратной пружиной поставляются с завода со стопором (для блокировки маховика), что позволяет соединить кнопочный фиксатор штока к штоку клапана без подачи питания.

# Электрические соединения

Приводы поставляются с установленным уплотнением кабеля для PG13,5 (21,2 мм) и двумя дополнительными отверстиями для PG11 (18,9 мм) и PG 13,5.

# Реле безопасности

Для нормальной работы привода (от сигнала контроллера), необходимо, чтобы эл. цепь: клемма «В» и L (Фаза для 230Vac) или 24 $B \perp$  (для 24Vac) была замкнута. В случае размыкания этой цепи (реле безопасности), управляющий сигнал с контроллера будет игнорирован и вступит в действие возвратная пружина привода, т.о. клапан будет полностью открыт или полностью закрыт в зависимости от модели привода.

В качестве реле безопасности можно подключить предельный термостат по максимуму и, например, в случае перегрева обратной воды в ИТП, привод принудительно закроет клапан (в случае использования нормально-закрытой модели привода).



# **ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

#### Дополнительные выключатели

Приводы могут быть оборудованы дополнительными сдвоенными концевыми выключателями. Их точки переключений настраиваются по всей длине хода штока привода.

Эти выключатели могут быть использованы, например, для включения насосов или для удаленной индикации положения штока.

Заказной номер: 43191680-005.

### Дополнительные потенциометры

Дополнительные потенциометры возможно установить по месту. Они могут быть использованы в качестве элемента обратной связи и/или для получения удаленной индикации о положении клапана.

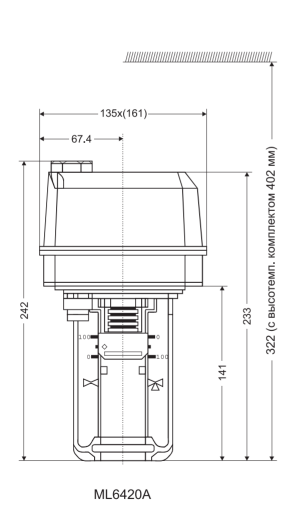
Заказной номер: **43191679-011** (10 кОм) Заказной номер: **43191679-012** (220 кОм)

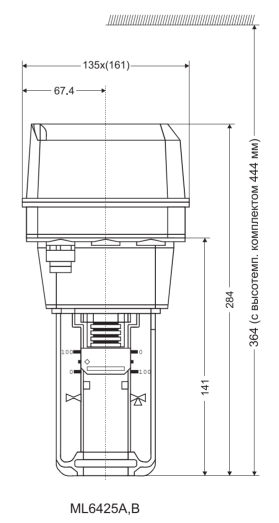
# Комплект для высоких температур

(для применений >150 °C среды)

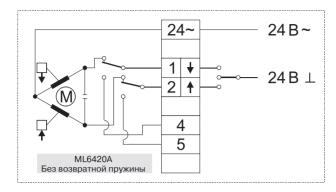
Комплект для высоких температур, заказной номер	Клапан	Ду, мм
43196000-001	V5011R/V5013R V5328A/V5329A	15-50 15-32
43196000-002	V5328A/V5329A V5049A V5050A V5016A/V5025A	40-80 15-65 15-80 15-80

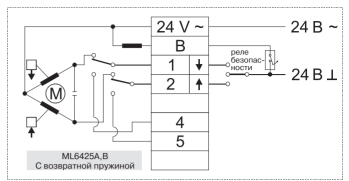
# РАЗМЕРЫ, [мм]



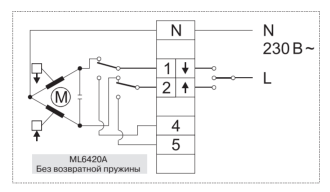


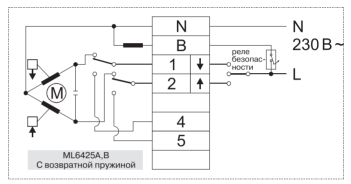
# ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОДОВ





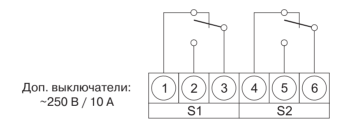
а) подключение 24 В~ модели





б) подключение 230 В~ модели

# КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ (ОПЦИОНАЛЬНО)



# ML6421A, B

3-ПОЗИЦИОННЫЕ ПРИВОДЫ ДЛЯ БОЛЬШИХ ЛИНЕЙНЫХ КЛАПАНОВ **1800 H; 20/38 мм** 

-10...+50 °C, RH=5...95%

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Приводы ML6421A, В предназначены для плавного регулирования с использованием с 3-позиционным управляющим сигналом.

Они могут работать с клапанами Honeywell в системах отопления, вентиляции и кондиционирования (ОВК), типов V5011, V5013, V5328, V5016, V5329, V5015, V5049, V5050.

### ОСОБЕННОСТИ

- Быстрота и легкость установки
- Не требуются специальные соединения / переходники
- Не требует настройки
- Низкое энергопотребление
- Возможность установки концевых выключателей
- Возможность ручного управления
- Модели для низких и линейных напряжений
- Синхронный электродвигатель
- Не требует обслуживания

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### а) ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПРЕДЕЛЫ

Окруж. среда (при работе)

Хранение	-40+70 °C, RH=595%
Рабочая среда (теплоноситель)	Макс. 150 °C (220 °C с комплектом для высоких температур)
б) ЗАЩИТА	
Стандарт защиты по DIN 40050	IP54
Изоляция по DIN EN60730	Class II
Защита от возгорания	V0 по UL-94 (с металлическим уплотнением для кабеля)
в) ПРОВОДКА	
Клеммы	1,5 мм²
Подвод кабеля	PG 13,5 (1/2'') и Pg 11; ответстие подвода может быть увеличено для PG 16
r) MACCA	
ML6421A, B	2,0 кг
д) МАТЕРИАЛЫ	
Крышка	ABS-FR
Основание	алюминиевое литье
Хомут	алюминиевое литье



# ПАРАМЕТРЫ ПРИВОДОВ

Усилие закрытия	Напряж. питания	Мощность	Входной сигнал 1	Входной сигнал 2	Ход штока	Время срабаты- вания при 50 Гц	Macca	Модель
1800 H	~ 24 В ± 15%, 50/60 Гц	13 ВА (50 Гц) / 15 ВА (60 Гц)	Напряжение питания подается между клеммами «1» и «24 В-»; шток выдвинут. 2ходовой клапан: «закрыт», 3ходовой клапан порт A-AB: «открыт».	Напряжение питания подается между клеммами «2» и «24 В-»; шток втянут. 2ходовой клапан: «открыт», 3ходовой клапан порт A-AB: «закрыт».	20 мм	1,9 мин	2,0 кг	ML6421A3005
	~ 24 В ± 15%, 50/60 Гц	13 ВА (50 Гц) / 15 ВА (60 Гц)	Напряжение питания подается между клеммами «1» и «24 В-»; шток выдвинут. 2ходовой клапан: «закрыт», 3ходовой клапан порт A-AB: «открыт».	Напряжение питания подается между клеммами «N» и «Ph 1»; шток выдвинут. 2ходовой клапан: «закрыт», 3ходовой клапан порт A-AB: «закрыт».	38 мм	3,5 мин	2,0 кг	ML6421B3004
	~ 230 В +10/15%, 50/60 Гц	11 ВА (50 Гц) / 13 ВА (60 Гц)	Напряжение питания подается между клеммами «N» и «Ph 1»; шток выдвинут. 2ходовой клапан: «закрыт», 3ходовой клапан порт A-AB: «закрыт».	Напряжение питания подается между клеммами «N» и «Ph 2»; шток втянут. 2ходовой клапан: «открыт», 3ходовой клапан порт A-AB: «закрыт».	20 мм	1,9 мин	2,0 кг	ML6421A3013
	~ 230 В +10/15%, 50/60 Гц	11 ВА (50 Гц) / 13 ВА (60 Гц)	Напряжение питания подается между клеммами «N» и «Ph 1»; шток выдвинут. 2ходовой клапан: «закрыт», 3ходовой клапан порт A-AB: «закрыт».	Напряжение питания подается между клеммами «N» и «Ph 2»; шток втянут. 2ходовой клапан: «открыт», 3ходовой клапан порт A-AB: «закрыт».	38 мм	3,5 мин	2,0 кг	ML6421B3012

# РАБОТА ПРИВОДА

### Общие сведения

Движение синхронного двигателя преобразуется в поступательное движение штока привода посредством использования зубчатой передачи. Шток привода соединен со штоком клапана специальным кнопочным фиксатором.

Настроенное на заводе-изготовителе пружинное устройство ограничивает усилие на штоке в обоих направлениях.

Микровыключатели привода обеспечивают его отключение при достижении заданного значения усилия на штоке.

#### Ручное управление

Приводы без возвратной пружины оборудованы устройством для ручного управления, который может быть использован при отключении питания. Работа в ручном режиме возможна только после отключения питания.

Для работы в этом режиме, нажмите на ручку ручного оператора и поверните ее по часовой стрелке для того, чтобы шток перешел в нижнее положение; для перевода его вверх нужно повернуть ручку против часовой стрелки. Если происходит возврат привода в режим автоматического управления, то ручка ручного режима отключается автоматически.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Ручное управление позволяет прилагать очень большие усилия закрытия, которое может вызвать деформацию шпинделя и превысить установки выключателей защиты по усилию, что приведет к блокировке мотора.

Таким образом, после ручного закрытия клапана, необходимо ослабить шпиндель привода путем выкручивания рукоятки ручного управления на один оборот. Это обеспечит автоматическое отключение ручного управления при подаче питания.

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

По заказу вместе с приводом поставляются следующие принадлежности:

#### Дополнительные выключатели

По месту монтажа приводы могут быть оборудованы дополнительными сдвоенными концевыми выключателями. Их точки переключений настраиваются по всей длине хода штока привода.

Эти выключатели могут быть использованы, например, для включения насосов или для удаленной индикации положения штока.

Заглушка кабеля PG11 поставляется вместе с приводом.

Название аксессуара	Ход штока	Артикул
дополнительные выключатели	20 мм	
~250В/10А (в комплект входит		43191680-002
два выключателя SPDT)	38 мм	

# Дополнительные потенциометры

Дополнительные потенциометры возможно установить по месту. Они могут быть использованы в качестве элемента обратной связи и/или для получения удаленной индикации о положении клапана.

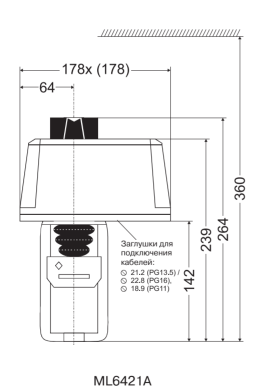
Название принадлежности	Ход штока	Артикул
дополнительный потенциометр (полный диапазон: 220 кОм,	20 мм	43191679-001
рабочий диапазон: 135 кОм	38 мм	43191679-002
дополнительный потенциометр	20 мм	43191679-007
(10 кОм)	38 мм	43191679-008

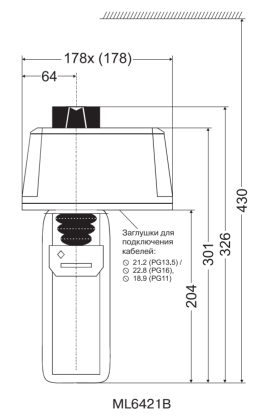
#### Комплект для высоких температур

Эта опция применяется при температурах рабочей среды в диапазоне от +150 до +220 °C и доступна для следующих клапанов:

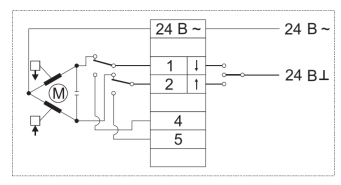
Модель клапана	Ду, мм	Артикул
V5011A/V5011K	15-40	
V5013A/V5013G	15-40	43196000-001
V5011R/V5013R	15-50	43 190000-00 1
V5328A/V5329A	15-32	
V5011A	50	
V5013A/V5013G	50	
V5328A/V5329A	40-80	43196000-002
V5049A	15-65	
V5050A	15-80	

# РАЗМЕРЫ, [мм]

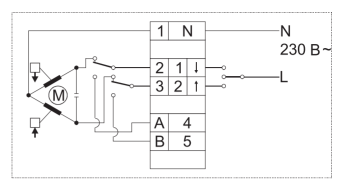




# ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОДОВ

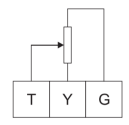




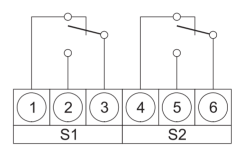


б) подключение 230 В~ модели

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ (ОПЦИОНАЛЬНО)



а) дополнительный потенциометр



б) дополнительные выключатели

# ML7420A / ML7425A, B

АНАЛОГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ КЛАПАНОВ **600 H; 20 мм** 

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Приводы ML7420A / ML7425A, В предназначены для плавного регулирования положения клапана с аналоговым сигналом управления от контроллера 0...10 В или 2...10 В. Они могут работать с клапанами Honeywell до Ду80 в системах отопления, вентиляции и кондиционирования (ОВК).

# ОСОБЕННОСТИ

- Быстрота и легкость установки
- Не требуются специальные соединения / переходники
- Не требует настройки
- Низкое энергопотребление
- Ограничивающие усилие концевые стопоры
- Модели с возвратной пружиной (ML7425)
- Возможность ручного управления
- Выбор входного сигнала 0...10 В или 2...10 В
- Выбор направления действия (прямое / обратное)
- Выбор положения штока при потере питания
- Не требует обслуживания
- Коррозионно-устойчивая конструкция

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

а) ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПРЕДЕЛЫ Окруж. среда (при работе)	-10+50 °C, RH=595%
	•
Хранение	-40+70 °C, RH=595%
Рабочая среда (теплоноситель)	Макс. 150 °C (220 °C с комплектом <b>(</b> для высоких температур)
б) СИГНАЛЫ	
Управляющий сигнал	y=0(2)10 B R <sub>i</sub> =100κOм
Источник сигнала	1 кОм
Сигнал обратной связи	x=210 B
Нагрузка	макс. 1мА
в) ЗАЩИТА	
Стандарт защиты по EN 60529	IP54
Класс защиты по EN 60730-1	III
Защита от возгорания	V0 по UL 94 (с металлическим уплотнением для кабеля)
г) ПРОВОДКА	
Клеммы	1,5 MM <sup>2</sup>
Подвод кабеля	через M20 и два дополнительных выломных отверстия M18 и M20 для дополнительных переключателей и потенцимометров
д) MACCA	
Без возвратной пружины (ML7420)	1,3 кг
С возвратной пружиной (ML7425)	2,4 кг
е) МАТЕРИАЛЫ	
Крышка	ABS-FR
Основание	пластмасса, армированная стекловолокном



#### ПАРАМЕТРЫ ПРИВОДОВ

Развива- емое усилие	Напряж. питания	Потребляемая мощность	Входной сигнал 0(2) В	Входной сигнал 10 В	Рабочий вход штока	Рабочий цикл (при 50Гц)	Скорость пруж. возврата	Направление пружинного возврата	Модель
≥ 600 H	~ 24 В ±15%; 50/60 Гц	5 BA	Шток привода втягивается. 2-ходовой клапан: «открыт», у 3-ход. клапана A-AB: «закрыт» **	Шток привода выдвигается. 2-ход. клапан: «закрыт», у 3-ход. клапана A-AB: «открыт» **	20 мм	1 мин	-	-	ML7420A6009
	~ 24 В ±15%; 50/60 Гц	7 BA	Шток привода втягивается. 2-ходовой клапан: «открыт», у 3-ход. клапана A-AB: «закрыт» **	Шток привода выдвигается. 2-ход. клапан: «закрыт», у 3-ход. клапана A-AB: «открыт» **	20 мм	0,5 мин	-	-	ML7420A6017
	~ 24 В ±15%; 50/60 Гц	12 BA	Шток привода втягивается. 2-ходовой клапан: «открыт», у 3-ход. клапана A-AB: «закрыт» **	Шток привода выдвигается. 2-ход. клапан: «закрыт», у 3-ход. клапана A-AB: «открыт» **	20 мм	1,8 мин	≈ 12 c	при потере питания шток выдвигается	ML7425A6008
	~ 24 В ±15%; 50/60 Гц	12 BA	Шток привода втягивается. 2-ходовой клапан: «открыт», у 3-ход. клапана A-AB: «Закрыт» **	Шток привода выдвигается. 2-ход. клапан: «закрыт», у 3-ход. клапана А-АВ: «открыт» **	20 мм	1,8 мин	≈ 12 c	при потере питания шток втягивается	ML7425B6007

<sup>\*\*</sup> Настройки завода-изготовителя; могут быть изменены на противоположные нажатием на правую кнопку (W3) расположенную на РСВ (см. далее).

#### РАБОТА ПРИВОДА

#### Общие сведения

Вращение синхронного двигателя посредством прямозубой цилиндрической передачи преобразуется в поступательное движение. Шток привода соединяется со штоком клапана посредством специального фиксатора. Встроенный пружинный блок ограничивает усилие штока в любом направлении значением, заданным на заводе-изготовителе. Привод выключается в точности при достижении заданного усилия штока.

### Ручное управление

Приводы без возвратной пружины снабжаются кнопкой ручного управления, применяемой в случае потери напряжения питания. Ручное управление приводом разрешается только после выключения или отключения напряжения питания.

Для проведения ручного управления, нажмите на кнопку и поворотом ее по часовой стрелке (вперед) или против часовой стрелки (назад) переместите шток в желаемое положение. При возврате привода в автоматический режим управления, кнопка ручного управления автоматически разблокируется.

В случае, если привод оснащен возвратной пружиной, кнопка ручного управления расположена под крышкой.

### Функция шунтирования

Все приводы оборудованы встроенной функцией шунтирования. При получении сигнала шунтирования, привод переводится в полностью открытое или полностью закрытое положение, в зависимости от сигнала контроллера.

# Пружинный возврат

Приводы с пружинным возвратом ML7425A, В обеспечивают перевод клапана в заданное безопасное положение при потере напряжения питания.

Приводы с пружинным возвратом поставляются с заводаизготовителя в комплекте с транспортировочными стопорами (блокиручщими кнопку ручного управления) для соединения штока с фиксатором клапана при отсутствии напряжения питания.

# Электрическое подключение

Приводы поставляются с предварительно установленным уплотнением кабеля M20 и двумя дополнительными выломными отверстиями под кабель M18 и M20. Макс. длина/диаметр кабеля для установки на объекте:

200 м / 1,5 мм² или

100 m / 1,5 mm<sup>2</sup> (ML7420A6017)

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Во избежание неисправностей, необходимо подключить напряжение ~24 В и заземление (см. схемы далее).

#### Действие

Направление действия может быть изменено на противоположное нажатием на левую кнопку (W3) расположенной на печатной плате (см. схему далее). Если соответствующий светодиод горит, то это сигнализирует, что шток привода втягивается при сигнале управления 0(2) В (настройка завода-изготовителя); если не горит, то шток привода выдвигается при сигнале управления 0(2) В.

### Диапазон входного сигнала

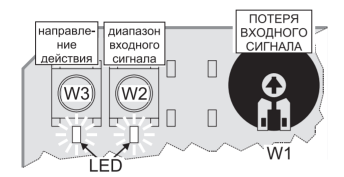
Диапазон входного аналогового сигнала Y может быть изменен нажатием правой кнопки (W2), расположенной на печатной плате (см. схему далее). Если соответствующий светодиод горит, то значит привод настроен на работу от 0...10 В (заводская настройка); если не горит – то привод настроен на работу от 2...10В.

#### Потеря управляющего сигнала

При помощи потенциометра (W1), расположенного на печатной плате, может быть задано положоение привода на случай потери управляющего сигнала (например, при обрыве провода), привод перейдет на заданное положение в диапазоне от 0% до 100%. По умолчанию на заводе-изготовителе настраивается центральное положение (50%).

# ПРИМЕЧАНИЕ:

две кнопки (W3 и W2) и потенциометр (W1) доступны при снятой крышке и расположены на тыльной стороне защитного листа печатной платы.



Кнопка и потенциометр (полож. по умолчанию)

#### Выходной сигнал «Положение»

Аналоговый выходной сигнал 2...10 В «ПОЛОЖЕНИЕ» предоставляет информацию по текущему положению штока. Он может использоваться для удаленной индикации.

При полном выдвижении штока привода, выходной сигнал 10 В.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

#### Дополнительные выключатели

Привод может быть оборудован модулем с двумя дополнительными выключателями непосредственно на объекте. Точки переключения выключателей могут быть настроены на всей длине рабочего штока привода. Выключатели могут использоваться для включения насосов или удаленной индикации какого-либо положения штока. Кабельное уплотнение M20 поставляется в комплекте с модулем.

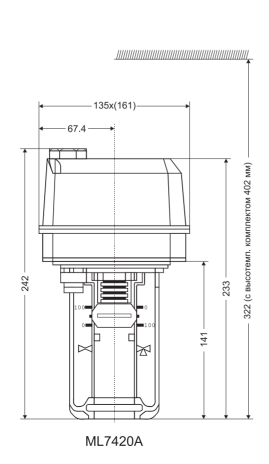
Заказной номер: 43191680-205.

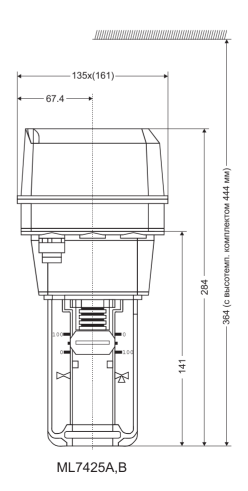
# Высокотемпературный комплект

(для систем с температурой среды >150°C)

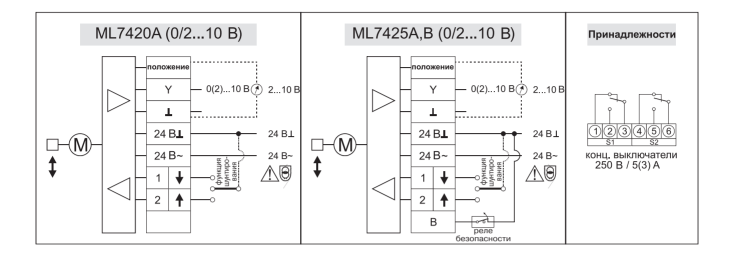
заказной номер высокотемпературный комплект	клапан	Ду, мм
	V5011A/V5011K	15-40
43196000-001	V5013A/V5013G	15-40
	V5011R/V5013R	15-50
	V5328A/V5329A	15-32
	V5011A	50
	V5013A/V5013G	50
43196000-002	V5328A/V5329A	40-80
	V5049A	15-65
	V5050A	15-80
	V5328A	100-150
	V5016A	100-150
43196000-038	V5025A	100-150
43190000-038	V5049A (Py 25/40)	80-100
	V5050 (Py 16)	100-150
	V5050 (Py 25/40)	100

# РАЗМЕРЫ, [мм]





# ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОДОВ



# Реле безопасности

Для нормальной работы привода (от сигнала контроллера), необходимо, чтобы эл. цепь: клемма «В» и L (Фаза для 230Vac) или 24B  $\perp$  (для 24Vac) была замкнута.

В случае размыкания этой цепи (реле безопасности), управляющий сигнал с контроллера будет игнорирован и вступит в действие возвратная пружина привода, т.о. клапан будет полностью открыт или полностью закрыт в зависимости от модели привода.

В качестве реле безопасности можно подключить предельный термостат по максимуму и, например, в случае перегрева обратной воды в ИТП, привод принудительно закроет клапан (в случае использования нормально-закрытой модели привода).

# ML7421A, B

# АНАЛОГОВЫЕ ПРИВОДЫ ДЛЯ БОЛЬШИХ ЛИНЕЙНЫХ КЛАПАНОВ 1800 H; 20 / 38 MM

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Электрические приводы для модулирующего регулирования, подходят для клапанов серий V5011, V5013, V5328, V5016A, V5025, V5049, V5050, V5329.

# ОСОБЕННОСТИ

- Быстрота и легкость установки
- Не требуются специальные соединения / переходники
- Не требует настройки
- Низкое энергопотребление
- Ограничивающие усилие концевые стопоры
- Возможность ручного управления
- Выбор входного сигнала 0...10 В или 2...10 В / 0...20 мА или 4...20 мА
- Выбор направления действия (прямое / обратное)
- Выбор положения штока при потере питания
- Не требует обслуживания

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

_	\ TCA		ATVDL	ILIEI		COLI
- 71	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	// I   P	ATYPH	inir i	11221	r,ını

Хомут

Окруж. среда (при работе)	-10+50 °C, RH=595%
Хранение	-40+70 °C, RH=595%
Рабочая среда (теплоноситель)	Макс. 150 °C (220 °C с комплектом для высоких температур)
б) СИГНАЛЫ	
Напряжение вх. сигнала	у=0(2)10 В или 0(4)20 мА
Входное сопротивление:	
рег. по напряжению рег. по току	R <sub>i</sub> =100кОм R <sub>i</sub> =500кОм
Источник сигнала	1 кОм
Сигнал обратной связи	x=210 B
Нагрузка	макс. 1мА
в) ЗАЩИТА	
Стандарт защиты по EN 60529	IP54
Класс защиты по EN 60730-1	III
Защита от возгорания	V0 по UL 94 (с металлическим уплотнением для кабеля)
г) ПРОВОДКА	
Клеммы	1,5 мм²
Подвод кабеля	PG 13.5 (1/2'') и PG11; выломное отверстие может быть увеличено до PG16
д) MACCA	
Все модели	2,0 кг
е) МАТЕРИАЛЫ	
Крышка	ABS-FR
Основание	пластмасса, армированная стекловолокног

алюминиевое литье



#### ПАРАМЕТРЫ ПРИВОДОВ

Номинальное усилие на штоке	Напряжение	Энергопо- требление	Входной сигнал 0(2) В	Входной сигнал 10 В	Ход штока	Рабочий цикл при 50Гц	Модель
1800 H	~ 24 В (+10%/15%); 50/60 Гц	14 ВА (50 Гц) / 16 ВА (60 Гц)	Шток привода втянут. 2-ходовой клапан: открыт; трехходовой клапан порт A-AB: закрыт	Шток привода выдвинут. 2-ходовой клапан: закрыт; 3-ходовой клапан порт A-AB: открыт	20 мм	1,9 мин	ML7421A3004
	~ 24 В (+10%/15%); 50/60 Гц	14 ВА (50 Гц) / 16 ВА (60 Гц)	Шток привода втянут. 2-ходовой клапан: открыт; трехходовой клапан порт A-AB: закрыт	Шток привода выдвинут. 2-ходовой клапан: закрыт; 3-ходовой клапан порт A-AB: открыт	38 мм	3,5 мм	ML7421B3003

# РАБОТА ПРИВОДА

#### Общие сведения

Вращение синхронного двигателя посредством прямозубой цилиндрической передачи преобразуется в поступательное движение. Шток привода соединяется со штоком клапана посредством специального фиксатора. Встроенный пружинный блок ограничивает усилие штока в любом направлении значением, заданным на заводеизготовителе. Привод выключается в точности при достижении номинального усилия штока.

#### Ручное управление

Приводы без возвратной пружины снабжаются кнопкой ручного управления, применяемой в случае потери напряжения питания. Ручное управление приводом разрешается только после выключения или отключения напряжения питания.

Для проведения ручного управления, нажмите на кнопку и поворотом ее по часовой стрелке (вперед) или против часовой стрелки (назад) переместите шток в желаемое положение. При возврате привода в автоматический режим управления, кнопка ручного управления автоматически разблокируется.

### примечание:

Ручное управление позволяет прилагать очень большие усилия закрытия, которое может вызвать деформацию шпинделя и превысить установки выключателей защиты по усилию, что приведет к блокировке мотора.

ручного Таким образом. после закрытия клапана, необходимо ослабить шпиндель привода путем выкручивания рукоятки ручного управления на ОДИН оборот. Это обеспечит автоматическое отключение ручного управлния при подаче питания.

### Электрическое подключение

Длина кабеля должна быть не более 200 м. Сечением кабеля  $1,5~\text{мм}^2$ .

# Управляющий сигнал

Тип входного сигнала (В или мА) выбирается переключением перемычки W4. По умолчанию на заводе-изготовителе перемычка W4 установлена в положение «В» (Vdc).

### Диапазон управляющего сигнала

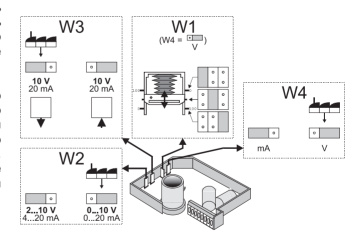
Диапазон входного аналогового сигнала Y (0...10B/0...20мА или 2...10B/4...20мА) выбирается изменением положения перемычки W2 (см. рис. далее). На заводе-изготовителе перемычка установлена в положение 0...10B.

### Направление действия

Направление действия (прямое или обратное) выбирается изменением положения перемычки W3 (см. рис. далее). Заводская установка: шток выдвигается при увеличении сигнала (прямое действие).

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Для доступа к перемычкам W1, W2, W3 и W4 необходимо снять кожух привода. Они расположены на верхней стороне окружной печатной платы (см. рис. далее).



#### Выходной сигнал «Положение»

Аналоговый выходной сигнал 2...10 В «ПОЛОЖЕНИЕ» предоставляет информацию по текущему положению штока. Он может использоваться для удаленной индикации.

При полном выдвижении штока привода, выходной сигнал 10 В.

# Функция шунтирования

Все приводы оборудованы встроенной функцией шунтирования. При получении сигнала шунтирования, привод переводится в полностью открытое или полностью закрытое положение, в зависимости от сигнала контроллера.

#### Потеря управляющего сигнала

В случае потери сигнала, например, при обрыве провода, привод может быть настроен на переход в одно из трех положений (только при установке перемычки W4 в положение «V»):

- 0%: положение штока при 0(2) В;
- 50%: положение штока в среднем положении;
- 100%: положение штока при 10В.

Заводская установка W1: 50%.

### **ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

#### Дополнительные выключатели

Привод может быть оборудован модулем с двумя дополнительными выключателями непосредственно на объекте. Точки переключения выключателей могут быть настроены по всей длине рабочего штока привода. Выключатели могут использоваться для включения насосов или удаленной индикации какого-либо положения штока. Кабельные уплотнения PG11 и PG13,5 поставляется в комплекте с модулем.

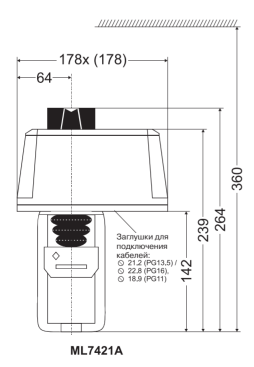
Тип	Ход штока	Заказной №
Дополнительный выключатель; ~250 В /	20 мм	43191680-002
10A (в комплект входят два выключателя SPDT)	38 мм	43191000-002

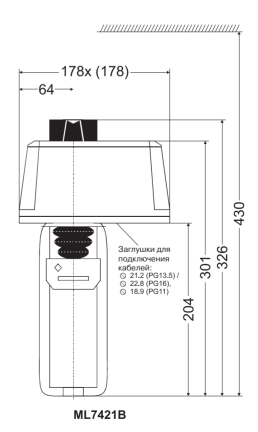
#### Высокотемпературный комплект

(для систем с температурой среды >150°C)

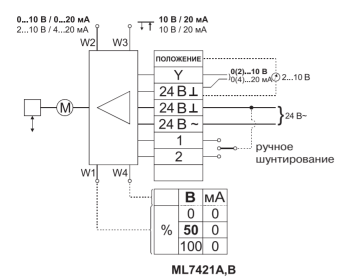
клапан	Ду, мм	заказной номер высокотемпературный комплект		
V5011A/V5011K	15-40			
V5013A/V5013G	15-40	43196000-001		
V5011R/V5013R	15-50	43196000-001		
V5328A/V5329A	15-32			
V5011A	50			
V5013A/V5013G	50			
V5328A/V5329A	40-80	43196000-002		
V5049A	15-65			
V5050A	15-80			

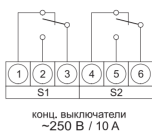
# РАЗМЕРЫ,[мм]





# ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОДОВ





# Обзор: Приводы поворотных клапанов

Поворотн	Поворотные клапаны						Приводы		
Класс	Тип	Статическое	Ду	16	Тип клапана	3-поз.		Аналоговый	
класс	соединения	давление	(MM)	Kvs	тип клапана	24 B	230 B	24 B	230 B
2-ход.		Py10	25200	523093	V5421B	•	•	<Ду80	-
	межфланц.	Dv.16	250400	480011000	V5422L моторизов.	_	•	_	-
		Py16	250400	460011000	V5422E моторизов.	-	-	-	•
3-ход.			1540	2,525	DRGMLA	•	•	•	-
	внутренняя резьба	Py6	2050	2,540	V5433A компакт	•	•	-	-
					V5433G	•	•	_	-
наружная резьба	наружная резьба	Py10	2530 25	2,525 2,516	DRU с байпасом DRR с байпасом	•	•	•	-
	фланцы по DIN2531 Py6 20150 6,31600 DR		DRGFLA	•	•	<Ду100	-		
4-ход.			1540	425	ZRMA	•	•	•	_
	внутренняя резьба		20, 20	4 16	V5442A компакт	•	•	-	_
	1		2032	416	V5442G	•	•	-	_
	фланцы по DIN2531	Py6	25200	10630	ZRFA	•	•	<Ду100	-

# M6061

# 3-ПОЗИЦИОННЫЕ ПРИВОДЫ ДЛЯ ПОВОРОТНЫХ КЛАПАНОВ **10-40 Нм**

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Привод М6061 разработан для обеспечения 3-позиционного регулирования в отопительных системах и системах кондиционирования воздуха. Этот привод характеризуется высоким качеством регулирования и надежной конструкцией. В сочетании с клапанами DR... / ZR... он способен обеспечить высокую точность регулирования температуры воды в системах отопления и охлаждения. Механические средства сцепления привода с клапаном обеспечивают их надежное функционирование.

В линейку входят приводы с крутящим моментом от 10Нм до 40Нм для широкого диапазона поворотных смесительных клапанов от Ду15 до Ду200.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Защита от перегрузок и блокировок
- Не требует технического обслуживания
- Встроенный индикатор положения
- Монтаж непосредственно на поворотном клапане
- Возможность ручного управления
- Высокий крутящий момент
- Обширная и удобная клеммная коробка
- Высокий срок службы

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Момент 10-40 Нм Угол поворота 90° Управляющ. сигнал 3-поз., ~230В / ~24В Напряжение ~ 230 B, ~24B; 50 Гц Потреб. мощность 3,5 BA IP54 для EN60529 Стандарт защиты Класс изоляции II для EN60730 Температура окр. среды 0...60°C Относительная влажность без конденсата Macca 1,5 кг

# ПАРАМЕТРЫ ПРИВОДОВ

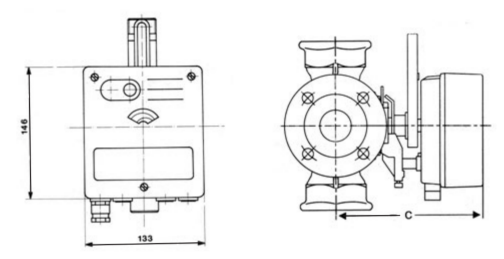
Крутящий момент, Нм	Время поворота на 90°, мин	Модель ~ 24B		Модель ~ 220 В	
10 Нм	1,5	M6061A1013	VMM10-24*	M6061L1019	VMM10*
20 Нм	1,6	M6061A1021	VMM20-24*	M6061L1027	VMM20*
30 Нм	2,3	M6061A1039	VMM30-24*	M6061L1035	VMM30*
40 Нм	3,5	M6061A1047		M6061L1043	
40 Нм	1,2	VMM40-24F		VMM40F	

<sup>\*</sup> Обозначение привода для внутригерманского рынка

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Описание
VMP10-90	Потенциометр обратной связи 10kOhm только для M6061L1035, VMM40F и VMM40-24F.
VMS2	Концевые выключатели.

# РАЗМЕРЫ, [мм]



	Типы кл	<b>і</b> апанов		
3-ходовые резьбовые	3-ходовые фланцевые	4-ходовые резьбовые	4-ходовые фланцевые	С, мм
DR15GMLA	DR20GFLA	ZR15MA	ZR25FA	179
DR20GMLA	DR25GFLA	ZR20MA		179
DR25GMLA		ZR25MA		179
DR32GMLA	DR32GFLA	ZR32MA	ZR32FA	188
DR40GMLA	DR40GFLA	ZR40MA	ZR40FA	188
	DR50GFLA		ZR50FA	202
	DR65GFLA		ZR65FA	219
	DR80GFLA		ZR80FA	219
	DR100GFLA		ZR100FA	240
	DR125GFLA		ZR125FA	267
	DR150GFLA		ZR150FA	274
			ZR200FA	314

# M7061

АНАЛОГОВЫЕ (0/2...10В) ПРИВОДЫ ДЛЯ ПОВОРОТНЫХ КЛАПАНОВ **10-20 Нм** 

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Привод М7061 разработан для обеспечения аналогового управления клапана в системах вентиляции и кондиционирования. Высокая надежность и прочная конструкция являются стандартом для этого привода. В сочетании с клапаном DR... / ZR... он позволяет обеспечить высокую точность регулирования температуры в системах отопления и охлаждения. Механическое соединение между клапаном и приводом отличается повышенной надежностью. Привод обеспечивает крутящий момент от 10Нм до 20Нм и подходит для широкого диапазона поворотных клапанов (Ду 15 – Ду 100).

# ОСОБЕННОСТИ

- Защита от перегрузок и блокировок
- Не требует технического обслуживания
- Встроенный индикатор положения
- Монтаж непосредственно на поворотном клапане
- Возможность ручного управления
- Высокий крутящий момент
- Обширная и удобная клеммная коробка
- Высокий срок службы

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Момент
 10-20 Hм

 Угол поворота
 90°

**Управляющ. сигнал** 0...10B / 2...10B

**Напряжение** ~24 В (±20%), 47...60Гц

Потреб. мощность 100 мА

 Стандарт защиты
 IP54 для EN60529

 Класс изоляции
 II для EN60730

**Температура окр. среды** 0... 45°C

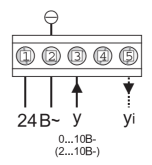
Относительная влажность без конденсата

**Масса** 1,5 кг

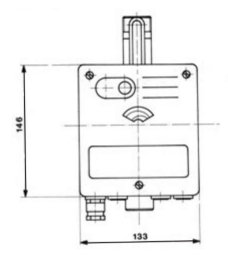
# ПАРАМЕТРЫ ПРИВОДОВ

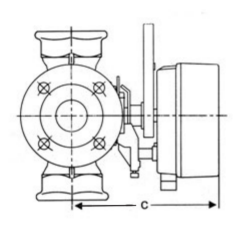
Крутящий момент, Нм	Размеры клапана	Время поворта на 90°	Модель клапана
10 Нм	Ду15 — Ду40	1,5	M7061E1012
20 Нм	Ду15 — Ду80	3,0	M7061E1020

# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



# РАЗМЕРЫ, [мм]





Модель	клапана	Ду, мм	С, мм
DR15GMLA	V5431A10251	15	179
DR20GMLA	V5431A1033 <sup>1</sup>	20	179
DR25GMLA	V5431A1041 <sup>1</sup>	25	179
DR32GMLA	V5431A1058 <sup>1</sup>	32	188
DR40GMLA	V5431A10661	40	188
DR20GFLA	V5431F1032 <sup>1</sup>	20	179
DR25GFLA	V5431F1040 <sup>1</sup>	25	179
DR32GFLA	V5431F1057 <sup>1</sup>	32	188
DR40GFLA	V5431F10651	40	188
DR50GFLA	V5431F10731	50	202
DR65GFLA	V5431F1081 <sup>1</sup>	65	219
DR80GFLA	V5431F1099 <sup>1</sup>	80	219
DR100GFLA	V5431F1107 <sup>1</sup>	100	240
DR125GFLA	V5431F1115 <sup>1</sup>	125	267
DR150GFLA	V5431F11231	150	274

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Старое обозначение модели, использовавшееся до 2007 г.

# M6063

# 3-Х ПОЗИЦИОННЫЕ ПРИВОДЫ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ ПОВОРОТНЫХ КЛАПАНОВ **7 Нм**

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Привод М6063 разработан для обеспечения 3-позиционного регулирования в отопительных системах и системах кондиционирования воздуха. Этот привод характеризуется высокой производительностью регулирования и надежной конструкцией. В сочетании с клапанами V5433A/G, V5442A/G он способен обеспечить очень точное регулирование температуры воды в системах отопления и охлаждения. Механические средства сцепления привода с клапаном обеспечивают их надежное функционирование.

В линейку входят приводы с крутящим моментом 7Нм до 40Нм для широкого диапазона поворотных смесительных клапанов до Ду50.

# ОСОБЕННОСТИ

- Защита от перегрузок и блокировок
- Не требует технического обслуживания
- Встроенный индикатор положения
- Монтаж непосредственно на поворотном клапане
- Возможность ручного управления
- Высокий крутящий момент
- Обширная и удобная клеммная коробка
- Продолжительный срок службы

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Момент
 7 Нм

 Угол поворота
 90°

**Управляющ. сигнал** ~230B / ~24B, 3-поз. **Напряжение** ~230 B, ~24B; 50 Гц

**Потреб. мощность** 3 ВА **Время поворта на 90°** 100 сек.

 Стандарт защиты
 IP54 для EN60529

 Класс изоляции
 II для EN60730

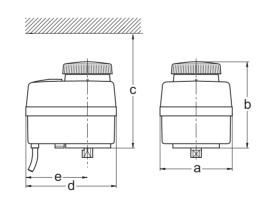
 Температура окр. среды
 0... 60°C

 Температура окр. среды
 0... 60°C

 Относительная влажность
 без конденсата

 Масса
 0,5 - 0,6 кг

# РАЗМЕРЫ ПРИВОДОВ



Модель	а, мм	ь, мм	с, мм	d, мм	е, мм
M6063L1009	81	97	300	101	69
M6063L4003	81	97	300	101	69
M6063L1003	81	97	300	101	69
M6063L4007	81	97	300	101	69

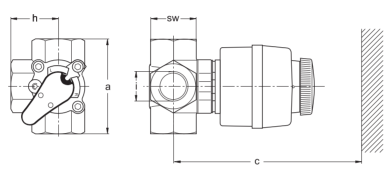


# модели приводов

Номи- нальный момент	Конц. выклю- чатели	Питание	Потреб. энегрия	Управл. сигнал	Угол пово- рота	Рабочий цикл	Стандарт защиты	Стандарт изолояции	Темпе- ратура окр. среды	Темпе- ратура раб. среды	Относит. влажность	Bec	Модель
7Нм	-	~230/240B	3 BA	~230/240B, 3-поз.	90°	100c/90°	IP 44	II	0-60°C	2-110°C	без конденсата	0,5 кг	M6063L1009
	~250B, 3(1) A	~230/240B	3 BA	~230/240B, 3-поз.	90°	100c/90°	IP 44	II	0-60°C	2-110°C	без конденсата	0,6 кг	M6063L4003
	-	~24B	3 BA	~24B, 3-поз.	90°	100c/90°	IP 44	II	0-60°C	2-110°C	без конденсата	0,5 кг	M6063A1003
	~250B, 3(1) A	~24B	3 BA	~24B, 3-поз.	90°	100c/90°	IP 44	II	0-60°C	2-110°C	без конденсата	0,6 кг	M6063A4007

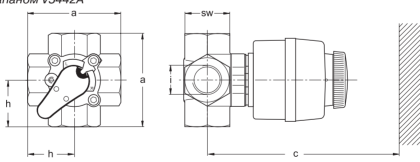
# РАЗМЕРЫ

а) Размеры привода с клапаном V5433A



Модель клапана	k <sub>vs</sub> , м³/ч	I, дюйм	а, мм	С, ММ	SW, MM	<b>h</b> , мм
V5433A1015	2,5	R 3/4	85	340	41	42,5
V5433A1023	4,0	R 3/4	85	340	41	42,5
V5433A1031	6,3	R 3/4	85	340	41	42,5
V5433A1049	10	R 1	105	345	46	52,5
V5433A1056	16	R 1 1/4	105	350	55	52,5
V5433A1064	25	R 1 1/2	115	355	65	57,5
V5433A1072	40	R 2	120	365	80	60,0

# б) Размеры привода с клапаном V5442A



Модель клапана	k <sub>VS</sub> , м³/ч	I, дюйм	а, мм	с, мм	SW, мм	h, мм
V5442A1022	4	R 3/4	85	340	41	42,5
V5442A1030	6,3	R 3/4	85	340	41	42,5
V5442A1048	10	R 1	105	345	46	52,5
V5442A1055	16	R 1 1/4	105	350	55	52,5

# ПРИВОДЫ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЗАСЛОНОК

# 3/5 Нм с возвратной пружиной

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Привод с самоцентрирующимся зажимом для непосредственного монтажа на шток воздушной заслонки.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

IP54 Степень защиты

шкала угла поворота 0...90°, 90°...О Индикация положения

SPDT, 230 B, 8(5) А для моделей с концевым Концевой выключатель

Да

выключателем

Встроенный ограничитель

поворота

Шток круглый 9...16 мм

- квадратный 6...13 мм

Ручное управление Нет Возвратная пружина Да 25 сек Время пружинного возврата

Дополнительное описание

- Направление поворота задается разворотом привода на 180° вокруг его

вертикальной оси

- Привод поставляется с полным набором монтажных частей

- Приводы поставляются с отсоединенной

клеммной коробкой

- Прочный пластиковый корпус со встроенными металлическими концевыми

ограничителями

### 3 Нм. для заслонок площадью 0.6 м<sup>2</sup>

<b>Усилие</b> Напряжение	Входной правляющий	Конц.	Сигнал	Цикл	Модель
/ Мощность, у В; ВА	сигнал	выклю- чатели	обратной связи	поворота сек; при 50Гц	шодель
<b>3Нм</b> 24; 7	2-поз.	-	-	45	S0324-2POS
24; 7	2-поз.	1	-	45	S0324-2POS-SW1
230; 10	2-поз.	-	-	45	S03230-2POS
230; 10	2-поз.	1	-	45	S03230-2POS-SW1
24; 7 0/2	210В=;3-поз.	-	010B=	90	S03010
24; 7 0/2	210В=;3-поз.	1	010B=	90	S03010-SW1

### 5 Нм, для заслонок площадью 1 м<sup>2</sup>

Усилие	Напряжение / Мощность, В; ВА	Входной управляющий сигнал	Конц. выклю- чатели	Сигнал обратной связи	Цикл поворота сек; при 50Гц	Модель
5Нм	24; 8	2-поз.	-	-	45	S0524-2POS
	24; 8	2-поз.	1	-	45	S0524-2POS-SW1
	230; 11	2-поз.	-	-	45	S05230-2POS
	230; 11	2-поз.	1	-	45	S05230-2POS-SW1
	24; 8	0/210В=;3-поз.	-	010B=	90	\$05010
	24; 8	0/210В=;3-поз.	1	010B=	90	S05010-SW1

# ПРИВОДЫ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЗАСЛОНОК

# $5/10 \, HM$

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Привод для непосредственного монтажа на шток воздушной заслонки.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты ІР54

**Индикация положения** шкала угла поворота 0...90°, 90°...О

**Концевой выключатель** SPDT, 230 B, 5(3) А для моделей с концевым

Да

выключателем

Встроенный ограничитель

поворота

**Шток** - круглый 10...27 мм

- квадратный 10...18 мм

Ручное управление

Дополнительное описание - Нап

- Направление поворота задается

переключателем

- Поставляется с комплектом механических

ограничителей поворота

- Модели для 24 А также применимы для

24B=

- Без возвратной пружины

- Съемная клеммная коробка

# 5 Нм, для заслонок площадью 1 м<sup>2</sup>

Усилие	Напряжение / Мощность, В; ВА	Входной управляющий сигнал	Концевые выключатели	Сигнал обратной связи	Модель
5Нм	24; 6	2/3-поз.	-	110	N0524
	24; 6	2/3-поз.	2	110	N0524-SW2
	230; 6	2-поз.	-	макс. 110	N05230-2POS
	24; 6	0/210В=;2/3-поз.	-	90/100	N05010
	24; 6	0/210В=;2/3-поз.	2	90/100	N05010-SW2

# 10 Нм, для заслонок площадью 2 м<sup>2</sup>

Усилие	Напряжение / Мощность, В; ВА	Входной управляющий сигнал	Концевые выключатели	Сигнал обратной связи	Модель
10Нм	24; 6	2/3-поз.	-	110	N1024
	24; 6	2/3-поз.	2	110	N1024-SW2
	230; 6	2-поз.	-	макс. 140	N10230-2POS
	24; 6	0/210В=;2/3-поз.	-	90/100	N10010
	24; 6	0/210В=;2/3-поз.	2	90/100	N10010-SW2

# Принадлежности

Описание	Модель
Комплект дополнительных переключателей с 2-мя свободно настраеваемыми SPDT для приводов серии N05 и N10, IP54, с кабелем 1 м	SSW2-1M
Комплект с дополнительнам потенциометром 10 кОм для приводов серии N05 и N10, IP54, с кабелем 1 м	SP10K-1M

# ПРИВОДЫ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЗАСЛОНОК

# 10/20 Нм с возвратной пружиной

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Привод с самоцентрирующимся зажимом для непосредственного монтажа на шток воздушной заслонки.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты ІР54

**Индикация положения** шкала угла поворота 0...90°, 90°...О

**Концевой выключатель** SPDT, 230 B, 5(3) А для моделей с концевым

Да

выключателем

Встроенный ограничитель

поворота

**Шток** - круглый 10...27 мм

- квадратный 10...18 мм

Ручное управление Да

Дополнительное описание - Направление поворота задается

переключателем

- Привод поставляется с полным набором

монтажных частей

# 10 Нм, для заслонок площадью 2 м<sup>2</sup>

Усилие	Напряжение / Мощность, В; ВА	Входной управляющий сигнал	Концевые выключатели	Сигнал обратной связи	Модель
10Нм	24; 6	2-поз.	-	-	S1024-2P0S
	24; 6	2-поз.	2	-	\$1024-2PO\$-\$W2
	230; 6	2-поз.	-	-	\$10230-2POS
	230; 6	2-поз.	2	-	\$10230-2POSSW2
	24; 6	0/210В=;3-поз.	-	010B=	\$10010
	24; 6	0/210В=;3-поз.	2	010B=	S10010-SW2

# 20 Нм, для заслонок площадью 4 м<sup>2</sup>

Усилие	Напряжение / Мощность, В; ВА	Входной управляющий сигнал	Концевые выключатели	Сигнал обратной связи	Модель
20Нм	24; 6	2-поз.	-	-	S2024-2POS
	24; 6	2-поз.	2	-	S2024-2POS-SW2
	230; 6	2-поз.	-	-	S20230-2POS
	230; 6	2-поз.	2	-	S20230-2POSSW2
	24; 6	0/210B=	-	010B=	S20010
	24; 6	0/210B=	2	010B=	S20010-SW2

# ПРИВОДЫ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЗАСЛОНОК

# 20/34 Hm

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Привод для непосредственного монтажа на шток воздушной заслонки с самоцентрирующим адаптером.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты ІР54

**Индикация положения** шкала угла поворота 0...90°, 90°...О

**Концевой выключатель** SPDT, 230 B, 5(3) А для моделей с концевым

Да

выключателем

Встроенный ограничитель

поворота

**Шток** - круглый 10...27 мм

- квадратный 10...18 мм

Ручное управление Д

Дополнительное описание - Направление поворота задается

переключателем

- Без возвратной пружины

- Привод поставляется с полным набором

монтажных частей

# 20 Нм, для заслонок площадью 4 м<sup>2</sup>

Усилие	Напряжение / Мощность, В; ВА	Входной управляющий сигнал	Конц. выклю- чатели	Сигнал обратной связи	Продолжи- тельность цикла, сек	Модель
20Нм	24; 6	2/3-поз.	-	-	110	N2024
	24; 6	2-поз.	-	-	110	N2024-2POS
	24; 6	2/3-поз.	2	-	110	N2024-SW2
	24; 6	2/3-поз.	-	10кОм	110	N2024-P10K
	230; 6	2/3-поз.	-	-	110	N20230
	230; 6	2-поз.	-	-	110	N20230-2POS
	230; 6	2/3-поз.	2	-	110	N20230- SW2
	230; 6	2/3-поз.	-	10кОм	110	N20230-P10K
	24; 6	0/210B=	-	0/210B=	95	N20010
	24; 6	0/210B=	2	0/210B=	95	N20010- SW2
	24; 6	настраив.	-	010B=	95	N20010-SER
	24; 6	настраив.	2	010B=	95	N20010-SER-SW2

# 34 Нм, для заслонок площадью 6 м<sup>2</sup>

Усилие	Напряжение / Мощность, В; ВА	Входной управляющий сигнал	Конц. выклю- чатели	Сигнал обратной связи	Продолжи- тельность цикла, сек	Модель
34Нм	24; 7	2/3-поз.	-	-	110	N3424
	230; 7	2/3-поз.	-	-	110	N34230
	24; 8	0/210B=	-	010B=	95	S20010-SW2

# Принадлежности

Описание	Модель
Двойной концевой выключатель	SW2

# ПРИВОДЫ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЗАСЛОНОК

# Противопожарный привод, 20 Нм

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Быстродействующий двухпозиционный привод с возвратной пружиной для on/off управления поворотной заслонкой. Управление приводом осуществляется on/off сигналом от однополюсного замыкающего контакта (SPST) контроллера. Возможность двусторонней установки привода позволяет выбирать между направлением пружинного возврата: по часовой стрелке или против часовой стрелки. Одобрен для использования в соответствии с требованиями UL555S...

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты Р54 (при установке на горизонтальном

валу)

**Индикация положения** шкала угла поворота 0...90°, 90°...О

**Концевой выключатель** 2 SPDT, 250 B, 5(3) А для моделей с концевым выключателем; фиксировано

Да

1 м

установлены на углах поворота 7° и 85°

Встроенный ограничитель

поворота

Длина кабеля

**Шток** - круглый 10...27 мм

- квадратный 10...18 мм

Возвратная пружина Да

 Время пружинного возврата
 15 сек

 Время рабочего хода
 15 сек

Вращающий момент 20 Нм

# 20 Нм, для заслонок площадью 1 м<sup>2</sup>

Усилие	Напряжение / Мощность, В; ВА	Входной управляющий сигнал	Конц. выклю- чатели	Продолжи- тельность цикла, сек	Модель
20Нм	24; 45	2-поз.	-	15	S2024-F
	24; 45	2-поз.	2	15	S2024-F-SW2
	230; 35	2-поз.	-	15	S20230-F
	230; 35	2-поз.	2	15	S20230-F-SW2



ЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ	Стр.
Компактные инверторы SmartDrive Compact, 0.35.5 к	Вт 143
Стандартные инверторы SmartDrive HVAC, 1.1160 кВт	147



# COMP230-xxx-20 / COMP400-xxx-20

# ЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДЛЯ АСИНХРОННЫХ ПРИВОДОВ

# Поддержка ModBus

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Частотные преобразователи серии SmartDrive COMPACT предназначены для плавного управления скоростью вращения асинхронных приводов вентиляторов, насосов, компрессоров, установленных в ОВК системах здания. Диапазон допустимых мощностей от 0,37 до 5,5 кВт позволяет использовать инверторы SmartDrive COMPACT даже в небольших системах, обеспечивая комфортные условия для работы привода.

### ОСОБЕННОСТИ

- Встроенный фильтр радиочастотных помех
- Встроенный ПИ-регулятор
- Подключение и конфигурирование внешних дискретных и аналоговых сигналов
- Встроенный мастер настройки
- Возможность загрузки параметров через ПК
- Автоматический перезапуск
- Удобный монтаж
- Компактный размер

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания ( $\mathbf{U}_{in}$ ) 208...240 Vac (-15...+10%), 1~ 380...480 Vac (-15...+10%), 3~

**Частота напряжения питания** 45...66 Hz

**Тормозной прерыватель** Встроен в модели 380...480 Vac

мощностью 1.5 кВт и выше

**Выходное напряжение** 0 - U<sub>in</sub>,3~

**Выходной ток** Расчетный IN Перегрузка до 1,5 х  $I_{N}$ 

Пусковой ток до  $2 \times I_{N}$ 

**Выходная частота** до 320Hz (шаг 0,01Hz)

**Класс защиты** IP21

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

 Температура хранения
 -40°C...+70°C

 Рабочая температура
 -10°C...+50°C \*

 \* для COMP230-2P2-20 и COMP400-5P5-20
 -10°C...+40°C



# модельный ряд

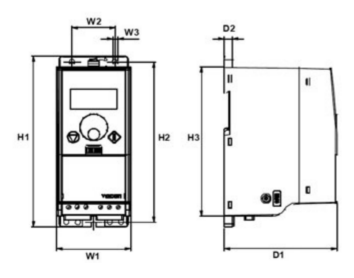
Напряжение питания 230 V (208-240 V); 50/60 Hz; 1~

	M	То	к	И	Форм-фактор	Размеры	<b>D</b>
Модель	Мощность [кВт]	Номинал, I <sub>N</sub> [A]	Класс Макс., I <sub>N</sub> [A] защиты IP		для крепежа и защитных элементов	ШхВхГ [мм]	Вес [кг]
COMP230-P37-20	0,37	2,4	3,6	IP20	MI 1	66x157x98	0,55
COMP230-P75-20	0,75	3,7	5,6	IP20	MI 2	90x195x102	0,7
COMP230-1P1-20	1,1	4,8	7,2	IP20	MI 2	90x195x102	0,7
COMP230-1P5-20	1,5	7,0	10,5	IP20	MI 2	90x195x102	0,7
COMP230-2P2-20	2,2	9,6	14,4	IP20	MI 3	100x251x109	1,0

Напряжение питания 230 V (208-240 V); 50/60 Hz; 1~

	Мошность	Ток		Класс	Форм-фактор для крепежа	Размеры	Bec
Модель	[кВт]	Номинал, I <sub>N</sub> [A]	Макс., I <sub>N</sub> [A]	защиты IP	и защитных элементов	ШхВхГ [мм]	[кг]
COMP400-P55-20	0,55	1,9	2,9	IP20	MI 1	66x157x98	0,55
COMP400-P75-20	0,75	2,4	3,6	IP20	MI 1	66x157x98	0,55
COMP400-1P1-20	1,1	3,3	5,0	IP20	MI 2	90x195x102	0,7
COMP400-1P5-20	1,5	4,3	6,5	IP20	MI 2	90x195x102	0,7
COMP400-2P2-20	2,2	5,6	8,4	IP20	MI 2	90x195x102	0,7
COMP400-3P0-20	3,0	7,6	11,4	IP20	MI 3	100x251x109	1,0
COMP400-4P0-20	4,0	9,0	13,5	IP20	MI 3	100x251x109	1,0
COMP400-5P5-20	5,5	12,0	18,0	IP20	MI 3	100x251x109	1,0

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Форм-фактор	Н1 [мм]	H2 [мм]	Н3 [мм]	W1 [мм]	W2 [мм]	W3 [мм]	D1 [мм]	D2 [мм]
MI 1	156,5	147	137,3	65,5	37,8	4,5	98,5	7
MI 2	195	183	170	90	62,5	5,5	101,5	7
MI 3	262,5	252,3	241,3	100	75	5,5	108,5	7

# проводные подключения

	Мощность Ном.ток		Предохр.	Сетевой	Сечения кабелей (min – max) [мм²]				
Серия	[кВт]	I <sub>N</sub> [A]	[A]	кабель Cu* [мм²]	Силовой	Земля	Управление	Реле	
	0,37	1,7 – 3,7	10	2 x 1,5 + 1,5	1,5 – 4	1,5 – 4	0,5 – 1,5	0,5 – 1,5	
COMP230	0,75 – 1,5	4,8 – 7,0	20	2 x 2,5 + 2,5	1,5 – 4	1,5 – 4	0,5 – 1,5	0,5 – 1,5	
	2,2	9,6	32	2 x 6 + 6	1,5 – 6	1,5 – 6	0,5 – 1,5	0,5 – 1,5	
	0,55 – 0,75	1,9 – 3,3	6	3 x 1,5 + 1,5	1,5 – 4	1,5 – 4	0,5 – 1,5	0,5 – 1,5	
СОМР400	1,1 – 2,2	4,3 – 5,6	10	3 x 1,5 + 1,5	1,5 – 4	1,5 – 4	0,5 – 1,5	0,5 – 1,5	
	3,0 – 5,5	7,6 - 12	20	3 x 2,5 + 2,5	1,5 – 6	1,5 – 6	0,5 – 1,5	0,5 – 1,5	

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Описание
COMP-IP21-KIT1	комплект для повышения класса защиты инверторов размера MI1 до IP21
COMP-IP21-KIT2	комплект для повышения класса защиты инверторов размера MI2 до IP21
COMP-IP21-KIT3	комплект для повышения класса защиты инверторов размера MI3 до IP21
SMARTDRIVE-USBC	Кабель (Зм.) для подключения инвертора к ПК
COMP-LOADER	Программа для параметризации и настройки инвертора через ПК (подключение с помощью SMARTDRIVE-USBC )

# HVAC400-xxx-xx

# ЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДЛЯ АСИНХРОННЫХ ПРИВОДОВ

# Поддержка BACnet, ModBus, N2

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Частотные преобразователи серии SmartDrive HVAC предназначены для плавного управления скоростью вращения асинхронных приводов вентиляторов, насосов, компрессоров, установленных в ОВК системах здания. Диапазон допустимых мощностей от 1,1 до 160 кВт позволяет использовать инверторы SmartDrive COMPACT в любых системах, обеспечивая комфортные условия для работы привода.

### ОСОБЕННОСТИ

- Встроенный фильтр радиочастотных помех
- Встроенный ПИ-регулятор
- Подключение и конфигурирование внешних дискретных и аналоговых сигналов
- Поддержка открытых протоколов BACnet и ModBus
- Встроенные аналоговые и дискретные входы / выходы
- Встроенный мастер настройки
- Возможность загрузки параметров через ПК
- Автоматический перезапуск
- Удобный монтаж
- Компактный размер

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Напряжение питания (U\_)** 380...480 Vac (-10...+10%), 3~

**Частота напряжения питания** 45...66 Hz **Выходное напряжение** 0 - Uin,3~

**Выходной ток** Расчетный  $I_{N}$  Перегрузка до 1,1 х  $I_{N}$ 

**Выходная частота** до 320Hz (шаг 0,01Hz)

**Класс защиты** IP21 / 54

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

 Температура хранения
 -40°C...+70°C

 Рабочая температура
 -10°C...+40°C \*



# модельный ряд

Напряжение питания 400 V (380- 480 V); 50/60 Hz;  $3\sim$ 

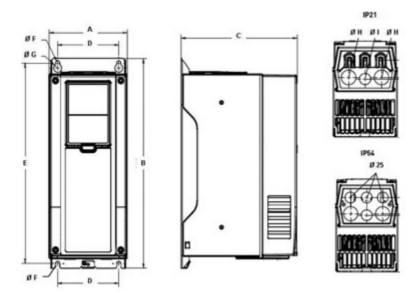
	Мошность	То	к	Класс	Форм-фактор для крепежа	Размеры	Bec
Модель	[кВт]	Номинал, I <sub>N</sub> [A]	Макс., I <sub>N</sub> [A]	защиты IP	и защитных элементов	ШхВхГ [мм]	[кг]
HVAC400-1P1-xx	1,1	3,4	3,7	21 / 54	MR 4	128x328x190	6
HVAC400-1P5-xx	1,5	4,8	5,3	21 / 54	MR 4	128x328x190	6
HVAC400-2P2-xx	2,2	5,6	6,2	21 / 54	MR 4	128x328x190	6
HVAC400-3P0-xx	3,0	8,0	8,8	21 / 54	MR 4	128x328x190	6
HVAC400-4P0-xx	4,0	9,6	10,6	21 / 54	MR 4	128x328x190	6
HVAC400-5P5-xx	5,5	12,0	13,2	21 / 54	MR 4	128x328x190	6
HVAC400-7P5-xx	7,5	16,0	17,6	21 / 54	MR 5	144x419x214	10
HVAC400-11P-xx	11,0	23,0	25,3	21 / 54	MR 5	144x419x214	10
HVAC400-15P-xx	15,0	31,0	34,1	21 / 54	MR 5	144x419x214	10
HVAC400-18P-xx	18,5	38,0	41,8	21 / 54	MR 6	195x557x229	20
HVAC400-22P-xx	22,0	46,0	50,6	21 / 54	MR 6	195x557x229	20
HVAC400-30P-xx	30,0	61,0	67,1	21 / 54	MR 6	195x557x229	20
HVAC400-37P-xx	37,0	72,0	79,2	21 / 54	MR 7	237x660x259	37.5
HVAC400-45P-xx	45,0	87,0	95,7	21 / 54	MR 7	237x660x259	37.5
HVAC400-55P-xx	55,0	105,0	115,5	21 / 54	MR 7	237x660x259	37.5
HVAC400-75P-xx	75,0	140,0	154,0	21 / 54	MR 8	290x966x343	66
HVAC400-90P-xx	90,0	170,0	187,0	21 / 54	MR 8	290x966x343	66
HVAC400-110-xx	110,0	205,0	225,5	21 / 54	MR 8	290x966x343	66
HVAC400-132-xx	132,0	261,0	287,1	21 / 54	MR 9	480x1150x365	108
HVAC400-160-xx	160,0	300,0	341,0	21 / 54	MR 9	480x1150x365	108

Вместо "хх" использовать "21" для устройства со степенью защиты IP 21

"54" для устройства со степенью защиты ІР 54

Добавление буквы "А" после хх, означает установку дисплея с расширенным функционалом

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



<b>Danie daman</b>	Размеры [мм]			Расстояние между отверстиями [мм]			Диаметры Ø [мм]		
Форм-фактор	Α	В	С	D	E	F	G	н	1
MR 4	128	328	190	100	313	7	13	25	25
MR 5	144	419	214	115	406	7	14	33	25
MR 6	195	557	229	148	541	9	16	40	33
MR 7	237	660	259	190	645	9	16	50	50
MR 8	290	966	343	217	947	9	16	60	60
MR 9	480	1150	365	400	1122	9	16	60	60

# проводные подключения

	Мощность	Ном.ток	Предохр.	Сетевой	Управляющие клемы	иы (min – max) [мм²]
Серия	[кВт]	I <sub>N</sub> [A]	[A]	кабель Cu* [мм²]	Управляющие [мм²]	Заземление [мм²]
	1,1 – 1,5	3,7 – 4,8	6	3 x 1,5 + 1,5	1 – 6 (одножильный) 1 – 4 (многожильный)	1 – 6
MR 4	2,2 – 3,0	5,6 – 8,0	10	3 x 1,5 + 1,5	1 – 6 (одножильный) 1 – 4 (многожильный)	1 – 6
	4,0 – 5,5	9,6 – 12,5	16	3 x 2,5 + 2,5	1 – 6 (одножильный) 1 – 4 (многожильный)	1 – 6
	7,5	16,0 – 18,0	20	3x6 + 6	1 – 10 Cu	1 – 10
MR 5	11,0	23,0 - 24,0	25	3x6 + 6	1 – 10 Cu	1 – 10
	15,0	31,0	32	3x10 + 10	1 – 10 Cu	1 – 10
	18,0	38,0	40	3x10 + 10	2,5 - 50 Cu/Al	2.5 - 35
MR 6	22,0	46,0 - 48,0	50	3x16 + 16 Cu 3x25 + 16 Al	2,5 – 50 Cu/Al	2.5 - 35
	30,0	61,0 - 62,0	63	3x16 + 16 Cu 3x35 + 16 Al	2,5 – 50 Cu/Al	2.5 – 35
	37	72 – 75	80	3x35 + 16 Cu 3x50 + 16 Al	6 – 70 Cu/Al	6 - 70
MR 7	45	87 – 88	100	3x35 + 16 Cu 3x70 + 21 Al	6 – 70 Cu/Al	6 - 70
	55	105,0	125	3x50 + 25 Cu 3x70 + 21 Al	6 – 70 Cu/Al	6 – 70
	75	140	160	3x70 + 35 Cu 3x95 + 29 Al	Размер М8	Размер М8
MR 8	90	170	200	3x95 + 50 Cu 3x150 + 41 Al	Размер М8	Размер М8
	110	205	250	3x120 + 70 Cu 3x185 + 57 Al	Размер М8	Размер М8
MR 9	132	261	315	3x185 + 95 Cu 2x3x120 + 41 Al	Размер М8	Размер М8
WIN 9	160	310	350	2x3x95+ 50 Cu 2x3x120 + 57 Al	Размер М8	Размер М8

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Описание
ОРТВ1	Доп.плата 6 назначаемых дискретных входов / выходов
ОРТВ4	Доп.плата 1 аналоговый вход, 2 аналоговых выхода (0(4)-20mA)
ОРТВ5	Доп.плата 3 релейных выхода
ОРТВ9	Доп.плата 1 релейный выход (HO) и 5 высоковольтовых цифровых входа (41-240Vac)
OPTBF	Доп.плата 1 аналоговый выход (0(2)-10V или 0(4)-20mA), 2 дискретных выхода
OPTC4	Доп.плата Плата подключения LonWorks
HVAC-HMI-S	HMI со стандартным дисплеем
HVAC-HMI-A	HMI с доп.функцией копирования параметров
HVAC-DOOR-KIT	Комплект для монтажа HMI на двери щита (с кабелем 3,0м.)
HVAC-HAND-KIT	Комплект для ручного использования НМІ (с кабелем 3,0м.)
HSMARTDRIVE-USBC	Кабель (Зм.) для подключения инвертора к ПК
HVAC-FAN-6	Зап.часть для основного охлаждающего вентилятора SmartDrive HVAC размера MR6 (HVAC400-18P – 30P,HVAC230-11P – 15P)
HVAC-FAN-7	Зап.часть для основного охлаждающего вентилятора SmartDrive HVAC размера MR7 (HVAC400-37P – 55P, HVAC230-18P – 30P)
HVAC-CONTROL	Зап.часть для системы управления SmartDrive HVAC с загруженным системным ПО
SPR-ELE02023	Зап.часть для клеммной коробки SmartDrive HVAC, комплект включает все съемные клеммные блоки

<b>ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ</b>	Стр.
Датчик температуры наружный, NTC	154
Датчик температуры канальный, NTC	154
Датчик температуры воды, NTC	154
Датчик комнатной температуры, NTC	156
Канальный датчик влажности и температуры, NTC	156
Датчик температуры наружный, РТС	157
Датчик температуры воды, РТС	158
Датчик температуры канальный, РТС	158



# Обзор: Датчики

		06	бласти примене	ния		
	Комнатные	Наружного	Канальные	Теплоносителя	Теплоносителя	Специальные
		воздуха		(накладной)	(погружной)	
Температуры	RF20	AF20	LF20	VF20A	VF20T	EF20
	T7412	DAF20	T7411	WPF20A	VF20L	GF20
		T7416A	C7068A	T7414A	WPF20T	DGF20
		T7414C	LF20-C		WPF20L	T7415A
			C7085		VF20NT	KTF20
			LF24		VF20LN	DKF20
					T7413A	AGF1
					T7425	
Влажности и	T7560C	H7508A	H7015A			
Температуры	H7012A		H7015B			
	H7012B					
Качества воздуха	C7110A					
СО2 и	C7110C1001					
Температуры	C7110D1009					
	AQS51					
	AQS61					
Усредняющие			C7085A			
Реле перепада			DPS			
давления			DDCM			
давления			UEC			
Датчик перепада			DPTM			
давления			Smart-DIFF			
			Smart-SN			

	Чувствительный элемент									
	Pt1000 Pt100 Balco500									
				Термистор						
Сопротивление	1000Ω@0°C	100Ω@0°C	500Ω@ 23.3°C	20 kΩ @ 25°C						
Точность	0,3 K + 0,5% •  t	0,3 K + 0,5% •  t	±1Ω@ 23.3°C	0,3 K + 1% •  t-25						
	(t in °C) DIN IEC 751,	(t in °C) DIN IEC 751,		(t in °C)						
	Class B	Class B								
Чувствительность	≈3.85 Ω/K	$\approx 0.4\Omega/\textrm{K}$	≈2 <i>Ω</i> /K	-						

**Примечание:** Более подробную информацию по чувствительным элементам датчиков Honeywell см. в разделе «Характеристики чувствительных элементов»

# Датчики температуры NTC20

## Датчик температуры наружный, NTC



Датчик температуры наружного воздуха.

Модель	Температурный элемент	Кол-во подключ. проводов
AF20	NTC20k	2
DAF20	2 x NTC20k	4

# Датчик температуры наружный, NTC, IP54



Датчик температуры наружного воздуха.

Модель	Температурный элемент	Кол-во подключ. проводов
T7416A1022	NTC20k	2

## Датчик температуры канальный, NTC



Датчик температуры воздуха в канале.

Модель	Температурный элемент	Кол-во подключ. проводов
LF20	NTC20k	2

# Датчик температуры воды, NTC



Датчик температуры воды накладной.

Степень защиты IP30 - накладной тип

Диапазон температуры 0...110 °C Резьба колодца R1/2"

### Накладной

Модель	Температурный	Материал колодца	Длина колодца,	Кол-во подключ.
	элемент		ММ	проводов
VF20A	NTC20k	-	-	2
WPF20A	2 x NTC20k	<del>-</del>	-	4

# Датчики температуры NTC20

# Датчик температуры воды, NTC



Датчик температуры воды погружной с колодцем.

Диапазон температуры -25...130 °С Резьба колодца R1/2"

### Погружной, с колодцем

Модель	Температурный	Материал колодца	Длина колодца,	Кол-во подключ.
	элемент		ММ	проводов
VF20T	NTC20k	медь	135	2
VF20NT	NTC20k	сталь	135	2
VF20L	NTC20k	медь	300	2
VF20LN	NTC20k	сталь	300	2
WPF20T	2 x NTC20k	медь	135	3
WPF20L	2 x NTC20k	медь	300	3

# Датчик температуры воды, NTC



Датчик температуры воды погружной с кабелем.

 Степень защиты
 IP62

 Диапазон температуры
 -20...110 °C

 Длина кабеля
 2 м

 Глубина погружения
 мин. 50 мм

 Длина применяемого колодца
 135 мм

 Диаметр х Длина
 6,5 мм; 50 мм

Модель	Температурный элемент Кол-во подключ.	
KTF20	NTC20k	2
DKF20	2 x NTC20k	3

# Принадлежности

Модель	Описание
VFHT	Погружной колодец, медь, 135 мм, G1/2", внутр. диаметр 7 мм
VFNT	Погружной колодец, сталь, 135 мм, G1/2", внутр. диаметр 7 мм

## Датчик температуры воды, NTC



Датчик температуры воды погружной с быстрым ответом.

 Степень защиты
 IP65

 Диапазон температуры
 -20...140 °C

 Присоединит. резьба
 R1/2"

 Длина кабеля
 2,5 м

 Длина погружения
 регулируется

Длина погружения регулируется Время реакции 2 сек. максимум

Модель	Длина погружения, Чувствительный элемент	
	ММ	Диаметр х длина, мм; мм
T7425A1005	макс. 75	4; 25
T7425A1013	макс. 220	4; 170
T7425A1021	макс. 300	4; 250

# Датчики температуры NTC20

## Датчик комнатной температуры, NTC



Датчик температуры воздуха в помещении.

Степень защиты ІР30

Диапазон влажности R.H. 10 ... 40  $^{\circ}$ C Размеры (В х Ш х Г) 56 х 46 х 19,3 мм

Модель	Температурный элемент	Кол-во подключаемых приводов
RF20	NTC 20 K	2

# Канальный датчик влажности и температуры, NTC



Датчик температуры и влажности воздуха в канале.

Степень защитыIP54Диапазон влажности R.H.5 ... 95 %rhЧувствительный элемент R.H.ёмкостнойВыходной сигнал по R.H.0..1/10 B=Напряжение питания24 Vac | 0.48 VA

Глубина погружения 235 мм

Модель	Диапазон температуры	Кол-во подключаемых приводов
H7015B1020	-30 70 °C	7

# Датчики температуры Pt1000

# Датчик температуры наружный, РТС



Датчик температуры наружного воздуха.

 Степень защиты
 IP54

 Температурный элемент
 Pt1000

 Диапазон температуры
 -40...70 °C

 Размер (ВхШхГ)
 72 х 49 х 37 мм

 Кол-во подключ. проводов
 2

ком во подколо и проводо

Модель

T7416A1014

## Датчик температуры наружный, РТС



Датчик температуры наружного воздуха накладной.

Класс защиты IP54 Температурный элемент Pt1000 Диапазон температуры -30...70 °C

Кол-во подключ. проводов 2 Длина кабеля 1 м

Модель

T7414C1004

## Датчик температуры воды, РТС



Датчик температуры воды погружной с колодцем или без него.

 Степень защиты
 IP54

 Температурный элемент
 Pt1000

 Кол-во подключ. проводов
 2

Модель	Диапазон	Монтаж	Материал колодца	Присоед. резьба	Длина колодца,
	температуры, ⁰С		медь	колдца	мм
T7413A1009	20130	в трубе	-	R1/2"	135
T7413A1041	-25150	в колодце	-	-	макс. 135
T7413A1058	-25150	в колодце		-	макс. 300

### Принадлежности

Модель	Описание
VFHT	Погружной колодец, медь, 135 мм, G1/2", внутр. диаметр 7 мм
VFNT	Погружной колодец, сталь, 135 мм, G1/2", внутр. диаметр 7 мм
VFL	Погружной колодец, медь, 300 мм, G1/2", внутр. диаметр 7 мм
VFLN	Погружной колодец, сталь, 300 мм, G1/2", внутр. диаметр 7 мм

## Датчик температуры воды, РТС



Датчик температуры воды накладной.

Степень защиты IP54 Диапазон температуры 0...110 °C

Модель	Температурный элемент	Кол-во подключ. проводов
T7414A1008	Pt1000	2

## Датчики температуры Pt1000

# Датчик температуры воды, РТС



Датчик температуры воды погружной с быстрым ответом.

Степень защиты **IP65** Температурный элемент Pt1000 -20...300 °C Диапазон температуры Длина кабеля 2,5 м

Время реакции 2 сек. максимум

Модель	Длина погружения,	Чувствительный элемент
	мм	Диаметр х длина, мм; мм
T7425B1011	макс. 75	4; 75
T7425B1029	макс. 220	4; 170

### Датчик температуры воды, РТС



Датчик температуры воды погружной с кабелем.

Степень защиты **IP62** Температурный элемент Pt1000 Глубина погружения мин. 50 мм Длина применяемого колодца 135 мм Диаметр х Длина 6,5 мм х 50 мм

Кол-во подключ проводов

2,5 м Длина кабеля

Модель	Диапазон температуры	
T7415A1007	-20100 °C	
T7415A1015	-20300 ℃	

### Принадлежности

Модель	Описание
VFHT	Погружной колодец, медь, 135 мм, G1/2", внутр. диаметр 7 мм
VFNT	Погружной колодец, сталь, 135 мм, G1/2", внутр. диаметр 7 мм

# Датчик температуры канальный, РТС



Датчик температуры воздуха в канале.

Степень защиты IP54 Pt1000 Температурный элемент -40...80 °C Диапазон температуры Кол-во подключ. проводов 2

Модель	Глубина погружения, мм		
T7411A1001	135		
T7411A1019	300		

Реле и датчики давления, температуры и протока			
Дифференциальное реле давления для воздуха, DPS	160		
Термостат защиты от замерзания для воздуха, FT69	161		
Реле протока для воздуха и жидкости	162		
Электронное реле протока для воздуха и жидкости	162		
Датчик давления жидких и газообразных сред, Smart SN	163		
Аквастат погружной с выносным чувств. элементом, L4189/L6189	165		
Аквастат погружной для непосредственного монтажа, L4188/L6188	166		
Аквастат накладной, L6190	167		
Аквастат погружной, сдвоенный, L4191/L6191	168		



## Реле давления

### Дифференциальное реле давления для воздуха, DPS



Применяется в системах вентиляции и кондиционирования воздуха

Давлениеизбыточное, относительноеСтепень защитыIP54Температура среды-20...85 °CОкружающая температура-20...85 °CМакс. давление50 мбарМатериал чувств. элементаABS + Силикон

Эл. соединение AMP коннектор 6,3x0,8 (DIN 46244) или винтовые терминалы

Тип контакта SPDT, 240 B, 1,5A (0,4) A

Дополнительное описание Принадлежности поставляемые вместе с

реле давления:

- 2-х метровая силиконовая трубка;

- 2 крепежа с винтами;

- 2 самореза для крепления корпуса;

- 3 винтовых терминала для подключения проводов.

Модель	Диапазон настройки давления,	Дифференциал переключений,
	мбар	мбар
DPS200	0,2 2	0,1
DPS400	0,4 4	0,2
DPS1000	2 10	1,0
DPS2500	5 25	1,5

### Принадлежности

Модель	Описание
DPSL	L-образный кронштейн для установки реле под 90° в потолочном пространстве

# Термостаты

#### Термостат защиты от замерзания для воздуха



Термостаты серии FT69 предназначены для использования в качестве термостатов защиты от замерзания и обеспечения защиты расположенных за ними калориферов в системах вентиляции и кондиционирования воздуха, а также теплообменников в системах охлаждения. Могут также использоваться для управления электрическими системами нагрева и включения акустических или оптических сигнальных систем.

**Материал корпуса** поликарбонат или ABS

Диапазон настройки температуры -10 ... +12 °C

Дифференциал переключения 2К

**Температура окружающей среды** -20 ... 55 °C **Макс.температурная перегрузка** 200 °C

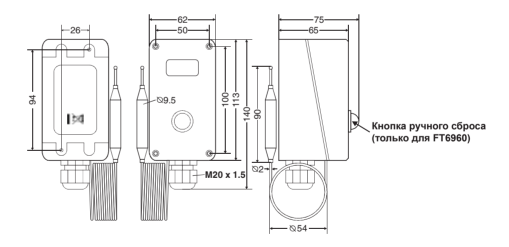
**Коммутационная способность** SPDT 24..250 Vac, 15(8)A

 Класс защиты
 IP 65

 Масса
 280 г.

Модель	Длина капиллярной трубки, м	Класс защиты	Сброс
FT6960-18	1,8	IP65	
FT6960-30	3,0	IP65	ручной
FT6960-60	6,0	IP65	
FT6961-18	1,8	IP65	
FT6961-30	3,0	IP65	автоматический
FT6961-60	6,0	IP65	

## РАЗМЕРЫ



# Реле протока

## Реле протока для воздуха и жидкости



Степень защиты Тип контакта Присоединение IP65

SPDT, 250 B, 15(8) A

Rp1"

### Воздух

Модель	Среда	Диапазон уставок,	Макс. темпер. среды	Макс. давление,	Одобрение
		м/сек.	°C	бар	
S6040A1003	воздух	2,59,2	85	0,25	-

### Жидкость

Модель	Среда	Диапазон уставок,	Макс. темпер.	Макс. давление,	Одобрение
		м³/час.	среды, ⁰С	бар	
S6065A1003	не агрессивная	0,6165	120	11	TUV
	жидкость				
S6065A2001	агрессивная	0,6165	120	30	TUV
	жидкость				

# Электронное реле протока для воздуха и жидкости



Степень защиты Тип контакта Макс. темпер. среды IP65

SPDT, 250 B, 10(2) A

80 °C

Дополнительное описание Светодиодная индикация напряжения и

положения контакта.

## Для воздуха, присоединение PG7 + монтажный фланец, KSL

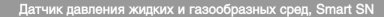
Модель	Среда	Диапазон уставок,	Макс. давление,	Напряжение/	Глубина погружения,
		м/сек.	бар	мощность В, ВА	ММ
KSL24	воздух	0,130	10	24; 4	130
KSL230	воздух	0,130	10	230; 4	130

### Жидкость



Модель	Среда	0,053	Макс. давление,	Напряжение/	Глубина погружения,
			бар	мощность В, ВА	ММ
KSW24	жидкость и воздух	0,053	30	24; 3,5	45
	жидкость и воздух				
KSW230	Диапазон уставок,		30	230; 3,5	45
	м/сек.				

### Датчик давления





Электронный датчик давления является микропроцессорным измерительным устройством с диапазоном измерения относительного давления от -1 до +1 бар и от 0 до 40 бар. Они прекрасно подходят для огромного числа задач автоматизации зданий и промышленных технологических процессов, включая точное документирование и мониторинг давления в системе

#### Особенности:

- Конфигурируемые на 0/2...10В или 0/4...20 мА (3-проводные)
- Фильтр регулируемого ослабления
- Графический ЖК дисплей (только в соответствующих моделях) с возможностью поворота; дисплей также может программно поворачиваться с шагом 90°

Температура среды Материал чувствительного -20 ... 80 °C 1.4571

элемента

### Датчик давления без встроенного дисплея (3-проводный, 0-10 В)

Модель	Диапазон давления,	Макс. давление,	Степень защиты	Температура среды,
	бар	бар		°C
PTSRV1011V3	-1 1	6	IP67	-20 80
PTSRB0011V3	0 1	3	IP67	-20 80
PTSRB0041V3	0 4	12	IP67	-20 80
PTSRB0101V3	0 10	30	IP67	-20 80
PTSRB0161V3	0 16	48	IP67	-20 80
PTSRB0251V3	0 25	50	IP67	-20 80
PTSRB0401V3	0 40	80	IP67	-20 80

Примечание: Совместимы с контроллерами CentraLine by Honeywell

## Датчик давления со встроенным дисплеем (3-х проводный, 0 ... 10 В)

Модель	Диапазон давления,	Макс. давление,	Степень защиты	Температура среды,
	бар	бар		°C
PTHRV1011V3	-1 1	6	IP65	-20 70
PTHRB0011V3	0 1	3	IP65	-20 70
PTHRB0041V3	0 4	12	IP65	-20 70
PTHRB0101V3	0 10	30	IP65	-20 70
PTHRB0161V3	0 16	48	IP65	-20 70
PTHRB0251V3	0 25	50	IP65	-20 70
PTHRB0401V3	0 40	80	IIP65	-20 70

Примечание: Совместимы с контроллерами CentraLine by Honeywell

### Датчик давления без дисплея (3-проводный, 4-20 мА)

Модель	Диапазон давления, бар	Макс. давление, бар	Степень защиты	Температура среды, °С
PTSRV1011A3	-1 1	6	IP67	-20 80
PTSRB0011A3	0 1	3	IP67	-20 80
PTSRB0041A3	0 4	12	IP67	-20 80
PTSRB0101A3	0 10	30	IP67	-20 80
PTSRB0161A3	0 16	48	IP67	-20 80
PTSRB0251A3	0 25	50	IP67	-20 80
PTSRB0401A3	0 40	80	IP67	-20 80



# Датчик давления

### Датчик давления со встроенным дисплеем (2-проводный, 4-20 мА)

Модель	Диапазон давления,	Макс. давление,	Степень защиты	Температура среды,
	бар	бар		°C
PTHRV1011A2	-1 1	6	IP65	-20 70
PTHRB0011A2	0 1	3	IP65	-20 70
PTHRB0041A2	0 4	12	IP65	-20 70
PTHRB0101A2	0 10	30	IP65	-20 70
PTHRB0161A2	0 16	48	IP65	-20 70
PTHRB0251A2	0 25	50	IP65	-20 70
PTHRB0401A2	0 40	80	IIP65	-20 70

## Датчик давления без дисплея (2-проводный, 4-20 мА)

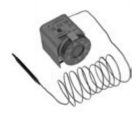
Модель	Диапазон давления, бар	Макс. давление, бар	Степень защиты	Температура среды, °С
PTSRV1011A2	-1 1	6	IP67	-20 80
PTSRB0011A2	0 1	3	IP67	-20 80
PTSRB0041A2	0 4	12	IP67	-20 80
PTSRB0101A2	0 10	30	IP67	-20 80
PTSRB0161A2	0 16	48	IP67	-20 80
PTSRB0251A2	0 25	50	IP67	-20 80
PTSRB0401A2	0 40	80	IP67	-20 80

## Принадлежности

Модель	Описание
CFT1	Комплект пля конфигугирования патчика на объекте

### **Аквастаты**

### Аквастат погружной с выносным чувств. элементом, L4189/L6189



Аквастаты L4189/L6189 являются высокочувствительными термостатами с выносным чувствительным элементом погружного типа для регулирования и ограничения температуры горячей воды в гидравлических отопительных системах.

Аквастаты L4189/L6189 специально разработаны для крепления на панели управления и оснащены выносным чувствительным, жидконаполненным, чувствительным элементом, который должен устанавливаться в погружную гильзу (заказывается отдельно), и предназначен для установки в котлах, бойлерах и других резервуарах.

Среда Вода

Температура окружающей среды 0 ... 70 °C

Коммутационная способность • 10 А при 250В перем. тока (активная нагрузка)

• 2,5 А при 250В перем. тока (индуктивная нагрузка)

### Регуляторы температуры L4189 с одиночным замыкающим контактом (SPST)

Модель	Диапазон температуры	Дифференциал переключения, К	Средства настройки	Длина капиллярной трубки, мм	Дополнительные функции
L4189A2006	25 95 ℃	4	Ручка	1000	2
L4189A2014	25 95 ℃	4	Ручка	1500	-
L4189A2089	25 95 ℃	4	Ручка	1000	1 - 4 - 5
L4189A2097	25 95 °C	4	Ручка	1000	5

### Регуляторы температуры L6189 с перекидным контактом (SPDT)

Модель	Диапазон температуры	Дифференциал переключения, К	Средства настройки	Длина капиллярной трубки, мм	Дополнительные функции
L6189A2001	25 95 ℃	8	Ручка	1500	2
L6189A2019	25 95 ℃	4	Ручка	1500	-
L6189A2043	40 110 °C	4 10	Ручка	1500	-
L6189A2050	25 95 °C	4	Ручка	1500	2
L6189A2068	25 95 ℃	4	Ручка	1500	2
L6189B2009	25 95 °C	4	Винт	1000	-
L6189B2025	25 95 ℃	4	Винт	1000	2, Tradeline

## Ограничители температуры L6189 с перекидным контактом (SPDT)

Модель	Диапазон температуры	Дифференциал переключения, К	Средства настройки	Длина капиллярной трубки, мм	Дополнительные функции
L6189C2007	40 110 °C	Ручной сброс	Винт	1500	-

Описание дополнительных функций:

- 1 = Ограничитель верхнего предела
- 2 = Без рукоятки и указателя
- 3 = С крепежной скобой
- 4 = С коробом кабелепровода
- 5 = С кабельным разъемом



### Аквастаты

# Аквастат погружной для непосредственного монтажа, L4188/L6188



Аквастаты L4188/L6188 являются высокочувствительными водяными термостатами погружного типа для регулирования и ограничения температуры горячей воды в гидравлических системах отопления и горячего водоснабжения.

Эти термостаты L4188/L6188 оснащены жидконаполненным, чувствительным элементом, который устанавливается в погружную гильзу (заказывается отдельно), и предназначены для непосредственного монтажа в котлы, бойлеры и другие резервуары.

Среда Вода

Температура окружающей среды 0 ... 70 °C

Коммутационная способность • 10 А при 250В перем. тока (активная нагрузка)

• 2,5 А при 250В перем. тока (индуктивная нагрузка)

### Регуляторы температуры L4188 с одиночным замыкающим контактом (SPST)

Модель	Диапазон температуры	Дифференциал переключения, К	Средства настройки	Длина капиллярной трубки, мм	Дополнительные функции
L4188A2015	25 95 °C	4	Ручка	-	-
L4188A2023	40 110 °C	4	Ручка	-	5
L4188A2031	25 95 °C	4	Ручка	-	5
L4188B2005	40 110 °C	4	Винт	-	4, 5
L4188B2013	25 95 ℃	4	Винт	-	4, 5

### Регуляторы температуры L6189 с перекидным контактом (SPDT)

Модель	Диапазон температуры	Дифференциал переключения, К	Средства настройки	Длина капиллярной трубки, мм	Дополнительные функции
L6188A2002	25 95 °C	4 10	Ручка	-	6
L6188A2010	40 110 °C	4 10	Ручка	-	6
L6188A2028	25 95 °C	4 10	Ручка	-	3
L6188A2036	70 140 °C	4 10	Ручка	-	6
L6188A2044	40 60 °C	4 10	Ручка	-	Tradeline 1 - 7
L6188B2000	25 95 °C	4	Винт	-	4
L6188B2018	70 140 °C	4 10	Винт	-	3 - 6 - 7
L6188B2026	40 110 °C	4 10	Винт	-	-
L6188B2034	25 95 °C	4 10	Винт	-	6-7
L6188B2042	25 95 °C	4	Винт	-	-

### Ограничители температуры L6188 с перекидным контактом (SPDT)

Модель	Диапазон температуры	Дифференциал переключения, К	Средства настройки	Длина капиллярной трубки, мм	Дополнительные функции
L4188C2008	70 140 °C	Ручной сброс	Винт	-	7
L4188C2016	25 95 °C	Ручной сброс	Винт	-	6-7

Описание дополнительных функций:

- 1 = Ограничитель верхнего предела
- 2 = Фиксатор верхнего предела на 60°C
- 3 = Капиллярная трубка длиной 1500 мм и крепежная скоба
- 4 = Без крышки и короба для кабелепровода
- 5 = Контакты для быстрого соединения
- 6 = В комплекте с погружной гильзой
- 7 = С установленной заглушкой

### Аквастаты

#### Аквастат накладной. L6190



Аквастаты L6190 являются высокочувствительным водяными термостатами, разработанным для монтажа на поверхности труб отопления или горячего водоснабжения. Функция переключения SPDT выполняется при помощи быстродействующего микропереключателя, приводимого в движение датчиком температуры.

Аквастаты L6190 снабжены крепежным хомутом для быстрой и простой установки. При этом нет необходимости дренажировать систему. Требуемое контрольное значение температуры легко устанавливается при помощи отвертки.

Среда Вода Температура окружающей среды 0 ... 70 °C

• 10 А при 250В перем. тока (активная нагрузка)

• 2,5 А при 250В перем. тока (индуктивная нагрузка)

### Регуляторы температуры L6190 с перекидным контактом (SPDT)

i or yamropar rountopar ypar 20 roo o nopokanginam kom akrom (or 21)					
Модель	Диапазон температуры	Дифференциал переключения, К	Средства настройки	Длина хомута, мм	
L6190A2016	25 95 ℃	8	Внешняя ручка	250	
L6190B2006	25 95 °C	8	Внешний винт	2000	
L6190B2014	25 95 ℃	12	Внешний винт	2000	
L6190B2022	25 95 ℃	4	Внешний винт	250	
L6190B2030	25 95 ℃	4 10	Внутренний винт	2000	
L6190C2004	25 95 °C	Ручной сброс	Внутренний винт	2000	
L6190C2012	25 95 °C	Ручной сброс	Внутренний винт	2000	

### Аквастаты

### Аквастат погружной, сдвоенный, L4191/L6191



Аквастаты L4191/L6191 являются сдвоенными аквастатами, каждый из которых состоит из двух независимо действующих функциональных модулей: 1. - для регулировки температуры воды и 2. - ограничителя температуры воды, заключенных в общий корпус. Каждый термостат имеет наполненный жидкостью чувствительный элемент и предназначен для непосредственного монтажа на котлах, баках и других резервуарах. Один термостат с внешней круговой шкалой для установки температурного значения работает как регулятор, в то время, как второй термостат с внутренней круговой шкалой работает как устройство ограничения температуры воды по верхнему пределу.

Выпускается два основных типа подобных аквастатов, один с регулятором и ограничителем с автоматическим сбросом, и второй с регулятором и ограничителем верхнего предела со сбросом вручную.

 Среда
 Вода

 Температура окружающей среды
 0 ... 70 °C

 Класс защиты
 IP 40

Коммутационная способность
 10 А при 250В перем. тока (активная нагрузка)

• 2,5 А при 250В перем. тока (индуктивная нагрузка)

### Регуляторы температуры L4191 с фиксированным дифференциалом переключения

Модель	Функциональный модуль	Диапазон температуры	Дифференциал переключения, К	Тип контакта	Средства настройки	Дополнительные функции
L4191A2002	Регулятор	25 95 ℃	4	SPST	Внешняя ручка	9
L4191A2002	Ограничитель	25 95 ℃	4	SPST	Внутренний винт	9
L4191A2010	Регулятор	25 95 ℃	4	SPST	Внешняя ручка	7 - 9 - 10
L4191A2010 -	Ограничитель	25 95 ℃	4	SPST	Внутренний винт	9
L4191B2018 -	Регулятор	70 95 ℃	4	SPST	Внешняя ручка	6
	Ограничитель	70 140 °C	Ручной сброс	SPDT	Внутренний винт	1
L4191A2042	Регулятор	25 95 ℃	4	SPST	Внешняя ручка	5 - 9 - 10
	Ограничитель	25 95 ℃	Ручной сброс	SPDT	Внутренний винт	9 - 10

### Регуляторы температуры L6191 с фиксированными и настраиваемыми дифференциалами переключения

			=			
Модель	Функциональный модуль	Диапазон температуры	Дифференциал переключения, К	Тип контакта	Средства настройки	Дополнительные функции
L6191A2007 —	Регулятор	40 95 ℃	4 10	SPDT	Внешняя ручка	6 - 7 - 9
	Ограничитель	40 110 °C	4	SPDT	Внутренний винт	9
1040440045	Регулятор	25 82 ℃	4	SPDT	Внешняя ручка	3
L6191A2015	Ограничитель	101 °С (фиксир.)	4	SPST	Внутренний винт	1
L6191A2023	Регулятор	50 82 ℃	4 10	SPDT	Внешняя ручка	3
L0191A2U23	Ограничитель	101 °С (фиксир.)	4	SPST	Внутренний винт	1
L6191B2005 —	Регулятор	25 95 ℃	4	SPDT	Внешняя ручка	7 - 9 - 10
	Ограничитель	40 110 °C	Ручной сброс	SPDT	Внутренний винт	9
L6191B2013 —	Регулятор	40 95 °C	4	SPDT	Внешняя ручка	5 - 6 - 7 - 9
	Ограничитель	40 110 °C	Ручной сброс	SPDT	Внутренний винт	9
L6191B2021 —	Регулятор	95 140 °C	4 10	SPDT	Внешняя ручка	4 - 7 - 9
	Ограничитель	70 140 °C	Ручной сброс	SPDT	Внутренний винт	9
L6191B2047 —	Регулятор	95 140 ℃	4 10	SPDT	Внешняя ручка	4 - 7 - 9 - 11
	Ограничитель	70 140 °C	Ручной сброс	SPDT	Внутренний винт	9
L6191B2054 —	Регулятор	25 95 ℃	4	SPDT	Внешняя ручка	7 - 10
	Ограничитель	50 95 °C	Ручной сброс	SPDT	Внутренний винт	-

Условные обозначения дополнительных функций и вариантов исполнения:

- 1 = Позолоченные контакты для применения с термопарами, без джаммеров
- 2 = Ограничение верхнего предела на 80°С/нижнего предела на 60°С
- 3 = Ограничение верхнего предела на 82°C
- 4 = Ограничение нижнего предела на 95°C
- 5 = Изолированная нейтральная клемма
- 6 = Ограничение верхнего предела на 95°C
- 7 = В комплекте с погружной гильзой
- 8 = Верхний ограничитель настройки
- 9 = С джаммером
- 10 = С разъемом под штепсель
- 11 = Без регулировочной ручки и шкалы

ПОДБОР РАЗМЕРОВ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	Стр.
Введение	170
Определение размеров и области применения	170
Основные параметры	170
Смесительные или разделительные клапаны	170
"Авторитет" клапана	172
Определение размеров	173
Система 1: 2-х ходовой клапан с первичным насосом	174
Система 2: 3-х ходовой смесительный клапан	
с первичным насосом	174
Система 3: котел, 3-х ходовой смесительный клапан	174
Система 4: система с постоянным расходом	
в первичном и вторичном контурах	175
Система 5: система с постоянным первичным	
и вторичным расходом	175
Система 6: 2-х ходовой клапан с первичным насосом вода/вода	176
Система 7: 2-х ходовой клапан с первичным насосом	
вода/(бытовая) вода	176
Примеры расчетов	177
Формулы	177
Введение	177
Указания по быстрой оценке величин	177
Расчеты	178
Пояснительные примеры	179
Диаграммы расхода	180



## Подбор размеров и области применения

### 1. ВВЕДЕНИЕ

Регулирующие клапаны являются исполнительным звеном в контуре управления, они управляются сигналом контроллера регулируя количество энергии (применяемая среда - вода или пар).

Эти регулирующие устройства входят в состав большинства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Поэтому верный выбор конкретного клапана особенно важен для управляемости соответствующего контура и удовлетворения запросов потребителей.

Регулирующее устройство (клапан с приводом) должно выбираться в соответствии с требованиями к конструкции данной задачи и в результате должно обеспечивать линейную зависимость между выходным сигналом и переменным параметром управления.



### 2. Определение размеров и области применения

Если проектируемая система предназначена для подключения к системе централизованного теплоснабжения, то нагреватели (радиаторы, конвекторы и койлы нагрева) следует подключать посредством 2-х ходовых клапанов, в соответствии с системами 1 и 2, и выбирать размеры исходя из температуры воды 80°C/40°C при наиболее распространенной температуре наружного воздуха.

В случае если подогреватели воздуха расчитаны на температуру обратки 50°С, группа нагревателя воздуха должна всегда подключаться к котлу в конфигурации с байпасом и с автоматически-регулируемым 3-х ходовым клапаном. Это обеспечит достаточно высокую температуру обратной воды. Если воздухонагреватели подключены к сети централизованного теплоснабжения, их номинальные характеристики по температуре и давлению должны удовлетворять условиям подобного функционирования.

Если вероятности последующего подключения к сети централизованного теплоснабжения нет, то система должна выбираться на работу с параметрами 80°C/60°C, при наиболее распространенной температуре наружного воздуха.

Нагреватели следует подключать посредством 2-х ходового клапана в байпасной конфигураци (система 2), который обеспечивает циркуляцию через котел, или посредством 3-х ходового клапана (система 4). Выбирайте конфигурацию, которая предоставляет наиболее низкую стоимость системы.

Для предотвращения замерзания подогреватели воздуха для наружного или смеси наружного и вытяжного воздуха спедует всегда оснащать циркуляционными насосами. Если подобные нагреватели установлены, термостат защиты от замерзания необходимо установить на наиболее холодной трубе, который, в случае опасности замораживания, автоматически выключит вентилятор приточного воздуха и закроет заслонки на входе наружного воздуха.

### 2.1 Основные параметры

### Значение К<sub>v</sub>

Значение  $K_{v}$  определяет пропускную способность для среды через клапан. Он характеризует объемный расход воды в  $[\text{M}^3/\text{ч}]$  при измеренном перепаде давления в 1бар. Значение  $C_{v}$ 

Значение С<sub>√</sub> обычно применяется в США и характеризует объемный расход в галлоны/мин при перепаде давления на клапане в 1 фунт/кв. дюйм.

$$K_t = 6.86 \cdot C_t \cdot C_t = 6.17 \cdot K_t$$

## Значение K<sub>vs</sub>

Значение  $K_{vs}$  это  $K_v$  при рабочем ходе равном H=100%.

### Значение Ки

Значение  $K_{VR}$  описывает наименьшее значение  $K_V$  при котором сохраняется приемлемая точность наклона характеристик клапана.

## Диапазон изменения S<sub>v</sub>

Диапазон  $S_{\nu}$  характеризует отношение значений  $K_{\nu s}$  и  $K_{\nu r}$ .

$$S_{\rm tr} = K_{\rm tx}/K_{\rm tr}$$

### Расчет значения Ку (среда - Вода)

 $m{k}$  : 1,134-и V = Объемный расход в м³/ч  $\Delta p_V = (V/k_V)^2$   $\Delta p_V = Перепад давления бар$ 

# Подбор размеров и области применения

### Формула пересчета для других сред



Гликолевые смеси (раствор вода/гликоль) в основном применяется в теплоутилизационных системах при воздушно-водяных применениях для снижения температуры замерзания теплообменника от наружного воздуха, при этом необходим пересчет на разницу плотности водно-гликолевой смеси:

### а) Пропилен-гликоль/Вода

(Например: антифриз "Antifrogen L" фирмы Hoechst) Значения даны в [кг/дм³]

Темп.	Доля "ANTIFROGEN L" в смеси (%)					
	16%	25%	38%	47%	100%	
-20 °C	-	-	1.0500	1.0618	1.0766	
-10 °C	-	1.0323	1.0472	1.0582	1.0710	
0 °C	1.0184	1.0302	1.0438	1.0538	1.0647	
10 °C	1.0168	1.0275	1.0400	1.0487	1.0576	
20 °C	1.0149	1.0241	1.0357	1.0431	1.0500	
30 °C	1.0111	1.0200	1.0305	1.0369	1.0421	

### b) Этиленгликоль/Вода

(Например: антифриз "Antifrogen N" фирмы Hoechst) Значения даны в [кг/дм³]

Темп.	Доля "ANTIFROGEN L" в смеси (%)					
	16%	25%	38%	47%	100%	
-20 °C	-	-	1.0500	1.0618	1.0766	
-10 °C	-	1.0323	1.0472	1.0582	1.0710	
0 °C	1.0184	1.0302	1.0438	1.0538	1.0647	
10 °C	1.0168	1.0275	1.0400	1.0487	1.0576	
20 °C	1.0149	1.0241	1.0357	1.0431	1.0500	
30 °C	1.0111	1.0200	1.0305	1.0369	1.0421	

### 2.2 Смесительные или разделительные?

Как было сказано выше, 3-х ходовые клапаны применяются для минимизации нарушений в балансе давления и расхода системы.

В каждом контуре управления существуют точки смешивания и разделения.

В новых конструкциях, клапан устанавливается в точке смешивания. При реконструировании старых зданий, в которых изначально использовался разделительный клапан, следует применять разделительные клапаны.

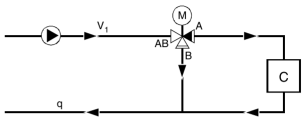


Рис. 1: 3-х ходовой резделительный клапан

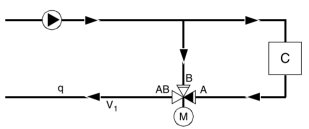


Рис. 2: 3-х ходовой смесительный клапан

### 2.2.1 Падение давления на 3-х ход. клапане

Зачастую понятия давления, создаваемого насосом, и падения давления на 3-х ходовом клапане путают. В 3-х ходовом клапане всегда имеется какой-то открытый проток для воды, что значит, что общее давление от насоса не влияет на перепад давления на смесительном клапане.

Так какой же перепад давления на седле клапана? Опустим падение давления в трубах, изгибах и отводах. Перекройте порт В клапана V1. Поток через балансировочный клапан V3 от точки резделения С равен нулю. В данной линии не может быть падения давления. Что значит, что такое же давление приложено к точке разделения С и седлу В. Поток от точки С проходит через нагрузку "С" и порт А клапана.

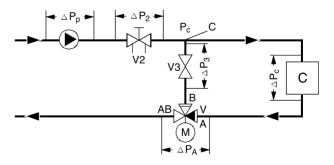


Рис. 2: 3-х ходовой смесительный клапан

Клапан выбирается из условия падения давления  $\triangle p_A$ , для заданного расхода. Для такого же расхода падение давления на нагрузке будет  $\triangle p_C$ .

# Подбор размеров и области применения

Давление на A:  $p_A = p_C - \triangle p_C - \triangle p_A$ 

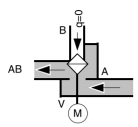


Рис. 4: 3-х ходовой клапан с открытым портом А

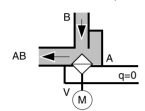


Рис. 5: 3-х ходовой клапан с открытым портом В

### 2.2.2 Перепад давления на затворе клапана

$$\Delta P_{\frac{1}{12444}} = p_{1} \cdot p_{2} \cdot p_{3} \cdot p_{4} \cdot p_{4} \cdot p_{4}$$
  
 $\Delta P_{\frac{1}{12444}} = p_{3} \cdot p_{4} \cdot p_{4}$ 

Такие же рассуждения применимы и при закрытом порте А. Как показано выше, перепад давления на клапане определяется только падением давления в контуре, в котором расход регулируется смесительным клапаном. Перепад давления, нагружающий 3-х ходовой клапан, равен полному падению давления при открытом протоке, расчитываемом от точки, где поток разделяется (С), до общего порта клапана (АВ).

### 2.3 Возможности ("авторитет") клапана

Авторитет клапана должен расчитываться только для части контура, в котором расход регулируется данным клапаном. Таким образом, балансировочный клапан V2 на Рис.З не влияет на пропускную способность клапана. З-х ходовой клапан регулирует поток в следующих частях труб сети (на рисунке выделены толстыми линиями):

### а. Разделительный 3-х ходовой клапан

Порт А: Трубы АС + перепад давления на G. Порт В: CB.

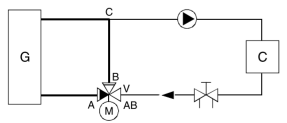


Рис. 6: Трех-ходовой разделительный клапан

$$\hat{\mathcal{F}}^{(n)} = \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n}} \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n}} + \sqrt{n} \ln n$$

### b. Смесительный 3-х ходовой клапан

Порт А: Трубы CA + перепад давления на G. Порт В: CB.

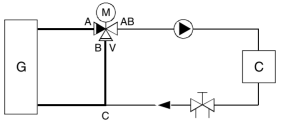


Рис. 7: Трех-ходовой смесительный клапан

$$\hat{p} = \frac{\sqrt{d}}{\sqrt{d} + \sqrt{2} e^{-\sqrt{2} d C}}$$

### с. Разделительный 3-х ходовой клапан

Порт А: Трубы AD + CE

Порт В: ВС

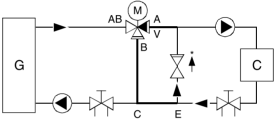


Рис. 8: Трех-ходовой разделительный клапан

### d. Смесительный 3-х ходовой клапан

Порт А: Трубы AE + CD.

Порт В: СВ.

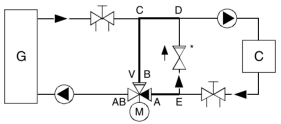


Рис. 9: Трех-ходовой смесительный клапан

Для отмеченых на Рис. 8 и Рис. 9 частей перепад давления относительно мал. Поэтому авторитет 3-х ходового клапана зачастую близок к 1. Но для поддержания нужных характеристик в регулирующем клапане V, для △р менее 3 кПа выбор их не требуется.

# Подбор размеров и области применения

### 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ

### Система 1

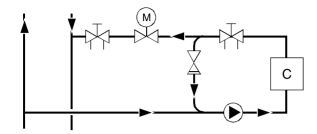


Рис. 10: Койл предварительного нагрева для случаев, когда существует опасность замораживания

### Система 2

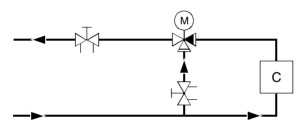


Рис. 11: Система предварительного нагрева для случаев, когда нет опасности замораживания

### Система 3

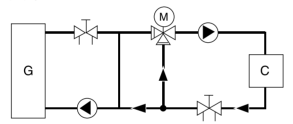


Рис. 12: Радиаторный контур подключенный к котельной тепловой установкой

### Система 4

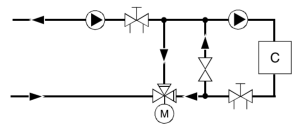


Рис. 13: Система с постоянным расходом в первичном и вторичном контуре

### Система 5

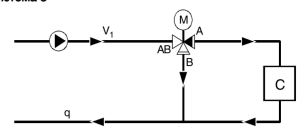


Рис. 14: Система с постоянным расходом в первом и втором контуре

### Система 6

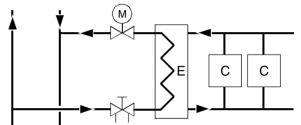
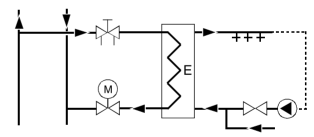


Рис.15 Система отопления, подключенная к системе централизованного теплоснабжения

### Система 7

Рис. 16: Система горячего водоснабжения (ГВС), подключенная к



системе централизованного теплоснабжения

## Подбор размеров и области применения

# 3.1 Система 1: 2-х ходовой клапан с первичным насосом

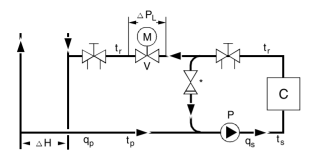


Рис. 17: 2-х ходовой клапан с насосом в первичным контуре

### 3.1.1 Назначение и характеристики

- Певичный контур: регулирование расхода, постоянная температура
- Вторичный контур: регулирование температуры, постоянный расход
- Обеспечение требуемой низкой температуры обратной воды при пдключении к системе централизованноко теплоснабжения
- Отопительная установка с длинными трубопроводами
- Мощные воздухонагреватели, не подверженные опасности замораживания

### 3.1.2 Расчет параметров клапана

Уравнение теплового баланса

$$q = \Omega = \{ 1, \dots, q_{k} : 0 \in \mathcal{I}_k \}^k$$

Определение параметров насоса для обеспечения напора во вторичном контуре и полный перепад давления в контуре.

Пренебрегаем перепадом давления в трубах первичного

контура.

### 3.1.3 Характеристика расхода

Н= 3-5 кПа Еq% (Логарифмическая)

$$k = \frac{\partial F(g)}{\partial H} (\delta Pg^{(1)}) :$$

H = 5-10 кПа Линейная видоизмененная (MOD.LIN)

# 3.2 Система 2: 3-х ходовой смесительный клапан с первичным насосом

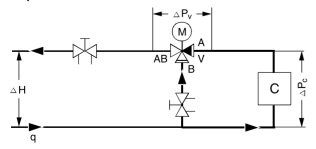


Рис. 18: 3-х ходовой смесительный клапан с насосом в первичном контуре

### 3.2.1 Назначение и характеристики

- Первичный контур: постоянный расход
- Вторичный контур: переменный расход, постоянная температура
- Койл не должен быть подвержен опасности замораживания.
- При переменном расходе, данная конфигурация не обеспечивает ровного поддержания температуры в наружном койле.
- Также при малых койлах существует опасность колебаний при регулировании с целью поддержания температуры приточного воздуха на заданном уровне.

### 3.2.2 Расчет параметров клапана

### 3.2.3 Характеристика расхода

A - AB = EQ% (Логарифмическая) B - AB = линейная (LIN)

# 3.3 Система 3: Котел, 3-х ходовой смесительный клапан

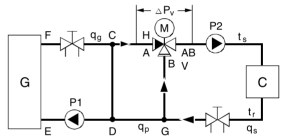


Рис. 19: Поддержание постоянного расхода для котла

### 3.3.1 Назначение и характеристики

- Первичный контур: переменный расход, постоянная температура
- Вторичный контур: постоянный расход, переменная температура
- Система с локальным котлом

### 3.3.2 Расчет параметров клапана

### 3.3.3 Характеристика расхода

Линейная

Принимаем, что сопротивлением труб CD можно пренебреч.

# Подбор размеров и области применения

# 3.4 Система 4: Система с постоянным расходом в первичном и вторичном контурах

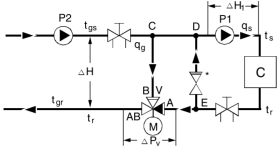


Рис. 20: Койл в приточно вытяжной установке

### 3.4.1 Назначение и характеристики

- Первичный контур: постоянный расход, регулирование температуры
- Вторичный контур: постоянный расход
- Данная конфигурация применяется в больших койлах нагрева и охлаждения
- Удобно для подключения к большим котлам, в которых осуществляется индивидуальное регулирование.

$$\begin{aligned} \mathbf{q}_1 &= \mathbf{q}_1 + \mathbf{q}_2 + \mathbf{q}_3 + \mathbf{q}_4 \\ &= \mathbf{q}_1 + \mathbf{q}_2 + \mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_4 \end{aligned}$$

## 3.4.2 Расчет параметров клапана

Трубы секций C-D и E-A являются частью трубопроводной сети, расход в которой регулируется клапаном. Авторитет клапана,  $\beta=1.0$ .

### 3.4.3 Характеристики расхода для V:

. (линейная)

$$K_{ij} = \frac{36 \cdot q^2}{\sqrt{N^2}} \text{ DO solved}$$

### 3.4.4 Балансировка

- Закройте канал A-AB в V и запустите насосы Р1 и Р2.
- Настройте балансировочный кланан S (Kombi-2-plus) так, чтобы задать нужное значение расхода через койл.
- Полностью откройте канал A-AB клапана V.
- Настройте балансировочный кланан G (Kombi-2-plus) таким образом, чтобы соблюдался расчетный расход в первичном контуре.

# 3.5 Система 5: Система с постоянным расходом в первичном и вторичном контурах

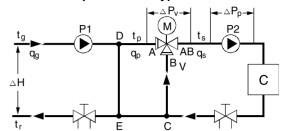


Рис. 21: Постоянный расход в первичном/вторичном контуре

### 3.5.1 Назначение и характеристки

- Первичный контур: постоянный расход, постоянная температура
- Вторичный контур: постоянный расход, переменная температура
- Изменение давления в первичном контуре не влияет на вторичный контур, что также значит, что и вторичный контур не влияет на первичный.
- Данная конфигурация применяется в больших системах с несколькими смесительными клапанами перепускными узлами.

### 3.5.2 Расчет параметров клапана

Трубы секции D-E являются частью трубопроводной сети, расход в которой регулируется клапаном. Пренебрегаем перепадом давления в D-E, что значит, что авторитет клапана  $\beta=1$ , но при этом клапан должен быть конструктивно рассчитан на перепад давления не менее 3 кПа.

### 3.5.3 Характеристики расхода для V:

. (линейная)

$$|K_i| = \frac{36 \cdot 4}{\sqrt{N^2}} |D(|s,l|) + 1$$

# Подбор размеров и области применения

# 3.6 Система 6: 2-х ходовой клапан с насосом вода/вода

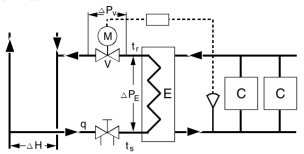


Рис. 22: Теплообменник, система отопления

### 3.6.1 Назначение и характеристики

- Регулирование расхода.
- Система отопления (радиаторы и воздухонагреватели) подключена к сети централизованного теплостабжения с необходимостью обеспечения температуры обратной воды не выше заданного значения.
- Если статическое давление и температура на первичной стороне не совместимы с требованиями оборудования во вторичном контуре, то между первичным и вторичным контурами требуется теплообменник.
- Малые воздухонагреватели, не подверженные опасности замораживания.

### 3.6.2 Расчет параметров клапана

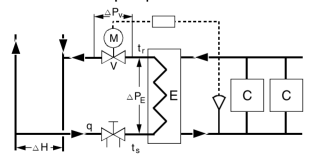
$$\begin{array}{ll} \Delta & = \Delta G - \Delta C \\ \Delta & = \frac{2 G_{\rm eff}}{\sqrt{N}} \left\{ \Delta C_{\rm eff} + \Delta C_{\rm eff} \right\} \\ D & = \frac{N G_{\rm eff}}{M_{\rm eff}} = \Delta C_{\rm eff} \end{array}$$

Характеристика расхода: EQ% (Логарифмическая)

# 3.7 Система 7: 2-х ходовой клапан с насосом вода/(бытовая) вода

Рис. 23: Теплообменник, система ГВС

### 3.7.1 Назначение и характеристики



- Регулирование расхода.
- Регулирование избыточного давления посредством дросселя
- Система горячего водоснабжения (ГВС), подключенная к сети централизованного теплоснабжения
- Система, в которой существует требование низкой температуры обратной воды на первичной стороне.

### 3.7.2 Расчет параметров клапана

 $\begin{array}{lll} A & AB & AC \\ A_1 & & & \\ & A_2 & & \\ & & A_3 & \\ B & & & \\ B & & & \\ B & & \\$ 

Характеристика расхода: EQ% (Логарифмическая)

# Подбор размеров и области применения

### 4. ПРИМЕРЫ РАСЧЕТОВ

### 4.1 Формулы

Отопление:

Вода /\* + 1% v<sub>s</sub> · V/ /\* + 1% v<sub>s</sub> · V/ /\* - 1 \* v<sub>s</sub> · V/

Воздух

Пар н 150 г

### Обозначения и единицы измерения:

 $P = \kappa BT$   $Q = m^{3}/4$  qW = 1/c  $qA = m^{3}/4$   $G = \kappa \Gamma/4$ 

### Температура (стандартные значения):

Теплообменник, первичный, централизованное теплоснабжение  $M = \frac{M}{M} \times \frac{M}{M}$  Теплообменник, прочее  $M = \frac{M}{M} \times \frac{M}{M}$ 

Теплообменник, радиаторы, системы с низким расходом

(80-30K) ч элк Теплообменник, койл охлаждения ч - э лик

### Требуемое количество тепла в помещениях:

Новые здания 40 Вт/м² жилплощади Здания с хорошей теплоизоляцией 50 Вт/м² жилплощади 3дания с средней теплоизоляцией 60 Вт/м² жилплощади 100 Вт/м² жилплощади Подвалы 15 Вт/м² жилплощади

# Расчет утечки клапана с использованием температурного метода:

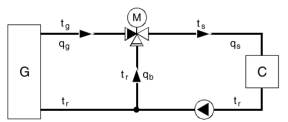


Рис. 24: Расчет утечки с использованием температурного метода

 $\begin{aligned} & d_{1} = (1, -1), & q_{2} = (1, -1), \\ & d_{1} = (1, -1), & q_{3} = (1, -1), \end{aligned}$ 

### Коэффициент расхода клапана

жидкость	6 4 5 7 5 7 7 5	r), 117 A,
ПАР	КРИТИЧЕСКИЙ ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ	ДОКРИТИЧЕСКИЙ ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ
	Apr. 10.5 (c)	No. 20 % (c.
НАСЫЩЕНЫЙ ПАР	e. Gr	$K_{i} = \frac{G}{22.7^{\circ} \sqrt{\Lambda\sigma/\rho_{i}}}$
ПЕРЕГРЕТЫЙ ПАР	$\mathbf{A}_{i} = \frac{i \mathcal{I}_{i} \mathcal{I}_{i}}{11.33 \cdot p_{i}}$	A. 33 1 V Vr. Pr
	J. 1 - 0.5007 7,	

 $K_V =$ Коэффициент расхода, м³/ч, при  $\triangle p = 1$  бар

 $C_V =$  Коэффициент расхода, США гал./мин, при  $\triangle p = 1$  РSI

 $p_1 = Давление перед клапаном, бар абсолютн. давления$ 

 $p_2 = Давление за клапаном, бар абсолютн. давления$ 

 $p_V = \Pi$ ерепад давления на клапане, p1 - p2, бар

p = Плотность, кг/дм<sup>3</sup> (справочное значение)

q = Норма расхода жидкости, м3/ч

G = Норма расхода пара, кг/ч

 $t_S$  = Температура перегретого пара, ° С

к = Поправочный коэффициент на перегретый пар

### Для параллельного соединения клапанов

$$A_1 = A_2 = A_3 = A_4$$

Для последовательного соединения клапанов

$$\frac{1}{(\lambda_1)} = \frac{1}{(\lambda_1)} \cdot \frac{1}{(\lambda_{k_1})^2}$$

### 4.2 Введение

При разработке HVAC-систем, зачастую существует неопределенность в отношении значений перепада давления на различных элементах системы. Грубую оценку можно произвести по приведенной ниже  $\Delta p_{\scriptscriptstyle P}$  информации. Для проведения точных расчетов рекомендуется обращаться к значениям, указанным в  $\Delta p_{\scriptscriptstyle S}$  документации производителя.

### 4.3 Указания по быстрой оценке величин

Ниже представлены наиболее часто встречаемые значения падения давления:

- = перепад давления на первичной стороне теплообменников.
- = перепад давления на вторичной стороне теплообменников.

## Подбор размеров и области применения

Водонагреватель (водопроводная вода)

2 7475-20475 max 16 (350%) (066%) now

Теплообменник (радиаторная сеть, кондиционирование воздуха, растопление снега)

De Notanos No. 1976can.

Радиаторы без радиаторных клапанов

11 2 4 22 4

Системы с низким расходом с радиаторами

35176

Конвекторы

204754

Фэн-койлы

264/16

Койлы отопления/охлаждения

2012/0

Котлы для частных домов

1,1000

Котлы для многоквартирных домов

0.5 - 10475

Расходомер централизованного теплоснабжения

Фильтры

00 1470a (ex

 $\chi_0 = [0.665]_{2}$ 

Сопротивление трубопровада из медных труб

Сопротивление трубопровода из стальных

Полное сопротивление трубопровода подстанции (централизованного теплоснабжения)

### 4.4 Примеры расчетов

### 4.4.1 Пример 1

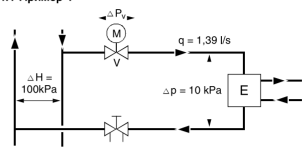


Рис. 25: Пример 1

Для получения расхода в первичном контуре равного 1.39 л/с требуется перепад давления в 10 кПа. Доступен перепад давления в 100 кПа. Необходимо определить коэффициент расхода  $K_v$  и авторитет клапана  $\beta$ 

### Решение

$$A = \frac{36 \cdot q}{\sqrt{q_0}} = \frac{36 \cdot \frac{1}{2}}{\sqrt{q_0}} = 5 \cdot \frac{3}{2} \cdot (447 \cdot a) \cdot 34$$

$$K_V = 5.27$$
  $^{+40\%} = 7.38$   $^{-20\%} = 4.2$ 

Выбираем Ку = 6.3

Авторитет клапана, В

q=1.39 Vs  $K_{V} = 6.3$ 

יסי- וֹסי- (хороший результат, так как должно быть >0,5)

Следовательно, требуемый перепад давления в балансировочном клапане

$$O(0-t)\eta_1 = 10 - 101 - 04 - 10 - 270 t_0$$

## 4.4.2 Пример 2

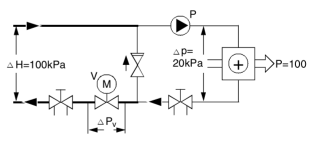


Рис. 26: Пример 2

Подогреватель воздуха должен обеспечивать 100кВт. Требуется:

- Определить параметры клапана V.
- Определить параметры циркуляционного насоса, Р.
- Расчитать авторитет клапана.

### Подбор размеров и области применения

#### Решение

Насос Р должен выбираться из условия расхода,  $q=1.3~{\rm M}^3/{\rm H}$ , и  $\triangle p=20{\rm k}{\rm Ha}$ , плюс остальной перепад давления в контуре. Выберите насос на ближайшее большее значение и компенсируйте избыток посредством балансировочного клапана Kombi-2-plus.

#### 4.4.3 Пример 3, Регулирующий клапан V

Насос Р создает постоянный поток во вторичном контуре и компенсирует потери во вторичном контуре. Следует выбирать параметры клапана V для полного падения давления,

$$\Lambda = \frac{(8 \cdot q)^{-1} (8 \cdot C \cdot V)}{1000 + \frac{1}{2} (100)} = (18) AP(x_1, x_2)$$

 $\triangle p$  = 100 кПа. Авторитет клапана,  $\beta$  = 1.0 Выберите нужное  $K_{V}$ 

Выберите Kombi-3-plus СИНИЙ (BLUE)

## 4.4.4 Пример 4, Отопление, радиаторный контур Запрос на тепло

50 квартир, со средней площадью 65 м $^2$ . Запрос на тепло из расчета 60 Вт/м $^2$  дает

Аналогично, для подвального помещения 600  $\text{M}^2$ , с запросом на тепло в 15  $\text{Вт/m}^2$  дает значение 9 кВт.

$$\mathcal{F}_{i,j} = \{9.5 \pm 9, -7.5 (\pm 0)$$

#### 4.4.5 Пример 5, Радиаторный клапан V1

Падение давления в контуре

Теплообменник үч күнгэ Водомер и трубы үч күнгэ

Базовое значение  $K_V = 3.68$   $\begin{array}{r} +40\% = 5.2 \\ -20\% = 2.9 \end{array}$ 

Выбираем:  $K_V = 4.0$ 

EQ% (Логарифмическая) характеристика.

#### Авторитет клапана.

$$g = \frac{60}{29} = 6.6$$

#### Перекрываемое давление клапана

Может ли первичный клапан перекрыть максимальное дифференциальное давление?

Является ли значение перепада давления на клапане (максимально допускимое на закрытом клапане) меньшим, чем максимальное значение, допустимое данной комбинацией привода клапана, типа клапана и размера клапана? Если нет, то утечка клапана будет избыточной (>0.05% значения  $K_v$ ).

#### 4.5 Пояснительные примеры

#### 4.5.1 Рабочая среда: Вода

Выделенная жирная линия на Рис. 27

Дано: - Объемный расход  $V_{100} = 6.0 \text{ м}^3/\text{ч}$ 

- Перепад давления  $\triangle p_{V} = 0.9$  бар (= 90 кПа)

Найти: - Значение - k<sub>vs</sub>

Точка пересечения двух построенных (жирных) линий показывает значение  $k_V = 6.3$ .

Результат: Выбираем клапан с  $k_{VS} = 6.3 \text{м}^3/\text{ч}$ 

#### 4.5.2 Рабочая среда: Пар

### Пример А: Выделенная жирная линия А на Рис. 28

Дано: - Макс. массовый расход насыщеного пара  $G_s = 370 \text{kr/y}$ 

- Давление на первичном клапане  $p_1$  = 2.8 бар (абсолютн.)

- Перепад давления  $\triangle p_V = 0.6$  бар

Найти: - Значение k<sub>vs</sub>

От точки пересечения  $p_1=2.8$  бар с  $\triangle p_V=0.6$  бар проводим по горизонтали линию в область значений  $k_V$ . Затем, от массового расхода насыщеного пара  $G_S=370~\text{кг/ч}$  проводим вверх вертикаль.

Точка пересечения вертикальной и горизонтальной линий находится между значениями  $k_v$  - 13.7 и 16.

Результат: Выбираем клапан с  $k_{vs} = 16.0 \text{ м}^3/\text{ч}$ 

### Пример В: Выделенная жирная линия В на Рис. 28

Дано: -Макс. массовый расход перегретого пара  $G_{\rm S} = 1300~{\rm kr/4}$ 

-Давление на первичном клапане  $p_1$  = 1.2 бар

-Перепад давления  $\triangle p_{V} = 0.35$  бар

-Перегрев ∆t = 100 °C

Найти: - Значение k<sub>vs</sub>

От точки пересечения  $p_1=1.2$  бар с  $\triangle p_V=0.35$  бар проводим горизонтально линию в область значений  $k_V$ . Затем от значения массового расхода перегретого пара  $G_s=1300$  кг/ч проводим паралельно линию до наклонной, а затем из точки пересечения проводим вертикаль вверх до точки пересечения с горизонтальной линией для перегрева пара  $\triangle t=100~{}^{\circ}\text{C}$ .

От данной точки проводим вверх вертикаль.

Точка пересечения с построенной ранее горизонтальной линией показывает значение  $k_{v}=100$ .

Результат: Выбираем клапан с  $k_{vs} = 100 \text{ м}^3/\text{ч}$ 

### Подбор размеров и области применения

### ДИАГРАММА 1: k<sub>vs</sub> - определение размера, рабочая среда - вода мм водяного столба 1000 52200 5000C 145,0 200000 (**4**0-0 930000 1000 :00000 :60 MODIE 45000 30000 250 22200 15200 -40 10000 2000 ŧ.o 3000 2,0 2000 10 1000 700 **6**00 0,5 160 450 32 λt расход воды Q (м³/ч) расход воды Q (л/ч) мбар 10 23 х 40.50 100 200 300 500 1000 2000 5600 ė, 500 ٠, 50 **80** 100 200 **≀హ**) кПа . 2 19 S.

перепад давления  $\triangle p_{v}$ 

Рис. 27: Пример подбора значения  $k_{vs}$  для рабочей среды - вода.

### ДИАГРАММА 2: $k_{vs}$ - Определение величины, рабочая среда - пар

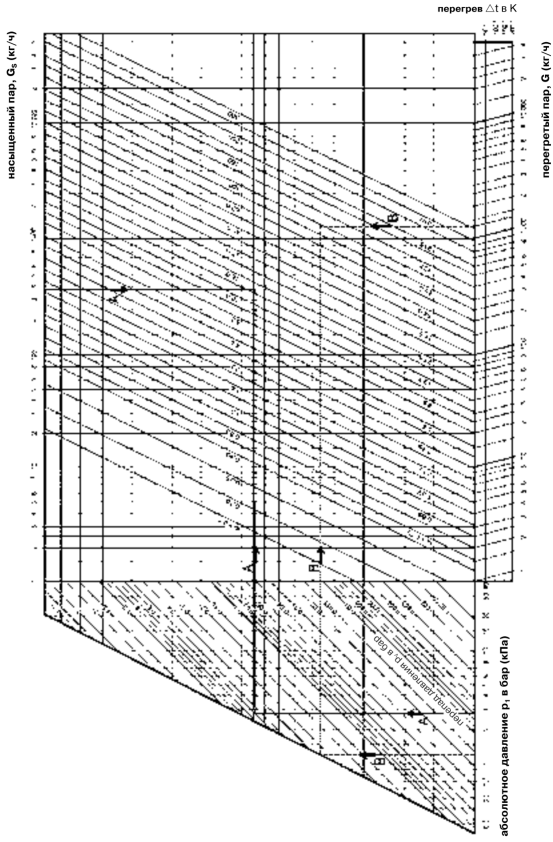


Рис. 28: Пример подбора значения  $k_{vs}$  для рабочей среды - пар.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Стр.
Замена устаревшего оборудования	184
Характеристики чувствительных элементов	201



# Замена устаревшего оборудования

### СНЯТОЕ С ПРОИЗВОДСТВА оборудование: Датчики



Устаревшая модель AZ	Краткое описание	Заказной номер
AFF-L	Датчик температуры наружного воздуха, LON (новой серии необходим конвертер)	T7416A1014
AQS31	Датчик CO2 / датчик температуры (также возможно C7110D1009)	C7110C1001
AQS31-KAM	Канальный датчик СО2	AQS71-KAM
AQS41	Датчик CO2 / датчик температуры /дисплей	C7110D1009
AQS41-KAM	Датчик CO2 / канальный датчик температуры /дисплей	AQS61-KAM
C7068A1007B	Датчик температуры	C7068A1007
C7068A1007-3M	Датчик температуры	C7068A1007-5M
C7068A1007-8M	Датчик температуры	C7068A1007-5M
C7110A1005	Датчик качества воздуха	C7110A1010
FT015-306	Термостат защиты от замерзания, канальный (новый тип -206)	FT015
FTB015-306	Термостат защиты от замерзания, канальный (новый тип -206)	FTB015
H600A1022	Комнатный регулятор влажности	H6120A1000
H7011A1000	Канальный датчик влажности водуха	H7015A1006
H7011B1008	Канальный датчик R.H и температуры Pt1000	H7015B1004
H7011B1016	Канальный датчик R.H и температуры Balco	H7015B1012
H7011B1024	Канальный датчик R.H и температуры NTC	H7015B1020
H7018A1003	Датчик «точки росы»	HSS-DPS
H7021B1006	Канальный датчик R.H и температуры Pt1000	H7015B1004
H7022B1005	Комнатный датчик R.H и температуры Pt1000	H7012B1007
HGK1	Канальный гигростат	H6045A1002
HKF1	Канальный датчик влажности водуха	H7015A1006
HRF1	Комнатный датчик влажности	H7012A1009
KTF20AC	Датчик температуры воды NTC, кабельного типа	KTF20
LMS31	Канальный датчик усредненной температуры, РТС	C7085A1006
LQR1	Датчик качества воздуха	C7110A1010
PAF31	Датчик температуры наружного воздуха (PT1000A)	RF31
PAL31	Датчик температуры, накладной (PT1000A)	ALF31
PL21	Датчик температуры воздуха, канальный (РТ100А)	KF21
P\$31	Датчик температуры, погружной (РТ1000А)	TF31
RF20A	Комнатный датчик температуры, NTC	RF20
SWM1/FS1-F	Датчик «точки росы»	HSS-DPS
T6046A1006	Термостат защиты от замерзания	FT6960-18
T6046A1014	Термостат защиты от замерзания	FT6960-30
T6950A1000	Термостат защиты от замерзания	FT6960-18
T6950A1018	Термостат защиты от замерзания	FT6960-30
T6950A1026	Термостат защиты от замерзания	FT6960-60
T6951A1009	Термостат защиты от замерзания	FT6961-18
T6951A1017	Термостат защиты от замерзания	FT6961-30
T6951A1025	Термостат защиты от замерзания	FT6961-60
T6960A1008	Термостат защиты от замерзания	FT6960-18
T6960A1016	Термостат защиты от замерзания	FT6960-30
T6960A1024	Термостат защиты от замерзания	FT6960-60
T6961A1007	Термостат защиты от замерзания	FT6961-18

Устаревшая модель AZ	Краткое описание	Заказной номер
T6961A1015	Термостат защиты от замерзания	FT6961-30
T6961A1023	Термостат защиты от замерзания	FT6961-60
T7411A1027	Канальный датчик температуры водуха, Pt1000	T7414A1019
T7413A1066	Датчик температуры воды, Pt1000	T7413A1041
T7413A1074	Датчик температуры воды, Pt1000	T7413A1058
T7416A1006	Датчик температуры наружного воздуха, Pt1000	T7416A1014
T7416C1002	Накладной датчик температуры наружного воздуха, Pt1000	T7414C1004
T7416C1010	Накладной датчик температуры наружного воздуха, NTC	T7414C1012
T7422A1008	Комнатный датчик температуры IRC, Pt1000	T7412A1018
T7425A1005-L	Быстрый погружной датчик, 75 мм LON (новым моделям необходим конвертер)	T7425B1011
Т7460Н	Комнатный датчик температуры, коррекция уставки, продление комфортного режима	TF22H
Г7560Н	Комнатный датчик температуры, коррекция уставки, продление комфортного режима, дисплей	TFU22H
TF26H	Комнатный датчик температуры, коррекция уставки, продление комфортного режима, дисплей	
VF20L-L	Погружной датчик, LON, 300 мм (новым моделям необходим конвертер + VFL)	T7413A1058
VF20T-L	Погружной датчик, LON, 135 мм (новым моделям необходим конвертер)	T7413A1009



## СНЯТОЕ С ПРОИЗВОДСТВА оборудование: Датчики давления



Устаревшая модель АZ	Краткое описание	Заказной номер
DPT100	Датчик перепада давления, воздух	DPTM100
DPT1000	Датчик перепада давления, воздух	DPTM1000
DPT1000D	Датчик перепада давления, воздух	DPTM1000D
DPT1002	Датчик перепада давления, воздух	DPTM1002
DPT100D	Датчик перепада давления, воздух	DPTM100D
DPT102	Датчик перепада давления, воздух	DPTM102
DPT110	Датчик перепада давления, воздух	DPTM110
DPT1100	Датчик перепада давления, воздух	DPTM1100
DPT1100D	Датчик перепада давления, воздух	DPTM1100D
DPT1102	Датчик перепада давления, воздух	DPTM1102
DPT110D	Датчик перепада давления, воздух	DPTM110D
DPT112	Датчик перепада давления, воздух	DPTM112
DPT250	Датчик перепада давления, воздух	DPTM250
DPT250D	Датчик перепада давления, воздух	DPTM250D
DPT252	Датчик перепада давления, воздух	DPTM252
DPT50	Датчик перепада давления, воздух	DPTM50
DPT500	Датчик перепада давления, воздух	DPTM500
DPT5000	Датчик перепада давления, воздух	DPTM5000
DPT5000D	Датчик перепада давления, воздух	DPTM5000D
DPT5002	Датчик перепада давления, воздух	DPTM5002
DPT500D	Датчик перепада давления, воздух	DPTM500D
DPT502	Датчик перепада давления, воздух	DPTM502
DPT50D	Датчик перепада давления, воздух	DPTM50D
DPT52	Датчик перепада давления, воздух	DPTM52
DPT550	Датчик перепада давления, воздух	DPTM550
DPT550D	Датчик перепада давления, воздух	DPTM550D
DPT552	Датчик перепада давления, воздух	DPTM552
SK10	Датчик перепада давления 0-1000Па	DPTM1000
SK10-AK	Датчик перепада давления 0-1000Па / Дисплей	DPTM1000D
SK20	Датчик перепада давления 0-2000Па	DPTM1000
SK20-AK	Датчик перепада давления 0-2000Па / Дисплей	DPTM1000D
SK5	Датчик перепада давления 0-500Па	DPTM500
SK5-AK	Датчик перепада давления 0-500Па / Дисплей	DPTM500D
SKV10	Датчик перепада давления +/- 1000Па	DPTM1100
SKV10-AK	Датчик перепада давления +/- 1000Па / Дисплей	DPTM1100D
SKV5	Датчик перепада давления +/- 500Па	DPTM500
SKV5-AK	Датчик перепада давления +/- 500Па / Дисплей	DPTM500D
SL10-2	Датчик перепада давления 0-1000Па, 2-проводный	DPTM502
SL10-3	Датчик перепада давления 0-1000Па, 3-проводный	DPTM500
SL20-3	Датчик перепада давления 0-2000Па, 3-проводный	DPTM1002
SL5-2	Датчик перепада давления 0-500Па, 2-проводный	DPTM252
SL5-3	Датчик перепада давления 0-500Па, 3-проводный	DPTM250



## СНЯТОЕ С ПРОИЗВОДСТВА оборудование: Малые линейные приводы



<b>Устаревшая модель АZ</b>	Краткое описание	Заказной номер
H200-AO	Электротермический привод, 24B, 4мм, NO	MT4-024-NO
H200-AG	Электротермический привод, 24B, 4мм, NC	MT4-024-NC
M100-AG	Электротермический привод, 24B, 4мм, NC	MT4-024-NC
M100-AGE	Электротермический привод, 24В, 4мм, NC, конц.выключатели	MT4-024S-NC
M100-AG-L	Электротермический привод, 24B, 4мм, NC, кабель 2,5 м	MT4-024-NC-2.5M
M100-AGX	Электротермический привод, 24B, 4мм, NC, низк. ток	MT4-024LC-NC
M100-AO	Электротермический привод, 24B, 4мм, NO	MT4-024-NO
M100-AO-L	Электротермический привод, 24B, 4мм, NO, кабель 2,5 м	MT4-024-NO-2.5M
M100-AOX	Электротермический привод, 24B, 4мм, NO, низк. ток	MT4-024LC-NO
M100-BG	Электротермический привод, 230В, 4мм, NC	MT4-230-NC
M100-BGE	Электротермический привод, 230В,4мм, NC, конц.выключатели	МТ4-230 сек-NС
M100-BG-L	Электротермический привод, 230B, 4мм, NC, кабель 2,5 м	MT4-230-NC-2.5M
M100-BGX	Электротермический привод, 230В, 4мм, NC, низк. ток	MT4-230LC-NC
M100-B0	Электротермический привод, 230B, 4мм, NO	MT4-230-NO
M100-BO-L	Электротермический привод, 230B, 4мм, NO, кабель 2,5 м	MT4-230-NO-2.5M
M100-BOX	Электротермический привод, 230В, 4мм, NO, низк. ток	MT4-230LC-NO
M4450A1009	Электротермический привод, 230B, 8мм, NO, кабель 2,5 м	MT8-230-NO-2.5M
M452A1006	Электротермический привод, 230В, 8мм, конц.выключатели	MT8-230 S-NO
M452B1005	Электротермический привод, 24В, 8мм, конц.выключатели	MT8-024S-NO
M5410C4005	Быстродействующий привод 24B, 2,5мм, 90N, кабель 1,5 м	M5410C1001
M5410L1506	Быстродействующий привод 230B, 6,5мм, 90N, кабель 1,5 м	M5410L1001
M5410L4005	Быстродействующий привод 230B, 2,5мм, 90N, кабель 1,5 м	M5410L1001
M5410L4500	Быстродействующий привод 230B, 2,5мм, 90N, кабель 1,5 м	M5410L1001
M656A1002	Привод, 3-поз., 230В (перем.) 2 конц. выключатели (новым моделям необходим 0903403)	M6410L4029
M656B1001	Привод, 3-поз., 24В (перем.) 2 конц. выключатели (новым моделям необходим 0903403)	M6410C4029
M8001V230	Электротермический привод, 230В, 4мм	MT4-230-NC
M8001V24	Электротермический привод, 24В, 4мм	MT4-024-NC
M8450A1000	Электротермический привод, 24B, 8мм, NO, кабель 2,5 м	MT8-024-NO-2.5M
ML6425B2015	Привод, 3-поз., 24В (перем.)	ML6435B1008
ML6425B2023	Привод, 3-поз., 230В (перем.)	ML6435B1016
ML7420A2016	Привод с аналоговым управлением 24В (перем.)	ML7430E1005
MT010	Электротермический привод, 24B, 3,5мм, 010V, 1м	MT010-N
MT010-3M	Электротермический привод, 24B, 3,5мм, 010V, 3м	MT010-3MN
Z100-AG	Электротермический привод, 24В, 4мм, NC	MT4-024-NC
Z100-AGE	Электротермический привод, 24B, 4мм, NC, конц.выключатели	MT4-024S-NC
Z100-AO	Электротермический привод, 24B,4мм, NO	MT4-024-NO
Z100-BG	Электротермический привод, 230B, 4мм, NC	MT4-230-NC
Z100-BGE	Электротермический привод, 230B, 4мм, NC, конц.выключатели	MT4-230 S-NC
Z100-BO	Электротермический привод, 230B, 4мм, NO	MT4-230-NO
Z108-AA	Электротермический привод, 24B, 4мм, NO, конц.выключатели	MT4-024S-NO
Z108-BA	Электротермический привод, 230B, 4мм, NO, конц.выключатели	MT4-230 S-NO



## СНЯТОЕ С ПРОИЗВОДСТВА оборудование: Малые линейные клапаны



/старевшая модель АZ	Краткое описание	Заказной номер
V5802D1020	2-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5832A1046
V5802D1038	2-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5832A1053
/5802D1046	2-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5832A1061
/5802D1053	2-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5832B2075
/5802D1079	2-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5832B2083
/5802D1087	2-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5832B2091
/5802D1095	2-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5832B2109
/5802D1103	2-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5832B2117
/5803D1029	3-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5833A1029
/5803D1037	3-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5833A1037
/5803D1045	3-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5833A1045
/5803D1052	3-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5833A1052
/5803D1060	3-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5833A2076
/5803D1078	3-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5833A2084
/5803D1086	3-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5833A2092
/5803D1094	3-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5833A2100
5803D1102	3-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5833A2118
/5812A1008	2-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5832A1004
/5812A1016	2-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5832A1012
/5812A1024	2-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5832A1020
/5812A1032	2-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5832A1038
/5812A1040	2-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5832A1046
/5812A1057	2-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5832A1053
5812A1065	2-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5832A1061
5812A1073	2-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5832A1079
5813A1007	3-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5833A1003
/5813A1015	3-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5833A1011
75813A1023	3-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5833A1029
/5813A1031	3-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5833A1037
/5813A1049	3-ход. клапан, г уто паружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5833A1045
/5813A1056	3-ход. клапан, гуто наружн. резьба (новая модель т доп. фитинги)  3-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5833A1052
5813A1064	3-ход. клапан, гуто наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)  3-ход. клапан, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5833A1060
/5813C1003	3-ход клапан с байпасом, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5833C1066 V5833C1009
/5813C1011	3-ход клапан с байпасом, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	
5813C1029	3-ход клапан с байпасом, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5833C1017
5813C1037	3-ход клапан с байпасом, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5833C1025
5813C1045	3-ход клапан с байпасом, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5833C1033
5813C1052	3-ход клапан с байпасом, Ру16 наружн. резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5833C1041
5822A1006	2- ход. клапан, Ру16 конич. уплотнение	VSMC-215-0.16
5822A1014	2- ход. клапан, Ру16 конич. уплотнение	VSMC-215-0.25
5822A1022	2- ход. клапан, Ру16 конич. уплотнение	VSMC-215-0.4
/5822A1030	2- ход. клапан, Ру16 конич. уплотнение	VSMC-215-0.63
/5822A1048	2- ход. клапан, Ру16 конич. уплотнение	VSMC-215-1.0
/5822A1055	2- ход. клапан, Ру16 конич. уплотнение	VSMC-215-1.6
/5822A1063	2- ход. клапан, Ру16 конич. уплотнение	VSMC-220-2.5
5822A1071	2- ход. клапан, Ру16 конич. уплотнение	VSMC-220-4.0
5822A4000	2- ход. клапан, Ру16 конич. уплотнение	VSOC-215-1.6

2- ход. клапан, Ру16 конич. уплотнение  3- ход клапан с байпасом, Ру16 конич. уплотнение	VSOC-220-2.5 VSMC-315-0.4 VSMC-315-0.63 VSMC-315-1.0 VSMC-315-1.6 VSMC-320-2.5 VSMC-320-4.0 VSMC-320-4.0E VSOC-315-1.6 VSOC-320-2.5 VSMC-415-0.4 VSMC-415-0.4 VSMC-415-0.63 VSMC-415-1.6 VSMC-420-2.5 VSMC-420-2.5 VSMC-420-2.5 VSMC-420-2.5 VSMC-420-3.5
3- ход. клапан, Ру16 конич. уплотнение 3- ход клапан с байпасом, Ру16 конич. уплотнение	VSMC-315-0.4 VSMC-315-0.63 VSMC-315-1.0 VSMC-315-1.6 VSMC-320-2.5 VSMC-320-4.0 VSMC-320-4.0E VSOC-315-1.6 VSOC-315-1.6 VSOC-315-1.6 VSOC-415-0.4 VSMC-415-0.4 VSMC-415-0.4 VSMC-415-1.0 VSMC-415-1.0 VSMC-420-2.5 VSMC-420-4.0 VSMC-420-4.0 VSMC-420-4.0E VSOC-415-1.6
3- ход. клапан, Ру16 конич. уплотнение 3- ход клапан с байпасом, Ру16 конич. уплотнение	VSMC-315-0.63 VSMC-315-1.0 VSMC-315-1.6 VSMC-320-2.5 VSMC-320-4.0 VSMC-320-4.0E VSOC-315-1.6 VSOC-320-2.5 VSMC-415-0.25 VSMC-415-0.4 VSMC-415-0.63 VSMC-415-1.0 VSMC-420-2.5 VSMC-420-4.0 VSMC-420-2.5 VSMC-420-4.0E
3- ход. клапан, Ру16 конич. уплотнение 3- ход клапан с байпасом, Ру16 конич. уплотнение	VSMC-315-1.0 VSMC-315-1.6 VSMC-320-2.5 VSMC-320-4.0 VSMC-320-4.0E VSOC-315-1.6 VSOC-315-1.6 VSOC-320-2.5 VSMC-415-0.25 VSMC-415-0.63 VSMC-415-1.0 VSMC-415-1.6 VSMC-420-2.5 VSMC-420-4.0 VSMC-420-4.0E
3- ход. клапан, Ру16 конич. уплотнение 3- ход клапан с байпасом, Ру16 конич. уплотнение	VSMC-315-1.6 VSMC-320-2.5 VSMC-320-4.0 VSMC-320-2.5E VSMC-320-4.0E VSOC-315-1.6 VSOC-320-2.5 VSMC-415-0.4 VSMC-415-0.4 VSMC-415-1.0 VSMC-415-1.6 VSMC-420-2.5 VSMC-420-4.0 VSMC-420-4.0E VSOC-415-1.6
3- ход. клапан, Ру16 конич. уплотнение 3- ход клапан с байпасом, Ру16 конич. уплотнение	VSMC-320-2.5 VSMC-320-4.0 VSMC-320-4.0E VSMC-320-4.0E VSOC-315-1.6 VSOC-320-2.5 VSMC-415-0.25 VSMC-415-0.63 VSMC-415-1.0 VSMC-415-1.6 VSMC-420-2.5 VSMC-420-4.0 VSMC-420-4.0E
3- ход. клапан, Ру16 конич. уплотнение 3- ход клапан с байпасом, Ру16 конич. уплотнение	VSMC-320-4.0 VSMC-320-2.5E VSMC-320-4.0E VSOC-315-1.6 VSOC-320-2.5 VSMC-415-0.25 VSMC-415-0.63 VSMC-415-1.0 VSMC-415-1.6 VSMC-420-2.5 VSMC-420-4.0 VSMC-420-4.0E
3- ход. клапан, Ру16 конич. уплотнение 3- ход клапан с байпасом, Ру16 конич. уплотнение	VSMC-320-2.5E VSMC-320-4.0E VSOC-315-1.6 VSOC-320-2.5 VSMC-415-0.25 VSMC-415-0.63 VSMC-415-1.0 VSMC-415-1.6 VSMC-420-2.5 VSMC-420-4.0 VSMC-420-4.0E VSOC-415-1.6
3- ход. клапан, Ру16 конич. уплотнение 3- ход. клапан, Ру16 конич. уплотнение 3- ход. клапан, Ру16 конич. уплотнение 3- ход клапан с байпасом, Ру16 конич. уплотнение	VSMC-320-4.0E VSOC-315-1.6 VSOC-320-2.5 VSMC-415-0.25 VSMC-415-0.63 VSMC-415-1.0 VSMC-415-1.6 VSMC-420-2.5 VSMC-420-4.0 VSMC-420-2.5E VSMC-420-4.0E VSOC-415-1.6
3- ход. клапан, Ру16 конич. уплотнение 3- ход. клапан, Ру16 конич. уплотнение 3- ход клапан с байпасом, Ру16 конич. уплотнение	VSOC-315-1.6 VSOC-320-2.5 VSMC-415-0.25 VSMC-415-0.63 VSMC-415-1.0 VSMC-415-1.6 VSMC-420-2.5 VSMC-420-4.0 VSMC-420-4.0E VSMC-420-4.0E
3- ход. клапан, Ру16 конич. уплотнение 3- ход клапан с байпасом, Ру16 конич. уплотнение	VSOC-320-2.5 VSMC-415-0.25 VSMC-415-0.63 VSMC-415-1.0 VSMC-415-1.6 VSMC-420-2.5 VSMC-420-4.0 VSMC-420-4.0E
3- ход клапан с байпасом, Ру16 конич. уплотнение	VSMC-415-0.25 VSMC-415-0.4 VSMC-415-0.63 VSMC-415-1.0 VSMC-415-1.6 VSMC-420-2.5 VSMC-420-4.0 VSMC-420-4.0E VSOC-415-1.6
3- ход клапан с байпасом, Ру16 конич. уплотнение	VSMC-415-0.4 VSMC-415-0.63 VSMC-415-1.0 VSMC-415-1.6 VSMC-420-2.5 VSMC-420-4.0 VSMC-420-4.0E VSMC-420-4.0E
3- ход клапан с байпасом, Ру16 конич. уплотнение	VSMC-415-0.4 VSMC-415-0.63 VSMC-415-1.0 VSMC-415-1.6 VSMC-420-2.5 VSMC-420-4.0 VSMC-420-4.0E VSMC-420-4.0E
3- ход клапан с байпасом, Ру16 конич. уплотнение	VSMC-415-0.63 VSMC-415-1.0 VSMC-415-1.6 VSMC-420-2.5 VSMC-420-2.5E VSMC-420-4.0E VSOC-415-1.6
3- ход клапан с байпасом, Ру16 конич. уплотнение	VSMC-415-1.0 VSMC-415-1.6 VSMC-420-2.5 VSMC-420-4.0 VSMC-420-4.0E VSOC-415-1.6
3- ход клапан с байпасом, Ру16 конич. уплотнение	VSMC-415-1.6 VSMC-420-2.5 VSMC-420-4.0 VSMC-420-2.5E VSMC-420-4.0E VSOC-415-1.6
3- ход клапан с байпасом, Ру16 конич. уплотнение	VSMC-420-2.5 VSMC-420-4.0 VSMC-420-2.5E VSMC-420-4.0E VSOC-415-1.6
3- ход клапан с байпасом, Ру16 конич. уплотнение	VSMC-420-4.0 VSMC-420-2.5E VSMC-420-4.0E VSOC-415-1.6
3- ход клапан с байпасом, Ру16 конич. уплотнение 3- ход клапан с байпасом, Ру16 конич. уплотнение 3- ход клапан с байпасом, Ру16 конич. уплотнение	VSMC-420-2.5E VSMC-420-4.0E VSOC-415-1.6
3- ход клапан с байпасом, Ру16 конич. уплотнение 3- ход клапан с байпасом, Ру16 конич. уплотнение	VSMC-420-4.0E VSOC-415-1.6
3- ход клапан с байпасом, Ру16 конич. уплотнение	VSOC-415-1.6
3- ход клапан с байпасом, Ру16 конич. уплотнение	
2 2 12	VSOC-420-2.5
	VSMF-215-0.16
	VSMF-215-0.25
	VSMF-215-0.4
2- ход. клапан, Ру16 плоское уплотнение	VSMF-215-0.63
2- ход. клапан, Ру16 плоское уплотнение	VSMF-215-1.0
2- ход. клапан, Ру16 плоское уплотнение	VSMF-215-1.6
2- ход. клапан, Ру16 плоское уплотнение	VSMF-220-2.5
2- ход. клапан, Ру16 плоское уплотнение	VSMF-220-4.0
2- ход. клапан, Ру16 плоское уплотнение	VSOF-215-1.6
2- ход. клапан, Ру16 плоское уплотнение	VSOF-220-2.5
2- ход. клапан, Ру16 плоское уплотнение	V5832B2083
2- ход. клапан, Ру16 плоское уплотнение	V5832B2091
2- ход. клапан, Ру16 плоское уплотнение	V5832B2109
2- ход. клапан, Ру16 плоское уплотнение	V5832B2117
3- ход. клапан, Ру16 плоское уплотнение	VSMF-315-0.25
3- ход. клапан, Ру16 плоское уплотнение	VSMF-315-0.4
3- ход. клапан, Ру16 плоское уплотнение	VSMF-315-0.63
3- ход. клапан, Ру16 плоское уплотнение	VSMF-315-1.0
3- ход. клапан, Ру16 плоское уплотнение	VSMF-315-1.6
3- ход. клапан, Ру16 плоское уплотнение	VSMF-320-2.5
3- ход. клапан, Ру16 плоское уплотнение	VSMF-320-4.0
3- ход. клапан, Ру16 плоское уплотнение	V5833A2084
	V5833A2092
	V5833A2100
	V5833A2118
	VSMF-320-2.5E
	VSMF-320-4.0E
	VSOF-315-1.6
	VSOF-320-2.5 VSMF-415-0.4
	2- ход. клапан, Ру16 плоское уплотнение 3- ход. клапан, Ру16 плоское уплотнение

/старевшая модель АZ	Краткое описание	Заказной номер
V5833C1017	3- ход клапан с байпасом, Ру16 плоское уплотнение	VSMF-415-0.63
V5833C1025	3- ход клапан с байпасом, Ру16 плоское уплотнение	VSMF-415-1.0
V5833C1033	3- ход клапан с байпасом, Ру16 плоское уплотнение	VSMF-415-1.6
V5833C1041	3- ход клапан с байпасом, Ру16 плоское уплотнение	VSMF-420-2.5
V5833C1058	3- ход клапан с байпасом, Ру16 плоское уплотнение	VSMF-420-4.0
V5833C1066	3- ход клапан с байпасом, Ру16 плоское уплотнение	VSMF-415-0.25
V5833C1140	3- ход клапан с байпасом, Ру16 плоское уплотнение	VSMF-420-2.5E
V5833C1152	3- ход клапан с байпасом, Ру16 плоское уплотнение	VSMF-420-4.0E
V5833C4003	3- ход клапан с байпасом, Ру16 плоское уплотнение	VSOF-415-1.6
V5833C4011	3- ход клапан с байпасом, Ру16 плоское уплотнение	VSOF-420-2.5
V5842B2008	2-ход. клапан, Ру16, внутренняя резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5832B2075
V5842B2016	2-ход. клапан, Ру16, внутренняя резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5832B2083
V5842B2024	2-ход. клапан, Ру16, внутренняя резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5832B2091
V5842B2032	2-ход. клапан, Ру16, внутренняя резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5832B2109
V5842B2040	2-ход. клапан, Ру16, внутренняя резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5832B2117
V5843A2009	3-ход. клапан, Ру16, внутренняя резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5833A2076
V5843A2017	3-ход. клапан, Ру16, внутренняя резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5833A2084
V5843A2025	3-ход. клапан, Ру16, внутренняя резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5833A2092
V5843A2033	3-ход. клапан, Ру16, внутренняя резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5833A2100
V5843A2041	3-ход. клапан, Ру16, внутренняя резьба (новая модель + доп. фитинги)	V5833A2118
/5872B1003	2- ход. клапан, Ру16 наружн. резьба высокий перепад давления	V5825B1001
V5872B1011	2- ход. клапан, Ру16 наружн. резьба высокий перепад давления	V5825B1019
V5872B1029	2- ход. клапан, Ру16 наружн. резьба высокий перепад давления	V5825B1027
V5872B1037	2- ход. клапан, Ру16 наружн. резьба высокий перепад давления	V5825B1035
/5872B1045	2- ход. клапан, Ру16 наружн. резьба высокий перепад давления	V5825B1043
/5872B1052	2- ход. клапан, Ру16 наружн. резьба высокий перепад давления	V5825B1050
V5872B1060	2- ход. клапан, Ру16 наружн. резьба высокий перепад давления	V5825B1068
V5872B1078	2- ход. клапан, Ру16 наружн. резьба высокий перепад давления	V5825B1076
V5872B1086	2- ход. клапан, Ру16 наружн. резьба высокий перепад давления	V5825B1084



## СНЯТОЕ С ПРОИЗВОДСТВА оборудование: Приводы больших линейных клапанов



/старевшая модель АZ	Краткое описание	Заказной номер
M234A1016	Привод 3-поз., поворотный	ML6420A3015
M634A1009	Привод 3-поз., поворотный	ML6420A3007
M634B1032	Привод 3-поз., поворотный	ML6420A3015
M644A1065	Привод 3-поз., поворотный	ML6420A3072
M644A1073	Привод 3-поз., поворотный	ML6420A3072
M644G1010	Привод 3-поз., поворотный	ML6420A3007
M644G1028	Привод 3-поз., поворотный	ML6420A3007
M644G1036	Привод 3-поз., поворотный	ML6420A3023
M644G1044	Привод 3-поз., поворотный	ML6420A3023
M645B1004	Привод 3-поз., поворотный с возвр. пружиной	ML6425A3006
M645C1003	Привод 3-поз., поворотный с возвр. пружиной	ML6425A3006
//6420A1001-7	Привод 3-поз., 20 мм	ML6420A3007
M6420A1027-7	Привод 3-поз., 20 мм	ML6420A3007
16420A1035-7	Привод 3-поз., 20 мм	ML6420A3023
16420A1043-7	Привод 3-поз., 20 мм (новым моделям необходим 43191680-005)	ML6420A3007
16420A1050-7	Привод 3-поз., 20 мм	ML6420A3015
16421A1000-7	Привод 114 сек, 24 В, 20мм, 3-поз.	ML6421A3005
16421A1026-7	Привод 114 сек, 230 В, 20мм, 3-поз.	ML6421A3013
16421B1008-7	Привод 210 сек, 24 В, 38мм, 3-поз.	ML6421B3004
16421B1024-7	Привод 210 сек, 230 В, 38мм, 3-поз.	ML6421B3012
16425A1006-7	Привод 3-поз., 20 мм с возвр. пружиной	ML6425A3006
16425A1030-7	Привод 3-поз., 230 В 20 мм с возвр. пружиной	ML6425A3014
16425B1004-7	Привод 3-поз., 20 мм с возвр. пружиной	ML6425B3005
16421A1000	Привод 114 сек, 24 В, 20мм, 3-поз.	ML6421A3005
16421A1026	Привод 114 сек, 230 В, 20мм, 3-поз.	ML6421A3013
16421B1008	Привод 210 сек, 24 В, 38мм, 3-поз.	ML6421B3004
16421B1024	Привод 210 сек, 230 В, 38мм, 3-поз.	ML6421B3012
1744E1002	Привод 60 сек, 24 В, поворотный , 0/210 В для воздушных заслонок	N20010
1744E1002	Привод 60 сек, 24 В, поворотный , 0/210 В для клапанов	ML7420A6009
17420A1009-7	Привод 60 сек, 24 В, 20мм, 0/210 В	ML7420A6009
//7420A1025-7	Привод 60 сек, 24 В, 20мм, 0/210 В (новым моделям необходим 43191680-205)	ML7420A6009
//7420A1017-7	Привод 30 сек, 24 В, 20мм, 0/210В	ML7420A6017
//7421A1008-7	Привод 114 сек, 24 В, 20мм, 0/210 В	ML7421A3004
//7421A1016	Привод 114 сек, 24 В, 20мм, 0/210 В реверсивный	ML7421A3004
M7421B1006-7	Привод 210 сек, 24 В, 38мм, 0/210 В	ML7421B3003
M7421B1014	Привод 210 сек, 24 В, 38мм, 0/210 В реверсивный	ML7421B3003
//7425A1004-7	Привод 108 сек; при обест. выдвигает шток, 24 В, 20мм, 0/210В	ML7425A6008
M7425B1002-7	Привод 108 сек; при обест. втягивает шток 24 В, 20мм, 0/210В	ML7425B6007
/IL7420A3006	Привод 60 сек, 24 В, 20мм, 0/210 В	ML7420A6009
ML7420A3014	Привод 30 сек, 24 В, 20мм, 0/210В	ML7420A6017
ML7420A3048	Привод 30 сек, 24 В, 20мм, 0/210В	ML7420A6017
ML7420A3071	Привод 60 сек, 24 В, 20мм, 0/210В	ML7420A6025
ML7425A3005	Привод 108 сек; при обест. выдвигает шток, 24 В, 20мм, 0/210В	ML7425A6008
	Привод 108 сек; при обест. втягивает шток 24 В, 20мм, 0/210В	ML7425B6007



## СНЯТОЕ С ПРОИЗВОДСТВА оборудование: Большие линейные клапаны



Устаревшая модель АZ	Краткое описание	Заказной номер
V176A5051	2-ход. клапан, Ру16 фланцевый	V5016A1010
V176A5053	2-ход. клапан, Ру16 фланцевый	V5016A1036
V176A5055	2-ход. клапан, Ру16 фланцевый	V5016A1051
V176B5102	2-ход. клапан, Ру16 фланцевый	V5016A1069
V176B5104	2-ход. клапан, Ру16 фланцевый	V5016A1077
V176B5156	2-ход. клапан, Ру16 фланцевый	V5016A1077
V176B5158	2-ход. клапан, Ру16 фланцевый	V5016A1085
V176B5257	2-ход. клапан, Ру16 фланцевый	V5016A1093
V176B5259	2-ход. клапан, Ру16 фланцевый	V5016A1093
V176B5300	2-ход. клапан, Ру16 фланцевый	V5016A1101
V176B5302	2-ход. клапан, Ру16 фланцевый	V5016A1119
V176B5353	2-ход. клапан, Ру16 фланцевый	V5016A1127
V176B5405	2-ход. клапан, Ру16 фланцевый	V5016A1135
V176B5457	2-ход. клапан, Ру16 фланцевый	V5016A1143
V5011A8002	2-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5011R1018
V5011A8010	2-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5011R1026
V5011A8028	2-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5011R1034
V5011A8036	2-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5011R1042
V5011A8044	2-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5011R1059
V5011A8051	2-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5011R1067
V5011A8069	2-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5011R1075
V5011A8077	2-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5011R1083
V5011A8093	2-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5011R1091
V5011A8143	2-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5011R1000
V5011A8150	2-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5011R1018
V5011A8168	2-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5011R1026
V5011A8176	2-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5011R1034
V5011A8184	2-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5011R1042
V5011A8192	2-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5011R1059
V5011A8200	2-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5011R1067
V5011A8218	2-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5011R1075
V5011A8226	2-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5011R1083
V5011A8234	2-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5011R1091
V5013A1245	3-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5013R1032
V5013A1252	3-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5013R1040
V5013A1260	3-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5013R1057
V5013A1278	3-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5013R1065
V5013A1286	3-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5013R1073
V5013A1294	3-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5013R1081
V5013A1302	3-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5013R1099
V5013A1310	3-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5013R1040
V5013A1328	3-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5013R1057
V5013A1336	3-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5013R1065
V5013A1344	3-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5013R1073
V5013A1351	3-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5013R1081
V5013A1369	3-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5013R1099
V5013A2003	3-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5013R1032

Устаревшая модель AZ	Краткое описание	Заказной номер
V5013A2011	3-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5013R1040
V5013A2029	3-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5013R1057
V5013A2037	3-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5013R1065
V5013A2045	3-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5013R1073
V5013A2052	3-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5013R1081
V5013A2060	3-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5013R1099
V5013A8000	3-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5013R1032
V5013A8018	3-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5013R1040
V5013A8026	3-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5013R1057
V5013A8034	3-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5013R1065
V5013A8042	3-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5013R1073
V5013A8059	3-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5013R1081
V5013A8067	3-ход. клапан, Ру16 резьбовой	V5013R1099
V5015A1094	3-ход. клапан, Руб фланцевый	V5329C1034
V5015A1102	3-ход. клапан, Руб фланцевый	V5329C1042
V5015A1110	3-ход. клапан, гуо фланцевый	V5329C1042
V5015A1128	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	V5329C1059
V5015A1136	3-ход. клапан, Руб фланцевый	
	3-ход. клапан, Руб фланцевый	V5329C1075 V5329C1083
V5015A1144	3-ход. клапан, Руб фланцевый	
V5015A1185	3-ход. клапан, Руб фланцевый	V5329C1034
V5015A1193	3-ход. клапан, Руб фланцевый	V5329C1042
V5015A1201	3-ход. клапан, Руб фланцевый	V5329C1059
V5015A1219	3-ход. клапан, Руб фланцевый	V5329C1067
V5015A1227	3-ход. клапан, Ру6 фланцевый	V5329C1075
V5015A1235	3-ход. клапан, Ру6 фланцевый	V5329C1083
V5015A1243	3-ход. клапан, Ру6 фланцевый	V5015A1151
V5015A1250	3-ход. клапан, Ру6 фланцевый	V5015A1169
V5015A1268	3-ход. клапан, Ру6 фланцевый	V5015A1177
V5025B1017	2-ход. клапан, Ру25 фланцевый	V5025A1019
V5025B1025	2-ход. клапан, Ру25 фланцевый	V5025A1027
V5025B1033	2-ход. клапан, Ру25 фланцевый	V5025A1035
V5025B1041	2-ход. клапан, Ру25 фланцевый	V5025A1043
V5025B1058	2-ход. клапан, Ру25 фланцевый	V5025A1050
V5025B1066	2-ход. клапан, Ру25 фланцевый	V5025A1068
V5025B1074	2-ход. клапан, Ру25 фланцевый	V5025A1076
V5025B1082	2-ход. клапан, Ру25 фланцевый	V5025A1084
V5025B1090	2-ход. клапан, Ру25 фланцевый	V5025A1092
V5025B1108	2-ход. клапан, Ру25 фланцевый	V5025A1100
V5025B1116	2-ход. клапан, Ру25 фланцевый	V5025A1118
V5025B1124	2-ход. клапан, Ру25 фланцевый	V5025A1126
V5025B1132	2-ход. клапан, Ру25 фланцевый	V5025A1134
V5025B1140	2-ход. клапан, Ру25 фланцевый	V5025A1142
V5025B1157	2-ход. клапан, Ру25 фланцевый	V5025A1159
V5025B1165	2-ход. клапан, Ру25 фланцевый	V5025A1167
V5049A1201	2-ход. клапан, Ру16 фланцевый	V5328A1195
V5049A1219	2-ход. клапан, Ру16 фланцевый	V5328A1203
V5049A1227	2-ход. клапан, Ру16 фланцевый	V5328A1211
V5050A1009	2-ход. клапан, Ру16 фланцевый 3-ход. клапан, Ру16 фланцевый	V5329A1004
V5050A1017	3-ход. клапан, Ру16 фланцевый	V5329A1012
V5050A1025	3-ход. клапан, Ру16 фланцевый	V5329A1020
V5050A1033	3-ход. клапан, Ру16 фланцевый	V5329A1038
V5050A1041	3-ход. клапан, Ру16 фланцевый	V5329A1046
V5050A1058	3-ход. клапан, Ру16 фланцевый	V5329A1053

Устаревшая модель АZ	Краткое описание	Заказной номер
V5050A1066	3-ход. клапан, Ру16 фланцевый	V5329A1061
V5050A1074	3-ход. клапан, Ру16 фланцевый	V5329A1079
V5050A1082	3-ход. клапан, Ру16 фланцевый	V5329A1087
V5050A1363	3-ход. клапан, Ру25/40 фланцевый	V5050A1124
V5050A1371	3-ход. клапан, Ру25/40 фланцевый	V5050A1132
V5050A1389	3-ход. клапан, Ру25/40 фланцевый	V5050A1140
V5050A1397	3-ход. клапан, Ру25/40 фланцевый	V5050A1157
V5050A1405	3-ход. клапан, Ру25/40 фланцевый	V5050A1165
V5050A1413	3-ход. клапан, Ру25/40 фланцевый	V5050A1173
V5050A1421	3-ход. клапан, Ру25/40 фланцевый	V5050A1181
V5050A1439	3-ход. клапан, Ру25/40 фланцевый	V5050A1199
V5050A1447	3-ход. клапан, Ру25/40 фланцевый	V5050A1207
V5050A1454	3-ход. клапан, Ру25/40 фланцевый	V5050A1215
V5095A1016	2-ход. клапан, Ру16 высокий перепад давления	V5016A1010
V5095A1024	2-ход. клапан, Ру16 высокий перепад давления	V5016A1028
V5095A1032	2-ход. клапан, Py16 высокий перепад давления	V5016A1036
V5095A1040	2-ход. клапан, Py16 высокий перепад давления	V5016A1044
V5095A1057	2-ход. клапан, Py16 высокий перепад давления	V5016A1051
V5095A1065	2-ход. клапан, Ру16 высокий перепад давления	V5016A1069
V5095A1073	2-ход. клапан, Ру16 высокий перепад давления	V5016A1077
V5095A1081	2-ход. клапан, Ру16 высокий перепад давления	V5016A1085
V5095A1099	2-ход. клапан, Ру16 высокий перепад давления	V5016A1093
V5095A1107	2-ход. клапан, Ру16 высокий перепад давления	V5016A1101
V5095A1115	2-ход. клапан, Ру16 высокий перепад давления	V5016A1119
V5095A1123	2-ход. клапан, Ру16 высокий перепад давления	V5016A1119
V5095A1131	2-ход. клапан, Ру16 высокий перепад давления	V5016A1127

### СНЯТОЕ С ПРОИЗВОДСТВА оборудование: Поворотные клапаны



Устаревшая модель А Z	Краткое описание	Заказной номер
DRK15	3-ход. универсальный поворотный клапан	DRU25-4.0
DRK20	3-ход. универсальный поворотный клапан	DRU25-6.3
DRK25	3-ход. универсальный поворотный клапан	DRU25-10
DRK32	3-ход. универсальный поворотный клапан	DRU32-16
DRK40	3-ход. универсальный поворотный клапан	DRU32-25
V5431A1025	3-ход. поворотный клапан Ду15 с внутр. резьбой	DR15GMLA
V5431A1033	3-ход. поворотный клапан Ду20 с внутр. резьбой	DR20GMLA
V5431A1041	3-ход. поворотный клапан Ду25 с внутр. резьбой	DR25GMLA
V5431A1058	3-ход. поворотный клапан Ду32 с внутр. резьбой	DR32GMLA
V5431A1066	3-ход. поворотный клапан Ду40 с внутр. резьбой	DR40GMLA
V5431F1032	3-ход. поворотный клапан Ду20 фланцевый	DR20GFLA
V5431F1040	3-ход. поворотный клапан Ду25 фланцевый	DR25GFLA
V5431F1057	3-ход. поворотный клапан Ду32 фланцевый	DR32GFLA
V5431F1065	3-ход. поворотный клапан Ду40 фланцевый	DR40GFLA
V5431F1073	3-ход. поворотный клапан Ду50 фланцевый	DR50GFLA
V5431F1081	3-ход. поворотный клапан Ду65 фланцевый	DR65GFLA
V5431F1099	3-ход. поворотный клапан Ду80 фланцевый	DR80GFLA
V5431F1107	3-ход. поворотный клапан Ду100 фланцевый	DR100GFLA
V5431F1115	3-ход. поворотный клапан Ду125 фланцевый	DR125GFLA
V5431F1123	3-ход. поворотный клапан Ду150 фланцевый	DR150GFLA
V5434T1010	3-ход. универсальный поворотный клапан	DRU25-2.5
V5434T1028	3-ход. универсальный поворотный клапан	DRU25-4.0
V5434T1036	3-ход. универсальный поворотный клапан	DRU25-6.3
V5434T1044	3-ход. универсальный поворотный клапан	DRU25-10
V5434T1051	3-ход. универсальный поворотный клапан	DRU25-16
V5434T1069	3-ход. универсальный поворотный клапан	DRU32-10
V5434T1077	3-ход. универсальный поворотный клапан	DRU32-16
V5434T1085	3-ход. универсальный поворотный клапан	DRU32-25
V5441A1023	4-ход. поворотный клапан Ду15 с внутр. резьбой	ZR15MA
V5441A1031	4-ход. поворотный клапан Ду20 с внутр. резьбой	ZR20MA
V5441A1049	4-ход. поворотный клапан Ду25 с внутр. резьбой	ZR25MA
V5441A1056	4-ход. поворотный клапан Ду32 с внутр. резьбой	ZR32MA
V5441A1064	4-ход. поворотный клапан Ду40 с внутр. резьбой	ZR40MA
V5441F1048	4-ход. поворотный клапан Ду25 фланцевый	ZR25FA
V5441F1055	4-ход. поворотный клапан Ду32 фланцевый	ZR32FA
V5441F1063	4-ход. поворотный клапан Ду40 фланцевый	ZR40FA
V5441F1071	4-ход. поворотный клапан Ду50 фланцевый	ZR50FA
V5441F1089	4-ход. поворотный клапан Ду65 фланцевый	ZR65FA
V5441F1097	4-ход. поворотный клапан Ду80 фланцевый	ZR80FA
V5441F1105	4-ход. поворотный клапан Ду100 фланцевый	ZR100FA
V5441F1113	4-ход. поворотный клапан Ду125 фланцевый	ZR125FA
V5441F1121	4-ход. поворотный клапан Ду150 фланцевый	ZR150FA
V5441F1139	4-ход. поворотный клапан Ду200 фланцевый	ZR200FA



## СНЯТОЕ С ПРОИЗВОДСТВА оборудование: Приводы воздушных заслонок



Устаревшая модель АZ	Краткое описание	Заказной номер
BEL-AM230	Привод воздушной заслонки 230В (перем.), 18Нм, 2-поз.	N20230
BEL-AM230-2H	Привод воздушной заслонки 230В (перем.), 18Нм, 2-поз.	N20230
BEL-AM230-S	Привод воздушной заслонки 230В (перем.), 18Нм, 2-поз., конц. выключатели	N20230-SW2
BEL-AM230-2-SH	Привод воздушной заслонки 230В (перем.), 18Нм, 2-поз., конц. выключатели	N20230-SW2
BEL-AM24	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 18Нм, 2-поз.	N2024
BEL-AM24H	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 18Нм, 2-поз.	N2024
BEL-AM24-S	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 18Нм, 2-поз., конц. выключатели	N2024-SW2
BEL-AM24-SH	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 18Нм, 2-поз., конц. выключатели <b>N2024-SW</b> .	
BEL-GM220H	Привод воздушной заслонки 230В (перем.), 30Нм, 2-поз.	N34230
BEL-GM24H	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 30Нм, 2-поз.	N3424
BEL-LM230-SH	Привод воздушной заслонки 230В (перем.), 4Нм, 2-поз., конц. выкл. (новым моделям необходим SSW2)	N05230-2POS
BEL-LM230H	Привод воздушной заслонки 230В (перем.), 4Нм, 2-поз.	N05230-2POS
BEL-LM24-SH	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 4Нм, 2-поз., конц. выключатели	N0524-SW2
BEL-LM24H	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 4Нм, 2-поз.	N0524
BEL-HM230H	Привод воздушной заслонки 230В (перем.), 8Нм, 2-поз.	N10230-2POS
BEL-HM24H	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 8Нм, 2-поз.	N1024
M6530A1008	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 7,5Нм, 3-поз.	N1024
M6531A1007	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 15Нм, 3-поз.	N2024
M6531B1005	Привод воздушной заслонки 230В (перем.), 15Нм, 3-поз.	N20230
M6535A1003	Привод воздушной заслонки с возвр. пружиной 24В (перем.), 12Нм, 2-поз.	S1024-2P0S
M6535B1001	Привод воздушной заслонки с возвр. пружиной 230В (перем.), 12Нм, 2-поз.	S10230-2POS
M7531A1005	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 15Нм, 010В	N20010
17535A1001-7	Привод воздушной заслонки с возвр. пружиной 24В (перем.), 12Нм, 3-поз.	S10010
IL4195E1002	Привод воздушной заслонки с возвр. пружиной 230В (перем.), 16Нм, 2-поз.	S20230-2POS
ML4195E1010	Привод воздушной заслонки с возвр. пружиной 230В (перем.), 16Нм, 2-поз., конц. выключатели	S20230-2POS-SW
/L6161E2005	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 4Нм, 3-поз.	N0524
ML6161E3011	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 5Нм, 3-поз.	N0524
ML6161E3029	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 5Нм, 3-поз., конц. выключатели	N0524-SW2
ML6174E2008	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 8Нм, 3-поз.	N1024
ML6174E3014	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 10Нм, 3-поз.	N1024
ML6174E3022	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 10Нм, 3-поз., конц. выключатели	N1024-SW2
ML6184E1009	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 17Нм, 3-поз.	N2024
ML6184E1017	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 17Нм, 3-поз., конц. выключатели	N2024-SW2
ML6185E1006	Привод воздушной заслонки с возвр. пружиной 24В (перем.), 6Нм, 3-поз.	\$10010
ML6185E1014	Привод воздушной заслонки с возвр. пружиной 24В (перем.), 6Нм, 3-поз., конц. выключатели	\$10010-\$W2
ML6194E1008	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 34Нм, 3-поз.	N3424
ML6661E3010	Привод воздушной заслонки 230В (перем.), 5Нм, 3-поз.	N05230-2POS
AL6661E3028	Привод воздушной заслонки 230В (перем.), 5Нм, 3-поз., конц. выключатели (новым моделям необходим SSW2)	N05230-2POS
/L6674E3013	Привод воздушной заслонки 230В (перем.), 10Нм, 3-поз.	N10230-2POS
/IL6674E3021	Привод воздушной заслонки 230В (перем.), 10Нм, 3-поз., конц. выключатели (новым моделям необходим SSW2)	N10230-2POS
/L6684E1008	Привод воздушной заслонки 230В (перем.), 17Нм, 3-поз.	N20230
ML6684E1016	Привод воздушной заслонки 230В (перем.), 17Нм, 3-поз., конц. выключатели	N20230-SW2
ML6694E1007	Привод воздушной заслонки 230В (перем.), 34Нм, 3-поз., конц. выключатели (новым моделям необходим SSW2)	N34230
ML7161E2004	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 4Нм, 010В	N05010

Устаревшая модель AZ	Краткое описание	Заказной номер
ML7161E3010	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 5Нм, 010В	N05010
ML7161E3028	Привод воздушной заслонки 24B (перем.), 5Hм, 010V, конц. выключатели	N05010-SW2
ML7174E2004	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 4Нм, 010В	N05010
ML7174E2007	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 8Нм, 010В	N10010
ML7174E3013	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 10Нм, 010В	N10010
ML7174E3021	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 10Нм, 010V, конц. выключатели	N10010-SW2
ML7284E1006	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 17Нм, 010В	N20010
<b>ML7285E1003</b> Привод воздушной заслонки с возвр. пружиной 24В (перем.), 6Нм, 010В <b>S</b>		\$10010
ML7294E1005	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 34Нм, 010В	N34010
ML7295E1007	Привод воздушной заслонки с возвр. пружиной 24В (перем.), 16Нм, 010В	S20010
ML7295E1015	Привод воздушной заслонки с возвр. пружиной 24В (перем.), 16Нм, 010V, конц. выключатели	\$20010-\$W2
ML8195E1003	Привод воздушной заслонки с возвр. пружиной 24В (перем.), 16Нм, 2-поз.	S2024-2POS
ML8195E1011	Привод воздушной заслонки с возвр. пружиной 24В (перем.), 16Нм, 2-поз., конц. выключатели	S2024-2POS-SW2
N20230-2POS	Привод воздушной заслонки 230В (перем.), 20Нм, 2-поз.	N20230
N2024-2POS	Привод воздушной заслонки 24В (перем.), 20Нм, 2-поз.	N2024

### СНЯТОЕ С ПРОИЗВОДСТВА оборудование: Пневматическое оборудование



Устаревшая модель АZ	Краткое описание	Заказной номер
LP914A1037	Пневматический датчик температуры	LP914A1151/U
LP914A1045	Пневматический датчик температуры	LP914A1193/U
LP914A1052	Пневматический датчик температуры	LP914A1201/U
LP914A1060	Пневматический датчик температуры	LP914A1193/U
PP902	Клапан понижения давления	PP907A1008
RP403D2023	Электро-пневматическое реле	RP416A2008
RP416A1000	Электро-пневматическое реле	RP416A2008
RP7507A1000	Модуль электро-пневматической конвертации сигнала	RP7517A1009
RP908A1070	Пневматический регулятор	RP920A1017
RP908A1088	Пневматический регулятор	RP920A1009
RP908B1045	Пневматический регулятор	RP920B1007
RP908B1052	Пневматический регулятор	RP920B1007
RP908B1128	Пневматический регулятор	RP920C1005
RP908B1136	Пневматический регулятор	RP920C1005
RP914A1007	Пневматический регулятор	RP920A1017
RP914A1023	Пневматический регулятор	RP920A1017
RP914A1049	Пневматический регулятор	RP920A1009
RP914B1047	Пневматический регулятор	RP920B1007
RP914B1062	Пневматический регулятор	RP920B1007
RP914B1088	Пневматический регулятор	RP920B1007
RP914B1096	Пневматический регулятор	RP920B1007
RP914C1003	Пневматический регулятор	RP920C1005
RP914C1029	Пневматический регулятор	RP920C1005
RP914C1045	Пневматический регулятор	RP920C1005
RP914C1052	Пневматический регулятор	RP920C1005
TP910A1429	Пневматический регулятор комнатной температуры	TP970A2020/U
TP910B1260	Пневматический регулятор комнатной температуры	TP970B2010



ТР912A1054         Пенаматический регулятор комастной тамипературы (ковым моделем несобходим 43 ТКЗ666 см).         17993B1003         ТР913B1036         Пенаматический регулятор комастной тамипературы (ковым моделем несобходим 43 ТКЗ666 см).         ТР913B1036         Пенаматический регулятор комастной тамипературы (тр913B1017)         ТР913B1017         Пенаматический регулятор комастной тамипературы (тр913B1010)         ТР974B2010         Пр974B2010         Пр974B2010         Пр974B2010         Пр974B2010         Тр974B2010         Пр974B2010         Пр974B2010         Пр974B2010         Пр974B2010         Тр974B2010         Пр974B2010         Пр	Устаревшая модель АZ	Краткое описание	Заказной номер
ТР91 SB 1036   Певематический регулятор коментой температуры   ТР97082000   ТР93 SB 1003   Певематический регулятор коментой температуры   ТР97082010   ТР93 SB 1003   Певематический коментный дагим температуры   ТР97082010   ТР93 SB 1003   Певематический коментный дагим температуры   ТР97082010   ТР93 SB 1002   Певематический регулятор коментой температуры   ТР93 SB 1003   ТР93 SB 1003   Певематический регулятор коментой температуры   ТР93 SB 1004   Пр93	TP912A1054		TP938A1005
ТР918A1017         Пневматический регулятор комывтий температуры         ТР970B2010           ТР925A1000         Пневматический бильятный датим температуры         тр974A2000           ТР931A1002         Пневматический регулятор комывтий температуры         тр937A1006           ТР931A1010         Пневматический регулятор комывтий температуры         тр937A1006           ТР931B1000         Пневматический регулятор комывтий температуры         тр937A1006           ТР931B1034         Пневматический регулятор комывтий температуры         тр937A1006           ТР931B1036         Пневматический регулятор комывтий температуры         тр937A1006           ТР931B1036         Пневматический регулятор комывтий температуры         тр937A1006           ТР931C1008         Пневматический регулятор комывтий температуры         тр937A1006           ТР931D1016         Пневматический регулятор комывтий температуры         тр937A1006           ТР931D1014         Пневматический регулятор комывтий температуры         тр937B1004           ТР931E103         Пневматический регулятор комывтий температуры         тр937B1004           ТР931E104         Пневматический регулятор комывтий температуры         тр937B1004           ТР931E105         Пневматический регулятор комывтий температуры         тр937B1004           ТР931E106         Пневматический регулятор комывтий температуры         тр937B	TP912B1052		TP938B1003
ТР925A1000   Певматический Коммативай датчик температуры (новым моделям необходим 14002562-001)   ТР937A1006   ТР931A1002   Певматический регулятор комматий температуры (новым моделям необходим 43176366-003)   ТР937A1006   ТР931A1010   Певматический регулятор комматий температуры (новым моделям необходим 43176366-003)   ТР937A1006   ТР931B1000   Певматический регулятор комматий температуры (новым моделям необходим 43176366-003)   ТР937A1006   ТР931B1004   Певматический регулятор комматий температуры (новым моделям необходим 43176366-003)   ТР937A1006   ТР931B1006   Певматический регулятор комматий температуры (новым моделям необходим 43176366-003)   ТР937A1006   ТР931B1006   Певматический регулятор комматий температуры (новым моделям необходим 43176366-003)   ТР937A1006   ТР931B1006   Певматический регулятор комматий температуры (новым моделям необходим 43176366-003)   ТР937B1004   ТР93	TP913B1036	Пневматический регулятор комнатной температуры	TP970A2020/U
ТР931A1002   Пневижатический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)   ТР937A1006   ТР931B1000   Пневижатический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)   ТР937A1006   ТР931B1000   Пневижатический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)   ТР937A1006   ТР931B1004   Пневижатический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)   ТР937A1006   ТР931B1008   Пневижатический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)   ТР937A1006   ТР931C1016   Пневижатический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)   ТР937A1006   ТР931D1006   Пневижатический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)   ТР937B1004   ТР931B1004   ТР9	TP918A1017	Пневматический регулятор комнатной температуры	TP970B2010
ТР931A1010	TP925A1000		TP974A2000
ТР931В1000   Певаматической регулятор комнатной температуры   ТР937В1006   ТР937В1006   ТР937В1006   ТР937В1006   ТР937В1006   ТР937В1006   ТР931В1034   ТР937В1006   ТР931В1034   ТР937В1006   ТР931В1036   ТР933В1006   ТР933	TP931A1002		TP937A1006
ТР931Б1001   Певматический регулятор комнатной температуры   ТР937Б1004   ТР937Б1006   ТР937Б	TP931A1010		TP937A1006
ТР93161016   Певыматический регулятор комнагной температуры   ТР93781006   ТР93781004   ТР93781009   ТР93781004   ТР93781009   ТР93781004   ТР93781009   ТР93781004   ТР93781004   ТР93781009   ТР93781004   ТР93781005   ТР93881005   ТР938	TP931B1000		TP937A1006
ТР931C1016         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР937B1004           ТР931D1006         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР937B1004           ТР931D1014         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР937B1004           ТР931E1003         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР937B1004           ТР931E1011         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР937B1004           ТР931F1001         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР937B1004           ТР934A1009         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934A1017         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934A1033         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934B1007         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР934C1013         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР935A1008         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)<	TP931B1034		TP937A1006
ТР931D1006         Пневматический регулятор комматной температуры (новым моделям необходим 43176366-003) (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР937B1004           ТР931D1014         Пневматический регулятор комматной температуры (новым моделям необходим 43176366-003) (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР937B1004           ТР931E1003         Пневматический регулятор комматной температуры (новым моделям необходим 43176366-003) (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР937B1004           ТР931F1001         Пневматический регулятор комматной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР937B1004           ТР934F109         Пневматический регулятор комматной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР937B1004           ТР934A109         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934A1025         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934B1007         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР934C1005         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР934D1003         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР935A1016         Пневматический регулятор комматной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005 <t< td=""><td>TP931C1008</td><td>Пневматический регулятор комнатной температуры</td><td>TP937A1006</td></t<>	TP931C1008	Пневматический регулятор комнатной температуры	TP937A1006
ТР931В1006	TP931C1016	Пневматический регулятор комнатной температуры	TP937A1006
ТР931Б1014         (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР937В1004           ТР931E1003         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР937В1004           ТР931E1011         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР937В1004           ТР931F1001         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР937В1004           ТР934A1009         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934A1017         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934A1025         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934B1007         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР934C1005         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР934D1003         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938B1002           ТР935A1008         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938B1002           ТР935B1022         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938B1005           ТР	TP931D1006		TP937B1004
ТР93/1Е1003         (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР93/1В1004           ТР9311Е1011         Пневматический регулятор комнатной температуры (невым моделям необходим 43176366-003)         ТР93/1В1004           ТР9311Е1011         Пневматический регулятор комнатной температуры (тр93/1В1004)         ТР93/1В1004           ТР9311Е1019         Пневматический регулятор комнатной температуры (тр93/1В1004)         ТР93/1В1004           ТР934А1009         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934А1017         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934А1025         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934В1007         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР934С1005         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934С1013         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР935А1008         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935В1022         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935В1002         Пневма	TP931D1014		TP937B1004
ТР931Е1011         (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР937В1004           ТР931F1001         Пневматический регулятор комнатной температуры         ТР937В1004           ТР931F1019         Пневматический регулятор комнатной температуры         ТР937В1004           ТР934A1009         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934A1017         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934A1025         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934B1003         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934B1007         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР934C1005         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934D1003         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР935B1008         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938B1005           ТР935B1000         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935B1000         Пневматический регулятор комнатной температуры (новы	TP931E1003		TP937B1004
ТР931F1019         Пневматический регулятор комнатной температуры         ТР937B1004           ТР934A1009         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934A1017         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934A1025         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934A1033         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934B1007         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР934C1005         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934C1013         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934D1003         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938B1002           ТР935A1016         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935B1020         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935B1000         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938B1005           ТР935	TP931E1011		TP937B1004
ТР934A1009         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934A1017         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934A1025         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934A1033         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934B1007         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР934B1023         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР934C1005         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934D1003         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР935A1008         Пневматический регулятор комнатический регулятор комнатический регулятор комнатиче температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935B1022         Пневматический регулятор комнатический регулятор комнатиче температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935B1000         Пневматический регулятор комнатиче температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938B1003           ТР935B1000         Пневматический регулятор комнатиче температу	TP931F1001	Пневматический регулятор комнатной температуры	TP937B1004
ТР934A1017         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934A1025         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934A1033         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934B1007         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР934B1023         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР934C1005         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР934D1003         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР935A1008         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935B1022         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935B1030         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938B1003           ТР935B1002         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938B1003           ТР935B1000         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР9	TP931F1019	Пневматический регулятор комнатной температуры	TP937B1004
ТР934A1025         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934A1033         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР934B1007         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР934B1023         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР934C1005         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934C1013         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934D1003         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР935A1008         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935B1022         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935B1030         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938B1003           ТР935B1002         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938B1003           ТР935B1000         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР9	TP934A1009	Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)	TP939A1004
ТР934A1033         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934B1007         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР934B1023         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР934C1005         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934C1013         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934D1003         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР935A1008         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935B1016         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935B1020         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935B1030         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938B1003           ТР935B1010         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938B1003           ТР935B1010         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)	TP934A1017	Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)	TP939A1004
ТР934В1007         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939В1002           ТР934В1023         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939В1002           ТР934С1005         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939А1004           ТР934С1013         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939А1004           ТР934D1003         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939В1002           ТР935A1008         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938А1005           ТР935B1020         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938А1005           ТР935B1030         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938А1005           ТР935D1002         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938В1003           ТР935B1010         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938В1003	TP934A1025	Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)	TP939A1004
ТР934В1023         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939В1002           ТР934С1005         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939А1004           ТР934С1013         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939А1004           ТР934D1003         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939В1002           ТР935A1008         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938А1005           ТР935A1016         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938А1005           ТР935B1022         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938А1005           ТР935D1002         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938В1003           ТР935B1010         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938В1003           ТР935B1010         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938В1003	TP934A1033	Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)	TP939A1004
ТР934C1005         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934C1013         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934D1003         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР935A1008         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935A1016         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935B1022         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935B1030         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938B1003           ТР935B1010         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938B1003           ТР935B1010         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938B1003	TP934B1007	Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)	TP939B1002
ТР934С1013         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939A1004           ТР934D1003         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР935A1008         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935A1016         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935B1022         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935B1030         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935D1002         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938B1003           ТР935B1010         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938B1003	TP934B1023	Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)	TP939B1002
ТР934D1003         Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР939B1002           ТР935A1008         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935A1016         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935B1022         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935B1030         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935D1002         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938B1003           ТР935B1010         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938B1003	TP934C1005	Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)	TP939A1004
ТР935A1008         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935A1016         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935B1022         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935B1030         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938A1005           ТР935D1002         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938B1003           ТР935B1010         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938B1003	TP934C1013	Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)	TP939A1004
ТР935А1008         (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938А1005           ТР935А1016         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938А1005           ТР935В1022         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938А1005           ТР935В1030         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938А1005           ТР935D1002         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938В1003           ТР935В1010         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938В1003	TP934D1003	Пневматический регулятор температуры (новым моделям необходим 43176366-003)	TP939B1002
ТР935В1016         (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938В1005           ТР935В1022         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938В1005           ТР935В1030         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938В1005           ТР935D1002         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938В1003           ТР935В1010         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938В1003	TP935A1008	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	TP938A1005
ТР935В1022         (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938В1005           ТР935В1030         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938В1005           ТР935D1002         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938В1003           ТР935В1010         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938В1003	TP935A1016	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	TP938A1005
ТР935В1030         (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938В1005           ТР935D1002         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938В1003           ТР935В1010         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938В1003	TP935B1022		TP938A1005
ТР935В1002         (новым моделям необходим 43176366-003)         Пр935В1003           ТР935В1010         Пневматический регулятор комнатной температуры (новым моделям необходим 43176366-003)         ТР938В1003	TP935B1030	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	TP938A1005
(новым моделям необходим 43176366-003) TP938B1003	TP935D1002		TP938B1003
<b>ТР974A1000</b> Пневматический датчик комнатной температуры <b>ТР974A2000</b>	TP935B1010		TP938B1003
· ··	TP974A1000	Пневматический датчик комнатной температуры	TP974A2000



### СНЯТОЕ С ПРОИЗВОДСТВА оборудование: Пневматические клапаны/приводы



/старевшая модель AZ	Краткое описание	Заказной номер
MP903A1039	Пневматический Привод воздушной заслонки	MP904C1026
MP904A5005	Пневматический Привод воздушной заслонки	MP904A5047
MP904A5013	Пневматический Привод воздушной заслонки	MP904A5047
MP904A5039	Пневматический Привод воздушной заслонки	MP904A5047
MP904B5003	Пневматический Привод воздушной заслонки	MP904D1057
MP909A1371	Пневматический Привод воздушной заслонки Shaft connection	MP913B1068
MP909A1389	Пневматический Привод воздушной заслонки Shaft connection	MP913B1068
MP909B1353	Пневматический Привод воздушной заслонки Shaft connection	MP913C1066
MP953A1004	Пневматический привод клапана	MP953A5005
MP953A1012	Пневматический привод клапана	MP953A5005
MP953A1020	Пневматический привод клапана	MP953A5039
MP953A1038	Пневматический привод клапана	MP953A5039
IP953A1046	Пневматический привод клапана	MP953A5005
IP953A1053	Пневматический привод клапана	MP953A5039
IP953A1061	Пневматический привод клапана	MP953A5054
IP953A1079	Пневматический привод клапана	MP953A5005
IP953A1087	Пневматический привод клапана	MP953A5005
IP953A1095	Пневматический привод клапана	MP953A5005
IP953A1103	Пневматический привод клапана	MP953A5005
IP953A1145	Пневматический привод клапана	MP953A5039
IP953A1178	Пневматический привод клапана	MP953A5039
IP953A1202	Пневматический привод клапана	MP953A5054
IP953A5013	Пневматический привод клапана	MP953A5005
IP953A5021	Пневматический привод клапана	MP953A5005
IP953A5047	Пневматический привод клапана	MP953A5039
IP953B1002	Пневматический привод клапана	MP953B5003
P953B1028	Пневматический привод клапана	MP953B5003
IP953B1036	Пневматический привод клапана	MP953B5003
IP953B1051	Пневматический привод клапана	MP953B5003
IP953B5011	Пневматический привод клапана	MP953B5003
IP953C1000	Пневматический привод клапана	MP953C5001
IP953C1018	Пневматический привод клапана	MP953C5019
IP953C1026	Пневматический привод клапана	MP953C5027
IP953C1034	Пневматический привод клапана	MP953C5001
IP953C1042	Пневматический привод клапана	MP953C5019
IP953C1059	Пневматический привод клапана	MP953C5027
IP953C1067	Пневматический привод клапана	MP953C5068
IP953C1075	Пневматический привод клапана	MP953C5076
IP953C1083	Пневматический привод клапана	MP953C5084
IP953C1125	Пневматический привод клапана	MP953C5142
IP953C1133	Пневматический привод клапана	MP953C5159
IP953C1174	Пневматический привод клапана	MP953C5001
MP953C1182	Пневматический привод клапана	MP953C5019
MP953C1190	Пневматический привод клапана	MP953C5027
MP953C1208	Пневматический привод клапана	MP953C5001
MP953C1216	Пневматический привод клапана	MP953C5019
MP953C1224	Пневматический привод клапана	MP953C5019
IF 3530 1224	тневматический привод клапана	WIF 90000UZ1

Устаревшая модель AZ	Краткое описание	Заказной номер
MP953C1232	Пневматический привод клапана	MP953C5068
MP953C1240	Пневматический привод клапана	MP953C5076
MP953C1257	Пневматический привод клапана	MP953C5084
MP953C1414	Пневматический привод клапана	MP953C5084
MP953C1422	Пневматический привод клапана	MP953C5076
MP953C1471	Пневматический привод клапана	MP953C5142
MP953C1489	Пневматический привод клапана	MP953C5159
MP953C5035	Пневматический привод клапана	MP953C5001
MP953C5043	Пневматический привод клапана	MP953C5019
MP953C5050	Пневматический привод клапана	MP953C5027
MP953C5092	Пневматический привод клапана	MP953C5027
MP953C5100	Пневматический привод клапана	MP953C5027
MP953C5118	Пневматический привод клапана	MP953C5068
MP953C5126	Пневматический привод клапана	MP953C5084
MP953D1008	Пневматический привод клапана	MP953D5009
MP953D1024	Пневматический привод клапана	MP953D5009
MP953D1032	Пневматический привод клапана	MP953D5009
MP953D1073	Пневматический привод клапана	MP953D5025
MP953D1099	Пневматический привод клапана	MP953D5025
MP953D1107	Пневматический привод клапана	MP953D5009
MP953D1123	Пневматический привод клапана	MP953D5009
MP953D1131	Пневматический привод клапана	MP953D5025
MP953D1156	Пневматический привод клапана	MP953D5025
MP953D1164	Пневматический привод клапана	MP953D5009
MP953D5017	Пневматический привод клапана	MP953D5009
MP953D5033	Пневматический привод клапана	MP953D5025
VP532A5004	Пневматический 3-ход клапан, Ру16 (новая модель+ AC-15FT+MP958A1017)	V5833A1029
VP532A5012	Пневматический 3-ход клапан, Ру16 (новая модель+ AC-15FT+MP958A1017)	V5833A1037
VP532A5020	Пневматический 3-ход клапан, Ру16 (новая модель+ AC-15FT+MP958A1017)	V5833A1045
VP532A5038	Пневматический 3-ход клапан, Ру16 (новая модель+ AC-20FT+MP958A1017)	V5833A1052
VP532A5046	Пневматический 3-ход клапан, Ру16 (новая модель+ AC-15FT+MP958A1017)	V5833A1003
VP532A5053	Пневматический 3-ход клапан, Ру16 (новая модель+ AC-15FT+MP958A1017)	V5833A1029
VP532A5061	Пневматический 3-ход клапан, Ру16 (новая модель+ АС-15FT+МР958А1017)	V5833A1037
VP532A5079	Пневматический 3-ход клапан, Ру16 (новая модель+ АС-15FT+МР958А1017)	V5833A1045
VP532A5087	Пневматический 3-ход клапан, Ру16 (новая модель+ АС-20FT+МР958А1017)	V5833A1052
VP532A5095	Пневматический 3-ход клапан, Ру16 (новая модель+ АС-15FT+МР958А1025)	V5833A1029
VP532A5103	Пневматический 3-ход клапан, Ру16 (новая модель+ АС-15FT+МР958А1025)	V5833A1037
VP532A5111	Пневматический 3-ход клапан, Ру16 (новая модель+ АС-15FT+МР958А1025)	V5833A1045
VP532A5129	Пневматический 3-ход клапан, Ру16 (новая модель+ АС-20FT+МР958А1025)	V5833A1052
VP532A5137	Пневматический 3-ход клапан, Ру16 (новая модель+ АС-15FT+МР958А1009)	V5833A1003
VP532A5145	Пневматический 3-ход. клапан, Ру16 (новая модель+ АС-15FT+МР958А1009)	V5833A1029
VP532A5152	Пневматический 3-ход. клапан, Ру16 (новая модель+ АС-15FT+МР958А1009)	V5833A1037
VP532A5160	Пневматический 3-ход. клапан, Ру16 (новая модель+ АС-15FT+МР958А1009)	V5833A1045
VP532A5178	Пневматический 3-ход. клапан, Ру16 (новая модель+ AC-20FT+MP958A1009)	V5833A1052

# **Характеристики чувствительных элементов** датчиков температуры

## Тип Pt1000 - зависимость сопротивления от температуры

темп. (°C)	сопр. (Ω)	
-40.0	842.7	
-39.0	846.7	
-38.0	850.7	
-37.0	854.6	
-36.0	858.6	
-35.0	862.5	
-34.0	866.5	
-33.0	870.4	
-32.0	874.3	
-31.0	878.3	
-30.0	882.2	
-29.0	886.2	
-28.0	890.1	
-27.0	894.1	
-26.0	898.0	
-25.0	901.9	
-24.0	905.6	
-23.0	909.8	
-22.0	913.7	
-21.0	917.7	
-20.0	921.6	
-19.0	925.5	
-18.0	929.9	
-17.0	933.4	
-16.0	937.3	
-15.0	941.3	
-14.0	945.2	
-13.0	949.1	
-12.0	953.0	
-11.0	956.9	
-10.0	960.9	
-9.0	964.8	
-8.0	968.7	
-7.0	972.6	
-6.0	976.5	
-5.0	980.4	
-4.0	984.4	
-3.0	988.3	
-2.0	992.2	
-1.0	996.1	
0.0	1000.0	
0.0	1000.0	

темп. (°C)	сопр. (Ω)
1.0	1003.9
2.0	1007.8
3.0	1011.7
4.0	1015.6
5.0	1019.5
6.0	1023.4
7.0	1027.3
8.0	1031.2
9.0	1035.1
10.0	1039.0
11.0	1042.9
12.0	1046.8
13.0	1050.7
14.0	1054.5
15.0	1058.5
16.0	1062.4
17.0	1066.3
18.0	1070.2
19.0	1074.1
20.0	1077.9
21.0	1081.8
22.0	1085.7
23.0	1089.6
24.0	1093.5
25.0	1097.4
26.0	1101.2
27.0	1105.1
28.0	1109.0
29.0	1112.9
30.0	1116.7
31.0	1120.6
32.0	1124.5
33.0	1128.4
34.0	1132.2
35.0	1136.1
36.0	1140.0
37.0	1143.8
38.0	1147.7
39.0	1151.6
40.0	1155.4

темп. (°C)	сопр. (Ω)
41.0	1159.3
42.0	1163.1
43.0	1167.0
44.0	1170.9
45.0	1174.7
46.0	1178.6
47.0	1182.4
48.0	1186.3
49.0	1190.1
50.0	1194.0
51.0	1197.8
52.0	1201.7
53.0	1205.5
54.0	1209.4
55.0	1213.2
56.0	1217.1
57.0	1220.9
58.0	1224.7
59.0	1228.6
60.0	1232.4
61.0	1236.3
62.0	1240.1
63.0	1243.9
64.0	1247.8
65.0	1251.6
66.0	1255.4
67.0	1259.3
68.0	1263.1
69.0	1266.9
70.0	1270.8
71.0	1274.6
72.0	1278.4
73.0	1282.2
74.0	1286.0
75.0	1289.9
76.0	1293.7
77.0	1297.5
78.0	1301.3
79.0	1305.2
80.0	1309.0

темп. (°C)	<b>conp.</b> (Ω)
81.0	1312.8
82.0	1316.6
83.0	1320.4
84.0	1324.2
85.0	1328.0
86.0	1331.8
87.0	1335.7
88.0	1339.5
89.0	1343.3
90.0	1347.1
91.0	1350.9
92.0	1354.7
93.0	1358.4
94.0	1362.3
95.0	1366.1
96.0	1369.9
97.0	1373.7
98.0	1377.5
99.0	1381.3
100.0	1385.0
101.0	1388.9
102.0	1392.6
103.0	1396.4
104.0	1400.2
105.0	1404.0
106.0	1407.8
107.0	1411.6
108.0	1415.4
109.0	1419.1
110.0	1422.9
111.0	1426.7
112.0	1430.5
113.0	1434.3
114.0	1438.0
115.0	1441.8
116.0	1445.6
117.0	1449.4
118.0	1453.1
119.0	1456.9
120.0	1460.6

темп. (°C)	сопр. (Ω)
121.0	1464.5
122.0	1468.2
123.0	1472.0
124.0	1475.8
125.0	1479.5
126.0	1483.3
127.0	1487.0
128.0	1490.8
129.0	1494.6
130.0	1498.3
131.0	1502.1
132.0	1505.6
133.0	1509.6
134.0	1513.3
135.0	1517.1
136.0	1520.9
137.0	1524.6
138.0	1528.4
139.0	1532.1
140.0	1535.8
141.0	1539.6
142.0	1543.3
143.0	1547.1
144.0	1550.8
145.0	1554.6
146.0	1558.3
147.0	1562.0
148.0	1565.8
149.0	1569.5
150.0	1573.1



## Тип NTC20k - зависимость сопротивления от температуры

темп. (°C)	<b>сопр.</b> (Ω)
-50.0	1659706
-49.0	1541379
-48.0	1432919
-47.0	1332091
-46.0	1238358
-45.0	1153525
-44.0	1073429
-43.0	999894
-42.0	932327
-41.0	869327
-40.0	814000
-39.0	759391
-38.0	708806
-37.0	661924
-36.0	618451
-35.0	578119
-34.0	540677
-33.0	505902
-32.0	473588
-31.0	443546
-30.0	415600
-29.0	389298
-28.0	364833
-27.0	342063
-26.0	320860
-25.0	301107
-24.0	282696
-23.0	265528
-22.0	249511
-21.0	234561
-20.0	220600
-19.0	207607
-18.0	195459
-17.0	184096
-16.0	173463
-15.0	163508
-14.0	154185
-13.0	145450
-12.0	137262
-11.0	129583
-10.0	122380

темп. (°C)	сопр. (Ω)
-9.0	115575
-8.0	109189
-7.0	103194
-6.0	97564
-5.0	92274
-4.0	87303
-3.0	82628
-2.0	78232
-1.0	74094
0.0	70200
1.0	66515
2.0	63046
3.0	59777
4.0	56697
5.0	53793
6.0	51055
7.0	48472
8.0	46034
9.0	43733
10.0	41560
11.0	39500
12.0	37553
13.0	35714
14.0	33975
15.0	32331
16.0	30775
17.0	29303
18.0	27909
19.0	26590
20.0	25340
21.0	24155
22.0	23032
23.0	21967
24.0	20958
25.0	20000
26.0	19089
27.0	18224
28.0	17404
29.0	16624
30.0	15884

темп. (°C)	сопр. (Ω)
31.0	15180
32.0	14511
33.0	13875
34.0	13270
35.0	12695
36.0	12148
37.0	11627
38.0	11131
39.0	10659
40.0	10210
41.0	9781
42.0	9373
43.0	8983
44.0	8612
45.0	8258
46.0	7920
47.0	7598
48.0	7291
49.0	6998
50.0	6718
51.0	6450
52.0	6195
53.0	5951
54.0	5718
55.0	5495
56.0	5282
57.0	5078
58.0	4883
59.0	4696
60.0	4518
61.0	4347
62.0	4184
63.0	4027
64.0	3877
65.0	3734
66.0	3596
67.0	3464
68.0	3338
69.0	3216
70.0	3100

темп. (°C)	сопр. (Ω)
71.0	2989
72.0	2882
73.0	2779
74.0	2681
75.0	2587
76.0	2496
77.0	2409
78.0	2325
79.0	2245
80.0	2168
81.0	2094
82.0	2022
83.0	1954
84.0	1888
85.0	1824
86.0	1763
87.0	1705
88.0	1648
89.0	1594
90.0	1542
91.0	1491
92.0	1443
93.0	1396
94.0	1351
95.0	1308
96.0	1266
97.0	1226
98.0	1187
99.0	1150
100.0	1114
101.0	1079
102.0	1046
103.0	1014
104.0	982.8
105.0	952.8
106.0	923.9
107.0	896.0
108.0	869.1
109.0	843.1
110.0	818.0

темп. (°C)	сопр. (Ω)
111.0	793.7
112.0	770.3
113.0	747.7
114.0	725.8
115.0	704.7
116.0	684.2
117.0	664.5
118.0	645.3
119.0	626.9
120.0	609.0
121.0	591.7
122.0	575.0
123.0	558.8
124.0	543.2
125.0	528.0
126.0	513
127.0	499
128.0	485
129.0	472
130.0	459
131.0	447
132.0	435
133.0	423
134.0	411
135.0	400
136.0	390
137.0	380
138.0	370
139.0	360
140.0	351
141.0	342
142.0	333
143.0	324
144.0	316
145.0	308
146.0	300
147.0	293
148.0	285
149.0	278
150.0	271

## для заметок



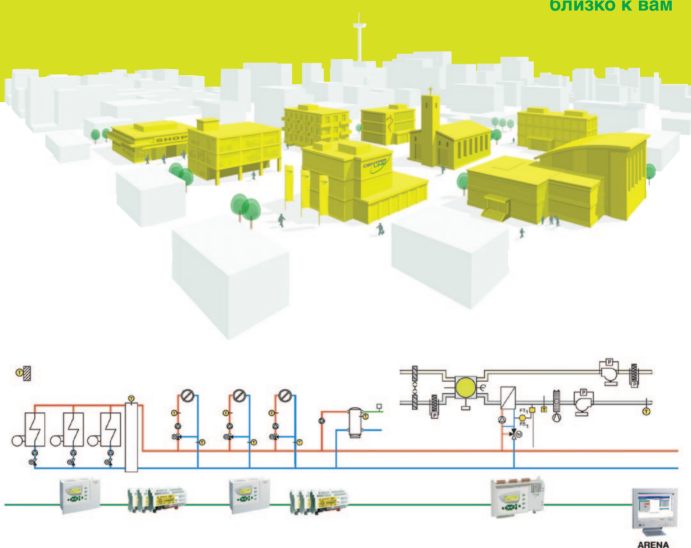




## Проверенные решения Honeywell теперь на платформе CentraLine!



близко к вам



Конфигурируемые контроллеры и программное обеспечение CentraLine для автоматизации и диспетчеризации систем отопления, теплоснабжения и вентиляции

Под брендом CentraLine компания Honeywell, один из мировых лидеров в производстве систем автоматизации для зданий и сооружений, предлагает конфигурируемые и свободнопрограммируемые контроллеры для управления системами отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и централизованного теплоснабжения.

Все контроллеры CentraLine являются сетевыми поддерживают LonWorks протокол, благодаря особенности, системы CentraLine поддаются диспетчеризации и удаленному доступу.

Подробную информацию можно получить в офисе ЗАО «Хоневелл» или на сайте в Интернет:

Направление Бытовой Автоматики ЗАО "Хоневелл"

г. Москва

121059, Россия, ул. Киевская, дом 7 Тел.: (495) 797-99-13, 797-63-01

Факс: (495) 796-98-92

Honeywell

http://www.honeywell-ec.ru E-mail: ec@honeywell.ru