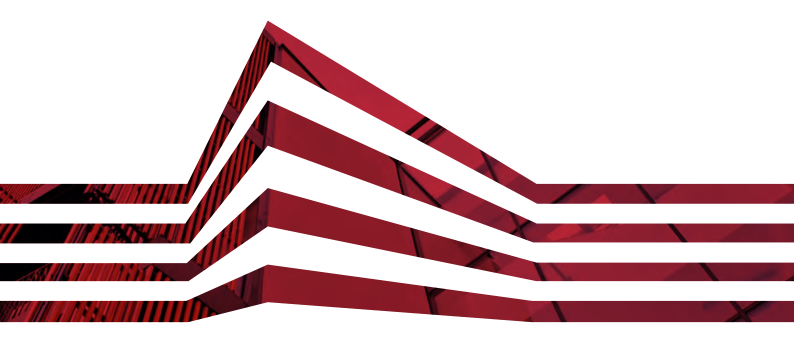
#### b

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ И ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ



> ФИЛЬТРЫ И ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ	
> воздухоотводные клапаны	8
> АРМАТУРА КОТЕЛЬНЫХ И ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ	8
> задвижки	93
> АРМАТУРА ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ КОТЛОВ	9,
> ГРУППЫ БЫСТРОГО МОНТАЖА ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ	9.
> КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ГРУПП БЫСТРОГО МОНТАЖА	90
> СМЕСИТЕЛЬНЫЕ И ЗОНАЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ	9
> АРМАТУРА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА	10
> ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ СИСТЕМ	10
> узлы гвс-	10
> КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ СИСТЕМ	10













#### > ФИЛЬТРЫ И ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

#### **R74A**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R74AY002	3/8"	9,71	1	-
R74AY103	1/2"	5,91	1	-
R74AY104	3/4"	8,82	1	-
R74AY105	1"	12,61	1	-
R74AY106	1 1/4"	21,31	1	-
R74AY107	1 1/2"	28,42	1	-
R74AY108	2"	45,43	1	-
R74AY009	2 1/2"	97,99	1	-
R74AY010	3"	197,47	1	-
R74AY011	4"	375,33	1	-



Косой сетчатый фильтр, нехромированный. Tmax 110 °C -  $P_{max}$  16 бар.

#### **P74M**

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €	О	$\blacksquare$
P74MY001	длина 29 мм (для 1/2", 3/4")	7,93	10	100

Магнитный картридж для R74M, R74A

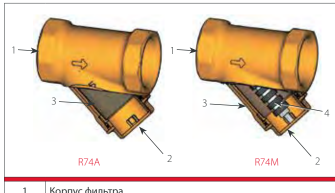


#### **R74M**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\blacksquare$
R74MY003	1/2"	13,39	10	100
R74MY004	3/4"	16,27	5	50
R74MY005	1"	20,78	5	50
R74MY006	1"1/4	32,89	4	40

Косой сетчатый фильтр, с магнитом, нехромированный.

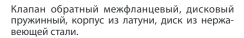
#### Компоненты



1	Корпус фильтра
2	Крышка
3	Металлическая сетка
4	Магнитная вставка

#### **R60W**

Клапан дисковый				
код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R60WY000	DN15	18,69	1	
R60WY001	DN20	22,05	1	
R60WY002	DN25	28,16	1	-
R60WY003	DN32	42,34	1	
R60WY004	DN40	54,14	1	
R60WY005	DN50	67,72	1	
R60WY006	DN65	98,43	1	
R60WY008	DN80	118,12	1	-
R60WY010	DN100	163,37	1	
R60WY012	DN125	175,64	1	
R60WY015	DN150	221,84	1	-
R60WY020	DN200	435,59	1	-
Клапан двухстворч	<b>іатый</b>			
КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €		
R60DWY025	DN250	1200,40	1	-
R60DWY030	DN300	1695,15	1	
R60DWY035	DN350	2619,80	1	
R60DWY040	DN400	3584,98	1	









#### **R74F**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	
R74FLY000	DN15	34,68	1	-
R74FLY001	DN20	42,15	1	-
R74FLY002	DN25	52,44	1	-
R74FLY003	DN32	66,86	1	-
R74FLY004	DN40	74,62	1	-
R74FLY005	DN50	76,20	1	-
R74FLY006	DN65	104,85	1	-
R74FLY008	DN80	137,21	1	-
R74FLY010	DN100	177,86	1	-
R74FLY012	DN125	266,20	1	-
R74FLY015	DN150	370,19	1	-
R74FLY020	DN200	607,68	1	-
R74FLY025	DN250	1143,04	1	-
R74FLY030	DN300	1603,95	1	-
R74FLY035	DN350	4051,24	1	-
R74FLY040	DN400	6234.29	1	-

Косой сетчатый фильтр, с фланцевым соединением, корпус из чугуна, фильтрующий элемент из нержавеющей стали.







#### **R60**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\Box$
R60Y002	3/8"	6,26	1	-
R60Y003	1/2"	6,41	1	-
R60Y004	3/4"	8,70	1	-
R60Y005	1"	11,92	1	-
R60Y006	1 1/4"	18,17	1	-
R60Y007	1 1/2"	22,97	1	-
R60Y008	2"	33,98	1	-
R60Y009	2 1/2"	73,69	1	-
R60Y010	3"	95,62	1	-
R60Y011	4"	141,47	1	-
2				

R60Y011	4"	141,47	1	-
Затвор металлич	еский			
код	PA3MEP	ЦЕНА, €		
R60Y032	3/8"	9,97	1	-
R60Y033	1/2"	8,37	1	-
R60Y034	3/4"	10,97	1	-
R60Y035	1"	14,19	1	-
R60Y036	1 1/4"	22,78	1	-
R60Y037	1 1/2"	31,46	1	-
R60Y038	2"	48,79	1	-
R60Y039	2 1/2"	118,98	1	-
R60Y040	3"	170,20	1	-
R60Y041	4"	266,45	1	-

Дисковый обратный клапан, нехромированный. Рабочая температура: 5-95°C (110°C кратковременно).

- затвор полимерный:
   16 бар (от 3/8" до 1")
   10 бар (от 1 1/4" до 2")
   8 бар (от 2 1/2" до 4")

Затвор металлический:

- 35 бар (от 3/8" до 1")
  25 бар (от 1 1/4" до 2")
  12 бар (от 2 1/2" до 4")

#### **N5**





Обратный мембранный клапан с неопреновым седлом, нехромированный.

#### **N6**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
N6Y003	1/2"	11,16	1	-
N6Y004	3/4"	14,79	1	-
N6Y005	1″	21,23	1	-
N6Y006	1 1/4"	32,63	1	-
N6Y007	1 1/2"	44,51	1	-
N6Y008	2"	57,00	1	-
N6Y009	2 1/2"	84,21	1	-
N6Y010	3"	116,07	1	-



Обратный мембранный клапан, металл по металлу.

#### **R623**

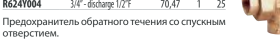
КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €	σ	П
R623Y004	3/4"	48,06	1	25
R623Y005	1″	49,53	1	25





#### **R624**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		
R624Y003	1/2" - discharge 1/2"F	68,21	1	20
R624Y004	3/4" - discharge 1/2"F	70,47	1	25







## > ВОЗДУХООТВОДНЫЕ КЛАПАНЫ

#### **R88**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R88Y001	1/4"	5,32	1	100
R88Y002	3/8"	5,26	1	100

Автоматический воздухоотводный клапан, нехромированный.



#### **R88I**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R88IY002	3/8"	6,81	1	100
R88IY003	1/2"	7,51	1	100

Автоматический воздухоотводный клапан с запорным клапаном, нехромированный.



#### **R99**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R99Y001	1/4"	7,81	1	50
R99Y002	3/8"	7,44	1	50
R99Y003	1/2"	7,60	1	50

Автоматический воздухоотводный клапан, нехромированный.



#### **R991**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\blacksquare$
R99IY002	3/8"	9,37	1	50
R99IY003	1/2"	9,97	1	50

Автоматический воздухоотводный клапан с запорным клапаном, нехромированный.



#### **R160**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		
R160Y001	1/4" x 3/8"	1,95	1	1 000
R160Y002	1/4" x 1/2"	2,82	1	500

Запорный клапан для автоматического воздухоотводного клапана R88, R99.



## **R99S**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R99SY003	1/2" - с отсеч. кран.	52,82	1	10
R99SY013	1/2" - без отсеч. крана	43,54	1	25

Автоматический воздухоотводный клапан для солнечных систем с шаровым отсечным краном.



#### > АРМАТУРА КОТЕЛЬНЫХ И ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ

#### **R140D**

				_
код	PA3MEP	ЦЕНА, €		
R140DY105	1/2" - 2,5 бар	64,09	1	
R140DY107	1/2″ - 3 бар	64,09	1	-
R140DY109	1/2" - 3,5 бар	64,09	1	-
R140DY110	1/2" - 4 бар	64,09	1_	-
R140DY111	1/2" - 4,5 бар	64,09	1	-
R140DY112	1/2" - 5 бар	64,09	1	-
R140DY115	1/2" - 6 бар	64,09	1	-
R140DY125	3/4" - 2,5 бар	92,96	1_	-
R140DY127	3/4" - 3 бар	92,96	1_	-
R140DY129	3/4" - 3,5 бар	92,96	1	-
R140DY130	3/4" - 4 бар	92,96	1	
R140DY131	3/4" - 4,5 бар	92,96	1	-
R140DY132	3/4" - 5 бар	92,96	1	
R140DY135	3/4" - 6 бар	92,96	1	
R140DY145	1" - 2,5 бар	187,46	1	
R140DY147	1" - 3 бар	187,46	1	-
R140DY149	1″ - 3,5 бар	187,46	1	-
R140DY150	1" - 4 бар	187,46	1	-
R140DY151	1" - 4,5 бар	187,46	1	-
R140DY152	1" - 5 бар	187,46	1	
R140DY155	1" - 6 бар	187,46	1	
R140DY165	1 1/4" - 2,5 6ap	241,76	1	-
R140DY167	1 1/4" - 3 бар	241,76	1	
R140DY169	1 1/4" - 3,5 бар	241,76	1	-
R140DY170	1 1/4" - 4 бар	241,76	1	
R140DY171	1 1/4" - 4,5 бар	241,76	1	
R140DY172	1 1/4" - 5 бар	241,76	1	-
R140DY175	1 1/4" - 6 бар	241,76	1_	
П				

Предохранительный клапан, сертифицированный INAIL. Используется с горячей водой / воздухом. диапазон температур 5-110 °C.

#### **R140**

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €		Ш
R140Y002	1/2" - 2,5 бар	13,15	1	50
R140Y003	1/2" - 3 бар	13,15	1	50
R140Y005	1/2" - 3,5 бар	13,15	1	50
R140Y006	1/2" - 4 бар	13,15	1	50
R140Y009	1/2" - 6 бар	13,15	1	50
R140Y022	3/4" - 2,5 бар	17,51	1	25
R140Y023	3/4" - 3 бар	17,51	1	25
R140Y025	3/4" - 3,5 бар	17,51	1	25
R140Y026	3/4" - 4 бар	17,51	1	25
R140Y029	3/4" - 6 бар	17,51	1	25
R140Y042	1" - 2,5 бар	32,52	1	20
R140Y043	1" - 3 бар	32,52	1	20
R140Y028	3/4" - 5 бар	17,51	1	25
R140Y031	3/4" - 8 бар	17,51	1	25
R140Y032	3/4" - 10 бар	17,51	1	25
R140Y045	1" - 3,5 бар	32,52	1	20
R140Y046	1" - 4 бар	32,52	1	20
R140Y048	1" - 5 бар	32,52	1	20
R140Y049	1" - 6 бар	32,52	1	20
R140Y051	1" - 8 бар	32,52	1	20
R140Y052	1" - 10 бар	32,52	1	20
R140Y062	1 1/4" - 2,5 бар	40,78	1	10
R140Y063	1 1/4" - 3 бар	40,78	1	10
R140Y065	1 1/4" - 3,5 бар	40,78	1	10
R140Y066	1 1/4" - 4 бар	40,78	1	10
R140Y068	1 1/4" - 5 бар	40,78	1	10
R140Y069	1 1/4" - 6 бар	40,78	1	10

Предохранительный клапан с внутренней резьбой. Калибровка: 2,5-3-3,5-4-6 бар.

#### **R140M**

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R140MY003	1/2″ - 3 бар	14,54	1	25

Предохранительный клапан с наружной резьбой. Калибровка: 3 бар.



#### **R140R**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R140RY101	1/2" - 1,5 бар	7,63	1	50
R140RY102	1/2" - 2,5 бар	7,63	1	50
R140RY103	1/2" - 3 бар	7,63	1	50

Предохранительный клапан компактный с внутренней резьбой. Калибровка: 1,5 – 2,5 – 3 бар.





#### **R140R1**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		
R140TY102	1/2" - 2,5 бар	8,62	1	50
R140TY103	1/2" - 3 бар	8,62	1	50

Предохранительный клапан компактный с отводом для подключения манометра. Калибровка: 2,5 – 3 бар.



#### **R140RM**

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €		
R140SY102	1/2" - 2,5 бар	7,90	1	50
R140SY103	1/2" - 3 бар	7,90	1	50

Предохранительный клапан компактный с наружной резьбой. Калибровка: 2,5 – 3 бар.



#### **R140PT**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R140PY021	1/2" x Ø 15 мм	38,17	1	-
R140PY026	1/2" x Ø 15 mm	38,17	1	-
R140PY031	3/4" x Ø 22 mm	44,83	1	-
R140PY036	3/4" x Ø 22 mm	44,83	1	-

Комбинированный предохранительный клапан (контроль температуры и давления).



#### **R140C**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R140CY006	1/2" x 3/4" - 4 бар	17,15	1	30
R140CY009	1/2" x 3/4" - 6 бар	17,15	1	30

Предохранительный клапан для солнечных систем.



#### R140C-1

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R140CY010	1/2" x 3/4" - 7 бар	17,15	1	30
R140CY011	1/2" х 3/4" - 8 бар	17,15	1	30

Предохранительный клапан для использования в системах водоснабжения.



#### **R141**

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R141Y003	1/2" x 1/2"	11,78	4	40
R141Y014	3/4" x 3/4"	17,29	5	50
R141Y015	1" x 1"	15,96	5	50
R141Y016	1 1/4" x 1 1/4"	28,72	2	20
R141Y017	1 1/2" x 1 1/2"	24,85	2	20

Рельефная воронка.



#### R141C

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\Box$
R141CY004	3/4" x 3/4"	32,59	1	-
R141CY005	1" x 1"	39,02	1	-
R141CY006	1 1/4" x 1 1/4"	63,70	1	-

Рельефная воронка с закругленным отводом



#### **R554E**

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €	σ	$\blacksquare$
R554EY001	1″	66,89	1	10

Группа безопасности для закрытых систем теплоснабжения, состоящий из: латунного корпуса R551E, автоматического воздухоотводного клапана R88I с отсечным клапаном, предохранительного клапана R140R, манометра 0-4 бар R225, наполняющего клапана R608D.



#### **R554F**

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €		-
R554FY001	1"	54,15	1	10

Группа безопасности для закрытых систем теплоснабжения, состоящий из: латунного коргиуса R551E, автоматического воздухоотводного клапана R88I с отсечным клапаном, предохранительного клапана R140R, манометра 0-4 бар R225.



#### **R554P**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\blacksquare$
R554PY005	1"	57,00	1	10

Группа безопасности клапанов с отводом для реле давления, для закрытых систем теплоснабжения, состоящий из: латунного корпуса R551E, автоматического воздухоотводного клапана R88I с отсечным клапаном, предохранительного клапана R140R на 3 бар, манометра 0-4 бар R225, вывода для реле 1/4".



#### R555-2

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R555Y004	3/4"	113,91	1	-

Группа подключения расширительного бака; содержит стальной коллектор, клапан автоматического выпуска воздуха, предохранительный клапан, манометр, отвод для расширительного бака, с обратным клапаном.



#### **R555**

езьбовое соединение	23Ь	бов	oe c	оеді	инен	ие
---------------------	-----	-----	------	------	------	----

h				
КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\blacksquare$
R555Y016	1 1/4"	658,81	1	-
R555Y017	1 1/2"	795,42	1	-
R555Y018	2"	835,44	1	-
фланцевое соедин	ение			
КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €		
R555Y105	DN50	938,72	1	-
R555Y106	DN65	1018,74	1	-
R555Y108	DN80	1133.17	1	_

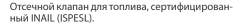


Резьбовой или фланцевый коллектор-группа безопасности, сертифицированный INAIL.



#### N143

резьбовое соедин	ение			
код	PA3MEP	ЦЕНА, €		
N143Y003	1/2"	324,01	1	-
N143Y004	3/4"	433,86	1	-
N143Y005	1"	577,39	1	-
N143Y006	1 1/4"	687,25	1	-
N143Y007	1 1/2"	791,52	1	-
N143Y008	2"	982,08	1	-
фланцевое соедин	<b>тение</b>			
код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
N143Y106	DN65	1905,95	1	-
N143Y108	DN80	2393,60	1	-
N143Y110	DN100	4093,41	1	-
N143Y112	DN125	11454,82	1	-
N143Y115	DN150	11834,15	1	-





#### **R146D**

резьбовое соединение

hessesses to the				
код	PA3MEP	ЦЕНА, €		
R146DY004	3/4"	124,10	1	-
R146DY005	1"	128,45	1	-
R146DY014	3/4"	86,97	1	-
R146DY015	1″	91,55	1	-
R146DY016	1 1/4"	111,09	1	-
R146DY017	1 1/2"	121,08	1	-
R146DY018	2"	148,88	1	-
фланцевое соедин	ение			
код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R146DY105	DN50	1009,81	1	
R146DY106	DN65	1053,17	1	
R146DY108	DN80	1666,02	1	
R146DY110	DN100	1694,58	1	
R146DY112	DN125	2966,21	1	
R146DY115	DN150	3274,90	1	





#### **R146C**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	o	
R146CX004	3/4"	105,26	1	10
R146CX005	1"	149,73	1"	10

Фильтр компактный, с вихревым эффектом, устройством механической очистки и магнитным картриджем, корпус латунный хромированный, соединения с внутренней резьбой. Содержит шаровый кран, заглушку для дренажа и клапан выпуска воздуха.

PA3MEP

для R146CX004

для R146CX005

Картридж магнитный для компактного дешла-

ЦЕНА, €

16,00

23,18

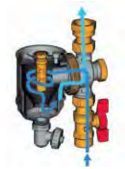
20

20



**NEW** 





При попадании в сепаратор шлама, вода направлена в циклонную камеру, где вихревое движение усиливает разделение частиц; эта область также имеет магнит, который удерживает металлические примеси.

Металлический фильтр ниже циклонной камеры задерживает металлические примеси и направляет их из камеры на дно дешламатора.

На верхней части дешламатора расположен винт, который выпускает воздух на начальной стадии.

## R146M

матора R146C.

P146C

P146CY001

P146CY011

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R146MY014	3/4"	110,11	1	-
R146MY015	1"	108,13	1	-
R146MY016	1 1/4"	124,92	1	-
R146MY017	1 1/2"	121,89	1	-
R146MY018	2"	126,94	1	-
R146MY105	DN50	1058,25	1	-
R146MY106	DN65	1101,58	1	-
R146MY108	DN80	1714,37	1	-
R146MY110	DN100	1742,91	1	-
R146MY112	DN125	3014,43	1	-
R146MY115	DN150	3323,18	1	-

Магнитный дешламатор R146M обеспечивает отделение и удаление загрязнений, присутствующих в гидравлических контурах современных систем отопления и кондиционирования.



R146I

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €		
R146IY005	1"	324,68	1	-
R146IY006	1 1/4"	387,49	1	-
R146IY007	1 1/2"	528,72	1	-
R146IY008	2"	739,75	1	-
фланцевое соедин	ение			
код	PA3MEP	ЦЕНА, €		
R146IY105	DN50	1167,51	1	-
R146IY106	DN65	1213,81	1	-
R146IY108	DN80	1666,41	1	-
R146IY110	DN100	2091,65	1	-
R146IY112	DN125	4294,57	1	-
R146IY115	DN150	4515,76	1	-

Гидравлический разделитель, в комплекте с изоляцией.



#### **R146IM**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\blacksquare$
R146IM005	1"	345,45	1	-
R146IM006	1"1/4	403,60	1	-
R146IM007	1"1/2	534,41	1	-
R146IM008	2"	729,78	1	-
R146IM105	DN50	1692,84	1	-
R146IM108	DN80	2104,00	1	-
R146IM110	DN100	2255,69	1	-
R146IM112	DN125	3569,43	1	-
R146IM115	DN150	3973 95	1	_

Гидравлический разделитель с магнитным картриджем



#### **R146W**

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\blacksquare$
R146WY001	3/4" - 1"	37,37	1	5
R146WY002	1 1/4" - 1 1/2"	37,98	1	5
R146WY003	2"	39,42	1	5

Изоляция для групп R146D и R146M (с внутренней резьбой).





#### P146M

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\Box$
P146MY002	1/2" - длина 90 мм	33,30	1	25
P146MY003	1/2" - длина 110 мм	30,19	1	25
P146MY103	1/2" - длина 245 мм	81,67	1	10
P146MY104	1/2" - длина 375 мм	83,95	1	10
P146MY105	1/2" - длина 395 мм	108.57	1	10

Комплект магнитного картриджа, для дооборудования фильтра-дешламатора R146D в магнитный фильтр.



#### K3731

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
K373Y013	-	75,76	1	-
K373Y021	1/2"	59,13	1	-
K373Y022	1/2"	118,23	1	-
K373Y023	1/2"	65,78	1	-
K373Y033	1/2"	65,78	1	-

Термостат предохранительный регулируемый с преднастройкой, с зондом.

Диапазон регулирования 0-90°C. Макс, рабочее давление 10 бар. Предохранительный термостат: заводская установка 100°С.



#### **K374**

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
K374Y001	1/4" - Pmax 5 6ap - Tmax 110 °C	56,86	1	-
K374Y002	1/4" - Pmax 5 6ap - Tmax 110 °C	70,01	1	-
K374Y003	1/4" - Pmax 5 6ap - Tmax 55 °C	43,21	1	-
K374Y004	1/4" - Pmax 5 бар - Tmax 55 °C	45,82	1	-

К374Y001: реле давления с ручным сбросом. Диапазон регулирования: 1-5 бар. Давление срабатывания: 3 бар (заводская настройка).

К374Y002: реле минимального давления с ручным сбросом.

Диапазон регулирования: 0,5-1,7 бар.

Реле давления, в соответствии с INAIL.

Давление срабатывания: 0,9 бар (заводская настройка).

К374Y003: реле давления для автоклавов.

Диапазон регулирования: 1-5 бар. Давление срабатывания: 1,4-2,8 бар (заводская настройка).

К374Y004: реле давления для автоклавов. Диапазон регулирования: 3-12 бар. Давление срабатывания: 5-7 бар (заводская нас-

#### INFO

тройка).

К374Y001: предохранительный с ручным сбросом. К374Y002: минимальный с ручным сбросом. К374Y003: До 500 В, трехполюсной - 16 А - 1-5 бар. К374Y004: До 500 В, трехполюсной - 16 А - 3-12 бар.

# K500



Реле расхода для труб диаметром от DN 25 до DN 200.  $IP65 - P \max = 25 \text{ fap - T max} = 110^{\circ}\text{C}$ .



#### **R225I**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	
R225IY004	1/4" 0-6 бар	8,95	1	-
R225IY005	1/4" 0-6 бар	8,95	1	-
R225IY006	1/4" 0-10 бар	8,95	1	-
R225IY007	1/4" 0-10 бар	11,06	1	-
R225IY009	3/8" 0-4 бар	21,94	1	-
R225IY010	3/8" 0-6 бар	21,94	1	-
R225IY011	3/8" 0-10 бар	21,94	1	-
	-			

Манометр, сертифицированный INAIL. R225IY004: тыльное соединение. R225IY005: радиальное соединение.

R225IY006: радиальное/нижнее соединение.

R225IY007: тыльное соединение.

R225IY009: радиальное/нижнее соединение. R225IY010: радиальное/нижнее соединение. R225IY011: радиальное/нижнее соединение.



код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R225Y001	1/4" 0-6 бар (зад.)	8,92	1	100
R225Y002	1/4" 0-10 бар (зад.)	7,56	1	100
R225Y012	1/4" 0-10 бар (рад.)	8,92	1	100

Манометр.

INFO

Ассиметричный наконечник-держатель



#### **R227**

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €	О	$\blacksquare$
R227Y001	1/2" - длина 45 мм	4,06	1	250
R227Y010	1/2" - длина 100 мм	8,63	1	15

Погружная гильза для установки термометра.



#### **R226**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R226Y001	1/2" 4 бар	18,16	1	50
R226Y002	1/2" 6 бар	18,16	1	50

Термоманометр. 20-120°C. 0-4 бар / 0-6 бар.



#### **R228A**

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	П
R228AY001	1/4"	12,78	1	
R228AY002	3/8"	13,71	1	-
R228AY003	1/2"	15,69	1	-

Виток-амортизатор для манометра.



#### **R540**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R540Y002	3/8" - 0÷80 °C - Ø40 mm	10,80	1	-
R540Y003	1/2" - 0÷120°С - Ø61,5 мм	10,80	1	-
R540Y021	3/8" - 0÷120 °C - Ø40 мм	10,50	1	-



Термометр.

#### **R150B**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R150BY103	1/2"	45,08	1	25

Наполняющий клапан с внутренней и наружной резьбой, с отводом с накидной найкой.



#### **R228I**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\blacksquare$
R228IY001	1/4"	17,45	1	5
R228IY002	3/8"	18,42	1	5
R228IY003	1/2"	19,73	1	5

3-ходовой кран для манометра, сертифицированный INAIL.



#### **R540I**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R540IY001	1/2"	14,10	1	-
R540IY002	1/2"	15,69	1	-
R540IY003	1/2"	42,37	1	-

Термометр с наконечником 0-120°C, сертифици-

рованный INAIL. R540IY001: наконечник от 50 мм. R540IY002: наконечник от 100 мм.

R540IY003: наконечник от 50мм нижнее соеди-

нение.



#### R150

R150Y103	1/2"	42,92	1	25
КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\blacksquare$

Наполняющий клапан с внутренней резьбой.



#### **R150M**

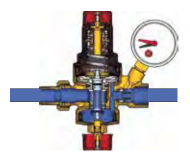
код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R150MY003	1/2" - с маном.	73,26	1	10
R150MY013	1/2" - без маном.	63,33	1	10

Автоматическая группа заполнения

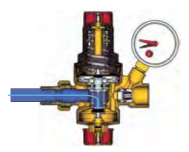




Вода поступает в подпитываемый циркуляционный контур через клапан R150M до тех пор пока давление в контуре не достигнет заданного (калибровочного).



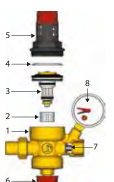
После достижения заданного (калибровочного) давления затвор клапана (А) автоматически полностью герметично закрывается, перекрывая подачу воды. Интегрированный обратный клапан (В) препятствует возврату потока из контура циркуляции.



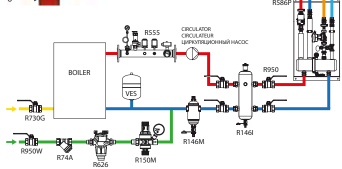
При падении давления в циркуляционном контуре ниже заданного клапан R150M автоматически поднимет давление до необходимого

Функция автоматического заполнения может быть полностью отключена путем закрытия запорного клапана (Ć).

Автоматическая наполняющая группа для автономных систем отопления/охлаждения. Возможность предварительной установки давления жидкости в системе. Съемный картридж и фильтр для легкой чистки и технического обслуживания. С функциями против накипи и регулировки давления через компенсирующее седло. Подсоединения: подача 1/2" НР с отводом с накидной гайкой, выход 1/2" ВР, манометр 1/4" ВР.



- **1** = Корпус группы.
- $2 = \Phi$ ильтр.
- **3** = Картридж.
- **4** = Уплотнительное кольцо.
- **5** = Верхний колпак со шкалой преднастройки.
- **6** = Запорный клапан.
- **7** = Обратный клапан.
- 8 = Манометр (только для R150MY003, заглушка для R150MY013).



#### **Установка**









## > ЗАДВИЖКИ

#### R59FL

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	П
R59FLY004	DN40	65,28	1	
R59FLY005	DN50	71,59	1	_
R59FLY006	DN65	77,37	1	_
R59FLY008	DN80	89,25	1	_
R59FLY010	DN100	139,71	1	-
R59FLY012	DN125	168,07	1	-
R59FLY015	DN150	224,10	1	-
R59FLY020	DN200	382,35	1	-
R59FLY025	DN250	812,75	1	-
R59FLY030	DN300	1121,22	1	-
R59FLX004	DN40	51,10	1	-
R59FLX005	DN50	55,00	1	-
R59FLX006	DN65	59,74	1	-
R59FLX008	DN80	66,30	1	-
R59FLX010	DN100	86,44	1	-
R59FLX012	DN125	108,46	1	-
R59FLX015	DN150	131,71	1	-
R59FLX020	DN200	207,01	1	-
R59FLX025	DN250	541,28	1	-
R59FLX030	DN300	671,21	1	-
R59FLX035	DN350	849,07	1	-
R59FLX040	DN400	1474,18	1	-
R59FLX045	DN450	1789,85	1	-
R59FLX050	DN500	2560,80	1	-
R59FLX060	DN600	3552,38	1	-

Затвор дисковый поворотный, межфланцевый, с проушинами (тип LUG), корпус из чугуна, затвор из стали никелированный, или из нержавеющей стали. Для размеров DN350-DN600 механизм поворота с редуктором. PN16.

# **NEW**







#### **R59W**

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\blacksquare$
R59WY004	DN40	55,41	1	-
R59WY005	DN50	62,32	1	-
R59WY006	DN65	70,96	1	-
R59WY008	DN80	83,11	1	-
R59WY010	DN100	117,04	1	-
R59WY012	DN125	161,87	1	-
R59WY015	DN150	203,83	1	-
R59WY020	DN200	378,36	1	-
R59WY025	DN250	735,50	1	-
R59WY030	DN300	1045,77	1	-
R59WX004	DN40	48,19	1	-
R59WX005	DN50	51,74	1	-
R59WX006	DN65	55,43	1	-
R59WX008	DN80	62,74	1	-
R59WX010	DN100	81,38	1	-
R59WX012	DN125	102,34	1	-
R59WX015	DN150	135,28	1	-
R59WX020	DN200	189,64	1	-
R59WX025	DN250	381,31	1	-
R59WX030	DN300	540,05	1	-
R59WX035	DN350	708,82	1	-
R59WX040	DN400	1519,59	1	-
R59WX045	DN450	1599,59	1	-
R59WX050	DN500	2129,58	1	-
R59WX060	DN600	3339,78	1	-

Затвор дисковый поворотный, межфланцевый, стяжной (тип Wafer), корпус из чугуна, затвор из стали никелированный, или из нержавеющей стали. Для размеров DN350-DN600 механизм поворота с редуктором. PN16.









## **R55**

PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
3/8"	10,00	10	50
1/2"	9,43	10	50
3/4"	11,80	5	50
1"	15,94	4	20
1 1/4"	23,86	5	30
1 1/2"	33,90	3	18
2"	57,39	2	12
2 1/2"	98,82	1	-
3"	123,73	1	3
4"	290,85	1	-
	3/8" 1/2" 3/4" 1" 11/4" 11/2" 2" 21/2" 3"	3/8" 10,00 1/2" 9,43 3/4" 11,80 1" 15,94 11/4" 23,86 11/2" 33,90 2" 57,39 21/2" 98,82 3" 123,73	3/8" 10,00 10 1/2" 9,43 10 3/4" 11,80 5 1" 15,94 4 11/4" 23,86 5 11/2" 33,90 3 2" 57,39 2 21/2" 98,82 1 3" 123,73 1

Задвижка нехромированная с маховиком, с внутренней резьбой.

## **R55F**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	
R55FLY005	DN50	140,87	1	-
R55FLY006	DN65	165,53	1	-
R55FLY008	DN80	202,43	1	-
R55FLY010	DN100	238,64	1	-
R55FLY012	DN125	359,36	1	-
R55FLY015	DN150	465,29	1	-
R55FLY020	DN200	685,66	1	-
R55FLY025	DN250	1092,28	1	-
R55FLY030	DN300	1355,19	1	-

Задвижка с фланцевым соединением, корпус из чугуна, затвор чугунный обрезиненный EPDM. Применение для жидкостей и газов группы 2 согласно 2014/68/EU PED. Рабочая температура 100°C, PN16.





#### **R54**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		
R54Y004	3/4"	12,43	5	50
R54Y005	1″	16,72	4	20
R54Y006	1 1/4"	24,73	5	30

Задвижка с внутренней и наружной резьбой,нехромированная, усиленная модель.



#### **R56**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R56Y002	3/8"	14,53	10	50
R56Y003	1/2"	13,21	10	50
R56Y004	3/4"	16,79	5	50
R56Y005	1″	20,23	4	20
R56Y006	1 1/4"	30,69	5	30
R56Y007	1 1/2"	42,23	3	18
R56Y008	2"	71,90	2	12

Задвижка нехромированная с маховиком, с внутренней резьбой, со спускным краном.

#### **R230**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R230Y002	Ø15	8,92	10	100
R230Y004	Ø18	11,48	5	50
R230Y005	Ø22	11,80	5	50
R230Y006	Ø28	16,85	4	20
R230Y007	Ø35	22.78	5	30

Задвижка с маховиком, с отводами под пайку.





## > АРМАТУРА ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ КОТЛОВ

#### **R157A**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R157AY051	1″45 °C	90,15	1	-
R157AY052	1″55 ℃	90,15	1	-
R157AY053	1″60°C	90,15	1	-
R157AY054	1″70 ℃	90,15	1	-
R157AY061	1 1/4″ 45 ℃	122,02	1	-
R157AY062	1 1/4″ 55 ℃	122,02	1	-
R157AY063	1 1/4" 60 °C	122,02	1	-
R157AY064	1 1/4″ 70 °C	122,02	1	-



Антиконденсатный термостатический смесительный клапан предназначен для регулирования и поддержания заданной температуры теплоносителя в обратном контуре твердотопливного котла или котла с надувной горелкой. Использование термостатического смесительного клапана предотвращает образование конденсата в теплообменнике и дымоходе котла. Клапан, таким образом, влияет на эффективность работы котла и защищает его от повреждений.

#### **R140PT**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R140PY021	1/2" x Ø 15 mm	38,17	-	-
R140PY026	1/2" x Ø 15 mm	38,17	-	-
R140PY031	3/4" x Ø 22 mm	44,83	-	-
R140PY036	3/4" x Ø 22 mm	44,83	-	-

Комбинированные предохранительные клапаны давления и температуры R140PT служат для одновременного ограничения температуры и давления горячей воды, содержащейся в гидравлическом контуре, предупреждая таким образом возможность достижения температуры, превышающей 100 °С, с соответствующим образованием пара. При достижении калибровочных значений, клапан выпускает в атмосферу такое количество воды, которое позволяет температуре и давлению достичь рабочих пределов установки. Клапаны R140PT соответствуют европейскому нормативу EN 1490 и директиве 97/23/СЕ в отношении оборудования под давлением.



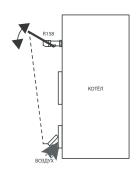
#### **R158**

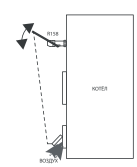
код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\blacksquare$
R158Y001	3/4"	48,81	-	-

Регулятор тяги R158 является управляющим устройством для регулирования температуры для котлов на твердом топливе. Датчик термостата, измеряя температуру теплоносителя, регулирует тягу, изменяя поступление воздуха при помощи рычага и цепи. Регулятор тяги может устанавливаться на температуру в диапазоне 30-100 °С.



#### **УСТАНОВКА**





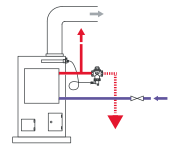
#### **R144ST**

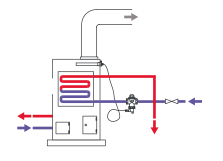
код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\blacksquare$
R144SY001	3/4"	141,24	-	-

Установленная температура: 95 °C, Значение расхода при  $\Delta p=1$  бар: 3 м³/ч, Двойной предохранительный датчик.



#### установка





Предохранительный клапан R144ST является устройством, которое ограничивает температуру воды в мультитопливных или твердотопливных теплогенераторах, оборудованных встроенной емкостью или аварийным теплообменником (непосредственного охлаждения). При достижении установленной температуры, клапан начинает сброс определенного количества воды для сохранения температуры теплогенератора в рамках безопасного предела. Клапан R144ST соответствует стандарту EN 14597. Применяется с теплогенераторами на твердом топливе (не порошкообразном) мощностью не более 100 кВт, в соответствии со стандартами EN 12828.

Установка с теплогенераторами с встроенной емкостью.

Установка с теплогенераторами с аварийным теплообменником.



#### > ГРУППЫ БЫСТРОГО МОНТАЖА ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ

#### **R586R**

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\blacksquare$
R586RY101	1" - без смес. клап.	457,33	1	-
R586RY102	1" - c R296 смес. клап.	508,42	1	-
R586RY103	1" - c R298 смес. клап.	525,37	1	-
R586RY104	1"-с R296 смесит. кл., терм.ст.кл, R462	563,61	1	-
R586RY111	1" - без смес. клап., без насоса	166,93	1	-
R586RY112	1" - R296 смес. клап., без насоса	210,80	1	-
R586RY113	1" - R298 смес. клап., без насоса	229,72	1	-
R586RY114	1" - R462L, без насоса	319,57	1	-

Смесительная насосная группа быстрого монтажа, без смесительного клапана. В сборе, в термоизоляции, с насосом с электронным регулированием, либо без него.

Применение насосно-смесительных групп

T.A. T.A. T.A.

**KLIMAbus** 

# R586RY101

R586RY102

R586RY103







R586RY111









#### Дополнительные компоненты:

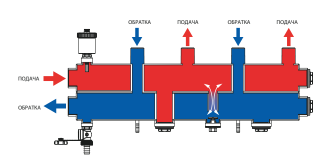
- К275Y002 привод со встроенным регулятором температуры
- K275Y013 привод с управлением по протоколу KLIMAbus, 0 ... 10 В сигнал терморегулятора
- R284Y021 комплект байпаса сдифференциальным клапаном
- R252Y001 клапан запорный 1 "F x 1 1/2", для установки перед блоком циркуляции
- Контроль температуры KLIMAbus: модуль управления, термостаты, комнатные датчики, и т.д.

#### R586SEP





Котельный коллектор / сепаратор



R586RY101

R586SEP

Коллектор R586SEP представляет собой стальное многофункциональное устройство, включающее автоматический воздушный клапан, сливной кран и изоляционную оболочку. Используется в котельных, системах отопления и охлаждения, с несколькими зонами регулирования. Коллектор R586SEP позволяет легко установить два или три распределительных блока R586R. Модульная конструкция позволяет устанавливать последовательно два коллектора R586SEP и, до шести распределительных блоков R586R, что удовлетворяет требованиям крупных установок. Кроме того, коллектор R586SEP включает в себя регулируемую функцию гидравлического сепаратора для легкого управления.



#### R586S-1

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	О	$\blacksquare$
R588SEY01	-	42.60	1	_

Пара кронштейнов для R586S.



#### **R147N**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	o	$\blacksquare$
R147NY004	3/4" x 3/4"	20,27	1	25

Дифференциальный клапан разности давления для установки в системах с термостатическими клапанами.



#### R19DL

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\blacksquare$
R19DY016	1 1/4"	23,11	2	20

Угловой фитинг из трех частей с плоским седлом и герметичной прокладкой на наружной резьбе.



#### R<sub>2</sub>0DL

КОД РАЗМЕР ЦЕНА, € 🗖 📙	R20DY016	1 1/4"	22,07	2	20
	КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €		

Переходник из трех частей с герметичной про-



## > КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ГРУПП БЫСТРОГО МОНТАЖА

#### **R252**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	
R252Y001	1"F x 1 1/2"F	11,11	2	50
R252Y002	1 1/4"F x 2"F	18,51	2	20
R252Y003	1 1/2" x 22	11,46	2	50
R252Y004	1 1/2" x 28	12,58	2	50

Фитинг для подключения циркуляционного наcoca, с встроенным шаровым краном.



#### **R39**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R39Y001	1 1/2" x 1"	12,38	2	50

Фитинг для подключения циркуляционного наcoca, с встроенным обратным клапаном.



#### **R197**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\Box$
R197Y001	130 мм	27,26	1	50
R197Y002	180 мм	32,07	1	36

Промежуточный соединитель с наружной резьбой для блоков R586, компенсирующий габариты насоса.



#### **R197M**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R197MY001	130 мм	62,82	1	10
R197MY002	180 мм	72,18	1	10

Комплект, состоящий из: фитинга с наружной резьбой R197 1″1/2, запорного клапана для насоса R252 1″1/2х1″.



#### **R182AM**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R182MY002	1 1/4"	58,11	1	10

Комплект, состоящий из: углового фитинга R19D 1″1/4, Т-образного фитинга R182A 1″1/4x1″x35.



#### R285L

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R285LY001	1"F x 1 1/2"	18,67	4	40
R285LY003	1 1/4"F x 2"	24,16	4	20

Шаровой кран с выводом для насоса, с внутренней резьбой и фланцевым соединением, с рычажной рукояткой на удлиненном стержне, нехроми рованный.



#### INFO

Дополнительно укомплектовать гайкой P18LY007, P18LY009.



код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R285Y001	1"F x 1 1/2"	18,67	4	40
R285Y002	1 1/4"F x 1 1/2"	23,59	4	20
R285Y003	1 1/4"F x 2"	24,16	4	20

Шаровой кран с выводом для насоса, с внутренней резьбой и фланцевым соединением, с рукояткой на удлиненном стержне, нехромированный.



-Дополнительно укомплектовать гайкой P18LY007, P18LY009.



#### **P18L**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
P18LY007	1 1/2" для R252, R285, R285L	3,00	20	200

Гайка для прямых фитингов.





#### **R284**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	П
R284Y001	3/4"	38.36	1	20

Дифференциальный клапан с выводом 3/4" с внутренней резьбой, с 18-миллиметровой медной трубой и обжимным фитингом для подсоединения к клапану R287.



#### **R284M**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		
R284MY001	1" x 1 1/2"	108,10	1	10

Узел клапанов для байпаса с дифференциальным клапаном и 2 специальными шаровыми клапанами с термометрами.



#### **R284R**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R284Y021	18мм	15,38	1	30

Группа байпасса, для применения исключительно в группах R586R.

#### **R287**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R287Y005	1" х 1 1/2"гайка	21,74	4	20

Шаровой клапан с выводом 1/2" для термометра R540 и 18- миллиметровым выводом для котельного блока.



#### **R287M**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R287MY005	1" х 1 1/2"гайка	74,51	1	10

Комплект, состоящий из: шаровых клапанов R287 1", обратных клапанов R288 1", термометров R540 1/2", пробок R92 1/2".





#### > СМЕСИТЕЛЬНЫЕ И ЗОНАЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

#### **R274**

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R274Y023	1/2"	172,18	1	5
R274Y024	3/4"	166,20	1	5
R274Y025	1″	203.91	1	5

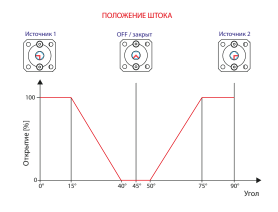


Шестиходовой клапан для применения в четырехтрубной системе для систем, фунционирующих в режиме отопления и охлаждения помещений. Типовое применение - в системах напольного и потолочного отопления и охлаждения, фанкойлах, и других видах систем. Специальная форма шарового затвора позволяет обеспечить высокий расход Кv и основные фукции клапана: переключение между подачей теплого и холодного теплоносителя, и полное закрытие, требуемое тогда, когда температура в помощении соответствует заданному уровню и подача теплоносителя не требуется.

#### NOTES

Должен быть дополнен К274-2.

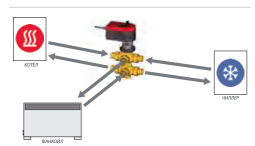
#### ДИАГРАММА ОТКРЫТИЯ КЛАПАНА



#### СХЕМА РАБОТЫ С ПАНЕЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ



#### СХЕМА РАБОТЫ С ФАНКОЙЛ СИСТЕМОЙ







#### **R274N**

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €		
R274Y033	1/2"	137,96	1	5
R274Y045	1″	169.09	1	5

Шестиходовой клапан, с отводами с наружной резьбой. Для применения в четырехтрубной системе, для систем, функционирующих в режиме отопления и охлаждения помещений.

Типовое применение - в системах напольного и потолочного отопления и охлаждения, фанкойлах, и других видах систем.

Рабочая температура: 5-90 °C.

Номинальное давление: 10 бар.

Полное закрытие клапана при установке затвора в положение  $45^\circ$ .



#### INFO

Дополнительно для R274Y033 (1/2"):

- К274-2: сервомотор 24 В перем./постоян. (0-10 В).
- P21SY001-P21SY006: калиброванные шайбы для управления потерей
- RM179Y053, RM179Y056: дополнительные фитинги.

Дополнительно для R274Y035 (1"):

- К274-2: сервомотор 24 В перем./постоян. (0-10 В).
- Р21Y001-Р21Y008: калиброванные шайбы для управления потерей давления.
- RM179Y073, RM179Y074, RM252Y003, RM252Y004, R252Y023, R252Y025: дополнительные фитинги.
- R274W: изоляция.

#### **P21**

PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\blacksquare$
Ø3 mm	4,61	5	125
Ø4 мм	4,42	5	125
Ø4,5 mm	4,42	5	125
Ø5,8 mm	4,42	5	125
Ø6,7 мм	4,42	5	125
Ø7,5 мм	4,42	5	125
Ø9 мм	4,42	5	125
Ø12,7 мм	4,49	5	125
Ø2,7 мм	3,20	5	125
Ø3,5 мм	3,20	5	125
Ø4,5 mm	3,20	5	125
Ø6,0 мм	3,25	5	125
Ø7,0 мм	3,38	5	125
Ø8,0 mm	3,44	5	125
Ø3,0 мм - Kv 0,25	4,50	5	125
Ø4,0 мм - Kv 0,40	4,50	5	125
Ø4,5 мм - Kv 0,65	4,50	5	125
Ø5,8 мм - Kv 1,00	4,50	5	125
Ø6,7 мм - Kv 1,30	4,50	5	125
Ø7,5 мм - Kv 1,60	4,50	5	125
Ø9,0 мм - Kv 2,50	4,50	5	125
Ø12,7 мм - Kv 3,45	4,50	5	125
	Ø3 MM Ø4 MM Ø4,5 MM Ø4,5 MM Ø5,8 MM Ø6,7 MM Ø7,5 MM Ø12,7 MM Ø12,7 MM Ø2,7 MM Ø3,5 MM Ø4,5 MM Ø4,5 MM Ø4,5 MM Ø6,0 MM Ø7,0 MM Ø8,0 MM Ø3,0 MM - Kv 0,25 Ø4,0 MM - Kv 0,65 Ø5,8 MM - Kv 1,30 Ø6,7 MM - Kv 1,30 Ø7,5 MM - Kv 1,60	Ø3 MM         4,61           Ø4 MM         4,42           Ø4,5 MM         4,42           Ø5,8 MM         4,42           Ø6,7 MM         4,42           Ø7,5 MM         4,42           Ø9 MM         4,42           Ø12,7 MM         3,20           Ø3,5 MM         3,20           Ø4,5 MM         3,20           Ø4,5 MM         3,25           Ø7,0 MM         3,38           Ø8,0 MM         3,44           Ø3,0 MM - KV 0,25         4,50           Ø4,5 MM - KV 0,65         4,50           Ø4,5 MM - KV 1,00         4,50           Ø5,8 MM - KV 1,30         4,50           Ø7,5 MM - KV 1,30         4,50           Ø7,5 MM - KV 1,60         4,50           Ø9,0 MM - KV 2,50         4,50	Ø3 MM         4,61         5           Ø4 MM         4,42         5           Ø4,5 MM         4,42         5           Ø5,8 MM         4,42         5           Ø6,7 MM         4,42         5           Ø7,5 MM         4,42         5           Ø9 MM         4,42         5           Ø12,7 MM         3,20         5           Ø3,5 MM         3,20         5           Ø4,5 MM         3,20         5           Ø7,0 MM         3,25         5           Ø7,0 MM         3,38         5           Ø3,0 MM - KV 0,25         4,50         5           Ø4,0 MM - KV 0,40         4,50         5           Ø4,5 MM - KV 0,65         4,50         5           Ø5,8 MM - KV 1,00         4,50         5           Ø6,7 MM - KV 1,30         4,50         5           Ø7,5 MM - KV 1,60         4,50         5           Ø7,5 MM - KV 1,60         4,50         5

Калиброванные шайбы для управления потерей давления для шестиходовых клапанов R274, R274N (1").



#### K274-2

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	o	$\blacksquare$
K274Y052	24 B - 0-10 B (CE, UL)	230,52	1	-

Мотор для R274 шестиходового клапана.



#### **R295**

R295Y001	1 1/2"	114,93	1	10
код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$

Четырехходовой смесительный клапан с наружной и внутренней резьбой. Межосевой размер: 120 мм.



#### INFO

Межосевой размер: 120 мм. Комплектуется с К274

#### **R274W**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R274WY001	-	45,90	1	-
R274WY002	-	28,07	1	-

Теплоизоляция из вспененного полиэтилена, для 6-ходовых клапанов размером 1/2", 3/4" и 1".



#### **R297**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		
R297Y004	3/4"	67,13	1	-
R297Y005	1"	77,53	1	-
R297Y006	1"1/4	93,28	1	-
R297Y007	1"1/2	170,10	1	-
R297Y008	2"	199,03	1	-
R297Y105	DN50	411,19	1	-
R297Y106	DN65	477,63	1	-
R297Y108	DN80	661,07	1	-
R297Y110	DN100	822,35	1	-
R297Y112	DN125	1090,08	1	

Поворотный смесительный клапан, присоединения с внутренней резьбой или фланцами.





#### **R296**

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\blacksquare$
R296Y001	1 1/2"	94,73	-	_

Трехходовой смесительный клапан с поворотным затвором с наружной и внутренней резьбой. Межосевой размер: 120 мм.



Комплектуется с К274, К275.



#### **R197P**

код <b>В107DV001</b>	PA3MEP	ЦЕНА, €	10	100
R197PY001	1 1/4" x 1 1/2"	7 21	10	100

Фитинг для горизонтального монтажа смесительных клапанов R295, R296.



#### **K274**

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €	σ	
K274Y101	230 В - 3-точ. поворот.	91,37	1	-
K274Y102	24 В - 3-точ. поворот.	91,37	1	-

Привод для смесительных клапанов R295, R296, простой сборки, с ручным управлением.





#### **R298**

Соединение M30 x 1,5 мм				
код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\blacksquare$
R298Y024	3/4"	47,63		
R298Y027	1 1/2"	89,49	1	-

Трехходовой смесительный клапан с вентильным затвором с наружной и внутренней резьбой.

INFO

Совместим с К282 или К281



код	PA3MEP	ЦЕНА, €	٥	$\Box$
K275Y002	24 B / 230 B	226,78	1	

Привод со встроенным терморегулированием для смесительных клапанов R295, R296.



#### **K297**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\blacksquare$
K297Y004	DN20 - Kv 6,3	284,82	1	-
K297Y005	DN25 - Kv 10	458,36	1	-
K297Y006	DN32 - Kv 16	537,16	1	-
K297Y007	DN40 - Kv 25	686,06	1	-
K297Y008	DN50 - Kv 40	823,65	1	-

Трехходовой смесительный клапан с поршневым затвором.

INFO

Совместим с К274Ј

#### **K297R**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\blacksquare$
K297RY016	1 1/4" – Kv 16	654,66	1	-

Смесительная группа с трехходовым смесительным клапаном K297, с изоляцией. Для использования с узлами R586R, R586I.

INFO

Совместим с К274Ј



#### **K274J**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
K274Y022	24 B — 3-точ. позицион.	375,44	1	-
K274Y042	24 B - 0-10 B	739,03	1	-

Привод для смесительного клапана К297.



#### **K281**

M30 x 1,5 MM				
код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
K281X012	24 B - 0-10 B	154,36	1	-
K281X022	24 В - 3-точ.	139,77	1	-
K281KX012	24 B - 0-10 B (28x1,5)	162,78	1	-
K281KX022	24 В - 3-точ. (28х1,5)	139,77	1	-

Привод для смесительных клапанов R298 или R298N и R206AM.



#### **K282**

M30 v 1 5 mm

MJO K 1,5 MM				
код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\blacksquare$
K282X022	24 В - регул.	225,76	1	-

Сервомотор для смесительных клапанов R298 или R298N. С встроенным температурным датчиком и электронным регулированием.



#### **R276**

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €	О	$\Box$
R276Y004	3/4"	19,02	1	25
R276Y005	1"	26,70	1	25

Двухходовой зональный клапан, соединения с внутренней резьбой.



INFO

Совместим с К270, К272.

#### **R277**

КОД	PA3MEP	ЦЕНА. €	П	П
R277Y004	3/4"	25,39	1	25
R277Y025	1″	35,04	1	10

Двухходовой зональный клапан, соединения с отводами с накидной гайкой.



Совместим с К270, К272.



#### **R278**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R278Y004	3/4"	45,45	1	10
R278Y005	1″	62,62	1	10

Трехходовой зональный клапан, соединения с отводами с накидной гайкой, с байпасом и отсечным клапаном для предварительной установки.



INFO

Совместим с К270, К272.

#### **R279**

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	П
R279Y004	3/4"	32,99	1	25
R279Y005	1"	40.99	1	10

Трехходовой зональный клапан, соединения с внутренней резьбой, с отсечным клапаном для предварительной установки.

INFO

Совместим с К270, К272.





#### **R279D**

31,33	1	-
40,78	1	-
	40,78	40,78 1

Трехходовой разделительный клапан, соединения с внутренней резьбой.



Совместим с К270, К272.





#### **K270**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	П
K270Y101	230 B	103,23	1	
K270Y102	24 B	103.23	1	_

Привод для зональных клапанов R276, R277, R278, R279, R279D с микропрерывателем. Поворот на  $90^\circ$  в течение 40 секунд.



#### **K272**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	o	$\blacksquare$
K272Y101	230 B	151,02	1	-
K272Y102	24 B	151,02	1	-

Привод для зональных клапанов R276, R277, R278, R279, R279D с микропрерывателем и рукояткой для ручного управления. Поворот на 90° в течение 60 секунд.

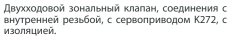


INFO

Для использования с клапанами R276B.

#### **R276B**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	
R276BX006	1 1/4" - 230 B	258,17	1	-
R276BX007	1 1/2" - 230 B	278,13	1	-
R276BX008	2" - 230 B	310,15	1	-
R276BX026	1 1/4" - 24 B	235,10	1	-
R276BX027	1 1/2" - 24 B	284,30	1	-
R276BX028	2" - 24 B	316,29	1	-





#### K275-1

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	
K275Y011	230 В - 3 поз.	117,07	1	-
K275Y013	24 B - 0-10 B	173,05	1	-

Привод с регулированием 0-10 В, для смесительных клапанов R296 и R297



#### **P275**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
P275Y001	-	10.49	1	_

Адаптер для установки на клапаны смесительные R297 с фланцевым соединением, приводов K275Y011 и K275Y013.

#### **R291**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\blacksquare$
R291Y004	3/4"	25,09	1	10
R291Y005	1"	26,25	1	10

Зональный клапан двухходовой поршневой.



Совместим с R473, R473M.



#### **R292**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R292Y004	3/4"	51,01	1	10
R292Y005	1"	55,49	1	10

Зональный клапан поршневой, 3-х ходовой.

INFO

Совместим с R473, R473M.

## **R292E**

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R292EY004	3/4"	53,68	1	10
R292EY005	1″	58,40	1	10

Трехходовой поршневой зональный клапан, соединения с эксцентрическими отводами с накидной гайкой.

INFO

Совместим с R473, R473M.



#### **R193K**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R193Y011	Ø18 - for R500 cabinets	18,68	1	50

Комплект трубки с фитингами для подсоединения для трехходовых зональных клапанов.



#### **P15E**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\blacksquare$
P15EY004	1" x 3/4"	6,21	1	15
P15EY005	1" x 1"	6,56	1	15

Патрубок-эксцентрик.



#### **P19**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
P19Y001	адаптер М28> М30	9,38	1	50
P19Y002	адаптер М30> М28	4,99	1	50

М30х1,5 адаптерная втулка для замены соединения M28х1,5 на смесительных клапанах R298Y001 и R298Y002, в случае установки привода K281X012 и K281X022.





## > АРМАТУРА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		
N1UY001	3/8"MM	31,20	1	20
N1Y001	3/8"FF	30,62	1	20
N1IIV012	3/8"MF	32.63	_	_

Фильтр колбовый для топлива, стойкий к коррозии, с запорным клапаном, обратным клапаном и креплением. Универсальный подвод: 8 мм, 10 mm, 12 mm.

#### INFO

N1UY002: - С латунным коническим фитингом N1Y001: - Без конического фитинга



код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	
N1UBY001	3/8"MM	38,64	1	20

Фильтр колбовый для топлива, стойкий к коррозии, с системой рециркуляции. Универсальный подвод: 8 мм, 10 мм, 12 мм.

N1UBY002: - С латунным коническим фитингом



#### **N2**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\blacksquare$
N2Y001	3/8"FF	23,83	1	20

Фильтр колбовый для топлива, стойкий к коррозии, с запорным клапаном.



#### **N3**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\blacksquare$
N3Y001	3/8"FF	17,53	1	25

Фильтр колбовый для топлива, стойкий к коррозии.



#### **N10**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	
N10Y002	3/8"	6,68	1	200
N10Y003	1/2"	11,30	1	100

Обратный клапан для резервуара.



#### **N14**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		
N14Y001	2" x 2"	14,26	1	50
N14Y003	2" x 2 3/4"	25,96	1	30

Пробка для резервуара с внутренней резьбой.



#### **N15**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\blacksquare$
N15Y005	1″	5,55	1	150
N15Y006	1 1/4"	7,63	1	100
N15Y007	1 1/2"	8,97	1	50
N15Y008	2"	12,14	1	50

Отдушина резервуара.



#### N16-1

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	
N16KY001	2" x (8-10-12) x 1700 mm	49,67	1	10
N16KY002	2" x (8-10-12) x 2200 mm	50,18	1	10
N16KY003	2"x (8-10-12) x 3200 mm	50.71	1	10

Аварийный клапан с гибкой всасывающей трубкой и выводом для указателя уровня.



#### N16-2

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
N16GY001	1"x (8-10-12) x 1700 mm	33,47	1	10
N16GY002	1"x (8-10-12) x 2200 mm	34,22	1	10
N16GY003	1" x (8-10-12) x 3200 mm	37,74	1	10

Аварийный клапан с гибкой всасывающей трубкой.



#### **N17**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
N17Y002	3/8"	11,46	10	100
N17Y003	1/2"	12,03	10	100

Аварийный клапан с соединениями с внутренней резьбой.



#### **N20**

КОД РАЗМЕР ЦЕНА, € □ 🗄	NOUVOR	1/2"	6.83	10	200
	КОД	PA3MEP			$\blacksquare$

Обратный клапан.



#### **N42**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	
N42Y007	1 1/2"M x (8-10-12)	10,70	10	100

Двойной фитинг для резервуара.





#### **P36**

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	Ш
P36Y001	_	4.07	1	-

Патрон из нержавеющей стали для для фильтров N1, N2, N3.



#### **P36F**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		
P36Y002	-	4,85	1	-

Патрон войлочный для фильтров N1, N2, N3.



#### **P78T**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	┛	$\blacksquare$
P78TY001	N1	3,78	1	-
P78TY002	N2-N3	4,05	1	-

Прозрачный колпак для топливных фильтров



## > ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ СИСТЕМ

#### R586S-0

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R586SY002	3/4"	561,09	1	-

Насосная группа для солнечных систем одноходовая, с предохранительной группой и механическим расходомером. Циркуляционный насос: 25/6 - монт. длина 130 мм - в соотв. с ErP

Два режима работы - трехскоростной или переменный. Для управления использовать регуляторы KTD.



#### **R586S**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R586SY001	3/4"	757,53	1	_

Насосная группа для солнечных систем двухходовая, с предохранительной группой и механическим расходомером. Циркуляционный насос: 25/6 - монт. длина 130 мм - в соотв. с ErP

Два режима работы - трехскоростной или переменный. Для управления использовать регуляторы KTD.



#### R586S-1

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	o	$\blacksquare$
R586SY011	3/4"	1574.30	1	_

Насосная группа для солнечных систем двухходовая, с предохранительной группой и комбинированным датчиком температуры и мощности для подключения к электронному регулятору дифференциальной температуры и учета тепловой энергии. Циркуляционный насос: 25/6 - монт. длина 130 мм - в соотв. с ErP

Два режима работы - трехскоростной или переменный. Регулятор KTD включен.



#### P586S

ЮД	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
P586SY001	-	22,96	1	50
P586SY002	-	196,84	1	10
P586SY003	-	43,98	1	20
P586SY004	-	62,32	1	10
P586SY005	-	55,89	1	20
P586SY006	-	48,70	1	20
P586SY007	-	28,60	1	20
P586SY008	-	13,61	1	_



Запасные части для R586S-1.

P586SY001: расходомер для R586S 2-12 л/мин. P586SY002: флюксметр группы плюс датчик для R586S.

P586SY003: корпус клапана R586S 1/2"(3/4"F) заполнение установки.

P586SY004: обратный клапан для R586S 3/4". P586SY005: подающий клапан для R586S 3/4". P586SY006: предохранительный фитинг R586S 1/2"Mx3/4".

P586SY007: деаэратор R586S 1 1/2"x1/2". P586SY008: корпус R252 1 1/2"xGB22 (для солнечной системы).

# R586S-3

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €		
P586SY030	3/4"	99,58	1	

Соединительный комплект для R586S (подача и обратка накопительного бака, расширительный бак).

#### **KTD**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		
KTD3Y003	3 sensor	407,40	1	-
KTD5Y006	6 sensor	621.88	1	_

Электронный регулятор для контроля разницы температур в солнечной системе GiacoSUN. Pt1000 датчики температуры включены.



#### **KTDS**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
KTDSY001	-	27,53	1	_

Датчик Pt1000 (180°C) для центрального блока KTD.



#### **KTDP**

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
KTDPY001	-	27,43	1	

Защитное устройство от перенапряжения для центрального блока KTD.



#### **P50**

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €	o	$\blacksquare$
P50Y003	3/4Mx1/2F	5,30	1	-

Резьбовой переходник для группы R586S.





#### > УЗЛЫ ГВС

#### **GS550**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
GS550Y001	-	252,83	1	-
GS550Y002	-	289,99	1	-

Узел термосмесительного клапана для контроля производства горячей воды в солнечных системах.



#### **GS556**

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €	 Ш
GS556Y001	-	1325,21	 

Узел ГВС giacosun. 67 кВт, 70 °C.



## > КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ СИСТЕМ

#### **R140C**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R140CY006	1/2" x 3/4" - 4 бар	17,15	1	30
R140CY009	1/2" х 3/4" - 6 бар	17,15	1	30

Предохранительный клапан для солнечных



#### R140PT-1

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\Box$
R140PX028	1/2" x Ø 15 мм	48,21	1	-
R140PX038	3/4" x Ø 22 mm	54,25	1	-

Комбинированный предохранительный клапан (контроль температуры и давления) для сол-



#### **R99S**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R99SY003	1/2"	52,82	1	10

Автоматический воздухоотводный клапан для солнечных систем с шаровым отсечным краном.



#### R227-1

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R227Y003	1/2" х 6 мм	6,23	25	250

Гильза погружная для датчика температуры.



#### R<sub>2</sub>0SC

КОД РАЗМЕР	ЦЕНА, €	$\blacksquare$

Прямой фитинг из 3-х частей, резьбовое соединение внешнее-внешнее для подключения к коллекторам.



#### R182

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R182Y006	3/4"F x 3/4"F x 3/4"M	7,83	5	50

Коллекторный тройник.





#### 310

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
310Y004	15x15	3,87	20	200
310Y010	18x18	5,36	10	100
310Y006	22x22	5,93	10	100
310Y007	28x28	6,56	10	100

Прямая соединительная муфта для медных труб.



#### В соответствии со стандартом EN 1254-2.

#### 312

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
312Y001	1/2"x15	2,77	25	250
312Y010	1/2"x18	3,58	20	200
312Y011	3/4"x18	4,14	10	100
312Y003	3/4"x22	4,17	10	100
312Y005	1"x28	5,55	10	100

Переходное соединение с внутренней резьбой от железной трубы к медной.

В соответствии со стандартом EN 1254-2.



код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\blacksquare$
311Y001	1/2"x15	2,52	25	250
311Y010	1/2"x18	3,52	20	200
311Y011	3/4"x18	3,72	20	200
311Y003	3/4"x22	3,84	10	100
311Y005	1"x28	5,47	10	100

Переходное соединение с внешней резьбой от железной трубы к медной.



В соответствии со стандартом EN 1254-2.



#### 315

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	0	$\blacksquare$
315Y001	15x15	3,36	25	250
315Y010	18x18	4,68	10	100
315Y003	22x22	4,76	10	100
315V004	28v28	8 11	5	50

Угловое соединение для медных труб.



В соответствии со стандартом EN 1254-2.





код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
318Y001	15x15x15	4,65	10	100
318Y010	18x18x18	6,45	10	100
318Y006	22x22x22	6,82	5	50
318Y014	28x28x28	12,50	5	50

Тройник для медных труб.

INFO

В соответствии со стандартом EN 1254-2.



#### **R189**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		
R189Y004	3/4"	1,78	25	250
R189Y005	1"	2,52	20	200

Ниппель нехромированный.



#### **R564P**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €	O	$\blacksquare$
R564PY004	3/4"	4,63	1	25
R564PY005	1″	6,58	1	10

Т – образный фитинг для подключения гофрированных труб из нержавеющей стали, фланцевый.



#### **R93**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		
R93Y011	1"M x 3/4"F	4,22	25	250

Переходник наружная-внутренняя резьба.



## R156-1

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
R156X024	3/4" - Kv 1,8	73,66	1	10
R156X025	1" - Kv 2,0	86,27	1	10

Термостатический смеситель оснащен отводами с встроенными обратными клапанами, фильтрами и накидными гайками для установки в системах ГВС.



#### **VES**

код	PA3MEP	ЦЕНА, €		
VESY001	8л	55,86	1	-
VESY002	18 л	91,84	1	-
VESY003	24 л	94,56	1	-
VESY004	35 л	145,34	1	-
VESY005	50 л	207,51	1	-
VESY006	80 л	322,35	1	-
VESY007	100 л	448,14	1	-
VESY008	150 л	597,54	1	-
VESY009	200 л	731,20	1	-
VESY010	300 л	967,10	1	-

Расширительный бак для тепловых солнечных систем.



#### VES-2

КОД РАЗМЕР ЦЕНА, € □ 🗍	VESY020	_	79 11	1	_
	КОД	PA3MEP PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$

Кронштейн для расширительного бака с двойным клапаном для легкого и быстрого демонтажа. (Только для моделей BESY001 - BESY004)



#### **K377**

КОД	PA3MEP	ЦЕНА, €		$\blacksquare$
K377Y001	5 л	74,64	1	-
K377Y002	10 л	140,86	1	-

Антифриз гликолевый, антикоррозионный биоразлагаемый, подходит для солнечной системы.



Концентрированный раствор для разбавления водой



