Honeywell



АВТОМАТИКА ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

НИЗОВАЯ АВТОМАТИКА







СОДЕРЖАНИЕ

1.	Сигнализаторы и извещатели	2
2.	Комнатные термостаты / Хронотермостаты	3
3.	Термостаты для фэн-койлов	5
4.	Клапаны моторизированные для фэн-койлов	7
5.	Контроллер для тепловых пунктов MVC80	8
6.	Контроллеры Smile V.3.2	10
7.	Домашний климатической контроллер MVC80-ZONE	12
8.	Датчики температуры NTC 20 кОм	14
9.	Датчики температуры Pt1000	16
10.	Датчики влажности и температуры	17
11.	Датчики перепада давления для вентиляционных систем	18
12.	Датчики перепада давления Smart SN Diff	18
13.	Датчики давления серии MLH	19
14.	Датчики давления Smart SN	20
15.	Реле перепада давления	21
16.	Реле давления	24
17.	Термостаты (отсечные/регулирующие)	26
18.	Реле протока	27
19.	Трансформаторы, Конвертеры	28
20.	2-ходовые линейные клапаны	33
21.	3-ходовые линейные клапаны	38
22.	Приводы для линейных клапанов	43
23.	Шаровые регулирующие клапаны VBG2, VBG3 и приводы MVN	44
24.	3-ходовые поворотные клапаны	46
25.	4-ходовые поворотные клапаны	47
26.	Поворотные заслонки	48
27.	Трубопроводная арматура	49
28.	Приводы для поворотных клапанов и заслонок	50
29.	Приводы для воздушных заслонок	51
30.	Приводы пневматические	53
31.	Клапаны-регуляторы давления серии 300	54
32.	Поплавковые клапаны	58
33.	Группы безопасности SG160 для бойлеров	59
34.	Дополнительное оборудование для котельных	60
35.	Регулятор температуры прямого действия	61
36.	Аквастаты	62
37.	Запасные части для клапанов и приводов	64

Условные обозначения:

- Продукция в наличии на складе в Москве
- Продукция в наличии на центральном европейском складе, срок поставки 4-6 недель
- О Продукция поставляется под заказ, срок поставки свыше 6 недель

1. Сигнализаторы и извещатели

Tues	Описание -	Цена со склад	ца в Москве, €
Тип		без НДС	включая НДС

Сигнализаторы угарного газа СО



XC70-RU	Сигнализатор угарного газа СО.	39,83	47,00	•
	Срок службы - 7 лет.			`



XC100D-RU	Сигнализатор угарного газа СО.	88,63	104,59	
	Срок службы - 10 лет. ЖК дисплей.	,	,	•
	Текстовое тревожное сообщение.			

Сигнализаторы протечки воды



WD4SE	Сигнализаторы протечки воды, одноразовый.	16.26	19.19	
	Блистерная упаковка. В упаковке 4 шт.	,		

Сигнализатор природного газа (метан)



JTQJ-BF-6618/B	Сигнализатор утечки природного газа (метан).	40,00	47,20	0

Принадлежности

Предохранительный клапан электромагнитный — устройство, предназначеное для использования в системах обнаружения утечки газа (совместно с сигнализатором утечки природного газа), при получении сигнала об утечке с сигнализатора перекрывает подачу газа к газовым приборам.



VG415SA1002	Предохранительный клапан электромагнитный Ду15. Нормально открытое (НО) исполнение.	50,00	59,00
VG420SA1005	Предохранительный клапан электромагнитный Ду20. Нормально открытое (НО) исполнение.	52,00	61,36
VG425SA1000	Предохранительный клапан электромагнитный Ду25. Нормально открытое (НО) исполнение.	54,00	63,72
VG415AA1004	Предохранительный клапан электромагнитный Ду15. Нормально закрытое (НЗ) исполнение.	50,00	59,00
VG420AA1007	Предохранительный клапан электромагнитный Ду20. Нормально закрытое (НЗ) исполнение.	52,00	61,36
VG425AA1002	Предохранительный клапан электромагнитный Ду25. Нормально закрытое (НЗ) исполнение.	54,00	63,72

2. Комнатные термостаты Хронотермостаты

Тип	Описание	Цена со склад	ца в Москве, €
IMII		без НДС	включая НДС

Механические термостаты



SPS1, 10 A			
T4360A1017	Термостат защиты от замерзания, 020 °C, 10(3) A, SPST	22,42	26,46

SPST, 16 A

T4360B1007	Термостат, 1030 °C, 16 A, SPST	20,52	24,21
T4360B1031	Термостат, 1030 °C, 16 A, SPST + световая	23,10	27,26
	индикация		

SPST, 6(2) A, кнопка Зима/Лето

T4360D1003	Термостат, 1030 °C, 6(2) A, SPST, переключатель отопление/охлаждение	24,07	28,40
T4360D1011	Термостат, 1030 °C, 6(2) A, SPST, переключатель	26,38	31,13

SPDT, 10(3) A

T6360A1004	Термостат, 1030 °С, 10(3) A, SPDT	19,71	23,26
T6360A1012	Термостат, 1030 °C, 10(3) A, SPDT + световая	22,68	26,76
	индикация		
T6360A1079	Термостат, 1030 °C, 10(3) A, SPDT, белая коробка	19,71	23,26
T6360A1152	Термостат, 1030 °C, 10(3) A, SPDT + Очень	19,63	23,16
	крупная шкала		

SPDT, 24 В пер. тока

T8360A1000	Термостат, 1030 °C, SPDT, 24 В пер. тока,	22,68	26,77	
	95-127 мА, Антисипатор			1

Электронные термостаты



SPDT, 24…230 В пер. тока, ЖК дисплей			
DT90A1008	DT90 - Комнатный термостат с ЖК дисплеем, кнопка ON/OFF, 535 °C, 24230 В пер. тока, 8(3) A, SPDT	42,82	50,53



SPDT, 24230	В пер. тока, ЖК дисплей, кнопка ЕСО

D=00=4040	DT00 1/2	E0.40	50.54
DT90E1012	DT90 - Комнатный термостат с ЖК дисплеем,	50,43	59,51
	кнопка ON/OFF, 535 °C, 24230 В пер. тока,	,	_
	8(3) A, SPDT, кнопка ECO		

Радиочастотные термостаты непрограммируемые



SPDT, 24230	В пер. тока,	ЖК дисплей
DT0044004	DT00 1/-	·

DT92A1004	DT92 - Комнатный термостат радиочастотный	133,45	157,47
	с ЖК дисплеем, кнопка ON/OFF, 535 °C, 24230 В пер. тока, 8(3) А, SPDT		
	24200 B Hop. Toka, 0(0) A, 01 B1		



SPDT, 24...230 В пер. тока, ЖК дисплей, кнопка ЕСО

<u> </u>	= 110p1 101ta, 21tt p101121011, 11110111ta = 00			
DT92E1000	DT92 - Комнатный термостат радиочастотный	143,96	169,87	
	с ЖК дисплеем, кнопка ON/OFF, 535 °C, 24230 В пер. тока, 8(3) A, SPDT, кнопка ECO			



Комнатные термостаты Хронотермостаты

Tuen		Цена со склад	ца в Москве, €
Тип	Описание	без НДС	включая НДС

Хронотермостаты



CMT707A1011	Хронотермостат, недельная программа,	72,29	85,30	
	535 °C, SPDT, 24230 В пер. тока, 4 темп. уровня,			
	П+И регулирование, русскоязычная документация			



Хронотермостаты - Радиочастотные



CMT727D1016	Радиочастотный Хронотермостат СМ720: 1 шт Комнатный модуль - Недельная	171,29	202,12
	программа; 1 шт R6660D1009 - релейный модуль.		



		1	1	_
CMT927A1049	Радиочастотный Хронотермостат СМ920:	181,79	214,51	
	1 шт Комнатный модуль - Недельная		·	
	программа;			
	1 шт R6660D1009 - релейный модуль.			

Принадлежности

F42010971 001	Датчик температуры наружного воздуха для СМ900	15,93	18,80	•
F42010972 001	Датчик температуры комнатный для СМ900	30,76	36,30	•

3. Термостаты для фэн-койлов

Too	Тип	Ogwaaiwa	Цена со склад	ца в Москве, €
	IMII	Описание	без НДС	включая НДС

Электронные термостаты для фэн-койлов, серия COUGAR



У ниверсальная	Модель		
T6590B1000	Термостат серии COUGAR для 2-х или 4-х трубного фэн-койла - Универсальная модель! 230 В, 1032 °С Управление SPDT контактом по PI алгоритму. Применение: - 2-х трубная система, только Нагрев; - 2-х трубная система, только Охлаждение; - 2-х трубная система, 1-ступ. Охл. или 1-ступ. Нагрев; - 2-х трубная система, 1-ступ. Охл. или 1-ступ. Нагрев, автопереключение; - 4-х трубная система, 1-ступ. Охл. и 1-ступ. Нагрев; - 4-х трубная система, 1-ступ. Охл. или 1-ступ. Нагрев, авто перключение; - 2-х трубная система, 1-ступ. Охл. или 1-ступ. Нагрев, доп. Электрический нагреватель; - 4-х трубная система, ручное и автоматич. переключение.	82,40	97,23

Регулятор для фэн-койлов, серия Хе90



T8078C1009	Регулятор температуры, 24 В пер. тока, Нагрев-	78,73	92,90
	Охлаждение		,
	• 2 выхода (нагрев и охл.)		
	- 3-позиционный		
	- On/Off по закону ПИ регулирования		
	- Термоэлектрич. привод с использованием		
	TPM (=Thermal Predictive Modulating)		
	• Настройка Р-диапазона		
	• Настройка зоны нечувствительности		

T8109C1002	Канальный датчик температуры воздуха для Т8078С	По запросу	

AO «Хоневелл», Автоматизация инженерных систем Тел. (495) 796-98-00; 797-99-13 **www.honeywell-ec.ru**; e-mail: info@honeywell-ec.ru



Термостаты для фэн-койлов

T	Ozucowa	Цена со склад	ца в Москве, €
Тип	Описание	без НДС	включая НДС

Термостаты для фэн-койлов, серия X070



рэн-коилов, се	ны усло		
Вентиляция			
T6370A1010	Нагрев или охлаждение, 1 ступ. вентилятор	27,22	32,12
2-трубные фэ	н-койлы / вентиляция		
T6371A1019	Нагрев или охлаждение, 3 ступ. вентилятор. Переключатели: ON-OFF, FAN 1-2-3	42,22	49,82
T6371B1017	Нагрев и охлаждение, 3 ступ. вентилятор. Переключатели: ON-OFF, FAN 1-2-3, HEAT-COOL	48,23	56,91
T6371C1015	Нагрев и охлаждение, 3 ступ. вентилятор. Переключатели: ON-OFF, FAN 1-2-3	42,22	49,82
2-трубные фэ	н-койлы		
T6372A1018	Нагрев или охлаждение, 1 ступ. вентилятор, управл. клапаном. Переключатели: ON-OFF	33,41	39,42
T6372B1024	Нагрев и охлаждение, 1 ступ. вентилятор, управл. клапаном. Переключатели: HEAT-COOL	33,41	39,42
T6372B1032	Нагрев и охлаждение, 1 ступ. вентилятор, управл. клапаном. Переключатели: ON-OFF, HEAT-COOL	42,22	49,82
T6372C1014	Нагрев и охлаждение, 1 ступ. вентилятор, управл. клапаном. Переключатели: ON-OFF	33,41	39,42
T6373A1017	Нагрев или охлаждение, 3 ступ. вентилятор, управл. клапаном. Переключатели: ON-OFF, FAN 1-2-3	42,22	49,82
T6373B1015	Нагрев и охлаждение, 3 ступ. вентилятор, управл. клапаном. Переключатели: ON-OFF, FAN 1-2-3, HEAT-COOL	48,23	56,91
T6373B1064	Нагрев и охлаждение, 3 ступ. вентилятор, управл. клапаном. Переключатели: ON-OFF, FAN 1-2-3, HEAT-COOL	48,23	56,91
T6373C1013	Нагрев и охлаждение, 3 ступ. вентилятор, управл. клапаном. Переключатели: ON-OFF, FAN 1-2-3	42,22	49,82
4-трубные фэ	н-койлы		
T6375B1013	Нагрев и охлаждение, 3 ступ. вентилятор, управл. 2-мя Кл. Переключатели: ON-OFF, FAN 1-2-3, HEAT-FAN-COOL	48,05	56,70
T6375B1021	Нагрев и охлаждение, 3 ступ. вентилятор, управл. 2-мя Кл. Переключатели: ON-OFF, FAN 1-2-3, HEAT-COOL	48,05	56,70
T6375C1003	Нагрев и охлаждение, 3 ступ. вентилятор, управл. 2-мя Кл. Переключатели: ON-OFF, FAN 1-2-3	54,74	64,59
Конпинионио	ованио топповой насос		
Т6376B1004	ование, тепловой насос Охлаждение (или нагрев), 1 ступ. вентилятор,	42,03	49,60
	компрессор, управл. клапаном. Переключатели: FAN AUTO-FAN CONT, HEAT-OFF-COOL	72,00	70,00
T6377B1003	Нагрев и охлаждение, 3 ступ. вентилятор, компрессор, управл. клапаном. Переключатели: ON-OFF, FAN 1-2-3, HEAT-FAN-COOL	47,71	56,30
T6377B1011	Нагрев и охлаждение, 3 ступ. вентилятор, компрессор, управл. клапаном. Переключатели: FAN AUTO-FAN CONT, HEAT-OFF-COOL, FAN 1-2-3	47,71	56,30
T6377B1045	Нагрев и охлаждение, 3 ступ. вентилятор, компрессор, управл. клапаном. Переключатели: FAN AUTO-FAN CONT, HEAT-OFF-COOL, FAN 1-2-3	47,71	56,30

4. Клапаны моторизированные для фэн-койлов

т.	Тип		Цена со склад	ца в Москве, €
	IMII	Описание	без НДС	включая НДС

Привод VC серии (отдельно)



Привод (3-пров	водной для SPDT)			
VC6013ZZ00/U	Привод 230 В пер. тока, управл. контакт SPDT, 1 м кабель	41,66	49,16	€
VC6012ZZ00/U	Привод 230 В пер. тока, без кабеля, Molex коннектор	41,66	49,16	•
Привод (2-пров	водной + 1 общий для SPST)			
VC4013ZZ00/U	Привод 230 В пер. тока, SPST, 1 м кабель	41,66	49,16	
VC4012ZZ00/U	Привод 230 В пер. тока, без кабеля, Molex коннектор	41,66	49,16	•
VC8010ZZ00/U	Привод 24 В пер. тока, без кабеля, Molex коннектор	41,66	49,16	•
40007035-005/U	Кабель 3-х проводной, 1 метр, Molex коннектор	4,67	5,51	

Клапан VC серии (отдельно)





2-ходовои клапан	(отдельно)

VCZAF1000/U	2-х ходовой клапан, наруж. резьба 1/2", Kvs 3,0	26,51	31,28
VCZAH1000/U	2-х ходовой клапан, наруж. резьба 3/4", Kvs 5,3	26,51	31,28
VCZAJ1000/U	2-х ходовой клапан, внутр. резьба 3/4", Kvs 5,3	26,51	31,28
VCZAP1000/U	2-х ходовой клапан, внутр. резьба 1", Kvs 6	26,51	31,28

3-	УОЛОВОЙ	кпапан ((отдельно)	
- U	- ХОДОВОИ	KJIAIIAN (ОІДСЛІВПОІ	

O 110H0-011101011	(0.1Housing)		
VCZMH6000	3-х ходовой клапан, внутр. резьба 3/4", Kvs 7	35,15	41,48
VCZMG6000/U	3-х ходовой клапан, наруж. резьба 3/4", Kvs 7	35,15	41,48
VCZMP6000/U	3-х ходовой клапан, внутр. резьба 1", Kvs 7,7	35,15	41,48
VCZMQ6000/U	3-х ходовой клапан, наруж. резьба 1", Kvs 7,7	35,15	41,48

Запасные части

VCZZ6000/U	Картридж для 3-х ход. клапана	18,67	22,03	
VCZZ1000/U	Картридж для 2-х ход. клапана	16,47	19,43	

5. Контроллеры для тепловых пунктов

	Trees	Onussius	Цена со склад	да в Москве, €
	Тип	Описание	без НДС	включая НДС
С80 - контрол	ллер для ИТП			
	предназначенные загружено 13/12 момент. MVC80 со отопления и ГВС MVC80 поддержи	С80-DH10 и MVC80-DH10M - это микропроцесс е для управления тепловыми пунктами (ИТП). В популярных Схем Применения и любую из них м пособен управлять как одиночными, так и сдвое с автоматической ротацией, и определения ава вает безусловное ограничение температуры об VC80-DH10M совместимы с облачным сервисо	память контро можно активировными насоса арийного статубратной воды. І	ллера MVC80 овать в любоі ми в контура: са насосов. Контроллеры
	Modbus, 3-pt			
	MVC80-DH10	Контроллер MVC80 для теплового пункта с интерфейсом оператора: - 13 загруженных функциональных применений - Управление 3-позиционными приводами - Управление сдвоенными насосами в контурах отопления и ГВС - Modbus RTU communication	605,56	714,56
	Modbus, 010	В		
	MVC80-DH10M	Контроллер MVC80 для теплового пункта с интерфейсом оператора: - 12 загруженных функциональных применений - Управление аналоговыми 010В приводами - Управление сдвоенными насосами в контурах отопления, ГВС и подпитки - Электронный регулятор перепада давления - Modbus RTU communication	605,56	714,56
инадлежност	u nng MVC90			
инадлежност	и для м Соо			
1 9p 00 pp 00 to 00	MVC-80-TPU	Клеммные терминалы подпружиненные для MVC80 (1-47 терминалы)	27,46	32,40
GALAN WAR	MVC-80-TSC	Клеммные терминалы винтовые для MVC80 (1-47 терминалы)	27,46	32,40
	MVC-80-AC1	Крышка для клеммников (Цена указана за упаковку. 1 упаковка = 10 шт. Отгружается только упаковками)	36,80	43,42
11111111111111	MVC-80-AC1	(Цена указана за упаковку. 1 упаковка = 10 шт.	36,80	43,42
	MVC-80-AC1	(Цена указана за упаковку. 1 упаковка = 10 шт.	36,80 52,50	
		(Цена указана за упаковку. 1 упаковка = 10 шт. Отгружается только упаковками) Фронтальная рамка для монтажа МVC на дверце щита управления (Цена указана за упаковку. 1 упаковка = 10 шт.		43,42 61,95

Отгружается только упаковками)

Контроллеры для тепловых пунктов

Тип	Ogwaaiwa	Цена со склад	ца в Москве, €
IMII	Описание	без НДС	включая НДС

MVC Link – комплекты оборудования для коммуникации с облачным сервисом MVC Мониторинг

MVC Link – это коммуникационный модуль, который предназначен для связи контроллеров MVC80-DH10 (v.1.1) / MVC80-DH10M с облачным сервисом через сеть Интернет



ЩА-MVC Link	Коммуникационный модуль MVC Link в виде отдельного щита	550,85	650,00	
MVC Link-Set	Коммуникационный модуль MVC Link в виде отдельных компонентов для самостоятельной установки в ЩА	381,36	450,00	

Щиты автоматики в сборе на базе контроллера MVC80-DH10M (ModBus, 0...10V=)

Готовый ЩА – это законченное изделие с установленным контроллером, клеммниками, трансформатором и всеми необходимими эл. реле, пускателями и выполенной эл. проводкой. На ЩА предоставляется Паспорт изделия.



ЩА-ИТП (типО1М)	Щиты автоматики в сборе на базе контроллера MVC80-DH10M (Схема 01M)	2 206,30	2 603,43
ЩА-ИТП (тип02М)	Щиты автоматики в сборе на базе контроллера MVC80-DH10M (Схема 02M)	2 206,30	2 603,43
ЩА-ИТП (тип03М)	Щиты автоматики в сборе на базе контроллера MVC80-DH10M (Схема 03M)	2 255,92	2 661,99
ЩА-ИТП (тип04М)	Щиты автоматики в сборе на базе контроллера MVC80-DH10M (Схема 04M)	1 421,57	1 677,45
ЩА-ИТП (тип05М)	Щиты автоматики в сборе на базе контроллера MVC80-DH10M (Схема 05M)	1 421,57	1 677,45
ЩА-ИТП (тип06М)	Щиты автоматики в сборе на базе контроллера MVC80-DH10M (Схема 06M)	1 867,91	2 204,13
ЩА-ИТП (тип07М)	Щиты автоматики в сборе на базе контроллера MVC80-DH10M (Схема 07M)	1 917,53	2 262,69
ЩА-ИТП (тип08М)	Щиты автоматики в сборе на базе контроллера MVC80-DH10M (Схема 08M)	1 870,69	2 207,41
ЩА-ИТП (тип09М)	Щиты автоматики в сборе на базе контроллера MVC80-DH10M (Схема 09M)	1 818,29	2 145,58

ASC - Advanced Solar Controller



ASC02-01WM	Контроллер для солнечного коллектора	135,30	159,65	
	230 В, 50 Гц			ĺ
	2 входа (Pt1000)			
	1 выход (реле)			ĺ
				ĺ



ASC03-10WM	Контроллер для солнечного коллектора	151,68	178,98	
	Графический экран с анимацией			
	230 В, 50 Гц			
	3 входа (Pt1000)			
	1 выход (TRIAC)			



ASC13-10PWM	Контроллер для солнечного коллектора Графический экран с анимацией 230 В, 50 Гц 2 входа (Pt1000) 1 вход (Grundfos Direct SensorsTM VFS 1-12)	173,04	204,19	
	1 выход TRIAC (PWM) для насоса с регулируемой скоростью			

6. Контроллеры Smile версия V.3.2

Tuen		Цена со склад	ца в Москве, €
Тип	Описание	без НДС	включая НДС

6.1. SDC - Контроллер для Котельной и Теплового Пункта



SDC3-10N	Контроллер для Котельной, 230 В пер. тока, 1 ступ. горелка, насос отопления, насос ГВС	251,57	296,85
SDC3-40N	Контроллер для Котельной, 230 В пер. тока, 1 смесит. контур (1 выход 3-поз.), 1 своб. вход;	251,57	296,85
SDC7-21N	Контроллер для Котельной или ИТП, 230 В пер. тока, Котельная: 2-х ступ. горелка, 1 смесит. контур, 1 прямой контур, 1 контур ГВС, 1 своб. вход; ИТП: 1 контур	352,64	416,12
SDC9-21N	Контроллер для Котельной или ИТП, 230 В пер. тока, Котельная: 2 котла, 1 смесит. контур, 1 прямой контур, 1 контур ГВС, 3 своб. входа, 2 своб. выхода; ИТП: 2 контура	372,42	439,46
SDC12-31N	Контроллер для Котельной или ИТП, 230 В пер. тока, Котельная: 2 котла, 2 смесит. контура, 1 прямой контур, 1 контур ГВС, 3 своб. входа, 2 своб. выхода; ИТП: 2 контура	438,32	517,22

6.2. Smile Connect - система удаленного доступа

Smile Connect



Управление системой отопления на базе контроллеров Smile SDC пользователем через мобильное приложение на смартфоне или планшетном ПК.



SCN-10	Интеграционный модуль для сопряжения	По запросу	•
	контроллеров Smile SDC с мобильными		_
	устройствами под AndroidOS и iOs, и ПК.		



SCI-10	USB адаптер для проводного подключения к ПК	По запросу	
	через Ethernet RJ45		



SCW-10	USB Wi-Fi адаптер	По запросу	

Контроллеры Smile версия V.3.2

Tue		Цена со склад	да в Москве, €
Тип Описание	без НДС	включая НДС	

6.3. Принадлежности для контроллеров серии Smile

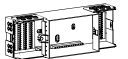
Клеммники



TBS-SMILE-1KIT	Комплект клеммников Х1-Х4	27,46	32,40



SCS-12 Клеммная коробка для монтажа на дверце щита 86,89 102,53	а на дверце щита 86,89 102,53 (
--	---------------------------------------



SWS-12	Клеммная коробка для монтажа на стене или	117,54	138,70
	DIN-рейке		

Датчики температуры помещения



RF20	Датчик температуры комнатный	31,69	37,39	(



SDW10N	Настенный модуль с аналоговой настройкой	120,85	142,60	



SDW30N	Настенный модуль с ЖК дисплеем	232,76	274,66	

7. Домашний климатической контроллер MVC80-ZONE

Tian	Описание	Цена со склада в Москве, €	
Тип		без НДС	включая НДС

MVC80-ZONE - домашний климатической контроллер

Контроллер MVC80-ZONE предназначен для автоматического поддержания комфортной температуры воздуха и теплых полов в комнатах вашего дома или квартиры. Каждый отопительный контур в доме может работать по заданной пользователем температуре. В память контроллера MVC80-ZONE загружено 7 функциональных применений и любое из них можно активировать в любой момент. Контроллер MVC80-ZONE совместим с облачным сервисом MVC Мониторинг. Более подробную информацию смотрите в Руководстве по применению.



MVC80-ZONE	Домашний климатической контроллер:	605,56	714,56
	- 7 загруженных функциональных применений		
	- До 8-ми зон управления		
	- Управление термоэлектрическими приводами		
	Smart-T		
	- 230В напряжение питания		
	- Modbus RTU communication		

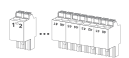
Принадлежности для контроллеров MVC



TR71/U	Комнатный модуль ZIO с ЖК дисплеем.	99,00	116,82
i i	Необходим для схем 1, 2 и 3 контроллера		
	MVC80-ZONE. Обеспечивает быстрое и удобное		
	задание температуры для любого подключенного		
	контура отопления или теплого пола. 84х119х24 мм,		
	SylkBus, Внешнего питания не требует.		



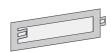
T7470A1009	Датчик температуры комнатный, миниатюрный	86,45	102,01	. (
	(Цена указана за упаковку. 1 упаковка = 5 шт.			i
	Отгружается только упаковками)			i
	640 °C, 56х46х19 мм, IP30, 2-х пров.			i



MVC-80-TPU	Клеммные терминалы подпружиненные для	27,46	32,40	
	MVC80 (1-47 терминалы)			



MVC-80-AC1	Крышка для клеммников (в упаковке 10 шт.)	3,68	4,34	



MVC-80-AC2	Фронтальная рамка для монтажа MVC на дверце	5,25	6,20	
	щита управления (в упаковке 10шт.)			

MVC Link – комплекты оборудования для коммуникации с облачным сервисом MVC Мониторинг

MVC Link – это коммуникационный модуль, который предназначен для связи контроллеров MVC80-ZONE с облачным сервисом MVC-мониторинг через сеть Интернет



ЩА-MVC Link	Коммуникационный модуль MVC Link в виде отдельного щита.	550,85	650,00	
Set-MVC Link	Коммуникационный модуль MVC Link в виде отдельных компонентов для самостоятельной установки в ЩА.	381,36	450,00	

38,58

45,52

8. Датчики температуры NTC 20 кОм

Тип	Ozucewie	Цена со склад	да в Москве, €
IMII	Описание	без НДС	включая НДС

Датчик температуры наружного воздуха, NTC



AF20-B54	Датчик температуры наружного воздуха, NTC20K, IP54	25,74	30,37
AF20-B65	Датчик температуры наружного воздуха, NTC20K, IP65	27,87	32,89

Датчик температуры, NTC, погружной, с гильзой





150 мм - длина погружения				
VF20-1B54	Датчик температуры погружной, NTC20K, IP54, 150мм, погружная гильза из латуни	42,90	50,62	
VF20-1B54S	Датчик температуры погружной, NTC20K, IP54, 150мм, погружная гильза из стали	56,40	66,55	
VF20-1B65	Датчик температуры погружной, NTC20K, IP65, 150мм, погружная гильза из латуни	50,48	59,57	
VF20-1B65S	Датчик температуры погружной, NTC20K, IP65, 150мм, погружная гильза из стали	63,98	75,50	

Датчик температуры погружной, NTC20K, IP54,

50мм, погружная гильза из латуни

300 мм - длина погружения

Датчик температуры погружной, NTC20K, IP54, 300мм, погружная гильза из латуни	49,18	58,03	
Датчик температуры погружной, NTC20K, IP54, 300мм, погружная гильза из стали	62,68	73,96	

Датчик температуры, NTC, погружной, с быстрым ответом



VFF20-75P65	Датчик температуры погружной с быстрым ответом, NTC20K, IP65, 75мм, -20+140°C, 2,5м кабель	26,50	31,27	(
VFF20-220P65	Датчик температуры погружной с быстрым ответом, NTC20K, IP65, 220мм, -20+140°C, 2,5м кабель	28,53	33,67	(
VFF20-300P65	Датчик температуры погружной с быстрым ответом, NTC20K, IP65, 300мм, -20+140°C, 2,5м кабель	30,89	36,45	

Датчики температуры NTC 20 кОм

	Tues	Описание	Цена со склад	ца в Москве, €
	Тип	Описание	без НДС	включая НДС

Датчик температуры, NTC, погружной, кабельный тип



KTF20-65-2M	Датчик температуры погружной, кабельный тип,	18,74	22,11	
	NTC20K, 2 м кабель, поставляется без гильзы			_

Принадлежности

WB50	Погружная гильза, 50мм, латунь	18,00	21,24
WS50	Погружная гильза, 50мм, сталь	27,00	31,86
VF-SPRING	Прижимная планка для использования КТF20- 65-2M с погружными гильзами старого образца VFHT/VFNT	4,38	5,17

Датчик температуры, NTC, накладной



SF20-B54	Датчик температуры накладной, NTC20K, IP54	27,86	32,87
SF20-B65	Датчик температуры накладной, NTC20K, IP65	29,35	34,63

Датчик температуры воздуха в канале, NTC



LF20-3B54	Датчик температуры воздуха в канале, NTC20K, IP54, 300мм	27,86	32,87	
LF20-3B65	Датчик температуры воздуха в канале, NTC20K, IP65, 300мм	29,35	34,63	

Датчик температуры помещения, NTC



RF20	Датчик температуры комнатный,	31,69	37,39	(
	1040 °C, 104х99х30 мм, IP30, 2-х пров.			



T7470A1009	Датчик температуры комнатный 640 °C, 56х46х19 мм, IP30, 2-х пров.	86,45	102,01	
	(Цена указана за упаковку. 1 упаковка = 5 шт.			
	Отгружается только упаковками)			

0

9. Датчики температуры Pt1000

Tue	Описание	Цена со склад	ца в Москве, €
Тип		без НДС	включая НДС

Датчик температуры наружного воздуха, РТС



АF00-B54 Датчик температуры наружного воздуха, РТ1000, 1P54	5,19	29,72
--	------	-------

Датчик температуры теплоносителя, РТС, погружной



С погружной гильзой

VF00-1B54	Датчик температуры погружной, РТ1000, IP54, 150мм, погружная гильза из латуни	46,34	54,68
VF00-1B65	Датчик температуры погружной, РТ1000, IP65, 150мм, погружная гильза из латуни	50,48	59,57

Без погружной гильзы

VF00-1B54NW	Датчик температуры погружной, РТ1000, IP54, 150MM, без погружной гильзы	30,73	36,26
VF00-3B54NW	Датчик температуры погружной, РТ1000, IP54, 300MM, без погружной гильзы	31,83	37,56

Погружная гильза

WB150	Погружная гильза, 150мм, латунь	20,00	23,60
WS150	Погружная гильза, 150мм, сталь	33,50	39,53
WB300	Погружная гильза, 300мм, латунь	28,00	33,04
WS300	Погружная гильза, 300мм, сталь	41,50	48,97

Датчик температуры, РТС, погружной, с быстрым ответом



VFF00-75P65	Датчик температуры погружной с быстрым ответом, Pt1000, IP65, 75мм, -20+140°C, 2,5м кабель	60,99	71,97	
VFF00-220P65	Датчик температуры погружной с быстрым ответом, Pt1000, IP65, 220мм, -20+140°C, 2,5м кабель	64,42	76,02	

Датчик температуры погружной, РТС, кабельный тип



KTF00-65-2M	Датчик температуры погружной, РТ1000, кабельный тип, 2 м кабель	20,35	24,01	

Принадлежности

припадлежно	СТИ		
WB50	Погружная гильза, 50мм, латунь	18,00	21,24
WS50	Погружная гильза, 50мм, сталь	27,00	31,86
VF-SPRING	Прижимная планка для использования КТF20-	4,38	5,17
	65-2М с погружными гильзами старого образца VFHT/VFNT		

Датчики температуры Pt1000

Тип	Ozucewie	Цена со склад	ца в Москве, €
IMII	Описание	без НДС	включая НДС

Датчик температуры, РТС, накладной



SF00-B54	Датчик температуры накладной, PT1000, IP54	29 54	34.86	
01 00 B0 T	Aut in termioparypernal addition, in 1900, in or	23,54	0-7,00	

Датчик температуры воздуха, РТС, канальный



LF00-1B54	Датчик температуры воздуха в канале, РТ1000, IP54, 150мм	29,54	34,86
LF00-3B54	Датчик температуры воздуха в канале, РТ1000, IP54, 300мм	30,64	36,16

Датчик температуры воздуха, РТС, канальный



Измерение сре	едней температуры			
C7085A1006	-3070 °C, 4 сенсора, 2-х пров., 0,5 м кабель, гибкий стержень 3 м	130,87	154,43	•

Датчик температуры помещения



T7460A1018	640 °С. 2-х пров.	27.86	32.87	

10. Датчики влажности и температуры

гемпературы NTC 10 kOhm AF10-B54 Датчик температуры наружного воздуха, NTC10K, IP54 27,86 32,87 VF10-1B54T Датчик температуры погружной, NTC10K, IP54, 150мм, погружная гильза из латуни LF10-3B54 Датчик температуры воздуха в канале, NTC10K, 27,86 32,87 Eмпературы Pt100 LF0-1B54 Датчик температуры воздуха в канале, PT100, 29,35 34,63		Тип	Описание	Цена со скла	да в Москве, €
АF10-B54 Датчик температуры наружного воздуха, 27,87 32,89 NTC10K, IP54 SF10-B54 Датчик температуры накладной, NTC10K, IP54 27,86 32,87 VF10-1B54T Датчик температуры погружной, NTC10K, IP54, 38,58 45,52 150мм, погружная гильза из латуни LF10-3B54 Датчик температуры воздуха в канале, NTC10K, 27,86 32,87 IP54, 300мм Eмпературы Pt100 LF0-1B54 Датчик температуры воздуха в канале, PT100, 29,35 34,63		IMII	Описание	без НДС	включая НДС
SF10-B54 Датчик температуры накладной, NTC10K, IP54 27,86 32,87	и температ	yры NTC 10 kc	Ohm		
VF10-1B54T Датчик температуры погружной, NTC10K, IP54, 150мм, погружная гильза из латуни 38,58 45,52 LF10-3B54 Датчик температуры воздуха в канале, NTC10K, IP54, 300мм 27,86 32,87 емпературы Pt100 LF0-1B54 Датчик температуры воздуха в канале, PT100, 29,35 34,63	nell	AF10-B54		27,87	32,89
VF10-1B54T Датчик температуры погружной, NTC10K, IP54, 150мм, погружная гильза из латуни 38,58 45,52 LF10-3B54 Датчик температуры воздуха в канале, NTC10K, IP54, 300мм 27,86 32,87 Iпературы Pt100 LF0-1B54 Датчик температуры воздуха в канале, PT100, 29,35 34,63	1	SF10-B54	Датчик температуры накладной, NTC10K, IP54	27,86	32,87
LF10-3B54 Датчик температуры воздуха в канале, NTC10K, IP54, 300мм 27,86 32,87 емпературы Pt100 LF0-1B54 Датчик температуры воздуха в канале, PT100, 29,35 34,63		VF10-1B54T	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	38,58	45,52
ипературы Pt100 LF0-1B54 Датчик температуры воздуха в канале, PT100, 29,35 34,63	_	LF10-3B54	Датчик температуры воздуха в канале, NTC10K,	27,86	32,87
LF0-1B54 Датчик температуры воздуха в канале, РТ100, 29,35 34,63	L			27,00	02,07
	к температу	ры Pt100			
	•	LF0-1B54	Датчик температуры воздуха в канале, РТ100, IP54, 150мм	29,35	34,63
•	•				

Комнатный, 0...50 °C, 5...95%



H7012B1008	Датчик влаж. и температуры, 24 В пер. тока, ІР30	222,47	262,51]
	Влажность: 010 В (0-100%rh)			
	Температура: Pt1000 (050 °C)			
H7012B1024	Датчик влаж. и температуры, 24 В пер. тока, IP30	222,47	262,51	1
	Влажность: 010 В (0-100%rh)	,	ŕ	
	Температура: NTC20k (050 °C)			
H7012B1030	Датчик влаж. и температуры, 24 В пер. тока, IP30	190,44	224,72]
	Влажность: 010 В (0-100%rh)	,	,	
	Температура: 010 В (050 °С)			

Канальный



H7015B1060	24 В пер. тока, 1535 В пост. тока, IP65 Влажность: 0-100%rh = 0-10 В,	217,44	256,58
	Температура: 0-50 °C = 0-10 В		
H7015B1080	24 В пер. тока, 1535 В пост. тока, IP65	258,85	305,44
	Влажность: 0-100%rh = 0-10 В		
	Температура: 0-50 °C = 0-10 В		
	Температура: -3070 °C = NTC20k		

Наружный, -30...50 °C, 5...95%



H7508B1060	24 В пер. тока, 010 В=, IP30	311,55	367,63
H7508B1080	NTC20k, 24 В пер. тока, 010 В=, IP30	324,54	382,96

11. Датчики перепада давления для вентиляционных систем

Tues	Отиссиис	Цена со склад	ца в Москве, €
Тип	Описание	без НДС	включая НДС

DPTAQ - 8 диапазонный, автоматическая установка нуля



3-х проводная в	версия; Выходной сигнал: 0-10 В и 4-20	0 м <mark>А; Без Ж</mark> І	(дисплея	
DPTAQ8	-50+50 Па, -100+100 Па, -250+250 Па, -500+500 Па, -1000+1000 Па, 0100 Па,	243,81	287,70	•
	0 250 Па 0 1000 Па			

3-х проводная версия; Выходной сигнал: 0-10 В и 4-20 мА; ЖК дисплей

DPTAQ8D

-50...+50 Па, -100...+100 Па, -250...+250 Па, -500...+250 Па, -1000...+1000 Па, 0...100 Па, 0...100 Па, 0...250 Па, 0...1000 Па, ЖК дисплей

DPTE - стандартная модель



3-х проводная	3-х проводная версия; Выходной сигнал: 0-10 В и 4-20 мА; Без ЖК дисплея				
DPTE50S	-50+50 Па	219,73	259,28		
DPTE100S	-100+100 Па	205,91	242,97		
DPTE500S	-500+500 Па	173,58	204,82		
DPTE1000S	-1000+1000 Па	190,85	225,20		
DPTE100	0-100 Па (0-250 Па)	200,90	237,06		
DPTE250	0-250 Па (0-500 Па)	180,80	213,34		
DPTE500	0-500 Па (0-1000 Па)	180,80	213,34		
DPTE1000	0-1000 Па (0-2500 Па)	180,80	213,34		
DPTE5000	0-5000 Па (0-10000 Па)	180.80	213.34		

3-х проводная версия; Выходной сигнал: 0-10 В и 4-20 мА; ЖК дисплей DPTE50SD -50...+50 Па, ЖК дисплей 285,00 336,30

DPTESUSD	-50+50 на, жк дисплеи	285,00	336,30	lacksquare
DPTE100SD	-100+100 Па, ЖК дисплей	271,19	320,00	O
DPTE500SD	-500+500 Па, ЖК дисплей	261,14	308,15	lacksquare
DPTE1000SD	-1000+1000 Па, ЖК дисплей	261,14	308,15	
DPTE100D	0-100 Па (0-250 Па), ЖК дисплей	271,19	320,00	O
DPTE250D	0-250 Па (0-500 Па), ЖК дисплей	261,14	308,15	
DPTE500D	0-500 Па (0-1000 Па), ЖК дисплей	261,14	308,15	lacktriangle
DPTE1000D	0-1000 Па (0-2500 Па), ЖК дисплей	261,14	308,15	lacktriangle
DPTE5000D	0-5000 Па (0-1000 Па), ЖК дисплей	261,14	308,15	lacksquare

2-х проводная версия; Выходной сигнал: 4-20 мА; Без ЖК дисплея

	. , ,			
DPTE52S	-50+50 Па	247,84	292,45	0
DPTE102S	-100+100 Па	215,95	254,82	0
DPTE102	0-100 Па (0-250 Па)	215,95	254,82	0
DPTE502	0-500 Па (0-1000 Па)	190,85	225,20	0
DPTE1002	0-1000 Па (0-2500 Па)	190,85	225,20	0
DPTE5002	0-5000 Па (0-1000 Па)	190,85	225,20	0

DPTA - низкий диапазон, автоматическая установка нуля



3-х проводная версия; Выходной сигнал: 0-10 В и 4-20 мА; Без ЖК дисплея				
DPTA25S	-25+25 Па	232,01	273,77	
DPTA25	025 Па (050 Па)	232,01	273,77	l

3-х проводная версия; Выходной сигнал: 0-10 В и 4-20 мА; ЖК дисплей

DPTA25SD	-25+25 Па, ЖК дисплей	289,79	341,95	0
DPTA25D	025 Па (050 Па), ЖК дисплей	289,79	341,95	0

12. Датчики перепада давления Smart SN Diff

Тип		Цена со склад	ца в Москве, €
IMII	Описание	без НДС	включая НДС

Smart SN DIFF - Датчик перепада давления для жидкости



ьез ЖК дисплеея, 3-х проводнои				
PTSDM1002V3	00,1 бар, 0,9 бар, IP67, -2080 °C	696,07	821,36	
PTSDM3002V3	00,3 бар, 0,9 бар, IP67, -2080 °C	696,07	821,36	
PTSDB0012V3	01 бар, 3 бар, IP67, -2080 °C	677,68	799,66	
PTSDB0032V3	03 бар, 9 бар, IP67, -2080 °С	662,35	781,57	
PTSDB0062V3	06 бар, 21 бар, IP67, -2080 °С	662,35	781,57	
PTSDB0202V3	020 бар, 60 бар, IP67, -2080 °C	662,35	781,57	

ЖК дисплей, 3-х проводной РТНDM1002V3 0...0,1 бар, 0,9 бар, 1

PTHDM1002V3	00,1 бар, 0,9 бар, IP65, -2070 °C	916,85	1 081,88
PTHDM3002V3	00,3 бар, 0,9 бар, IP65, -2070 °C	916,85	1 081,88
PTHDB0012V3	01 бар, 3 бар, IP65, -2070 °С	901,52	1 063,79
PTHDB0032V3	03 бар, 9 бар, IP65, -2070 °С	886,18	1 045,69
PTHDB0062V3	06 бар, 21 бар, IP65, -2070 °C	886,18	1 045,69
PTHDB0202V3	020 бар, 60 бар, IP65, -2070 °С	886,18	1 045,69

Принадлежности

U430B	Сифон U-образный, трубка сталь Ø20 мм, вход G1/2", выход под приварку	33,42	39,44
K430D	Сифон "с петлей", трубка сталь Ø20 мм, вход G1/2", выход под приварку	33,42	39,44

13. Датчики давления серии МLН

Trans		Цена со склад	ца в Москве, €
Тип	Описание	без НДС	включая НДС

Датчики давления серии MLH



0,25 10,25 в пост. тока (5-х проводные <i>)</i>					
MLH010BGG20D-K	Рабочий диапазон 010 бар	136,35	159,30		
	Температура среды -40+125 °C				
	Выходной сигнал 0,2510,25 В пост. тока				
	Присоединение M20x1,5 мм (G3/4")				
	В комплект поставки входит:				
	- Эл. разъем (GDSN 307) - 1 шт.				
	VERSTURING (CDCN 207 E) 1 HT				

14. Датчики давления Smart SN

Tian		Цена со склад	ца в Москве, €
Тип	Описание	без НДС	включая НДС

Smart SN - Датчик давления для жидкостей и газов



Датчик давления без HMI (3-проводный, 0-10 B)			
PTSRV1011V3	-11 бар, макс. 6 бар, IP67, -2080 °C, 3-пров., 0-10 В	465,47	549,25
PTSRB0011V3	01 бар, макс. 3 бар, IP67, -2080 °C, 3-пров., 0-10 В	465,47	549,25
PTSRB0041V3	04 бар, макс. 12 бар, IP67, -2080 °С, 3-пров., 0-10 В	465,47	549,25
PTSRB0101V3	010 бар, макс. 30 бар, IP67, -2080 °С, 3-пров., 0-10 В	465,47	549,25
PTSRB0161V3	016 бар, макс. 48 бар, IP67, -2080 °С, 3-пров., 0-10 В	465,47	549,25
PTSRB0251V3	025 бар, макс. 50 бар, IP67, -2080 °C, 3-пров., 0-10 В	465,47	549,25
PTSRB0401V3	040 бар, макс. 80 бар, IP67, -2080 °C, 3-пров., 0-10 В	465,47	549,25
·			

датчик давлени	ія оез HMI (З-проводныи, 420 мА)			
PTSRV1011A3	-11 бар, макс. 6 бар, IP67, -2080 °C	465,47	549,25	
PTSRB0011A3	01 бар, макс. 3 бар, IP67, -2080 °C	465,47	549,25	
PTSRB0041A3	04 бар, макс. 12 бар, IP67, -2080 °С	465,47	549,25	
PTSRB0101A3	010 бар, макс. 30 бар, IP67, -2080 °С	465,47	549,25	
PTSRB0161A3	016 бар, макс. 48 бар, IP67, -2080 °С	465,47	549,25	
PTSRB0251A3	025 бар, макс. 50 бар, IP67, -2080 °С	465,47	549,25	
PTSRB0401A3	040 бар, макс. 80 бар, IP67, -2080 °С	465,47	549,25	

Датчик давления с HMI (3-проводный, 0-10 B)				
PTHRV1011V3	-11 бар, макс. 6 бар, IP65, -2080 °C, 3-пров., 0-10 В	548,55	647,29	
PTHRB0011V3	01 бар, макс. 3 бар, IP65, -2080 °C, 3-пров., 0-10 В	548,55	647,29	
PTHRB0041V3	04 бар, макс. 12 бар, IP65, -2080 °C, 3-пров., 0-10 В	548,55	647,29	
PTHRB0101V3	010 бар, макс. 30 бар, IP65, -2080 °C, 3-пров., 0-10 В	548,55	647,29	
PTHRB0161V3	016 бар, макс. 48 бар, IP65, -2080 °C, 3-пров., 0-10 В	548,55	647,29	
PTHRB0251V3	025 бар, макс. 50 бар, IP65, -2080 °C, 3-пров., 0-10 В	548,55	647,29	
PTHRB0401V3	040 бар, макс. 80 бар, IP65, -2080 °C, 3-пров., 0-10 В	548,55	647,29	

PIHRBU4UIV3	040 dap, makc. 80 dap, 1265, -2080 C, 3-11pob., 0-10 B	548,55	647,29		
Датчик давления с HMI (2-проводный, 4-20 мA)					
PTHRV1011A2	-11 бар, макс. 6 бар, IP65, -2080 °C, 2-пров., 4-20 мА	548,55	647,29	0	
PTHRB0011A2	01 бар, макс. 3 бар, IP65, -2080 °C, 2-пров., 4-20 мА	548,55	647,29	0	
PTHRB0041A2	04 бар, макс. 12 бар, IP65, -2080 °C, 2-пров., 4-20 мА	548,55	647,29	0	
PTHRB0101A2	010 бар, макс. 30 бар, IP65, -2080 °C, 2-пров., 4-20 мА	548,55	647,29	0	
PTHRB0161A2	016 бар, макс. 48 бар, IP65, -2080 °C, 2-пров., 4-20 мА	548,55	647,29	0	
PTHRB0251A2	025 бар, макс. 50 бар, IP65, -2080 °C, 2-пров., 4-20 мА	548,55	647,29	0	
PTHRB0401A2	040 бар, макс. 80 бар, IP65, -2080 °C, 2-пров., 4-20 мА	548,55	647,29	0	
Помиравложности					

принадлежности				
U430B	Сифон U-образный, трубка сталь Ø20 мм, вход G1/2", выход под приварку	33,42	39,44	•
K430D	Сифон "с петлей", трубка сталь Ø20 мм, вход G1/2", выход под приварку	33,42	39,44	•

15. Реле перепада давления

Тип	Ozucewie	Цена со склад	да в Москве, €
IMII	Описание	без НДС	включая НДС

Дифференциальное реле давления для воздуха



DPS200	20200 Па, гистерезис 10 Па	51,13	60,33
DPS400	40400 Па, гистерезис 20 Па	51,13	60,33
DPS500	50500 Па, гистерезис 20 Па	51,13	60,33
DPS1000	2001000 Па, гистерезис 100 Па	51,13	60,33
DPS2500	5002500 Па, гистерезис 150 Па	51,13	60,33

 Принадлежности

 DPSL
 Кронштейн для монтажа DPS на потолке
 2,93
 3,46

Дифференциальное реле давления для жидкостей и газов



DDCM252	0,0040,025 бар, Perbunan + Aluminium	469,64	554,18
DDCM662	0,010,06 бар, Perbunan + Aluminium	469,64	554,18
DDCM1602	0,020,16 бар, Perbunan + Aluminium	469,64	554,18
DDCM6002	0,10,6 бар, Perbunan + Aluminium	469,64	554,18
DDCM014	-0,10,4 бар, Сталь 1.4305 + 1.4571	417,23	492,33
DDCM1	0,21,6 бар, Сталь 1.4305 + 1.4571	417,23	492,33
DDCM4	14 бар, Сталь 1.4305 + 1.4571	417,23	492,33
DDCM6	0,56 бар, Сталь 1.4305 + 1.4571	417,23	492,33
DDCM16	316 бар, Сталь 1.4305 + 1.4571	417,23	492,33

 Принадлежности

 MAU8/MS
 Адаптер для подключения импульсных трубок Ø8 мм к реле давления/перепада давления с присоединением G1/4", NBR
 23,23
 27,41

 MAU8/NST
 Адаптер для подключения импульсных трубок Ø8 мм к реле давления/перепада давления с присоединением G1/4", FPM
 71,47
 84,33

Дифференциальное реле давления для жидкостей и газов



UEC24014M262/U	Диапазон перепада давления: 28310 кПа,	142,81	168,52
	Давление: 1034 кПа,		
	Присоединение: 1/4 дюйм NPT,		
	Температура: 071 °C,		
	Одобрение: NEMA Standard NEMA 1,		
	Размеры ВхШ: 89 х 58 мм		

Принадлежности

la				
MAU8/MS	Адаптер для подключения импульсных трубок	23,23	27,41	
	Ø8 мм к реле давления/перепада давления с			
	присоединением G1/4", NBR			

000000000

16. Реле давления

Tian		Цена со склад	ца в Москве, €
Тип	Описание	без НДС	включая НДС

Smart DCM - Электронное реле давления для воздуха и жидкости



Без дисплея, до 80°C, IP67

PSSRV1011-S	-11 бар, макс. 6 бар, IP67, -2080 °C	433,80	511,88
PSSRB0011-S	01 бар, макс.3 бар, IP67 -2080 °С	433,80	511,88
PSSRB0041-S	04 бар, макс. 12 бар, IP67, -2080 °C	433,80	511,88
PSSRB0101-S	010 бар, макс. 30 бар, IP67, -2080 °C	433,80	511,88
PSSRB0161-S	016 бар, макс. 48 бар, IP67, -2080 °C	433,80	511,88
PSSRB0251-S	025 бар, макс. 50 бар, IP67, -2080 °C	433,80	511,88
PSSRB0401-S	040 бар, макс. 80 бар, IP67, -2080 °C	433,80	511,88

С дисплеем, до 70°C, IP65

PSHRV1011	-11 бар, макс. 6 бар, IP65, -2070 °C	511,26	603,29
PSHRB0011	01 бар, макс.3 бар, IP65 -2070 °C	511,26	603,29
PSHRB0041	04 бар, макс. 12 бар, IP65, -2070 °C	511,26	603,29
PSHRB0101	010 бар, макс. 30 бар, IP65, -2070 °C	511,26	603,29
PSHRB0161	016 бар, макс. 48 бар, IP65, -2070 °C	511,26	603,29
PSHRB0251	025 бар, макс. 50 бар, IP65, -2070 °C	511,26	603,29
PSHRB0401	040 бар, макс. 80 бар, IP65, -2070 °C	511,26	603,29

0000000

0

Принадлежности

U430B	Сифон U-образный, трубка сталь Ø20 мм, вход G1/2", выход под приварку	33,42	39,44	0
K430D	Сифон "с петлей", трубка сталь Ø20 мм, вход G1/2", выход под приварку	33,42	39,44	0

Реле давления для неагрессивных жидких и газообразных сред, макс. 70 °C, G1/2", IP54



без настройки дифференциала

DCM06	0.10.6 бар, диф. 0.04 бар	127,37	150,30
DCM1	0.21.6 бар, диф. 0.04 бар	124,47	146,87
DCM3	0.22.5 бар, диф. 0.1 бар	124,47	146,87
DCM6	0.56 бар, диф. 0.15 бар	124,47	146,87
DCM625	0.56 бар, диф. 0.25 бар	146,47	172,83
DCM10	110 бар, диф. 0.3 бар	135,13	159,45
DCM16	316 бар, диф. 0.5 бар	142,77	168,47
DCM25	425 бар, диф. 1.0 бар	159,26	187,93
DCM40	840 бар, диф. 1.3 бар	159,26	187,93
DCM63	1663 бар, диф. 2.0 бар	187,11	220,79



с настраиваемым дифференциалом

Спастраива	емым дифференциалом			
DCMV1	0.21.6 бар, диф. 0.07 - 0.55 бар	146,17	172,48	
DCMV3	0.22.5 бар, диф. 0.15 - 1.5 бар	146,17	172,48	
DCMV6	0.56 бар, диф. 0.25 - 2.0 бар	146,17	172,48	
DCMV10	110 бар, диф. 0.5 - 2.8 бар	156,81	185,04	
DCMV16	316 бар, диф. 0.7 - 3.5 бар	164,45	194,05	
DCMV25	425 бар, диф. 1.3 - 6.0 бар	180,93	213,50	•
DCMV40	840 бар, диф. 2.6 -6.6 бар	258,97	305,58	
DCMV63	1663 бар, диф. 3.0 -10 бар	271,92	320,87	

Принадлежности

U430B	Сифон U-образный, трубка сталь Ø20 мм, вход G1/2", выход под приварку	33,42	35,90	
K430D	Сифон "с петлей", трубка сталь Ø20 мм, вход G1/2", выход под приварку	33,42	35,90	l

Реле давления

00000000

00000000

000000

Tue	Описание	Цена со склад	ца в Москве, €
Тип		без НДС	включая НДС

Реле давления с ручным сбросом для пара и горячей воды, макс. 70 °C, G1/2", IP54



ограничение в	ерхнего предела		
DWR06-205	0.10.6 бар	270,77	319,51
DWR1-205	0.21.6 бар	270,77	319,51
DWR3-205	0.22.5 бар	250,54	295,64
DWR6-205	0.56 бар	250,54	295,64
DWR625-205	0.56 бар	263,34	310,74
DWR16-205	316 бар	263,34	310,74
DWR25-205	425 бар	274,99	324,49
DWR40-205	840 бар	274,99	324,49

ограничение нижнего предела

DWR06-206	0.10.6 бар	270,77	319,51
DWR1-206	0.21.6 бар	270,77	319,51
DWR3-206	0.22.5 бар	250,54	295,64
DWR6-206	0.56 бар	250,54	295,64
DWR625-206	0.56 бар	263,34	310,74
DWR16-206	316 бар	263,34	310,74
DWR25-206	425 бар	274,99	324,49
DWR40-206	840 бар	274,99	324,49

Принадлежности

U430B	Сифон U-образный, трубка сталь Ø20 мм, вход G1/2", выход под приварку	33,42	35,90
K430D	Сифон "с петлей", трубка сталь Ø20 мм,	33,42	35,90
	вход G1/2", выход под приварку		

Реле давления для пара и горячей воды, макс. 70 °C, G1/2", IP54



без настройки дифференциала переключений

DWR06	0.10.6 бар	235,97	278,44
DWR1	0.21.6 бар	235,97	278,44
DWR3	0.22.5 бар	214,55	253,17
DWR6	0.56 бар	214,55	253,17
DWR16	316 бар	228,10	269,16
DWR25	425 бар	240,43	283,71

с настройкой дифференциала переключений

DWR06-203	0.10.6 бар	262,36	309,58
DWR1-203	0.21.6 бар	261,88	309,02
DWR3-203	0.22.5 бар	237,54	280,30
DWR6-203	0.56 бар	237,54	280,30
DWR16-203	316 бар	251,04	296,23
DWR25-203	425 бар	263,40	310,81

Принадлежности

U430B	Сифон U-образный, трубка сталь Ø20 мм, вход G1/2", выход под приварку	33,42	35,90	
K430D	Сифон "с петлей", трубка сталь Ø20 мм, вход G1/2", выход под приварку	33,42	35,90	



Реле давления

Tian	Ormooning	Цена со склад	ца в Москве, €
Тип	Описание	без НДС	включая НДС

Реле давления во взрывозащищенном исполнении, G1/2", IP65



без настройки дифференциала переключений

оез настроики	дифференциала переключении			
Ex-DWR06	0,10,6 бар, IP65	530,81	626,36	lacksquare
Ex-DWR1	0,21,6 бар, IP65	540,19	637,42	
Ex-DWR3	0,22,5 бар, IP65	526,96	621,81	
Ex-DWR6	0,56 бар, IP65	526,96	621,81	lacktriangle
Ex-DWR625	0,56 бар, IP65	527,57	622,53	
Ex-DWR16	316 бар, IP65	527,57	622,53	
Ex-DWR25	425 бар, IP65	558,15	658,62	
Ex-DWR40	840 бар, IP65	558,15	658,62	lacktriangle

Реле давления для горючих газов, G1/2", IP54



без настройки дифференциала переключений

оез настроики д	дифференциала переключении		
DGM306A	1560 мбар, дифф. 6 мбар, 0.8 бар макс.	165,47	195,25
DGM310A	20100 мбар, дифф. 7 мбар, 0.8 бар макс.	165,47	195,25
DGM325A	40250 мбар, дифф. 10 мбар, 0.8 бар макс.	165,47	195,25
DGM06A	100600 мбар, дифф. 25 мбар, 2 бар макс.	147,62	174,19
DGM1A	0,21,6 мбар, дифф. 40 мбар, 3 бар макс.	147,62	174,19
DGM506	1560 мбар, дифф. 8 мбар, 5 бар макс.	284,24	335,40
DGM516	40160 мбар, дифф. 12 мбар, 5 бар макс.	284,24	335,40
DGM525	100250 мбар, дифф. 20 мбар, 5 бар макс.	284,24	335,40

17. Термостаты

Tues	Тип Описание -	Цена со склад	да в Москве, €
IMII		без НДС	включая НДС

Термостат защиты от замерзания для воздуха, -10...+10 °C



Ручнои сорос			
FT6960-18	1.8 м, ручной сброс, IP65	68,27	80,56
FT6960-30	3 м, ручной сброс, IP65	68,27	80,56
FT6960-60	6 м, ручной сброс, IP65	68,27	80,56

Автоматический сбросFT6961-181.8 м, автоматич., IP6565,0676,77FT6961-303 м, автоматич., IP6565,0676,77FT6961-606 м, автоматич., IP6565,0676,77

Термостат накладной (для трубы 15 мм - 100 мм)



STW2080F	Диапазон настройки 20-80 °С, дифф. 10К, IP54 max: 230 В пер. тока. 12 (2,5) А / min: 24 В пер./	71,44	84,30
	пост. тока, 100 мА		
STW70130F	Диапазон настройки 70-130 °С, дифф. 10K, IP54 max: 230 В пер. тока, 12 (2,5) А / min: 24 В пер./ пост. тока, 100 мА	71,44	84,30

 Ручной сброс (STB)

 STB2080F
 Диапазон настройки 20-80 °C, дифф. 10K, IP54 max: 230 В пер. тока, 12 (2,5) А / min: 24 В пер. / пост. тока, 100 мА
 75,69
 89,31

 STB70130F
 Диапазон настройки 70-130 °C, дифф. 10K, IP54 max: 230 В пер. тока, 12 (2,5) А / min: 24 В пер. / пост. тока, 100 мА
 75,69
 89,31

 Принадлежности

 STG12-100F
 Погружная гильза, 100 мм, G1/2"
 16,00
 18,88

Отсечной термостат



STB1	60130 °C, SPST 230 B, 10 A, ручной сброс, с погружной гильзой из красной бронзы,150 мм	166,54	196,52
STW1	20150 °C, SPDT 230 B, 10 A, ручной сброс, с погружной гильзой из красной бронзы, 150 мм	77,63	91,60
TWP1	20150 °C, SPDT 230 B, 10 A, автоматический сброс, с погружной гильзой из красной бронзы, 150 мм	166,54	196,52

Регулирующий и отсечной термостат



STB+TRF	30110 °C, SPDT, 10 A, ручной сброс, с погружной гильзой из красной бронзы, 150 мм	218,27	257,56
STW+TRF	20150 °C, SPDT 230 В, 10 А, автоматический сброс, с погружной гильзой из красной бронзы, 150 мм	161,70	190,81
STB+TWF	30110 °C, SPDT, 10 A, удаленный ручной сброс, с погружной гильзой из красной бронзы, 150 мм	216,70	255,71

принадлежности				
T4NST	Погружная гильза, сталь, 1/2", 150 мм	48,53	57,27	
T5NST	Погружная гильза, сталь, 1/2", 150 мм	51,71	61,02	

Термостаты

Tue	Отиссиис	Цена со склад	ца в Москве, €
Тип	Описание	без НДС	включая НДС

Термостат для промышленных помещений



T6120A1005	060 °C, SPDT, 250 В пер. тока, 10 А (1,5 А), IP54	62,71	74,00
T6120B1003	-3030 °C, SPDT, 250 В пер. тока, 15 А (8 А), IP65	150,14	177,17

Термостат для промышленных помещений, SPDT 250 В пер. тока, 8(5) A, IP54



Фиксированный дифференциал 1К

TRM022	-2020 °С, 1К, мах.70 °С	382,42	451,26
TRM40	040 °C, 1K, мах.70 °C	186,53	220,11
TRM150	1050 °C, 1K, мах.70 °C	186,53	220,11
	емый дифференциал 3…10К		
TDMMAA	0 40.00 0 401/ 70.00	000.00	00704

Паотраивасмы	т дифференциал от ток		
TRMV40	040 °C, 310K, мах.70 °C	200,88	237,04
TRMV150	1050 °C, 310K, мах.70 °C	200,88	237,04

Термостат с выносным чувствительным элеменом



Разъем согласно DIN 43650, IP54

TAM022	-2020 °C, 1,5K, мах.110 °С	185,19	218,52	▮
TAM150	1050 °С, 1,5К, мах.110 °С	184,13	217,27	▮
TAM490	4090 °С, 2К, мах.125 °С	201,67	237,97	
TAM813	80130 °С, 2К, мах.150 °С	319,35	376,83	

 • -301: корпус с клеммными соединениями, IP65

 TAM022-301
 -20...20 °C, 1,5K, мах.110 °C
 238,63

 TAM150-301
 10...50 °C, 1,5K, мах.110 °C
 237.44

TAMU22-30 I	-2020 C, 1,5K, Max.110 C	238,63	281,58	J
TAM150-301	1050 °С, 1,5K, мах.110 °С	237,44	280,18	€
TAM490-301	4090 °С, 2К, мах.125 °С	247,08	291,55	
TAM813-301	80130°С, 2K, мах.150°С	319,35	376,83	▮

Термостат с чувствительным элеменом для непосредственного монтажа



Разъем согласно DIN 43650, IP54

TX023	-2030 °C, 135 мм, 1,5K, мах.110 °С	181,34	213,98	
TX150	1050 °С, 135 мм, 1,5K, мах.110 °С	180,01	212,41	
TX490	4090 °С, 135 мм, 2,5К, мах.125 °С	192,77	227,47	

• -301: корпус с клеммными соединениями, IP 65

TX023-301	-2030 °C, 135 мм, 1,5K, мах.110 °С	227,88	268,90	
TX150-301	1050 °C, 135 мм, 1,5K, мах.110 °С	225,46	266,04	
TX490-301	4090 °C, 135 мм, 2,5К, мах.125 °С	237,67	280,45	

• -301: корпус с клеммными соединениями, IP 65

TXB023-301	-2030 °C, 220 мм, 1,5K, мах.110 °C	234,92	277,21
TXB150-301	1050°C, 220 мм, 1,5K, мах.110°C	238,92	281,93
TXB490-301	4090 °C, 220 мм, 2,5K, мах.125 °С	278,10	328,16

18. Реле потока

Тип	Описание	Цена со склад	да в Москве, €
IMII		без НДС	включая НДС

Механические реле потока (типа "весло")



Воздух			
S6040A1003	Реле потока для воздуха,	88,54	104,48
	IP65 SPDT 250 Bigon Toya Rn1"	,	1



Жидкость

жидкоств			
S6065A1003	Реле потока для неагрессивной жидкости,	120,15	141,78
	IP65, 250 В пер. тока, Rp1", 11 бар, 120 °C	ŕ	ŕ
S6065A2001	Реле потока для агрессивной жидкости,	300,38	354,45
	IP65, 250 В пер. тока, Rp1", 30 бар, 120 °C		

Электронные реле потока



Воздух

KSL24	Электронное реле потока для воздуха, IP65, SPDT, 24 В пер./пост. тока, 130 мм	158,19	186,66
KSL230	Электронное реле потока для воздуха, IP65, SPDT, 250 В пер. тока, 130 мм	158,19	186,66



Жидкость

KSW24	Электронное реле потока для жидкости, IP65, SPDT, 24 В пер./пост. тока, 130 мм	281,23	331,85
KSW230	Электронное реле потока для жидкости, IP65, SPDT, 250 В пер. тока, 130 мм	281,23	331,85

19. Трансформаторы Конвертеры

Tues	Отиссиис	Цена со склад	ца в Москве, €
Тип	Описание	без НДС	включая НДС

19.1. Трансформаторы

230 В / 24 В, 50 Гц, ІР00



CRT2	Трансформатор, IP00, 230 В пер. тока/24 В пер. тока, 48 ВА	52,14	61,53
CRT6	Трансформатор, IP00, 230 В пер. тока/24 В пер. тока, 144 ВА	67,39	79,52
CRT12	Трансформатор, IP00, 230 В пер. тока/24 В пер. тока, 288 ВА	140,18	165,41

230 В / 2 х 24 В (2 вторич. обмотки), 50 Гц, ІР00



CRT6-6	Трансформатор, IP00, 230 В пер. тока/2х24 В пер. тока, 144/144 ВА	131,20	154,82	•
CRT6-12	Трансформатор, IP00, 230 В пер. тока/2х24 В пер. тока, 288/288 ВА	154,58	182,40	€

230 В / 24 В, 50 Гц, ІР54



ETR2 Трансформатор, IP54, 230 В пер. тока/24 В пер. тока, 45 ВА, 1,5 м кабель с вилкой	100,68	118,80	O
---	--------	--------	----------

19.2. Конвертеры Аналогового сигнала

МСО 3, релейный преобразователь в 2-поз. и 3-поз. сигнал



MCD3	MCD3		145,46	171,64	
------	------	--	--------	--------	--

МСЕ 3, преобразователь 3-канальный



MCE3	Конвертер 010 B=> 3xOn/Off	108,80	128,38	

МСР1, модуль ручного позиционирования



MCP1	Модуль ручного позиционирования	64.18	75.73	

20. 2-ходовые линейные клапаны

Тип	Ozucewie	Цена со склад	ца в Москве, €
IMII	Описание	без НДС	включая НДС

20.1. Малые линейные клапаны

2-ходовой линейный клапан, Ру16, плоское уплотнение, Ду15/20/25, VSOF-2



Ход штока 2,5 к	ИM		
VSOF-215-1.0	1/2" (DN15), Kvs 0.10, 2.5 мм, 2120 °С	14,82	17,49
VSOF-215-1.6	1/2" (DN15), Kvs 1.6, 2.5 мм, 2120 °С	14,82	17,49
VSOF-215-2.5	1/2" (DN15), Kvs 2.5, 2.5 мм, 2120 °С	14,82	17,49
VSOF-220-2.5	3/4" (DN20), Kvs 2.5, 2.5 мм, 2120 °С	26,61	31,40
VSOF-220-4.0	3/4" (DN20), Kvs 4.0, 2.5 мм, 2120 °С	26,61	31,40
VSOF-225-4.0P	11/4" (DN25), Kvs 4.0, 2.5 мм, 2120 °С	60,28	71,13
VSOF-225-5.5P	11/4" (DN25), Kvs 5.5, 2.5 мм, 2120 °С	60,28	71,13

Ход штока 6,5 к	им		
VSMF-215-0.16	1/2" (DN15), Kvs 0.16, 6.5 мм, 2120 °С	24,72	29,17
VSMF-215-0.25	1/2" (DN15), Kvs 0.25, 6.5 мм, 2120 °С	24,72	29,17
VSMF-215-0.4	1/2" (DN15), Kvs 0.4, 6.5 мм, 2120 °C	24,72	29,17
VSMF-215-0.63	1/2" (DN15), Kvs 0.63, 6.5 мм, 2120 °C	24,72	29,17
VSMF-215-1.0	1/2" (DN15), Kvs 1.0, 6.5 мм, 2120 °С	24,72	29,17
VSMF-215-1.6	1/2" (DN15), Kvs 1.6, 6.5 мм, 2120 °С	24,72	29,17
VSMF-215-2.5	1/2" (DN15), Kvs 2.5, 6.5 мм, 2120 °C	24,72	29,17
VSMF-220-2.5	3/4" (DN20), Kvs 2.5, 6.5 мм, 2120 °C	40,40	47,67
VSMF-220-4.0	3/4" (DN20), Kvs 4.0, 6.5 мм, 2120 °С	40,40	47,67
VSMF-225-6.3P	11/4" (DN25), Kvs 6.3, 6.5 мм, 2120 °С	81,84	96,57
VSMF-225-8.0P	11/4" (DN25), Kvs 8.0, 6.5 мм, 2120 °С	81,84	96,57



Принадлежно	Принадлежности				
AC-15FT	Фитинг с наруж. резьбой для DN15, R3/8"	2,67	3,15		
AC-20FT	Фитинг с наруж. резьбой для DN20, R1/2"	3,20	3,78		
ACS-25T	Фитинг с наруж. резьбой для DN25, R1"	11,37	13,42		

2-х ходовой линейный клапан, PN16, коническое уплотнение, DN15/20, V5822A



Ход штока 6,5 к	им		
V5822A1006	DN15, Kvs 0.16, 6.5 мм, 2120 °C	27,31	32,23
V5822A1014	DN15, Kvs 0.25, 6.5 мм, 2120 °C	27,31	32,23
V5822A1022	DN15, Kvs 0.4, 6.5 мм, 2120 °C	27,31	32,23
V5822A1030	DN15, Kvs 0.63, 6.5 мм, 2120 °C	27,31	32,23
V5822A1048	DN15, Kvs 1.0, 6.5 мм, 2120 °C	27,31	32,23
V5822A1055	DN15, Kvs 1.6, 6.5 мм, 2120 °C	27,31	32,23
V5822A1063	DN20, Kvs 2.5, 6.5 мм, 2120 °C	44,66	52,70
V5822A1071	DN20, Kvs 4.0, 6.5 мм, 2120 °C	44,66	52,70

Ход штока 2,5 к	/IM		
V5822A4000	DN15, Kvs 1.6, 2120 °C, 2.5 мм ON-OFF (ВР50)	15,45	18,23
V5822A4018	DN20, Kvs 2.5, 2120 °C, 2.5 мм ON-OFF (BP50)	27,72	32,71

00000000000

00000000

2-ходовые линейные клапаны

Trans	Описание	Цена со склад	ца в Москве, €
Тип		без НДС	включая НДС

Принадлежности

ACN-15T	Фитинг с наружн. резьбой для DN15, R3/8"	2,67	3,15
ACN-20T	Фитинг с наружн. резьбой для DN20, R1/2"	3,20	3,78
ACN-15C	Фитинг компресионный для DN15, труба 12 мм	4,26	5,03
ACN-20C	Фитинг компресионный для DN20, труба 15 мм	5,80	6,84
ACN-15S	Фитинг под пайку для DN15, труба 12 мм	3,73	4,40
ACN-20S	Фитинг под пайку для DN20, труба 15 мм	3,73	4,40

000000

2-х ходовой линейный клапан, Ру16, плоское уплотнение, Ду15/20, V5832A



Ход штока 6,5 мм

V5832A1004	DN15, Kvs 0.16, 6.5 мм, 2120 °С	27,31	32,23
V5832A1012	DN15, Kvs 0.25, 6.5 мм, 2120 °С	27,31	32,23
V5832A1020	DN15, Kvs 0.4, 6.5 мм, 2120 °C	27,31	32,23
V5832A1038	DN15, Kvs 0.63, 6.5 мм, 2120 °С	27,31	32,23
V5832A1046	DN15, Kvs 1.0, 6.5 мм, 2120 °C	27,31	32,23
V5832A1053	DN15, Kvs 1.6, 6.5 мм, 2120 °С	27,31	32,23
V5832A1061	DN20, Kvs 2.5, 6.5 мм, 2120 °C	44,66	52,70
V5832A1079	DN20, Kvs 4.0, 6.5 мм, 2120 °C	44,66	52,70
·	·		

Ход штока 2,5 мм

V5832A4008	DN15, Kvs 1.6, 2120 °C, 2.5 мм ON-OFF (BP50)	15,45	18,23
V5832A4016	DN20, Kvs 2.5, 2120 °C, 2.5 мм ON-OFF (BP50)	27,72	32,71



Принадлежности

AC-15FS	Фитинг под пайку для DN15, труба 12 мм	3,73	4,40
AC-15FT	Фитинг с наружн. резьбой для DN15, R3/8"	2,67	3,15
AC-20FS	Фитинг под пайку для DN20, труба 15 мм	3,73	4,40
AC-20FT	Фитинг с наружн. резьбой для DN20, R1/2"	3,20	3,78

2-ходовой линейный клапан, Ру16, плоское уплотнение, Ду25-40, V5832B



R		5	л	ı.	л	
u	9	J	۷I	II)	71	

V5832B2075	DN25, G11/2", Kvs 4.0, 6.5 мм, 2130 °C	107,50	126,85
V5832B2083	DN25, G11/2", Kvs 6.3, 6.5 мм, 2130 °C	107,50	126,85
V5832B2091	DN25, G11/2", Kvs 10, 6.5 мм, 2130 °C	107,50	126,85
V5832B2109	DN32, G2", Kvs 16, 6.5 мм, 2130 °C	142,81	168,52
V5832B2117	DN40, G21/4", Kvs 25, 6.5 мм, 2130 °C	189,19	223,24

Принадлежности

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
AC-25T	Фитинг с наружн. резьбой для DN25, R1"	15,14	17,87	
AC-25TF	Фитинг с внутр. резьбой для DN25, Rp1"	12,97	15,30	
AC-32T	Фитинг с наружн. резьбой для DN32, R11/4"	28,14	33,21	
AC-32TF	Фитинг с внутр. резьбой для DN32, Rp11/4"	21,46	25,32	
AC-40T	Фитинг с наружн. резьбой для DN40, R11/2"	39,53	46,65	
AC-40TF	Фитинг с внутр. резьбой для DN40, Rp11/2"	25,55	30,15	

0000000000

2-ходовой линейный клапан, Ру25, для больших перепадов, Ду15/25, V5825B



Ход штока 6,5 и	ИМ		
V5825B1001	G3/4", DN15, Kvs 0.25, 6.5 мм, 2130 °С	189,53	223,65
V5825B1019	G3/4", DN15, Kvs 0.40, 6.5 мм, 2130 °С	189,53	223,65
V5825B1027	G3/4", DN15, Kvs 0.63, 6.5 мм, 2130 °С	189,53	223,65
V5825B1035	G3/4", DN15, Kvs 1.0, 6.5 мм, 2130 °С	189,53	223,65
V5825B1043	G3/4", DN15, Kvs 1.6, 6.5 мм, 2130 °С	189,53	223,65
V5825B1050	G1", DN20, Kvs 2.5, 6.5 мм, 2130 °С	189,53	223,65
V5825B1068	G1", DN20, Kvs 4.0, 6.5 мм, 2130 °С	208,46	245,98
V5825B1076	G1 1/4", DN25, Kvs 6.3, 6.5 мм, 2130 °С	227,42	268,36
V5825B1084	G1 1/2", DN32, Kvs 10, 6.5 мм, 2130 °С	251,13	296,33

20.2. Большие линейные клапаны

2-ходовой линейный клапан, Ру16, резьбовое соединение, Ду15-50, V5011R,S



Ход штока 20 мм, затвор из латуни

DN15, Kvs 0.63, 20 мм, 2170 °C	112,55	132,81
DN15, Kvs 1.0, 20 мм, 2170 °C	112,55	132,81
DN15, Kvs 1.6, 20 мм, 2170 °C	112,55	132,81
DN15, Kvs 2.5, 20 мм, 2170 °C	112,55	132,81
DN15, Kvs 4.0, 20 мм, 2170 °C	112,55	132,81
DN20, Kvs 6.3, 20 мм, 2170 °C	118,57	139,91
DN25, Kvs 10, 20 мм, 2170 °C	126,62	149,41
DN32, Kvs 16, 20 мм, 2170 °C	150,71	177,84
DN40, Kvs 25, 20 мм, 2170 °C	182,86	215,77
DN50, Kvs 40, 20 мм, 2170 °C	237,09	279,77
	DN15, Kvs 1.0, 20 mm, 2170 °C DN15, Kvs 1.6, 20 mm, 2170 °C DN15, Kvs 2.5, 20 mm, 2170 °C DN15, Kvs 4.0, 20 mm, 2170 °C DN20, Kvs 6.3, 20 mm, 2170 °C DN25, Kvs 10, 20 mm, 2170 °C DN32, Kvs 16, 20 mm, 2170 °C DN40, Kvs 25, 20 mm, 2170 °C	DN15, Kvs 1.0, 20 mm, 2170 °C 112,55 DN15, Kvs 1.6, 20 mm, 2170 °C 112,55 DN15, Kvs 2.5, 20 mm, 2170 °C 112,55 DN15, Kvs 4.0, 20 mm, 2170 °C 112,55 DN20, Kvs 6.3, 20 mm, 2170 °C 118,57 DN25, Kvs 10, 20 mm, 2170 °C 126,62 DN32, Kvs 16, 20 mm, 2170 °C 150,71 DN40, Kvs 25, 20 mm, 2170 °C 182,86

Ход штока 20 мм,	затвор	из стали
------------------	--------	----------

V5011S1005	DN15, Kvs 0.63, 20 мм, 2170 °C	122,55	144,61
V5011S1013	DN15, Kvs 1.0, 20 мм, 2170 °C	122,55	144,61
V5011S1021	DN15, Kvs 1.6, 20 мм, 2170 °C	122,55	144,61
V5011S1039	DN15, Kvs 2.5, 20 мм, 2170 °C	122,55	144,61
V5011S1047	DN15, Kvs 4.0, 20 мм, 2170 °C	122,55	144,61
V5011S1054	DN20, Kvs 6.3, 20 мм, 2170 °C	130,63	154,14
V5011S1062	DN25, Kvs 10, 20 мм, 2170 °C	138,67	163,63
V5011S1070	DN32, Kvs 16, 20 мм, 2170 °C	164,80	194,46
V5011S1088	DN40, Kvs 25, 20 мм, 2170 °C	200,94	237,11
V5011S1096	DN50, Kvs 40, 20 мм, 2170 °C	261,23	308,25

2-ходовые линейные клапаны

Tue	Описание -	Цена со склад	ца в Москве, €
Тип		без НДС	включая НДС

2-ходовой линейный клапан, Ру16, фланц. исполнение, Ду15-150, V5328A /V5049A



V5328A1138	DN15, Kvs 0.25, 20 мм, 2170 °C	263,76	311,24
V5328A1146	DN15, Kvs 0.4, 20 мм, 2170 °C	263,76	311,24
V5328A1153	DN15, Kvs 0.63, 20 мм, 2170 °C	263,76	311,24
V5328A1005	DN15, Kvs 1.0, 20 мм, 2170 °C	263,76	311,24
V5328A1013	DN15, Kvs 1.6, 20 мм, 2170 °C	263,76	311,24
V5328A1021	DN15, Kvs 2.5, 20 мм, 2170 °C	263,76	311,24
V5328A1039	DN15, Kvs 4.0, 20 мм, 2170 °C	263,76	311,24
V5328A1047	DN20, Kvs 4.0, 20 мм, 2170 °C	263,76	311,24
V5328A1054	DN20, Kvs 6.3, 20 мм, 2170 °C	263,76	311,24
V5328A1062	DN25, Kvs 10, 20 мм, 2170 °C	263,76	311,24
V5328A1070	DN32, Kvs 16, 20 мм, 2170 °C	323,83	382,12
V5328A1088	DN40, Kvs 25, 20 мм, 2170 °С	396,04	467,33
V5328A1096	DN50, Kvs 40, 20 мм, 2170 °C	489,68	577,82
V5328A1104	DN65, Kvs 63, 20 мм, 2170 °C	575,52	679,11
V5328A1112	DN80, Kvs 100, 20 мм, 2170 °C	850,62	1 003,73

30 MM			
V5328A1195	DN100, Kvs 160, 38 мм, 2200 °C	1 342,28	1 583,89
V5328A1203	DN125, Kvs 250, 38 мм, 2200 °C	1 796,76	2 120,18
V5328A1211	DN150, Kvs 360, 38 мм, 2200 °C	1 859,93	2 194,72

2-ходовой линейный клапан, Ру16, для больших перепадов давл., Ду15-150, V5016A



Ход штока 20 м	M		
V5016A1010	DN15, Kvs 0.4, 20 мм, 2180 °C	367,77	433,97
V5016A1028	DN15, Kvs 6.3, 20 мм, 2180 °C	367,77	433,97
V5016A1036	DN15, Kvs 1.0, 20 мм, 2180 °C	367,77	433,97
V5016A1044	DN15, Kvs 1.6, 20 мм, 2180 °C	367,77	433,97
V5016A1051	DN15, Kvs 2.5, 20 мм, 2180 °C	367,77	433,97
V5016A1069	DN15, Kvs 4.0, 20 мм, 2180 °C	367,77	433,97
V5016A1077	DN20, Kvs 6.3, 20 мм, 2180 °C	367,77	433,97
V5016A1085	DN25, Kvs 10.0, 20 мм, 2180 °C	367,77	433,97
V5016A1093	DN32, Kvs 16.0, 20 мм, 2180 °C	454,78	536,64
V5016A1101	DN40, Kvs 25.0, 20 мм, 2180 °C	612,95	723,28
V5016A1119	DN50, Kvs 40.0, 20 мм, 2180 °С	711,81	839,94
V5016A1127	DN65, Kvs 63.0, 20 мм, 2180 °С	870,00	1 026,60
V5016A1135	DN80, Kvs 100.0, 20 мм, 2180 °C	1 225,89	1 446,55

30 MM			
V5016A1143	DN100, Kvs 160.0, 38 мм, 2180 °C	1 384,06	1 633,19
V5016A1150	DN125, Kvs 250.0, 38 мм, 2180 °C	2 014,90	2 377,58
V5016A1168	DN150, Kvs 360.0, 38 мм, 2180 °C	2 165,57	2 555,37

0000000000000

0000000000000

2-ходовые линейные клапаны

Tue	Описание	Цена со склад	ца в Москве, €
Тип		без НДС	включая НДС

2-ходовой линейный клапан, Ру25, для больших перепадов давл., Ду20-80, V5025 A



Хол штока 20 мм

Ход штока 20 м	M		
V5025 A1019	DN15, Kvs 0.4, 20 мм, 2200 °C	434,99	513,29
V5025 A1027	DN15, Kvs 6.3, 20 мм, 2200 °C	434,99	513,29
V5025 A1035	DN15, Kvs 1.0, 20 мм, 2200 °C	434,99	513,29
V5025 A1043	DN15, Kvs 1.6, 20 мм, 2200 °C	434,99	513,29
V5025 A1050	DN15, Kvs 2.5, 20 мм, 2200 °C	434,99	513,29
V5025 A1068	DN15, Kvs 4.0, 20 мм, 2200 °C	434,99	513,29
V5025 A1076	DN20, Kvs 6.3, 20 мм, 2200 °C	474,53	559,95
V5025 A1084	DN25, Kvs 10.0, 20 мм, 2200 °C	514,09	606,63
V5025 A1092	DN32, Kvs 16.0, 20 мм, 2200 °С	553,64	653,30
V5025 A1100	DN40, Kvs 25.0, 20 мм, 2200 °C	711,81	839,94
V5025 A1118	DN50, Kvs 40.0, 20 мм, 2200 °C	751,36	886,60
V5025 A1126	DN65, Kvs 63.0, 20 мм, 2200 °C	909,53	1 073,25
V5025 A1134	DN80, Kvs 100.0, 20 мм, 2200 °C	1 225,89	1 446,55
			-

38 мм

V5025 A1142	DN100, Kvs 160.0, 38 мм, 2200 °C	1 384,06	1 633,19
V5025 A1159	DN125, Kvs 250.0, 38 мм, 2200 °C	2 014,90	2 377,58
V5025 A1167	DN150, Kvs 360.0, 38 мм, 2200 °С	2 165,57	2 555,37

2-ходовой линейный клапан, Ру25/40, фланц. исполнение, Ду15-150, V5049A



Ход штока 20 мм

лод штока zo i	/IIVI		
V5049A2027	DN15, Kvs 0.25, 20 мм, 2220 °C	765,62	903,43
V5049A2035	DN15, Kvs 0.4, 20 мм, 2220 °C	765,62	903,43
V5049A2043	DN15, Kvs 0.63, 20 мм, 2220 °C	765,62	903,43
V5049A1425	DN15, Kvs 1.0, 20 мм, 2220 °C	765,62	903,43
V5049A1433	DN15, Kvs 1.6, 20 мм, 2220 °C	765,62	903,43
V5049A1441	DN15, Kvs 2.5, 20 мм, 2220 °C	765,62	903,43
V5049A1458	DN15, Kvs 4.0, 20 мм, 2220 °C	765,62	903,43
V5049A1508	DN20, Kvs 6.3, 20 мм, 2220 °C	791,73	934,24
V5049A1565	DN25, Kvs 10, 20 мм, 2220 °C	839,97	991,16
V5049A1573	DN32, Kvs 16, 20 мм, 2220 °C	974,58	1 150,00
V5049A1581	DN40, Kvs 25, 20 мм, 2220 °C	1 215,74	1 434,57
V5049A1599	DN50, Kvs 40, 20 мм, 2220 °C	1 358,39	1 602,90
V5049A1607	DN65, Kvs 63, 20 мм, 2220 °C	1 611,60	1 901,69
		•	

38 мм

V5049A1615	DN80, Kvs 100, 38 мм, 2220 °C	2 710,80	3 198,74
V5049A1623	DN100, Kvs 160, 38 мм, 2220 °С	3 416,11	4 031,01

Принадлежности для больших линейных клапанов

43196000-001	Высокотемпературный комплект	105,12	124,04	
	(для штока 20 мм, клапаны V5011, V5328, V5329)	·		
43196000-002	Высокотемпературный комплект	108,64	128,20	
	(для штока 20 мм, клапаны V5016, V5025, V5049)	,	ŕ	
43196000-038	Высокотемпературный комплект V5015 A/	109,16	128,81	ĺ
	V5016A/V5025 A/V5049A/V5050A/B/V5328A 38 мм	·		

21. 3-ходовые линейные клапаны

Tues	Отиссиис	Цена со склад	ца в Москве, €
Тип	Описание	без НДС	включая НДС

21.1. Малые линейные клапаны

3-ходовой линейный клапан, Ру16, плоское уплотнение, Ду15/20/25, VSOF-3



Ход штока 2,5 м	ИМ		
VSOF-315-1.0	1/2" (DN15), Kvs 0.10, 2.5 мм, 2120 °C	28,01	33,05
VSOF-315-1.6	1/2" (DN15), Kvs 1.6, 2.5 мм, 2120 °С	28,01	33,05
VSOF-315-2.5	1/2" (DN15), Kvs 2.5, 2.5 мм, 2120 °С	28,01	33,05
VSOF-320-2.5	3/4" (DN20), Kvs 2.5, 2.5 мм, 2120 °С	38,46	45,38
VSOF-320-4.0	3/4" (DN20), Kvs 4.0, 2.5 мм, 2120 °С	38,46	45,38
VSOF-325-4.0P	11/4" (DN25), Kvs 4.0, 2.5 мм, 2120 °С	72,35	85,37
VSOF-325-5.5P	11/4" (DN25), Kvs 5.5, 2.5 мм, 2120 °С	72,35	85,37

Ход штока 6,5 мм			
VSMF-315-0.25	1/2" (DN15), Kvs 0.2.5, 6.5 мм, 2120 °C	39,03	46,06
VSMF-315-0.4	1/2" (DN15), Kvs 0.4, 6.5 мм, 2120 °С	39,03	46,06
VSMF-315-0.63	1/2" (DN15), Kvs 0.63, 6.5 мм, 2120 °C	39,03	46,06
VSMF-315-1.0	1/2" (DN15), Kvs 1.0, 6.5 мм, 2120 °С	39,03	46,06
VSMF-315-1.6	1/2" (DN15), Kvs 1.6, 6.5 мм, 2120 °С	39,03	46,06
VSMF-315-2.5	1/2" (DN15), Kvs 2.5, 6.5 мм, 2120 °С	39,03	46,06
VSMF-320-2.5	3/4" (DN20), Kvs 2.5, 6.5 мм, 2120 °С	53,72	63,39
VSMF-320-4.0	3/4" (DN20), Kvs 4.0, 6.5 мм, 2120 °С	62,85	74,16
VSMF-325-6.3P	11/4" (DN25), Kvs 6.3, 6.5 мм, 2120 °С	86,36	101,90
VSMF-325-8.0P	11/4" (DN25), Kvs 8.0, 6.5 мм, 2120 °C	86,36	101,90



Принадлежности				
AC-15FT	Фитинг с наруж. резьбой для DN15, R3/8"	2,67	3,15	•
AC-20FT	Фитинг с наруж. резьбой для DN20, R1/2"	3,20	3,78	•
ACS-25T	Фитинг с наруж. резьбой для DN25, R1"	11,37	13,42	

3-х ходовой линейный клапан, Ру16, плоское уплотнение, Ду15/20, V5833A



Ход штока 6,5	MM		_
V5833A1003	1/2", Kvs 0.25, 6.5 мм, 2120 °С	43,16	50,93
V5833A1011	1/2", Kvs 0.4, 6.5 мм, 2120 °С	43,16	50,93
V5833A1029	1/2", Kvs 0.63, 6.5 мм, 2120 °С	43,16	50,93
V5833A1037	1/2", Kvs 1.0, 6.5 мм, 2120 °С	43,16	50,93
V5833A1045	1/2", Kvs 1.6, 6.5 мм, 2120 °С	43,16	50,93
V5833A3009	3/4", Kvs 2.5, 6.5 мм, 2120 °С	59,36	70,04
V5833A1052	3/4", Kvs 2.5, 6.5 мм, 2120 °С	59,36	70,04
V5833A3017	3/4", Kvs 4.0, 6.5 мм, 2120 °С	69,49	82,00
V5833A1060	3/4", Kvs 4.0, 6.5 мм, 2120 °С	69,49	82,00
Ход штока 2,5	MM		
V5833A4007	1/2", Kvs 1.6, ON-OFF, 2.5 мм, 2120 °С	29,22	34,48
V5833A4015	3/4", Kvs 2.5, ON-OFF, 2.5 мм, 2120 °С	40,07	47,28
Принадлежнос	ти		
AC-15FS	Фитинг под пайку для DN15, труба 12 мм	2,67	3,15
AC-15FT	Фитинг с наружн. резьбой для DN15, R3/8"	3,20	3,78
AC-20FS	Фитинг под пайку для DN20, труба 15 мм	3,73	4,40

Фитинг с наружн. резьбой для DN20, R1/2"

AC-20FT

3,73

4,40

3-ходовые линейные клапаны

Tue		Цена со склада в Моск	
Тип	Описание	без НДС	включая НДС

3-ходовой линейный клапан с байпасом, Ру16, плоское уплотнение, Ду15/20/25, VSOF-4



Ход штока 2,5 мм

VSOF-415-1.0	1/2" (DN15), Kvs 0.10, 2.5 мм, 2120 °C	32,60	38,47
VSOF-415-1.6	1/2" (DN15), Kvs 1.6, 2.5 мм, 2120 °С	32,60	38,47
VSOF-415-2.5	1/2" (DN15), Kvs 2.5, 2.5 мм, 2120 °С	32,60	38,47
VSOF-420-2.5	3/4" (DN20), Kvs 2.5, 2.5 мм, 2120 °С	41,40	48,85
VSOF-420-4.0	3/4" (DN20), Kvs 4.0, 2.5 мм, 2120 °С	41,40	48,85
VSOF-425-4.0P	11/4" (DN25), Kvs 4.0, 2.5 мм, 2120 °C	84,39	99,58
VSOF-425-5.5P	11/4" (DN25), Kvs 5.5, 2.5 мм, 2120 °C	84,39	99,58

Ход штока 6,5 мм

1/2" (DN15), Kvs 0.25, 6.5 мм, 2120 °С	45,76	54,00
1/2" (DN15), Kvs 0.4, 6.5 мм, 2120 °С	45,76	54,00
1/2" (DN15), Kvs 0.63, 6.5 мм, 2120 °С	45,76	54,00
1/2" (DN15), Kvs 1.0, 6.5 мм, 2120 °С	45,76	54,00
1/2" (DN15), Kvs 1.6, 6.5 мм, 2120 °С	45,76	54,00
1/2" (DN15), Kvs 2.5, 6.5 мм, 2120 °С	45,76	54,00
3/4" (DN20), Kvs 2.5, 6.5 мм, 2120 °С	70,80	83,54
3/4" (DN20), Kvs 4.0, 6.5 мм, 2120 °С	70,80	83,54
11/4" (DN25), Kvs 6.3, 6.5 мм, 2120 °С	90,92	107,29
11/4" (DN25), Kvs 8.0, 6.5 мм, 2120 °С	90,92	107,29
	1/2" (DN15), Kvs 0.4, 6.5 mm, 2120 °C 1/2" (DN15), Kvs 0.63, 6.5 mm, 2120 °C 1/2" (DN15), Kvs 1.0, 6.5 mm, 2120 °C 1/2" (DN15), Kvs 1.6, 6.5 mm, 2120 °C 1/2" (DN15), Kvs 2.5, 6.5 mm, 2120 °C 3/4" (DN20), Kvs 2.5, 6.5 mm, 2120 °C 3/4" (DN20), Kvs 4.0, 6.5 mm, 2120 °C 11/4" (DN25), Kvs 6.3, 6.5 mm, 2120 °C	1/2" (DN15), Kvs 0.4, 6.5 мм, 2120 °C 45,76 1/2" (DN15), Kvs 0.63, 6.5 мм, 2120 °C 45,76 1/2" (DN15), Kvs 1.0, 6.5 мм, 2120 °C 45,76 1/2" (DN15), Kvs 1.6, 6.5 мм, 2120 °C 45,76 1/2" (DN15), Kvs 2.5, 6.5 мм, 2120 °C 45,76 3/4" (DN20), Kvs 2.5, 6.5 мм, 2120 °C 70,80 3/4" (DN20), Kvs 4.0, 6.5 мм, 2120 °C 70,80 1/4" (DN25), Kvs 6.3, 6.5 мм, 2120 °C 90,92



Принадлежности

AC-15FT	Фитинг с наруж. резьбой для DN15, R3/8"	2,67	3,15
AC-20FT	Фитинг с наруж. резьбой для DN20, R1/2"	3,20	3,78
ACS-25T	Фитинг с наруж. резьбой для DN25, R1"	11,37	13,42

3-ходовые линейные клапаны

Tue	07400440	Цена со склад	ца в Москве, €
Тип Описание	Описание	без НДС	включая НДС

3-х ходовой линейный клапан с байпасом, Ру16, плоское уплотнение, Ду15/20, V5833C



Ход штока 6,5 к	ИМ		
V5833C1066	1/2", Kvs 0.25, 2120°С, 6.5 мм	50,59	59,70
V5833C1009	1/2", Kvs 0.4, 2120°С, 6.5 мм	50,59	59,70
V5833C1017	1/2", Kvs 0.63, 2120 °С, 6.5 мм	50,59	59,70
V5833C1025	1/2", Kvs 1.0, 2120 °С, 6.5 мм	50,59	59,70
V5833C1033	1/2", Kvs 1.6, 2120°С, 6.5 мм	50,59	59,70
V5833C1041	3/4", Kvs 2.5, 2120°С, 6.5 мм	78,26	92,35
V5833C1140	3/4", Kvs 2.5, 2120 °С, 6.5 мм	78,26	92,35
V5833C1152	3/4", Kvs 4.0, 2120 °С, 6.5 мм	78,26	92,35
V5833C1058	3/4", Kvs 4.0, 2120 °С, 6.5 мм	78,26	92,35

Ход штока 2,5 мм

V5833C4003	1/2", Kvs 1.6, ON-OFF, 2.5 мм, 2120 °C	34,00	40,12
V5833C4011	3/4", Kvs 2.5, ON-OFF, 2.5 мм, 2120 °С	43,16	50,93



Принадлеж	ности		
AC-15FS	Фитинг под пайку для DN15, труба 12 мм	3,73	4,40
AC-15FT	Фитинг с наружн. резьбой для DN15, R3/8"	2,67	3,15
AC-20FS	Фитинг под пайку для DN20, труба 15 мм	3,73	4,40
AC-20FT	Фитинг с наружн. резьбой для DN20, R1/2"	3,20	3,78

3-ходовой линейный клапан, Ру16, плоское уплотнение, Ду25-40, V5833A



ход штока 6,5 мм						
V5833A2076	DN25, 1 1/2", Kvs 4, 6,5 мм, 2130 °C	98,53	116,27			
V5833A2084	DN25, 1 1/2", Kvs 6.3, 6,5 мм, 2130 °C	98,53	116,27			
V5833A2092	DN25, 1 1/2", Kvs 10, 6,5 мм, 2130 °C	98,53	116,27			
V5833A2100	DN32, 2", Kvs 16, 6,5 мм, 2130 °C	119,44	140,94			
V5833A2118	DN40, 2" 1/4", Kvs 25, 6,5 мм, 2130 °C	163,79	193,27			

Принадлежно	ОСТИ		
AC-25T	Фитинг с наружн. резьбой для DN25, R1"	15,14	17,87
AC-25TF	Фитинг с внутр. резьбой для DN25, Rp1"	12,97	15,30
AC-32T	Фитинг с наружн. резьбой для DN32, R11/4"	28,14	33,21
AC-32TF	Фитинг с внутр. резьбой для DN32, Rp11/4"	21,46	25,32
AC-40T	Фитинг с наружн. резьбой для DN40, R11/2"	39,53	46,65
AC-40TF	Фитинг с внутр. резьбой для DN40, Rp11/2"	25,55	30,15

	Тип		Цена со склад	ца в Москве, €
	IMII	Описание	без НДС	включая НДС

21.2. Большие линейные клапаны

3-ходовой линейный клапан, Ру16, внутренняя резьба Ду15-50, V5013R



Ход штока 20 м	M		
V5013R1032	DN15, Kvs 2.5, 20 мм, 2170 °C	112,55	132,81
V5013R1040	DN15, Kvs 4.0, 20 мм, 2170 °C	112,55	132,81
V5013R1057	DN20, Kvs 6.3, 20 мм, 2170 °C	118,57	139,91
V5013R1065	DN25, Kvs 10, 20 мм, 2170 °C	126,62	149,41
V5013R1073	DN32, Kvs 16, 20 мм, 2170 °C	150,71	177,84
V5013R1081	DN40, Kvs 25, 20 мм, 2170 °C	182,86	215,77
V5013R1099	DN50, Kvs 40, 20 мм, 2170 °C	237,09	279,77

3-ходовой линейный клапан, Ру16, плоское уплотнение Ду15-50, V5013E



ход штока 20 мм					
V5013E1063	DN15, Kvs2.5, 20 мм, 2170 °C	98,67	116,43		
V5013E1071	DN15, Kvs4.0, 20 мм, 2170 °C	98,67	116,43		
V5013E1089	DN20, Kvs6.3, 20 мм, 2170 °C	98,67	116,43		
V5013E1097	DN25, Kvs10, 20 мм, 2170 °C	113,85	134,34		
V5013E1105	DN32, Kvs16, 20 мм, 2170 °C	125,23	147,77		
V5013E1113	DN40, Kvs25, 20 мм, 2170 °C	144,20	170,16		
V5013E1121	DN50, Kvs40, 20 мм, 2170 °C	204,93	241,82		

Принадлежности					
AC-15TF Фитинг с внутр. резьбой для DN15, Rp1/2" 10,72 12,					
AC-20TF	Фитинг с внутр. резьбой для DN20, Rp3/4"	10,72	12,65		
AC-25TF	Фитинг с внутр. резьбой для DN25, Rp1"	12,97	15,30		
AC-32TF	Фитинг с внутр. резьбой для DN32, Rp11/4"	21,46	25,32		
AC-40TF	Фитинг с внутр. резьбой для DN40, Rp11/2"	25,55	30,15		
AC-50TF	Фитинг с внутр. резьбой для DN50, Rp2"	32,12	37,90		

3-ходовой линейный клапан, Ру6, фланц. исполнение, Ду15-150, V5329C /V5015 A



Ход штока 20 мм					
V5329C1000	DN15, Kvs 2.5, 20 мм, 2170 °С	299,60	353,53		
V5329C1018	DN15, Kvs 4, 20 мм, 2170 °C	299,60	353,53		
V5329C1026	DN20, Kvs 6.3, 20 мм, 2170 °C	299,60	353,53		
V5329C1034	DN25, Kvs 10, 20 мм, 2170 °C	299,60	353,53		
V5329C1042	DN32, Kvs 16, 20 мм, 2170 °С	326,91	385,75		
V5329C1059	DN40, Kvs 25, 20 мм, 2170 °С	358,78	423,36		
V5329C1067	DN50, Kvs 40, 20 мм, 2170 °C	404,65	477,49		
V5329C1075	DN65, Kvs 63, 20 мм, 2170 °С	472,40	557,43		
V5329C1083	DN80, Kvs 100, 20 мм, 2170 °C	609,97	719,76		

30 MM			
V5015A1151	DN100, Kvs 140, 38 мм, 2120 °C	1 000,65	1 180,77
V5015A1169	DN125, Kvs 215, 38 мм, 2120 °C	1 313,67	1 550,13
V5015A1177	DN150, Kvs 310, 38 мм, 2120 °C	1 849,01	2 181,83
1001011111			= .0.,00

3-ходовые линейные клапаны

Tues		Цена со склад	ца в Москве, €
Тип	Описание	без НДС	включая НДС

3-ходовой линейный клапан, Ру16, фланц. исполнение, Ду15-150, V5329A /V5050 A,B



Ход штока 20 мм					
V5329A1004	DN15, Kvs 2.5, 20 мм, 2170 °C	331,54	391,22		
V5329A1012	DN15, Kvs 4, 20 мм, 2170 °C	331,54	391,22		
V5329A1020	DN20, Kvs 6.3, 20 мм, 2170 °C	331,54	391,22		
V5329A1038	DN25, Kvs 10, 20 мм, 2170 °C	331,54	391,22		
V5329A1046	DN32, Kvs 16, 20 мм, 2170 °C	399,86	471,83		
V5329A1053	DN40, Kvs 25, 20 мм, 2170 °C	506,37	597,52		
V5329A1061	DN50, Kvs 40, 20 мм, 2170 °C	604,85	713,72		
V5329A1079	DN65, Kvs 63, 20 мм, 2170 °C	761,61	898,70		
V5329A1087	DN80, Kvs 100, 20 мм, 2170 °C	1 054,98	1 244,88		

Ход штока 38 мм

V5050A1090	DN100, Kvs 160, 38 мм, 2220 °C	1 834,65	2 164,89	
V5050A1108	DN125, Kvs 250, 38 мм, 2220 °C	2 635,29	3 109,64	•
V5050A1116	DN150, Kvs 360, 38 мм, 2220 °C	2 937,67	3 466,45	

Ход штока 38 мм, разделительный

V5050B1064	DN100, Kvs 160, 38 мм, 2220 °C, разделительный	2 103,91	2 482,61	•
V5050B1072	DN125, Kvs 250, 38 мм, 2220 °C, разделительный	2 901,31	3 423,55	•
V5050B1080	DN150, Kvs 360, 38 мм, 2220 °C, разделительный	3 224,74	3 805,19	

3-ходовой линейный клапан, Ру25/40, фланц. исполнение Ду15-150, V5050 A,B



Ход штока 20 мм

1 081,10 1 081,10	1 275,70
1 001 10	
1 001,10	1 275,70
1 081,10	1 275,70
1 081,10	1 275,70
1 245,88	1 470,14
1 581,46	1 866,12
1 898,96	2 240,77
1 917,07	2 262,14
3 414,09	4 028,63
	1 081,10 1 081,10 1 245,88 1 581,46 1 898,96 1 917,07

Ход штока 38 мм

V5050A1215	DN100, Kvs 160, 38 мм, 2220 °C	4 848,86	5 721,65	(
V5050B1155	DN100, Kvs 160, 38 мм, 2220 °С,	4 858,94	5 733,55	(
	разлелительный			

Принадлежности для больших линейных клапанов

43196000-001	Высокотемпературный комплект	105,12	124,04	0
43196000-002	(для штока 20 мм, клапаны V5011, V5328, V5329) Высокотемпературный комплект (для штока 20 мм, клапаны V5016, V5025, V5049)	108,64	128,20	•
43196000-038	Высокотемпературный комплект V5015 A/ V5016A/V5025 A/V5049A/V5050A/B/V5328A 38 мм	109,16	128,81	€

22. Приводы для линейных клапанов

Tue		Цена со склад	ца в Москве, €
Тип	Описание	без НДС	включая НДС

22.1. Приводы для больших линейных клапанов

Привод, 3-позиционный, 600 Н



600 H, 20 мм, ручное управление					
ML6420A3007	337,77	398,57			
	ручное управл.				
ML6420A3023	Привод, 3-поз., 600 Н, 24 В пер. тока, 20 мм,	351,05	414,24		
	0.5 мин, IP54, ручное управл.				
ML6420A3015	Привод, 3-поз., 600 Н, 230 В пер. тока, 20 мм,	337,77	398,57		
	1.0 мин, IP54, ручное управл.	·	·		
ML6420A3031	Привод, 3-поз., 600 Н, 230 В пер. тока, 20 мм,	351,05	414,24		
	0.5 мин ТР54 ручное управл	·			

600 Н, 20 мм, ручное управление, возвратная пружина						
ML6425A3006	Привод, 3-поз., 600 H, 24 В пер. тока, 20 мм, 558,60 65					
	1.8 мин, Н-З, с возвратной пружиной, ІР54					
ML6425B3005	Привод, 3-поз., 600 Н, 24 В пер. тока, 20 мм,	558,60	659,15			
	1.8 мин, Н-О, с возвратной пружиной, ІР54	·	·			
ML6425A3014	Привод, 3-поз., 600 Н, 230 В пер. тока, 20 мм,	558,60	659,15			
	1.8 мин, Н-З, с возвратной пружиной, ІР54	· ·	·			
ML6425B3021	Привод, 3-поз., 600 Н, 230 В пер. тока, 20 мм,	558,60	659,15			
	1.8 мин, Н-О, с возвратной пружиной, ІР54		·			

Принадлежности					
43191680-005	Двойной концевой выключатель, SPDT	98,13	115,79		
43191679-011	Потенциометр обратной связи, 10 кОм	98,13	115,79		
_					

высокотемпературные комплекты				
43196000-001	Высокотемпературный комплект для V5011R/S, V5013R/S, V5328A/V5329A DN1532	105,12	124,04	
43196000-002	Высокотемпературный комплект для V5016A/ V5025 A/V5050A DN1580; V5049A DN1565; V5095 A DN2080; V5328A/V5329A DN4080	108,64	128,20	

Привод, 3-позиционный, 1800 Н



1800 Н, 20 мм, ручное управление					
ML6421A3005	Привод, 3-поз., 1800 H, 24 В пер. тока, 20 мм, 1.9 мин, IP54	515,21	607,95		
ML6421A3013	Привод, 3-поз., 1800 H, 230 В пер. тока, 20 мм, 1.9 мин, IP54	551,24	650,46		

1800 Н, 38 мм,	ручное управление		
ML6421B3004	Привод, 3-поз., 1800 H, 24 B пер. тока, 38 мм, 3.5 мин, IP54	500,10	590,12
ML6421B3012	Привод, 3-поз., 1800 H, 230 В пер. тока, 38 мм, 3.5 мин, IP54	551,24	650,46
	·	•	
Принадлежнос	ги		
	ГИ Двойной концевой выключатель, SPDT	113,97	134,48
Принадлежнос 43191680-002 43191679-007		113,97 66,05	134,48 77,94

43191679-008	Потенциометр обратной связи, 10 кОм, для 38 мм	102,26	120,67
Высокотемпер	атурные комплекты		
43196000-001	Высокотемпературный комплект для V5011R/S, V5013R/S, V5328A/V5329A DN1532	105,12	124,04
43196000-002	Высокотемпературный комплект для V5016A/ V5025 A/V5050A DN1580; V5049A DN1565; V5095 A DN2080; V5328A/V5329A DN4080	108,64	128,20
43196000-038	Высокотемпературный комплект V5015 A/ V5016A/V5025 A/V5049A/V5050A/B/V5328A 38 мм	109,16	128,81

Приводы для линейных клапанов

Tues		Цена со склад	ца в Москве, €
Тип	Описание	без НДС	включая НДС

Привод, 0/2...10 В=, 600 Н



600 H, 20 мм, р			
ML7420A6009	Привод, 0/210 В, 600 Н, 24 В, 5 ВА, 20 мм,	337,77	398,57
	1.0 мин, IP54		
ML7420A6017	Привод, 0/210 В, 600 Н, 24 В, 7 ВА, 20 мм, 0.5 мин, IP54	351,05	414,24
600 Н, 20 мм, Б	ЕЗ ручного управления		
ML7420A6025	Привод, 0/210 В, 600 Н, 24 В, 5 ВА, 20 мм, 1.0 мин, IP54, без ручн. управл.	315,27	372,02
600 Н, 20 мм, р	учное управление, возвратная пружина		
ML7425A6008	Привод, 0/210 В, 600 Н, 24 В, 20 мм, 1.8 мин, Н-3, с возвратной пружиной, IP54	647,78	764,38
ML7425B6007	Привод, 0/210 В, 600 Н, 24 В, 20 мм, 1.8 мин, Н-О, с возвратной пружиной, IP54	647,78	764,38
Принадлежнос	ти		
43191680-205	Двойной концевой выключатель, SPDT	94,35	111,33
Высокотемпер	атурные комплекты		
43196000-001	Высокотемпературный комплект для V5011R/S,	105,12	124,04
	V5013R/S, V5328A/V5329A DN1532		

Высокотемпературный комплект для V5016A/

V5025 A/V5050A DN15...80; V5049A DN15...65; V5095 A DN20...80; V5328A/V5329A DN40...80

Привод, 0/2...10 В=, 1800 Н

43196000-002



1800 Н, 20 мм,	ручное управление			
ML7421A3004	Привод, 0/210 В, 1800 Н, 24 В пер. тока, 20 мм, 1.9 мин, IP54	638,79	753,77	
1800 Н, 38 мм,	ручное управление			
ML7421B3003	Привод, 0/210 В, 1800 Н, 24 В пер. тока, 38 мм, 3.5 мин, IP54	668,03	788,28	
Принадлежност	ги			
43191680-002	Двойной концевой выключатель, SPDT	113,97	134,48	0
Высокотемпера	атурные комплекты			
43196000-001	Высокотемпературный комплект для V5011R/S, V5013R/S, V5328A/V5329A DN1532	105,12	124,04	0
43196000-002	Высокотемпературный комплект для V5016A/ V5025 A/V5050A DN1580; V5049A DN1565; V5095 A DN2080; V5328A/V5329A DN4080	108,64	128,20	0
43196000-038	Высокотемпературный комплект V5015 A/ V5016A/V5025 A/V5049A/V5050A/B/V5328A 38 мм	109,16	128,81	0

108,64

128,20

000000

Приводы для линейных клапанов

Тип		Цена со склад	ца в Москве, €
IMII	Описание	без НДС	включая НДС

22.2. Приводы для малых линейных клапанов

Smart-T, Термоэлектрические приводы, 90H



2,5 мм, 230 В			
MT4-230-NC	230 В пер. тока, 2,5 мм, 90 H, 4 мин, NC	24,77	29,23
MT4-230-NO	230 В пер. тока, 2,5 мм, 90 H, 4 мин, NO	24,77	29,23
MT4-230-NC-2.5M	230 В пер. тока, 2,5 мм, 90 Н, 4 мин, NC, кабель 2.5 м	30,74	36,27
MT4-230-NO-2.5M	230 В пер. тока, 2,5 мм, 90 Н, 4 мин, NO, кабель 2.5 м	30,74	36,27
MT4-230S-NC	230 В пер. тока, 2,5 мм, 90 H, 4 мин, NC, конц. выкл.	31,66	37,36
MT4-230S-NO	230 В пер. тока, 2,5 мм, 90 H, 4 мин, NO, конц. выкл.	31,66	37,36

2,5 мм, 24 В			
MT4-024-NC	24 В пер. тока, 2,5 мм, 90 Н, 4 мин, NC	24,77	29,23
MT4-024-NO	24 В пер. тока, 2,5 мм, 90 Н, 4 мин, NO	24,77	29,23
MT4-024-NC-2.5M	24 В пер. тока, 2,5 мм, 90 H, 4 мин, NC, кабель 2.5 м	30,74	36,27
MT4-024-NO-2.5M	24 В пер. тока, 2,5 мм, 90 H, 4 мин, NO, кабель 2.5 м	30,74	36,27
MT4-024S-NC	24 В пер. тока, 2,5 мм, 90 H, 4 мин, NC, конц. выкл.	31,66	37,36
MT4-024S-NO	24 В пер. тока, 2,5 мм, 90 H, 4 мин, NO, конц. выкл.	31.66	37.36

6,5	MM,	230	В
-----	-----	-----	---

MT8-230-NC	230 В пер. тока, 6,5 мм, 90 Н, 6,5 мин, NC	31,20	36,82
MT8-230-NO	230 В пер. тока, 6,5 мм, 90 Н, 6,5 мин, NO	31,20	36,82
MT8-230-NC-2.5M	230 В пер. тока, 6,5 мм, 90 H, 6,5 мин, NC,	36,99	43,65
	кабель 2.5 м		
MT8-230-NO-2.5M	230 В пер. тока, 6,5 мм, 90 Н, 6,5 мин, NO,	36,99	43,65
	кабель 2.5 м		·
MT8-230S-NC	230 В пер. тока, 6,5 мм, 90 Н, 6,5 мин, NC,	38,11	44,97
	конц. выкл.	·	·
MT8-230S-NO	230 В пер. тока, 6,5 мм, 90 Н, 6,5 мин, NO, конц. выкл.	38,11	44,97

R		5	M	B. //		24	R
U	5	J	IVI	IVI	9	47	_

MT8-024-NC	24 В пер. тока, 6,5 мм, 90 H, 6 мин, NC	31,20	36,82
MT8-024-NO	24 В пер. тока, 6,5 мм, 90 Н, 6 мин, NO	31,20	36,82
MT8-024-NC-2.5M	24 В пер. тока, 6,5 мм, 90 H, 6 мин, NC, кабель 2.5 м	36,99	43,65
MT8-024-NO-2.5M	24 В пер. тока, 6,5 мм, 90 H, 6 мин, NO, кабель 2.5 м	36,99	43,65
MT8-024S-NC	24 В пер. тока, 6,5 мм, 90 H, 6 мин, NC, конц. выкл.	38,11	44,97
MT8-024S-NO	24 В пер. тока, 6,5 мм, 90 H, 6 мин, NO, конц. выкл.	38,11	44,97

Принадлежности

MT-CABLE-2.5M	Кабель 2,5 м (10 шт.)	70,34	83,00
MT-CABLE-5M	Кабель 5 м (10 шт.)	87,90	103,72
MT-CABLE-10M	Кабель 10 м (10 шт.)	По запросу	

Термоэлектрический привод, 0...10V=



2.5мм. 90Н

2,5мм, 90Н				
M4410E1510	Термоэлектрический привод с аналоговым управляющим сигналом, 010V=, 24Vac, 2,5мм,	56,47	66,63	
	90Н, 75 сек., кабель заказывается отдельно			l
M4410K1515	Термоэлектрический привод с аналоговым управляющим сигналом, 010V=, 24Vdc, 2,5мм,	59,50	70,21	
	90Н, 75 сек., кабель заказывается отдельно			

Принадлежности

M44-MOD-1M/U	Кабель, 1 метр, 3х0,22 мм² (1 шт.)	5,92	6,99
M44-MOD-1M	Кабель, 1 метр, 3х0,22 мм² (10 шт.)	44,63	52,66
M44-MOD-3M	Кабель, 3 метра, 3х0,22 мм² (10 шт.)	74,39	87,78
M44-MOD-5M	Кабель, 5 метров, 3х0,22 мм² (10 шт.)	119,02	140,44

Приводы для линейных клапанов

Tue	Описание	Цена со склад	ца в Москве, €
Тип		без НДС	включая НДС

Привод, 2-позиционный, быстродействующий, реверсивный



6,5 мм, 90 Н			
M5410C1001	Привод, 2-поз., 90 H, 24 B пер. тока, 3,6/16 с, 1,5 м кабель	41,11	48,51
M5410L1001	Привод, 2-поз., 90 H, 230 В пер. тока, 3,6/16 с, 1,5 м кабель	49,67	58,61

0

Привод, 3-позиционный, для радиаторных клапанов



90 Н, 2,5 мм, 57 с				
M7410A1001	Привод, 3-поз., 90 Н, 24 В пер. тока, 0,9 м кабель	69,58	82,10	O
Принадлежнос	ги			
IRA-AD	Адаптер для Danfoss RA2000	17,14	20,23	

Привод, 3-позиционный, для зонного регулирования



180 H, 6,5 мм, 1	150 c			
M7410C1007	Привод, 3-поз., 180 H, 24 В пер. тока, 1.5 м кабель	69,58	82,10	O
M6410C2023	Привод, 3-поз., 180 H, 24 B пер. тока, руч. управ., 1.5 м кабель	81,96	96,71	
M6410C4029	Привод, 3-поз., 180 H, 24 В пер. тока, руч. управ., 2 конц. выкл., 1.5 м кабель	118,39	139,70	0
M6410L2023	Привод, 3-поз., 180 H, 230 В пер. тока, руч. управ., 1.5 м кабель	92,91	109,63	
M6410L4029	Привод, 3-поз., 180 H, 230 В пер. тока, руч. управ., 2 конц. выкл., 1.5 м кабель	129,33	152,61	0

300 Н, 6,5 мм, 1	150 c			
M7410C1015	Привод, 3-поз., 300 Н, 24 В пер. тока, 1.5 м кабель	72,86	85,97	0
M6410C2031	Привод, 3-поз., 300 H, 24 В пер. тока, 1.5 м кабель	91,08	107,47	
M6410C4037	Привод, 3-поз., 300 Н, 24 В пер. тока, руч. управ.,	125,68	148,30	0
	2 конц. выкл., 1.5 м кабель			
M6410L2031	Привод, 3-поз., 300 Н, 230 В пер. тока, руч. управ.,	114,75	135,41	
	1.5 м кабель			
M6410L4037	Привод, 3-поз., 300 Н, 230 В пер. тока, руч. управ.,	151,20	178,42	0
	2 конц. выкл., 1.5 м кабель			

Приводы для линейных клапанов

Тип	Ozucewie	Цена со склад	да в Москве, €
IMII	Описание	без НДС	включая НДС

Привод, 0/2...10 В=, для зонного регулирования



180Н, 6,5 мм, 150 с				
M7410E1002	Привод, 0/210 В, 180 Н, 24 В пер. тока,	157,57	185,93	
	1.5 м кабель		·	
M7410E2026	Привод, 0/210 В, 180 Н, 24 В пер. тока,	174,86	206,33	
	руч. управ., 1.5 м кабель		·	
M7410E4022	Привод, 0/210 В, 180 Н, 24 В пер. тока,	211,29	249,32	
	руч. управ., 2 конц. выкл., 1.5 м кабель		·	

300Н, 6,5 мм, 1	50 c			
M7410E1028	Привод, 0/210 В, 300 Н, 24 В пер. тока,	160,83	189,78	
	1.5 м кабель		1	
M7410E2034	Привод, 0/210 В, 300 Н, 24 В пер. тока,	180,34	212,80	
	руч. управ., 1.5 м кабель		1	
M7410E4030	Привод, 0/210 В, 300 Н, 24 В пер. тока,	216,78	255,80	
	DIE VEDOS OVOLUS DIVIS 1 E MASSON	1 ' 1	, ´ I	i

Привод, 0...10 В=, для централ. теплоснабжения, ГВС



400Н, 6,5 мм			
ML7430E1005	Привод, 0/210 В, 400 Н, 15 с, 24 В пер. тока,	198,16	237,79
ML7435E1004	Привод, 0/210 В, 400 Н, 60 с, 24 В пер. тока,	254,78	305,74

Привод, 3-позиционный, для централ. теплоснабжения, ГВС, 400 Н, с возвратной пужиной



400Н, 6,5 мм, 60 с				
ML6435B1008	Привод, 3-поз., 400 H, 24 В пер. тока, 10 ВА, с возвратной пужиной, H-O	198,16	237,79	
ML6435B1016	Привод, 3-поз., 400 H, 230 В пер. тока, 10 ВА, с возвратной пужиной, H-O	198,16	237,79	

23. Шаровые регулирующие клапаны VBG2, VBG3 и приводы MVN

Tuen	Отиссиис	Цена со склад	ца в Москве, €
Тип	Описание	без НДС	включая НДС

2-ходовой шаровой клапан, PN25, 2...120 °C, VBG2



DN15-32 (подходящий привод MVN)

VBG2-15-0.25	2-ход. регулирующий шаровой клапан, PN25, DN15, G1", Kvs 0.25	49,24	58,10
VBG2-15-0.4	2-ход. регулирующий шаровой клапан, PN25, DN15, G1", Kvs 0.4	49,24	58,10
VBG2-15-0.63	2-ход. регулирующий шаровой клапан, PN25, DN15, G1", Kvs 0.63	49,24	58,10
VBG2-15-1	2-ход. регулирующий шаровой клапан, PN25, DN15, G1", Kvs 1	49,24	58,10
VBG2-15-1.6	2-ход. регулирующий шаровой клапан, PN25, DN15, G1", Kvs 1.6	49,24	58,10
VBG2-15-2.5	2-ход. регулирующий шаровой клапан, PN25, DN15, G1", Kvs 2.5	49,24	58,10
VBG2-15-4	2-ход. регулирующий шаровой клапан, PN25, DN15, G1", Kvs 4	49,24	58,10
VBG2-15-6.3	2-ход. регулирующий шаровой клапан, PN25, DN15, G1", Kvs 6.3	49,24	58,10
VBG2-20-4	2-ход. регулирующий шаровой клапан, PN25, DN20, G11/4", Kvs 4	54,71	64,56
VBG2-20-6.3	2-ход. регулирующий шаровой клапан, PN25, DN20, G11/4", Kvs 6.3	54,71	64,56
VBG2-20-8.6	2-ход. регулирующий шаровой клапан, PN25, DN20, G11/4", Kvs 8.6	54,71	64,56
VBG2-25-6.3	2-ход. регулирующий шаровой клапан, PN25, DN25, G11/2", Kvs 6.3	71,13	83,93
VBG2-25-10	2-ход. регулирующий шаровой клапан, PN25, DN25, G11/2", Kvs 10	71,13	83,93
VBG2-25-16	2-ход. регулирующий шаровой клапан, PN25, DN25, G11/2", Kvs 16	71,13	83,93
VBG2-25-25	2-ход. регулирующий шаровой клапан, PN25, DN25, G11/2", Kvs 25	71,13	83,93
VBG2-32-16	2-ход. регулирующий шаровой клапан, PN25, DN32, G2", Kvs 16	98,49	116,22
VBG2-32-25	2-ход. регулирующий шаровой клапан, PN25, DN32, G2", Kvs 25	98,49	116,22

DN40-50 (под	ходящии привод М6061/М7061)			
VBG2-40-25	2-ход. регулирующий шаровой клапан, DN40, G21/4", Kvs 25	200,52	236,61	
VBG2-40-40	2-ход. регулирующий шаровой клапан, DN40, G21/4", Kvs 40	200,52	236,61	•
VBG2-50-40	2-ход. регулирующий шаровой клапан, DN50, G23/4", Kvs 40	280,08	330,49	
VBG2-50-63	2-ход. регулирующий шаровой клапан, DN50, G23/4". Kvs 63	280,08	330,49	•

Привод, MVN



Для клапанов V	BG (DN15-32)			_
MVN663A1500	Привод с 3-позиционным управляющим	74,48	87,89	
	сигналом, 230Vac, 1.5м кабель, STD адаптер	,	ŕ	
MVN613A1500	Привод с 3-позиционным управляющим	78,14	92,21	
	сигналом, 24Vac, 1.5м кабель, STD адаптер	,	,	
MVN713A1500	Привод с аналоговым управляющим сигналом,	99,62	117,55	
	010B, 24Vac/dc, 1.5м кабель, STD адаптер	,	,	

24. 3-ходовые поворотные клапаны

Тип	Ozucewie	Цена со склад	да в Москве, €
IMII	Описание	без НДС	включая НДС

3-ходовые клапаны, PN25, 2...120 °C, VBG3



DN15-DN32 (подходящий привод MVN)

DN 19-DN32 (III	одходящии привод імум)		
VBG3-15-0.63	3-ход. регулирующий шаровой клапан, DN15, G1", Kvs 6.3	100,00	118,00
VBG3-15-1	3-ход. регулирующий шаровой клапан, DN15, G1", Kvs 1	100,00	118,00
VBG3-15-1.6	3-ход. регулирующий шаровой клапан, DN15, G1", Kvs 1.6	100,00	118,00
VBG3-15-2.5	3-ход. регулирующий шаровой клапан, DN15, G1", Kvs 2.5	100,00	118,00
VBG3-15-4	3-ход. регулирующий шаровой клапан, DN15, G1", Kvs 4	100,00	118,00
VBG3-15-6.3	3-ход. регулирующий шаровой клапан, DN15, G1", Kvs 6.3	100,00	118,00
VBG3-20-4	3-ход. регулирующий шаровой клапан, DN20, G11/4", Kvs 4	112,50	132,75
VBG3-20-6.3	3-ход. регулирующий шаровой клапан, DN20, G11/4", Kvs 6.3	112,50	132,75
VBG3-20-8.6	3-ход. регулирующий шаровой клапан, DN20, G11/4", Kvs 8.6	112,50	132,75
VBG3-25-6.3	3-ход. регулирующий шаровой клапан, DN25, G11/2", Kvs 6.3	147,50	174,05
VBG3-25-10	3-ход. регулирующий шаровой клапан, DN25, G11/2", Kvs 10	147,50	174,05
VBG3-25-16	3-ход. регулирующий шаровой клапан, DN25, G11/2", Kvs 16	147,50	174,05
VBG3-32-16	3-ход. регулирующий шаровой клапан, DN32, G2", Kvs 16	212,50	250,75
VBG3-32-25	3-ход. регулирующий шаровой клапан, DN32, G2". Kvs 25	212,50	250,75



DN40-DN50 (подходящий привод M6061)

	эт то этоо (подходящий привод шосот)					
VB	G3-40-25	3-ход. регулирующий шаровой клапан, DN40,G21/4", Kvs 25	269,01	317,43		
VB	G3-40-40	3-ход. регулирующий шаровой клапан, DN40,G21/4", Kvs 40	269,01	317,43		
VB	G3-50-40	3-ход. регулирующий шаровой клапан, DN50,G23/4", Kvs 40	415,33	490,09		
VB	G3-50-63	3-ход. регулирующий шаровой клапан, DN50 G23/4" Kys 63	415,33	490,09		

Привод, MVN



Для клапанов VBG (DN15-32)

MVN663A1500	Привод с 3-позиционным управляющим сигналом, 230Vac, 1.5м кабель, STD адаптер	74,48	87,89
MVN613A1500	Привод с 3-позиционным управляющим сигналом, 24Vac, 1.5м кабель, STD адаптер	78,14	92,21
MVN713A1500	Привод с аналоговым управляющим сигналом, 010B, 24Vac/dc, 1.5м кабель, STD адаптер	99,62	117,55

3-ходовые поворотные клапаны

Tue	Описание	Цена со склада в Москве,		
Тип		без НДС	включая НДС	

DN40, Kvs25, 2...130 °C, PN6

3-ходовой поворотный клапан, Ру6, компакт (подходящий привод М6063)



V5433A1015	DN20, Kvs2.5, 2110 °C, PN6	41,13	48,53
V5433A1023	DN20, Kvs4, 2110 °C, PN6	41,13	48,53
V5433A1031	DN20, Kvs6.3, 2110 °C, PN6	41,13	48,53
V5433A1049	DN25, Kvs10, 2110 °C, PN6	42,83	50,54
V5433A1056	DN32, Kvs16, 2110 °C, PN6	50,55	59,65
V5433A1064	DN40, Kvs25, 2110 °C, PN6	59,19	69,84
V5433A1072	DN50, Kvs40, 2110 °C, PN6	85,67	101,09

3-ходовой поворотный клапан, Руб (подходящий привод М6061)



Внутренняя резьба						
DR15GMLA	DN15, Kvs4, 2130 °C, PN6	81,68	96,38			
DR20GMLA	DN20, Kvs6.3, 2130 °C, PN6	81,68	96,38			
DR25GMLA	DN25, Kvs10, 2130 °C, PN6	83,29	98,28			
DR32GMLA	DN32, Kvs16, 2130 °C, PN6	86,49	102,06			

116,23

98,50

Фланцевое исполнение

DR40GMLA



DR20GFLA	DN20, Kvs6.3, 2130 °C, PN6	91,27	107,70
DR25GFLA	DN25, Kvs10, 2130 °C, PN6	95,28	112,43
DR32GFLA	DN32, Kvs16, 2130 °C, PN6	106,79	126,01
DR40GFLA	DN40, Kvs25, 2130 °C, PN6	115,20	135,94
DR50GFLA	DN50, Kvs40, 2130 °C, PN6	139,57	164,69
DR65GFLA	DN65, Kvs63, 2130 °C, PN6	168,17	198,44
DR80GFLA	DN80, Kvs100, 2130 °C, PN6	262,34	309,56
DR100GFLA	DN100, Kvs160, 2130 °C, PN6	335,48	395,87
DR125GFLA	DN125, Kvs250, 2130 °C, PN6	595,15	702,28
DR150GFLA	DN150, Kvs630, 2130 °C, PN6	1 002,58	1 183,04
DR200GFLA	DN200, Kvs1600, 2130 °C, PN6	2 062.40	2 433.63

25. 4-ходовые поворотные клапаны

Тип Описание	Цена со склада в Москве, €		
IMII	п Описание	без НДС	включая НДС

4-ходовой поворотный клапан, Ру6, компакт (подходящий привод М6063)



V5442A1022	DN20, Kvs4, 2110 °C, PN6	40,83	48,18
V5442A1030	DN20, Kvs6.3, 2110 °C, PN6	40,83	48,18
V5442A1048	DN25, Kvs10, 2110 °C, PN6	43,24	51,02
V5442A1055	DN32, Kvs16, 2110 °C, PN6	52.04	61.41

4-ходовой поворотный клапан, Руб (подходящий привод М6061)



Внутренняя резьба

ZR15MA	DN15, Kvs4, 2130 °C, PN6	77,68	91,66
ZR20MA	DN20, Kvs6.3, 2130 °C, PN6	79,30	93,57
ZR25MA	DN25, Kvs10, 2130 °C, PN6	84,07	99,20
ZR32MA	DN32, Kvs16, 2130 °C, PN6	86,49	102,06
ZR40MA	DN40, Kvs25, 2130 °C, PN6	96,10	113,40

Фланцевое исполнение

ZR32FA	DN32, Kvs16, 2130 °C, PN6	105,11	124,03
ZR40FA	DN40, Kvs25, 2130 °C, PN6	119,40	140,89
ZR50FA	DN50, Kvs40, 2130 °C, PN6	133,69	157,75
ZR65FA	DN65, Kvs63, 2130 °C, PN6	165,65	195,47
ZR80FA	DN80, Kvs100, 2130 °C, PN6	249,72	294,67
ZR100FA	DN100, Kvs160, 2130 °C, PN6	346,43	408,79
ZR125FA	DN125, Kvs250, 2130 °C, PN6	644,65	760,69
ZR150FA	DN150, Kvs400, 2130 °C, PN6	700,56	826,66
ZR200FA	DN200, Kvs630, 2130 °C, PN6	878,17	1 036,24

26. Поворотные заслонки

Tue	Описание	Цена со склада в Москве,		
Тип		без НДС	включая НДС	

Заслонка, Ру16, поворот на 90°, -10…130 °С (подходящий привод М6061)



V5421B1009	Заслонка, DN25, Kvs52	192.19	226,78
V5421B1017	Заслонка, DN32, Kvs52	192,19	226,78
V5421B1025	Заслонка, DN40, Kvs120	200,20	236,24
V5421B1033	Заслонка, DN50, Kvs189	217,84	257,05
V5421B1041	Заслонка, DN65, Kvs311	232,25	274,06
V5421B1058	Заслонка, DN80, Kvs433	251,45	296,71
V5421B1066	Заслонка, DN100, Kvs745	278,65	328,81
V5421B1074	Заслонка, DN125, Kvs1219	309,10	364,74
V5421B1082	Заслонка, DN150, Kvs1805	376,37	444,12
V5421B1090	Заслонка, DN200, Kvs3093	514,09	606,63



Принадлежности / запасные части					
	VCO2	Универсальный фланец для монтажа М6061/M7061	189,25	191,14	



VOLL OFT	M I	00.77	70.47	
VCU-SET	Муфта-адаптер для V5421B (DN25-150)	69,77	/0,4/	

Заслонка моторизованная, Ру10, поворот 90°, -10…120 °C, IP67, с ручным управлением



3-поз.управление (230 В пер. тока), с концевыми выключателями

V5422L1006	Ду250, Kvs 5070, ∆Рмакс=10 бар, 250 Нм,	4 182,02	4 934,78	
	рабочий цикл 30 с	·		_
V5422L1014	Ду300, Kvs 7430, ∆Рмакс=10 бар, 600 Нм,	4 893,41	5 774,22	
	рабочий цикл 30 с	·	·	

Управляющий сигнал 0/2..10 В. 0/4..20 мА. с концевыми выключателями

The bottom of the by of the bottom of the bo					
V5422E1001	Ду250, Kvs 5070, ∆Рмакс=10 бар, 250 Нм,	4 360,13	5 144,95		
	рабочий цикл 30 с				
V5422E1019	Ду300, Kvs 7430, ∆Рмакс=10 бар, 600 Нм,	4 983,00	5 879,94		
	рабочий цикл 30 с				

O

27. Трубопроводная арматура

Tue	Ozucewie	Цена со склада в Москве, €		
Тип Описание	без НДС	включая НДС		

Корпус - чугун GG25,

Материал диска - чугун с шаровидным графитом GGG40 и никелированное покрытие, PN16, межфланцевый монтаж

Затворы поворотные, PN16, DN50-900, межфланцевый монтаж



Рукоятка, межфланцевый монтаж BF-HWC4-PN16-0050 2"(DN50), корпус GG25, диск GGG40, PN16, 28,92 34,13 межфланцевый монтаж, рукоятка BF-HWC4-PN16-0065 2 1/2"(DN65), корпус GG25, диск GGG40, 35,53 41,93 PN16, межфланцевый монтаж, рукоятка BF-HWC4-PN16-0080 3"(DN80), корпус GG25, диск GGG40, PN16, 39.20 46,26 межфланцевый монтаж, рукоятка BF-HWC4-PN16-0100 4"(DN100), корпус GG25, диск GGG40, 50,23 59,27 PN16, межфланцевый монтаж, рукоятка BF-HWC4-PN16-0125 5"(DN125), корпус GG25, диск GGG40, 66,01 77,89 PN16, межфланцевый монтаж, рукоятка BF-HWC4-PN16-0150 6"(DN150), корпус GG25, диск GGG40, 79,90 94,28 PN16, межфланцевый монтаж, рукоятка BF-HWC5-PN16-0200 8"(DN200), корпус GG25, диск GGG40, 122,41 144,44 PN16, межфланцевый монтаж, рукоятка

Фильтры сетчатые, PN16, фланцевые, чугунные



YS-SF4-PN16 SERIES

YS-SF4-PN16 SERIES						
YS-SF4-PN16-0050	Фильтр сетчатый, PN16, DN50,	38,92	45,93			
	корпус - чугун GG25					
YS-SF4-PN16-0065	Фильтр сетчатый, PN16, DN65,	48,08	56,73			
	корпус - чугун GG25					
YS-SF4-PN16-0080	Фильтр сетчатый, PN16, DN80, корпус - чугун GG25	64,10	75,64			
YS-SF4-PN16-0100	Фильтр сетчатый, PN16, DN100, корпус - чугун GG25	88,08	103,93			
YS-SF4-PN16-0125	Фильтр сетчатый, PN16, DN125, корпус - чугун GG25	125,59	148,20			
YS-SF4-PN16-0150	Фильтр сетчатый, PN16, DN150, корпус - чугун GG25	164,82	194,49			

28. Приводы для поворотных клапанов и заслонок

Tuen		Цена со склад	ца в Москве, €
Тип	Описание	без НДС	включая НДС

Приводы для клапанов V5433 A, V5442F



3-позиционны	e			
M6063A1003	Привод, 3-поз., 24 В пер. тока, 3 ВА, 7 Нм, 100 с, IP44	101,71	120,02	•
M6063A4007	Привод, 3-поз., 24 В пер. тока, 3 ВА, 7 Нм, 100 с, IP44, 2 конц. выключателя	111,40	131,45	С
M6063L1009	Привод, 3-поз., 230 В пер. тока, 3 ВА, 7 Нм, 100 с, IP44	102,53	120,99	
M6063L4003	Привод, 3-поз., 230 В пер. тока, 3 ВА, 7Нм, 100 с,IP44, 2 конц. выключателя	111,40	131,45	•

Приводы для клапанов DR, ZR, V5431, V5441, V5421, VBG2/3 (DN40-50)



3-позиционные	e, 24B			
M6061A1013	Привод, 3-поз., 10 Нм, 1.5 мин, IP54	222,01	261,97	O
M6061A1021	Привод, 3-поз., 20 Нм, 1.6 мин, IP54	285,78	337,22	
M6061A1039	Привод, 3-поз., 30 Нм, 2.3 мин, IP54	317,26	374,37	
M6061A1047	Привод, 3-поз., 40 Нм, 3.5 мин, IP54	337,45	398,19	
VMM40-24F	Привод, 3-поз., 40 Нм, 1.2 мин, IP55	337,45	398,19	
3-позиционные	e, 230 B			
M6061L1019	Привод, 3-поз., 10 Нм, 1.5 мин, IP54	180,00	212,40	
M6061L1027	Привод, 3-поз., 20 Нм, 1.6 мин, IP54	205,00	241,90	
M6061L1035	Привод, 3-поз., 30 Нм, 2.3 мин, IP54	220,00	259,60	
M6061L1043	Привод, 3-поз., 40 Нм, 3.5 мин, IP54	230,00	271,40	
VMM40F	Привод, 3-поз., 40 Нм, 1.2 мин, IP55	260,00	306,80	
0/2 10 B-				

0/210 B=				
M7061E1012	Привод, 010 В=, 24 В пер. тока, 10 Нм, 1.5 мин, IP54	305,15	360,08	
M7061E1020	Привод, 010 В=, 24 В пер. тока, 20 Нм, 3 мин, IP54	332,61	392,48	

Принадлежн	ости			
VMP10-90	Потенциометр обратной связи 10 кОм для M6061L1035, VMM40F, VMM40-24F	50,02	59,02	•
VMS2	Концевые выключатели	34,59	40,82	
VMU1	Позиционер сигнала обратной связи 010 В	69,90	82,48	Ø
VRS1	Выключатель обратной связи	45,61	53,82	0

Привод для поворотной заслонки Ду200 V5421B1090

M6422L1003



WOAZZZZZZZ	ІР54, Ручное управление	750,02	542,02	
Принадлежнос	ги			
AS2	Концевые выключатели	132,52	156,37	
VCU-SET	Муфта-адаптер для V5421B (DN25-150)	70,47	83,15	
VCO2	Универсальный фланец для V5421B (DN15-150)	170,41	201,08	0

Привод, 3-поз., 230 В пер. тока, 7 ВА, 40 Нм, 150 с,

942,02

798,32

29. Приводы для воздушных заслонок

Тип	Ozucewie	Цена со склад	ца в Москве, €
IMII	Описание	без НДС	включая НДС

Привод с возвратной пружиной для воздушной заслонки, 3/5 Нм



3 Hм, S=0,6 кв.м

O THM, O O,O KB.	41		
S0324-2POS	2-поз., 24 В пер. тока, 7 ВА, 3 Нм	119,53	141,05
S0324-2POS-SW1	2-поз., 24 В пер. тока, 7 ВА, 3 Нм, 2 конц. выкл.	134,47	158,67
S03230-2POS	2-поз., 230 В пер. тока, 10 ВА, 3 Нм	125,95	148,62
S03230-2POS-SW1	2-поз., 230 В пер. тока, 10 ВА, 3 Нм, 2 конц. выкл.	143,02	168,76
S03010	010 В=; 3-поз., 24 В пер. тока, 7 ВА, 3 Нм	137,56	162,32
S03010-SW1	010 В=; 3-поз., 24 В пер. тока, 7 ВА, 3 Нм,	154,41	182,20
	2 конц. выкл.	·	·

5 Hм, S=1 кв.м

S0524-2POS	2-поз., 24 В пер. тока, 7 ВА, 5 Нм	127,74	150,73
S0524-2POS-SW1	2-поз., 24 В пер. тока, 7 ВА, 5 Нм, 2 конц. выкл.	144,58	170,60
S05230-2POS	2-поз., 230 В пер. тока, 10 ВА, 5 Нм	137,56	162,32
S05230-2POS-SW1	2-поз., 230 В пер. тока, 10 ВА, 5 Нм, 2 конц. выкл.	155,80	183,84
S05010	010 В=; 3-поз., 24 В пер. тока, 7 ВА, 5 Нм	167,03	197,10
S05010-SW1	010 В=; 3-поз., 24 В пер. тока, 7 ВА, 5 Нм,	185,30	218,65
	2 конц. выкл.		

Привод для воздушной заслонки, 5/10 Нм, ІР54



5 Hм, S=1 кв.м

N0524	2/3-поз., 24 В пер. тока, 6 ВА, 5 Нм	71,73	84,64
N0524-SW2	2/3-поз., 24 В пер. тока, 6 ВА, 5 Нм, 2 конц. выкл.	86,52	102,09
N05230-2POS	2-поз., 230 В пер. тока, 6 ВА, 5 Нм	71,73	84,64
N05010	010 В=;2/3-поз., 24 В пер. тока, 6 ВА, 5 Нм	100,56	118,66
N05010-SW2	010 B=;2/3-поз., 24 В пер. тока, 6 ВА, 5 Нм, 2 конц. выкл.	121,27	143,10

10 Hм, S=2 кв.м

N1024	2/3-поз., 24 В пер. тока, 6 ВА, 10 Нм	83,71	98,78
N1024-SW2	2/3-поз., 24 В пер. тока, 6 ВА, 10 Нм, 2 конц. выкл.	103,53	122,17
N10230-2POS	2-поз., 230 В пер. тока, 6 ВА, 10 Нм	79,85	94,22
N10010	010 В=; 2/3-поз., 24 В пер. тока, 6 ВА, 10 Нм	112,39	132,62
N10010-SW2	010 В=;2/3-поз., 24 В пер. тока, 6 ВА, 10 Нм	133,08	157,03
	2 конц. выкл.		·

Привод для воздушной заслонки, 20/34 Нм



20 Hм, S=4 кв.м

N2024	2/3-поз., 24 В пер. тока, 6 ВА, 20 Нм	133,08	157,03
N2024-SW2	2/3-поз., 24 В пер. тока, 6 ВА, 20 Нм, 2 конц. выкл.	150,84	177,99
N20230	2/3-поз., 230 В пер. тока, 6 ВА, 20 Нм	133,08	157,03
N20230-SW2	2/3-поз., 230 В пер. тока, 6 ВА, 20 Нм, 2 конц. выкл.	150,84	177,99
N20010	0.210 В, 24 В пер. тока, 6 ВА, 20 Нм	186,35	219,89
N20010-SW2	0.210 В, 24 В пер. тока, 6 ВА, 20 Нм, 2 конц. выкл.	201,12	237,32
·	<u> </u>	·	

34 Hм, S=6 кв.м

N3424	2/3-поз., 24 В пер. тока, 7 ВА, 34 Нм	201,12	237,32
N34230	2/3-поз., 230 В пер. тока, 7 ВА, 34 Нм	212,96	251,29
N34010	0.210 В, 24 В пер. тока, 8 ВА, 34 Нм	239,56	282,68

Принадлежности

SW2	Двойной концевой выключатель (2xSPDT)	36.97	43.62	



Приводы для воздушных заслонок

Tue	07400440	Цена со склад	ца в Москве, €
Тип	Описание	без НДС	включая НДС

Привод с возвратной пружиной, 10/20 Нм



10) H	м.	S=	2 ı	KB.	. M

TO TIM, 3-2 KB.W			
S1024-2POS	2-поз., 24 В пер. тока, 6 ВА, 10 Нм	183,38	216,39
S1024-2POS-SW2	2-поз., 24 В пер. тока, 6 ВА, 10 Нм, 2 конц. выкл.	212,96	251,29
S10230-2POS	2-поз., 230 В пер. тока, 6 ВА, 10 Нм	207,03	244,30
S10230-2POS-SW2	2-поз., 230 В пер. тока, 6 ВА, 10 Нм, 2 конц. выкл.	235,15	277,48
S10010	0/210 В=; 3-поз., 24 В пер. тока, 6 ВА, 10 Нм,	221,84	261,77
	обратн. связь		
S10010-SW2	0/210 В=; 3-поз., 24 В пер. тока, 6 ВА, 10 Нм,	260,27	307,12
	обратн. связь, 2 конц. выкл.		

	20	Нм.	S=4	KB.M
--	----	-----	-----	------

S2024-2POS	2-поз., 24 В пер. тока, 6 ВА, 20 Нм	186,76	220,38
S2024-2POS-SW2	2-поз., 24 В пер. тока, 6 ВА, 20 Нм, 2 конц. выкл.	231,37	273,02
S20230-2POS	2-поз., 230 В пер. тока, 6 ВА, 20 Нм	216,86	255,89
S20230-2POS-SW2	2-поз., 230 В пер. тока, 6 ВА, 20 Нм, 2 конц. выкл.	240,46	283,74
S20010	0/210 В=, 3-поз., 24 В пер. тока, 6 ВА, 20 Н	232,12	273,90
S20010-SW2	0/210 В=; 3-поз., 24 В пер. тока, 6 ВА, 20 Н,	277,75	327,75
	обратн. связь, 2 конц. выкл.		

30. Приводы пневматические

Тип	Ozucewie	Цена со склад	да в Москве, €
IMII	Описание	без НДС	включая НДС

Пневмоприводы для воздушных заслонок, МР904



MP904A5047	600 Н (при 140 кПа), 146 см², -3070 °С	907,70	1 071,09
MP904B5037	600 Н (при 140 кПа), 146 см², -3070 °C	429,60	506,93
MP904B5052	600 Н (при 140 кПа), 146 см², -3070 °С	439,57	518,69
MP904C1026	250Н (при 140 кПа), 65 см², -3070 °С	692,70	817,39
MP904D1032	500Н (при 140 кПа), 65 см², -3070 °С	396,46	467,82
MP904D1040	250Н (при 140 кПа), 65 см², -3070 °С	396,46	467,82
MP904D1057	250Н (при 140 кПа), 65 см², -3070 °С	315,18	371,91
MP904D1057SW	Пневмопривод	131,06	154,65

Пневмоприводы для воздушных заслонок, крепление на оси, МР913



MP913A1029/U	80Н (при 125 кПа), 25 см², -3070 °С	37,38	44,11
MP913A1037/U	80Н (при 125 кПа), 25 см², -3070 °С	38,84	45,83
MP913B1019	145Н (при 125 кПа), 45 см², -3070 °С	136,32	160,86
MP913B1068	145Н (при 125 кПа), 45 см², -3070 °С	190,45	224,73
MP913B1076	80Н (при 125 кПа), 25 см², -3070 °С	194,54	229,56
MP913C1041	80Н (при 125 кПа), 25 см², -3070 °С	113,45	133,87
MP913C1066	145Н (при 125 кПа), 45 см², -3070 °С	234,92	277,21
MP913C1074	145Н (при 125 кПа), 45 см², -3070 °С	201,56	237,84

Пневмоприводы для линейных клапанов, МР953



MP953A5005	34,5/69 кПа, IP54, 140 кПа, П, 20 мм, выдв., 70 °C	525,73	620,36	0
MP953A5039	34,5/69 кПа, IP54, 140 кПа, П, 20 мм, выдв., 70 °C	620,05	731,66	0
MP953A5054	34,5/69 кПа, IP54, 140 кПа, П, 38 мм, выдв., 70 °C	1 243,23	1 467,01	
MP953B5003	34,5/69 кПа, IP54, 140 кПа, П, 20 мм, втяг., 70 °C	713,80	842,28	C
MP953C5001	13,8-48,3 кПа, IP54, 140 кПа, 20 мм, выдв., 70 °C	143,14	168,91	C
MP953C5019	55,2-82,8 кПа, IP54, 140 кПа, 20 мм, выдв., 70 °C	143,14	168,91] C
MP953C5027	27,6-75,9 кПа, IP54, 140 кПа, 20 мм, выдв., 70 °C	142,19	167,78	C
MP953C5068	13,8-48,3 кПа, IP54, 140 кПа, 20 мм, выдв., 70 °C	288,47	340,39	C
MP953C5076	55,2-82,8 кПа, IP54, 140 кПа, 20 мм, выдв., 70 °C	300,57	354,67	C
MP953C5084	27,6-75,9 кПа, IP54, 140 кПа, 20 мм, выдв., 70 °C	291,56	344,04	C
MP953C5142	13,8-48,3 кПа, IP54, 140 кПа, 38 мм, выдв., 70 °C	905,19	1 068,12	1 C
MP953C5159	27,6-75,9 кПа, IP54, 140 кПа, 38 мм, выдв., 70 °C	914,99	1 079,69] C
MP953D5009	55,2-82,8 кПа, IP54, 140 кПа, 20 мм, втяг., 70 °C	296,67	350,07	C
MP953D5025	27,6-75,9 кПа, IP54, 140 кПа, 20 мм, втяг., 70 °C	303,11	357,67	Ò

31. Клапаны-регуляторы давления серии 300

Тип	Описонио	Цена со склад	ца в Москве, €
IMII	Описание	без НДС	включая НДС

Базовый клапан, BV300



Базовые клапаны используются как запорные клапаны. Они могут управляться обычным способом или извне с помощью встроенного клапана управления. В качестве клапана управления может использоваться электромагнитный соленоид с ручным управлением или поплавковый клапан.

Запорные с фланцевыми соединениями, PN 16, ISO 2084

	, , ,			
BV300-50A	DN50, Kvs 43, Py16, 80 °C	1 216,00	1 434,88	1 (
BV300-65A	DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C	1 404,00	1 656,72	1 (
BV300-80A	DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C	1 760,00	2 076,80	
BV300-100A	DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C	1 891,00	2 231,38	
BV300-150A	DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C	3 714,00	4 382,52] (
BV300-200A	DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C	5 567,00	6 569,06	
BV300-250A	DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C	9 354,00	11 037,72	
BV300-300A	DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C	13 705,00	16 171,90	
BV300-350A	DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C	19 968,00	23 562,24] (
BV300-400A	DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C	32 531,00	38 386,58] (
BV300-450A	DN450, Kvs 3300, Py16, 80 °C	48 226,00	56 906,68] (

Клапан поддержания давления "до себя", DH300



Клапаны поддержания давления DH300 представляют собой регуляторы, которые управляют уровнем давления на входе в систему. Они используются, когда нельзя превышать определенный уровень входного давления, например, для ограничения давления на входе распределительной сети трубопроводов или в переходных устройствах от распределительной сети к крупным потребителям.

С диапазоном настройки давления 1 ... 12 бар

астроики давления т т2 оар			_
DN50, Kvs 43, Py16, 80 °C	1 614,00	1 904,52	0
DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C	1 826,00	2 154,68	
DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C	2 120,00	2 501,60	0
DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C	2 299,00	2 712,82	
DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C	4 239,00	5 002,02	0
DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C	6 196,00	7 311,28	0
DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C	10 435,00	12 313,30	0
DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C	14 349,00	16 931,82	0
DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C	20 871,00	24 627,78	0
DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C	33 263,00	39 250,34	0
DN450, Kvs 3300, Py16, 80 °C	49 242,00	58 105,56	
	DN50, Kvs 43, Py16, 80 °C DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C	DN50, Kvs 43, Py16, 80 °C 1 614,00 DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C 1 826,00 DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C 2 120,00 DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C 2 299,00 DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C 4 239,00 DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C 6 196,00 DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C 10 435,00 DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C 14 349,00 DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C 20 871,00 DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C 33 263,00	DN50, Kvs 43, Py16, 80 °C 1 614,00 1 904,52 DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C 1 826,00 2 154,68 DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C 2 120,00 2 501,60 DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C 2 299,00 2 712,82 DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C 4 239,00 5 002,02 DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C 6 196,00 7 311,28 DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C 10 435,00 12 313,30 DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C 14 349,00 16 931,82 DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C 20 871,00 24 627,78 DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C 33 263,00 39 250,34

Клапан поддержания давления "после себя", DR300



Редукционные клапаны DR300 защищают устройства, расположенные ниже по потоку, от избыточного давления в питающем трубопроводе. Редукционные клапаны используются, когда производительность управляемых клапанов снижения давления недостаточна.

С диапазоном настройки давления 1 ... 12 бар

С диапазоном н	астроики давления т т2 бар			_
DR300-50A	DN50, Kvs 43, Py16, 80 °C	1 593,00	1 879,74	0
DR300-65A	DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C	1 800,00	2 124,00	0
DR300-80A	DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C	2 147,00	2 533,46	0
DR300-100A	DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C	2 315,00	2 731,70	0
DR300-150A	DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C	3 971,00	4 685,78	0
DR300-200A	DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C	5 870,00	6 926,60	0
DR300-250A	DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C	9 783,00	11 543,94	0
DR300-300A	DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C	14 675,00	17 316,50	0
DR300-350A	DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C	20 871,00	24 627,78	0
DR300-400A	DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C	32 937,00	38 865,66	0
DR300-450A	DN450, Kvs 3300, Py16, 80 °C	48 590,00	57 336,20	0

Клапаны-регуляторы давления серии 300

Tues	Описание	Цена со склад	ца в Москве, €
Тип	Описание	без НДС	включая НДС

Клапан управления уровнем, FD300



Клапан управления уровнем FD300 контролирует уровень воды, например, в бассейнах, причем не требуется установка поплавковых клапанов или других вспомогательных управляющих устройств. Высокочувствительный управляющий клапан и главный клапан устанавливаются снаружи бассейна с водой, и управляющий клапан измеряет гидростатическое давление, определяемое уровнем воды в бассейне. Главный клапан закрывается, когда достигается давление, заданное на управляющем клапане как максимально допустимое, и открывается снова, когда уровень воды соответствует значению давления, заданному как минимальное.

С диапазоном настройки 0,5 ... 5 м водяного столба

DN50, Kvs 43, Py16, 80 °C	3 196,00	3 771,28
DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C	3 392,00	4 002,56
DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C	3 587,00	4 232,66
DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C	3 848,00	4 540,64
DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C	5 707,00	6 734,26
DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C	7 566,00	8 927,88
DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C	11 381,00	13 429,58
DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C	15 653,00	18 470,54
DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C	22 012,00	25 974,16
DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C	34 567,00	40 789,06
DN450, Kvs 3300, Py16, 80 °C	50 547,00	59 645,46
	DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C	DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C 3 392,00 DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C 3 587,00 DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C 3 848,00 DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C 5 707,00 DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C 7 566,00 DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C 11 381,00 DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C 15 653,00 DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C 22 012,00 DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C 34 567,00

Наполнительный клапан, FV300



Наполнительный клапан FV300 может использоваться в системах водоснабжения, а также в промышленности и коммерческих системах для наполнения резервуаров, емкостей и баков. Он управляется заполняющей резервуар жидкостью с помощью поплавкового клапана и связующей импульсной трубки. Непрерывное наполнение через клапан FV300 предотвращается использованием управляющего клапана, который может быть отрегулирован для обеспечения различных перепадов уровня заполнения для открывания и закрывания клапана.

С фланцевыми соединениями, PN 16, ISO 2084

FV300-50A	DN50, Kvs 43, Py16, 80 °C	1 344,00	1 585,92	1 (
FV300-65A	DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C	1 532,00	1 807,76	
FV300-80A	DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C	1 888,00	2 227,84	
FV300-100A	DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C	2 085,00	2 460,30	
FV300-150A	DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C	3 907,00	4 610,26	1 (
FV300-200A	DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C	5 760,00	6 796,80] (
FV300-250A	DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C	9 548,00	11 266,64] (
FV300-300A	DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C	13 996,00	16 515,28	(
FV300-350A	DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C	20 259,00	23 905,62] (
FV300-400A	DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C	32 822,00	38 729,96] (
FV300-450A	DN450, Kvs 3300, Py16, 80 °C	48 517,00	57 250,06] (

Принадлежности

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
70-550	Управляющий поплавковый клапан на 5 - 160 см	1 838,00	2 168,84	
70-610	Управляющий поплавковый клапан на 5 - 40 см	857.00	1 011.26	

Внимание! Управляющий поплавковый клапан заказывается отдельно!

Клапаны-регуляторы давления серии 300

Tuen		Цена со склад	ца в Москве, €
Тип	Описание	без НДС	включая НДС

Электромагнитный клапан, MV300



Электромагнитные клапаны типа MV300 используются, в основном, как запорные клапаны. Они управляются встроенным клапаном с электромагнитным управлением.

Электромагнитный вспом. клапан 230 В/50 Гц закрывается при потере питания

DN50, Kvs 43, Py16, 80 °C	1 637,00	1 931,66] (
DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C	1 826,00	2 154,68	7
DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C	2 087,00	2 462,66	7
DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C	2 283,00	2 693,94	
DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C	4 076,00	4 809,68] (
DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C	6 196,00	7 311,28] (
DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C	9 620,00	11 351,60] (
DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C	14 023,00	16 547,14	
DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C	20 871,00	24 627,78] (
DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C	33 589,00	39 635,02] (
DN450, Kvs 3300, Py16, 80 °C	49 568,00	58 490,24] (
	DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C	DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C 1 826,00 DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C 2 087,00 DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C 2 283,00 DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C 4 076,00 DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C 6 196,00 DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C 9 620,00 DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C 14 023,00 DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C 20 871,00 DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C 33 589,00	DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C 1 826,00 2 154,68 DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C 2 087,00 2 462,66 DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C 2 283,00 2 693,94 DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C 4 076,00 4 809,68 DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C 6 196,00 7 311,28 DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C 9 620,00 11 351,60 DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C 14 023,00 16 547,14 DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C 20 871,00 24 627,78 DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C 33 589,00 39 635,02

Клапан предупреждения гидравлического удара, РС300



Клапан предупреждения гидравлического удара PC300 для нагнетательных систем используется для предотвращения бросков отрицательного давления и скачков давления воды, которые вызываются внезапным отключением насоса (например, при нарушении электроснабжения), в длинных нагнетательных трубопроводах.

С фланцевыми соединениями , PN 16, ISO 2084

оодинония , г н го, гоо доо г			_
DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C	4 027,00	4 751,86	0
DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C	4 288,00	5 059,84	0
DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C	4 461,00	5 263,98	0
DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C	6 401,00	7 553,18	10
DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C	8 254,00	9 739,72	0
DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C	12 043,00	14 210,74	0
DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C	16 491,00	19 459,38	0
DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C	22 752,00	26 847,36	0
DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C	35 317,00	41 674,06	0
DN450, Kvs 3300, Py16, 80 °C	51 013,00	60 195,34) ()
	DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C	DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C 4 027,00 DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C 4 288,00 DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C 4 461,00 DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C 6 401,00 DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C 8 254,00 DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C 12 043,00 DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C 16 491,00 DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C 22 752,00 DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C 35 317,00	DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C 4 027,00 4 751,86 DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C 4 288,00 5 059,84 DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C 4 461,00 5 263,98 DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C 6 401,00 7 553,18 DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C 8 254,00 9 739,72 DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C 12 043,00 14 210,74 DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C 16 491,00 19 459,38 DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C 22 752,00 26 847,36 DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C 35 317,00 41 674,06

Предохранительный клапан, SV300



Быстросрабатывающий перепускной предохранительный клапан SV300 управляется проходящей через него жидкостью с помощью клапана управления. Его желательно устанавливать в ответвлениях от питающего трубопровода, где он защищает части системы, расположенные ниже по потоку и подверженные риску повреждения недопустимым избыточным давлением, которое может создаваться, например, насосами. Если давление на входе клапана повышается до заданного значения открывания, то клапан немедленно открывается до положения, обеспечивающего максимальный проток. Если давление падает до заданного значения, то клапан закрывается медленно для предотвращения ударных нагрузок.

С диапазоном давление открытия клапана 1 ... 7 бар

о диапазоном давление открытия клапана т т оар					
SV300-50A	DN50, Kvs 43, Py16, 80 °C	1 953,00	2 304,54		
SV300-65A	DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C	2 141,00	2 526,38		
SV300-80A	DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C	2 403,00	2 835,54		
SV300-100A	DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C	2 576,00	3 039,68		
SV300-150A	DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C	4 448,00	5 248,64		
SV300-200A	DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C	6 304,00	7 438,72		
SV300-250A	DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C	9 863,00	11 638,34	0	
SV300-300A	DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C	14 213,00	16 771,34	0	
SV300-350A	DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C	20 802,00	24 546,36		
SV300-400A	DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C	33 366,00	39 371,88		
SV300-450A	DN450, Kvs 3300, Py16, 80 °C	49 060,00	57 890,80		

0000000000

00000000000

Клапаны-регуляторы давления серии 300

Тип		Цена со склад	да в Москве, €
IMII	Описание	без НДС	включая НДС

Защитный клапан для глубинных скважных насосов, ТС300



Защитный клапан для скважинных насосов используется для запуска и остановки штанговых скважинных насосов без гидравлического удара.

С фланцевыми соединениями , PN 16, ISO 2084

DN50, Kvs 43, Py16, 80 °C	2 901,00	3 423,18
DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C	3 088,00	3 643,84
DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C	3 351,00	3 954,18
DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C	3 767,00	4 445,06
DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C	5 707,00	6 734,26
DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C	7 560,00	8 920,80
DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C	11 498,00	13 567,64
DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C	15 946,00	18 816,28
DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C	22 209,00	26 206,62
DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C	34 772,00	41 030,96
DN450, Kvs 3300, Py16, 80 °C	50 467,00	59 551,06
	DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C	DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C 3 088,00 DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C 3 351,00 DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C 3 767,00 DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C 5 707,00 DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C 7 560,00 DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C 11 498,00 DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C 15 946,00 DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C 22 209,00 DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C 34 772,00

Регулятор расхода, VR300



Регулятор расхода, называемый также клапаном, ограничивающим расход, поддерживает постоянный расход, независимо от флуктуаций рабочего давления и потребления. Например, он защищает от слишком большой производительности насоса или регулирует производительность всей установки или системы.

С фланцевыми соединениями, PN 16, ISO 2084

VR300-50A	DN50, Kvs 43, Py16, 80 °C, расход 40 м³/с	2 348,00	2 770,64
VR300-65A	DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C, расход 40 м³/с	2 544,00	3 001,92
VR300-80A	DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C, расход 90 м³/с	2 805,00	3 309,90
VR300-100A	DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C, расход 160 м ³ /с	3 000,00	3 540,00
VR300-150A	DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C, расход 350 м ³ /с	4 924,00	5 810,32
VR300-200A	DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C, расход 480 м ³ /с	6 848,00	8 080,64
VR300-250A	DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C, расход 970 м ³ /с	10 598,00	12 505,64
VR300-300A	DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C, расход 1400 м³/с	15 001,00	17 701,18
VR300-350A	DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C, расход 1900 м³/с	21 197,00	25 012,46
VR300-400A	DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C, расход 2500 м³/с	34 078,00	40 212,04
VR300-450A	DN450, Kvs 3300, Py16, 80 °C, расход 3150 м³/с	49 894,00	58 874,92

Приоритетный клапан, VV300



Приоритетные клапаны VV300 представляют собой комбинацию клапанов регулирующих и ограничивающих давление. Они используются для обеспечения приоритетного снабжения питьевой водой важных систем. Вспомогательные системы снабжаются только тогда, когда имеется избыток питьевой воды. Кроме того, устройства, находящиеся ниже по потоку, защищаются от повреждения избыточным давлением. Использование приоритетных клапанов предотвращает повреждение избыточным давлением. Заданное давление остается постоянным даже при наличии больших флуктуаций давления на входе.

С фланцевыми соединениями . PN 16. ISO 2084

о фланцовыни	осодинения, г. н. го, гос 200 г		
VV300-50A	DN50, Kvs 43, Py16, 80 °C	1 963,00	2 316,34
VV300-65A	DN65, Kvs 43, Py16, 80 °C	2 250,00	2 655,00
VV300-80A	DN80, Kvs 103, Py16, 80 °C	2 576,00	3 039,68
VV300-100A	DN100, Kvs 167, Py16, 80 °C	2 902,00	3 424,36
VV300-150A	DN150, Kvs 407, Py16, 80 °C	4 566,00	5 387,88
VV300-200A	DN200, Kvs 676, Py16, 80 °C	6 457,00	7 619,26
VV300-250A	DN250, Kvs 1160, Py16, 80 °C	10 109,00	11 928,62
VV300-300A	DN300, Kvs 1600, Py16, 80 °C	14 642,00	17 277,56
VV300-350A	DN350, Kvs 1600, Py16, 80 °C	20 871,00	24 627,78
VV300-400A	DN400, Kvs 3300, Py16, 80 °C	33 524,00	39 558,32
VV300-450A	DN450, Kvs 3300, Py16, 80 °C	49 568,00	58 490,24

АО «Хоневелл», Автоматизация инженерных систем

Тел. (495) 796-98-00; 797-99-13 www.honeywell-ec.ru; e-mail: info@honeywell-ec.ru

32. Поплавковые клапаны

Tian		Цена со склад	ца в Москве, €
Тип	Описание	без НДС	включая НДС

Поплавковый клапан, VR170



Внешняя резьба

<u> </u>			
VR170-3/4A	Поплавковый клапан, латунь, внешняя резьба 3/4"	69,74	82,29
VR170-1A	Поплавковый клапан, латунь, внешняя резьба 1"	83,23	98,21
VR170-11/4A	Поплавковый клапан, латунь, внешняя резьба 1 1/4"	166,15	196,06
VR170-11/2A	Поплавковый клапан, латунь, внешняя резьба 1 1/2"	194,38	229,37
VR170-2A	Поплавковый клапан, латунь, внешняя резьба 2"	222,53	262,59
VR170-21/2A	Поплавковый клапан, красная бронза, внешняя резьба 1 1/2"	362,95	428,28

Поплавок не входит в стоимость клапана VR170 и заказывается отдельно



поплавок из нерж. стали, 90 С				
ZN170-3/4A	Поплавок из нерж. стали	69,25	81,72	
ZN170-1A	Поплавок из нерж. стали	79,63	93,96	
ZN170-11/4A	Поплавок из нерж. стали	85,87	101,33	
ZN170-11/2A	Поплавок из нерж. стали	90,71	107,04	
ZN170-2A	Поплавок из нерж. стали	121,45	143,31	
ZN170-21/2A	Поплавок из нерж. стали	161,80	190,92	

33. Группы безопасности SG160 для бойлеров

Tue	07400440	Цена со склад	ца в Москве, €
Тип	Описание	без НДС	включая НДС

SG160S

SG 160S используют для защиты герметичных водонагревателей (бойлеров), вода в которых находится под давлением. Группы безопасности SG160S совмещают в одном устройстве обратный клапан, запорный клапан, проверочные отверстия («контрольные точки») и предохранительный клапан мембранного типа.



8 бар, 40 °С

SG160S-1/2AB	Группа безопасности SG160S, DN15, 1/2", 8 бар, наруж. резьба	75,69	89,31
SG160S-3/4AB	Группа безопасности SG160S, DN20, 3/4", 8 бар, наруж. резьба	91,52	107,99
SG160S-1AB	Группа безопасности SG160S, DN20, 1", 8 бар, наруж. резьба	106,80	126,02

6 бар, 40 °С

SG160S-1/2AA	Группа безопасности SG160S, DN15, 1/2", 6 бар, наруж. резьба	75,69	89,31
SG160S-3/4AA	Группа безопасности SG160S, DN20, 3/4", 6 бар, наруж. резьба	91,52	107,99
SG160S-1AA	Группа безопасности SG160S, DN20, 1", 6 бар, наруж. резьба	106,80	126,02

SG160SD (с редуктором давления, 1,5...6 бар)

SG 160SD используют для защиты герметичных водонагревателей (бойлеров), вода в которых находится под давлением. Группы безопасности SG160SD совмещают в одном устройстве клапан понижения давления, обратный клапан, запорный клапан, проверочные точки и мембранного типа предохранительный клапан.



8 бар, 40 °С

SG160SD-1/2AB	Группа безопасности SG160S, DN15, 1/2", 8 бар,	133,50	157,53
	наруж. резьба		
SG160S-3/4AB	Группа безопасности SG160S, DN20, 3/4", 8 бар, наруж. резьба	155,92	183,99
SG160S-1AB	Группа безопасности SG160S, DN20, 1", 8 бар, наруж. резьба	191,98	226,54

6 бар, 40 °С

SG160SD-1/2AA	Группа безопасности SG160S, DN15, 1/2", 6 бар, наруж. резьба	133,50	157,53
SG160S-3/4AA	Группа безопасности SG160S, DN20, 3/4", 6 бар, наруж. резьба	155,92	183,99
SG160S-1AA	Группа безопасности SG160S, DN20, 1", 6 бар, наруж. резьба	191,98	226,54

Принадлежности

A152-3/4AA	Рабочая вставка предохранительного клапана, 6 бар, для всех размеров DN	18,99	22,41	
A152-3/4AB	Рабочая вставка предохранительного клапана, 8 бар, для всех размеров DN	18,99	22,41	
A152-3/4AC	Рабочая вставка предохранительного клапана, 10 бар. для всех размеров DN	18,99	22,41	

34. Дополнительное оборудование для котельных

Tuen	Отиссиис	Цена со склад	ца в Москве, €
Тип	Описание	без НДС	включая НДС

Предохранительный клапан мембранного типа для закрытых систем отопления, 120°C



1/2" внутрення	я резьба вход/выход			_
SM110-1/2ZA2.5	Предохранительный клапан мембранного типа, R1/2" внутр. резьба, 2,5 бар, 120 °C	5,90	6,96	•
SM110-1/2ZA3.0	Предохранительный клапан мембранного типа,	5,90	6,96	•

1/2" внутренняя резьба вход. 3/4" внутренняя резьба выход

R1/2" внутр. резьба, 3 бар, 120 °C

1/2 внутрення	я резьоа вход, 5/4 внутренняя резьоа	выход	
SM110-1/2A1.5	Предохранительный клапан мембранного типа, R1/2" внутр. резьба вход, R3/4" внутр. резьба выход, 1,5 бар, 120 °C	5,90	6,96
SM110-1/2A2.0	Предохранительный клапан мембранного типа, R1/2" внутр. резьба вход, R3/4" внутр. резьба выход, 2 бар, 120°C	5,90	6,96
SM110-1/2A2.5	Предохранительный клапан мембранного типа, R1/2" внутр. резьба вход, R3/4" внутр. резьба выход, 2,5 бар, 120 °C	5,90	6,96
SM110-1/2A3.0	Предохранительный клапан мембранного типа, R1/2" внутр. резьба вход, R3/4" внутр. резьба выход, 3 бар, 120°C	5,90	6,96
SM110-1/2A4.0	Предохранительный клапан мембранного типа, R1/2" внутр. резьба вход, R3/4" внутр. резьба выход, 4 бар, 120 °C	5,90	6,96
SM110-1/2A6.0	Предохранительный клапан мембранного типа, R1/2" внутр. резьба вход, R3/4" внутр. резьба выход, 5 бар, 120 °C	5,90	6,96

3/4" внутренняя резьба вход/выход

SM110-3/4ZA2.5	Предохранительный клапан мембранного типа, R3/4" внутр. резьба вход/выход, 2,5 бар, 120 °C	7,93	9,36	•
SM110-3/4ZA3.0	Предохранительный клапан мембранного типа, R3/4" внутр, резьба вход/выход, 3 бар, 120 °C	7,93	9,36	

3/4" внутренняя резьба вход, 1" внутренняя резьба выход

3/4 впутрения	я резвоа вход, т впутренняя резвоа вы	іход		_
SM110-3/4A1.5	Предохранительный клапан мембранного типа, R3/4" внутр. резьба вход, R1" внутр. резьба выход, 1,5 бар, 120°C	7,93	9,36	
SM110-3/4A2.5	Предохранительный клапан мембранного типа, R3/4" внутр. резьба вход, R1" внутр. резьба выход, 2,5 бар, 120°C	7,93	9,36	
SM110-3/4A3.0	Предохранительный клапан мембранного типа, R3/4" внутр. резьба вход, R1" внутр. резьба выход, 3 бар, 120 °C	7,93	9,36	
SM110-3/4A4.0	Предохранительный клапан мембранного типа, R3/4" внутр. резьба вход, R1" внутр. резьба выход, 4 бар, 120 °C	7,93	9,36	•

1/2" внешняя резьба вход. 3/4" внутренняя резьба выход

1/2 внешняя р	езьоа вход, 5/4 пвнутренняя резьоа вы	ход		
SM110-1/2AA1.5	Предохранительный клапан мембранного типа, R1/2" внешняя резьба вход, R3/4" внутр. резьба выход, 1,5 бар, 120 °C	5,90	6,96	•
SM110-1/2AA2.05	Предохранительный клапан мембранного типа, R1/2" внешняя резьба вход, R3/4" внутр. резьба выход, 2 бар, 120 °C	5,90	6,96	⊘
SM110-1/2AA3.05	Предохранительный клапан мембранного типа, R1/2" внешняя резьба вход, R3/4" внутр. резьба выход, 3 бар, 120°C	5,90	6,96	•

Автоматический воздухоотводчик, 110 °C, PN6



EA122-AA	Автоматический воздухоотводчик, присоединение из латуни R 1/8 и R 3/8	13,59	16,04	•
EA122-BA	Автоматический воздухоотводчик, присоединение из латуни R 1/4 и R 3/4	12,42	14,66	•

35. Регулятор температуры прямого действия

Tue		Цена со склад	ца в Москве, €
Тип	Описание	без НДС	включая НДС

Термостатический привод с выносным капиляром



без гильзы, с быстрым ответом

T100RS-DA	10.	50 °C, T=5 c, 222 мм, без гильзы, 1/2"	83,91	99,01
T100RS-DB	30.	70 °C, T=5 c, 222 мм, без гильзы, 1/2"	101,92	120,27

с гильзой

T100R-AA	1050 °C, колодец 1/2"х115 мм	60,03	70,84
T100R-AB	3070 °C, колодец 1/2"х115 мм	59,55	70,27

3-ходовой клапан, Ру16, Tmax 120 °C, ΔРmax=10 бар



Внутренняя резьба

V135-1/2B	Внутр. резьба, Kvs2.8	88,98	105,00
V135-3/4B	Внутр. резьба, Kvs3.2	80,68	95,20
V135-1B	Внутр. резьба, Kvs5.0	98,77	116,55
V135-11/4B	Внутр. резьба, Kvs5.0	103,37	121,98

Наружная резьба

V135-1/2C	Наружная резьба, Kvs2.8	90,80	107,14
V135-3/4C	Наружная резьба, Kvs3.2	92,22	108,82
V135-1C	Наружная резьба, Kvs5.0	122,63	144,70
V135-11/4C	Наружная резьба, Kvs5.0	143,63	169,48

2-ходовой клапан, Ру16, Tmax 120 °C, ΔРmax=6 бар



Внутренняя резьба

V136-15B	1/2", внутр. резьба, Kvs1.0	109,89	129,67
V136-25B	1", внутр. резьба, Kvs2.5	133,33	157,33

36. Аквастаты

Tues	Ozucewie	Цена со склад	ца в Москве, €
Тип	Описание	без НДС	включая НДС

L6188, одиночный, погружной с непосредственным монтажом



				4
Внешняя настр	оечная рукоятка (как на рисунке)			•
L6188A2002U	Аквастат регулирующий, 2595 °C, SPDT, с погружной гильзой, настройка дифференциала переключения	50,67	59,79	0
L6188A2010U	Аквастат регулирующий, 40110 °С, SPDT, с погружной гильзой, настройка дифференциала переключения	49,10	57,94	0
L6188A2028U	Аквастат регулирующий, 2595 °C, SPDT, настройка дифференциала переключения, 1500 мм	47,21	55,71	0
L6188A2036U	Аквастат регулирующий, 70140 °С, SPDT, с погружной гильзой, настройка дифференциала переключения	50,25	59,30	
L6188A2044U	Аквастат регулирующий, 40110 °С, SPDT, настройка дифференциала переключения, Trade- line	53,83	63,52	0
Внутренний на	строечный винт			
L6188B2018U	Аквастат регулирующий, 70140 °C, SPDT, настройка дифференциала переключения, 1500 мм	45,45	53,63	0
L6188B2026U	Аквастат регулирующий, 40110 °C, SPDT, настройка дифференциала переключения	32,14	37,93	0
L6188B2034U	Аквастат регулирующий, 2595 °C, SPDT,	51,17	60,38	0

	настройка дифференциала переключения			
L6188B2034U	Аквастат регулирующий, 2595 °C, SPDT,	51,17	60,38	(
	настройка дифференциала переключения			
L6188B2042U	Аквастат регулирующий, 2595 °C, SPDT, без	31,17	36,78	(
	крышки			J

Внутренний	настр	оечный	винт

L6188C2008U	Аквастат отсечной с кнопкой сброса, 70140°C, SPDT, 1500 мм	45,92	54,19	
L6188C2016U	Аквастат отсечной с кнопкой сброса, 2595 °C, SPDT, с погружной гильзой	47,35	55,87)

L6189, одиночный, погружной с монтажом на панели



Внешняя настроечная рукоятка (как на рисунке)

	the property of the property o		
L6189A2001U	Аквастат регулирующий, 2595 °C, SPDT	31,87	37,61
L6189A2019U	Аквастат регулирующий, 2595 °C, SPDT	33,00	38,94
L6189A2043U	Аквастат регулирующий, 40110 °C, SPDT	36,32	42,86
L6189A2068U	Аквастат регулирующий, 2595 °C, SPDT	29,96	35,35
L6189B2025U	Аквастат регулирующий, 2595 °C, SPDT	32,17	37,96

Внутренний настроечный винт

	опутренний нас	проечный винт			
L6189C2007U Аквастат отсечной с кнопкой сброса, 40110 °C, SPDT, 1500 мм 33,20 39,18 С	L6189C2007U		33,20	39,18	0

Аквастаты

Tues		Цена со склад	ца в Москве, €
IMII	Описание	без НДС	включая НДС

L6190, одиночный, накладной (крепление на поверхность)



внешняя настр	оечная рукоятка		
L6190A2016U	Аквастат регулирующий, 2595 °C, SPDT	47 52	56 07



Внешний настроечный винт

L6190B2006U	Аквастат регулирующий, 2595 °C, SPDT	46,24	54,56
L6190B2014U	Аквастат регулирующий, 2595 °C, SPDT	45,92	54,19
L6190B2022U	Аквастат регулирующий, 2595 °C, SPDT	45,84	54,09
L6190B2030U	Аквастат регулирующий, 2595 °C, SPDT	48,62	57,37
	настройка дифференциала переключения		·



Внутренний настроечный винт

L6190C2004U	Аквастат отсечной с кнопкой сброса, 2595 °C, SPDT	49,95	58,94	
L6190C2012U	Аквастат отсечной с кнопкой сброса, 2595 °C, SPDT	48,22	56,90	

L6191, сдвоенный, погружной с непосредственным монтажом



				_
L6191A2007U	Аквастат с погружной гильзой	79,84	94,21	0
	Регулятор 40110 °C, SPDT,			
	Ограничитель 40110 °C, SPDT]
L6191A2015U	Аквастат;	62,91	74,23	ΙО
	Регулятор 2595 °C, SPDT,			_
	Ограничитель 101 °C, SPDT			
L6191A2023U	Аквастат	61,33	72,37	0
	Регулятор 5095 °C, SPDT,	, ,	,	•
	Ограничитель 101 °C, SPDT			
L6191B2005U	Аквастат с погружной гильзой	82,28	97,09	$1 \circ$
	Регулятор 2595 °C, SPDT,	- , -	- ,	•
	Ограничитель 40110 °C, SPDT, ручн. сброс			
L6191B2013U	Аквастат с погружной гильзой	88,98	105,00	
	Регулятор 40110 °C, SPDT,	'	,	•
	Ограничитель 40110 °C, SPDT, ручн. сброс			
L6191B2021U	Аквастат с погружной гильзой	85,62	101,03	
	Регулятор 70140 °C, SPDT,	, ,	,	•
	Ограничитель 70140 °C, SPDT, ручн. сброс			
L6191B2047U	Аквастат с погружной гильзой	71,47	84,33	10
	Регулятор 70140 °C, SPDT,	<u> </u>	, -	
	Ограничитель 70140 °C, SPDT, ручн. сброс			

Принадлежности



45900409-003U	Погружная гильза, 1/2", 105 мм	18,72	22,09	
	(заказывается только упаковками, 1 упаковка = 10 шт.)		·	
45900409-003B	Погружная гильза, 1/2", 105 мм	6,41	7,56	
	(заказывается только упаковками, 1 упаковка = 40 шт.)			

45900409-006B	Погружная гильза, 1/2", 170 мм	По запросу	
	(22/22/1920103 10/1/20 20/20/20/20/20 1 20/20/20 1 1 20/20/20 1 20/20 20/		ı



45900409-007B	Погружная гильза сдвоенная, 1/2", 105 мм (заказывается только упаковками, 1 упаковка =20 шт.)	По запросу	0
45900409-007U	Погружная гильза сдвоенная, 1/2", 105 мм (заказывается только упаковками, 1 упаковка =10 шт.)	По запросу	0

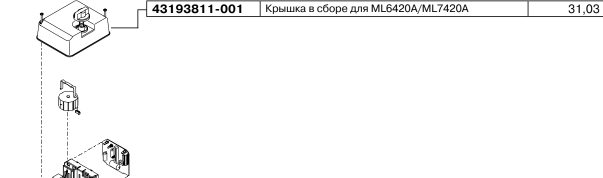
0

37. Запасные части для клапанов и приводов

Запасные части для клапанов и приводов

Тип	Описание	Цена со скла	да в Москве,
	- Cimounio	без НДС	включая НД
а, V5329A/C, 3-ходовые	линейные клапаны, фланцевые		
K43175080001 K43175080002 K43175080006 S310509D S298562 S297827	Головка штока в сборе (X10 ST.)	45,64	53,86
K43175080002	Головка штока в сборе (X10 ST.)	45,64	53,86
K43175080006	Головка штока в сборе (X10 ST.)	45,64	53,86
	·		•
S310509D	Уплотнительная гайка	50,90	60,06
S298562	Уплотнительная гайка	62,20	73,40
S297827	Уплотнительная гайка	78,72	92,89
R43176754001	Комплект уплотнений	44,26	52,23
R43176754002	Комплект уплотнений	55,63	65,64
R43176754005	Комплект уплотнений	32,35	38,17
9			
⊢ K43176799015	Шток в сборе KVS 25	318,96	376,37
K43176799016	Шток в сборе KVS 40	341,22	402,64
K43176799017	′ Шток в сборе KVS 63	393,96	464,87
K43176799018	Шток в сборе KVS 100	498,00	587,64
K43297819002	Шток в сборе KVS 140	525,62	620,23
K43297822002	Шток в сборе KVS 220	752,54	888,00
K43297825002	Шток в сборе KVS 310	1 149,72	1 356,67

ML6420A / ML7420 A, электрический привод, рабочий ход 20 мм

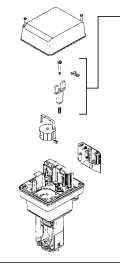


36,62

Запасные части для клапанов и приводов

Tue	Описание	Цена со склада в Москве, €	
Тип		без НДС	включая НДС

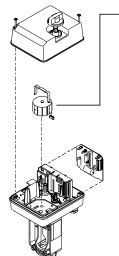
ML6425 A,B / ML7425 A,B, электрический привод с возвратной пружиной, рабочий ход 20 мм



43193816-001 Ручка ручного управления для ML6425/ML7425 12,35 14,57

0

ML6421 A,B / ML7421 A,B, электрический привод, рабочий ход 38 мм



K43196140-004		Электродвигатель в сборе (24 В)	128,13	151,19
	K43196140-005	Электродвигатель в сборе для ML6421 (230 B)	128,13	151,19

DR / ZR, поворотные клапаны

ATK2040A	ОА Монтажный комплект		87,23	
030000526	Адаптер для монтажа привода	18,72	22,09	
030000518	Рукоятка для ручного управления	11,34	13,38	•
019001030	Комплект уплотнений для клапанов серии DR/ZR, DN 15-40	38,87	45,87	O
019001040	Комплект уплотнений для клапанов серии DR/ZR, DN 50-65	38,87	45,87	O
019001050 Комплект уплотнений для клапанов серии DR/ZR, DN 80-100		42,78	50,48	0
019001060 Комплект уплотнений для клапанов серии DR/ZR, DN 125-200		46,70	55,11	•

Для заметок



Для заметок



Направление «Автоматизация инженерных систем» AO «Хоневелл»

Россия 121059, г. Москва, ул. Киевская, дом 7 Тел.: (495) 797-99-13, 796-98-00, 797-93-67 Honeywell

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

Узнайте больше о продукции Honeywell на наших тренингах и семинарах: www.honeywell-edu.ru