



<u>-</u>	A)	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ, СЕРВОПРИВОДЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЕЙ И КОЛЛЕКТОРОВ, РАДИАТОРНЫЕ ВЕНТИЛИ	-) стр.	1
	B)	ВЕНТИЛИ ДЛЯ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ И ДИЗАЙН-РАДИАТОРОВ	- стр.	35
	C)	ЗОННЫЕ ВЕНТИЛИ, КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КОЛЛЕКТОРНЫЕ ШКАФЫ, АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ, ФИТИНГИ	стр.	41
.	D)	МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ И ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА	- стр.	91
•	E)	КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ, КЛИМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА	-) стр.	95
•	F)	УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ ЗА РАСХОДОМ ВОДЫ И ТЕМПЕРАТУРЫ	-) стр.	99
4	G)	РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ И КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	-) стр. 1	107
4	H)	КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ РАБОТАЮЩИХ ГАЗЕ, ЖИДКОМ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ	-) стр.	129
	l)	ГЕЛИОСИСТЕМА	-) стр.	147
	J) :	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	-) стр.	157
<u> </u>	K)	ГЕНЕРАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ	-) стр.	175



СОДЕРЖАНИЕ

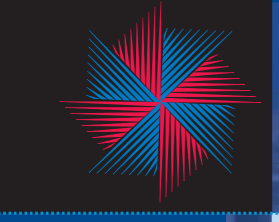
Артику	и Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артику	л Стр.
18	173	82	163	155	165	228	71	334	46	535	121
19	84	83	163	156	165	229	71	336	47	537	121
23	173	84	163	157	143	230	70	337	47	538	121
29	167	85	158	158	143	231	71	341	47	539	121
30	164	86	159	159	143	232	70	342	47	540	120
31	164	87	170	160	143	233	85	343	48	541	120
32	164	88	169	161	18	234	86	344	48	542	120
33	164	89	169	162	20	235	86	346	48	543	120
34	164	90	26	164	18	236	85		113	544	120
35	165	90	87	165	21	237	85		113	545	121
36	166	91	39	165	103	237	156		113	546	121
37	166	92	26	166	103	237	85		113	547	121
38	166	92	87	168	170	239	86		114	548	121
39	166	93	26	170	82	240	84		114	549	121
40	112	93	87	170	83	240	130		114	570	121
41	167	94	125	171	83	241	131		115	571	126
41	166	95	40	172		242	144		115		126
44	167	97	32	173	83	243	144		115	572 575	
					80				115		126
45	167	98	26	177	66	245	108			576	127
46	167	98	87	178	69	246	108		116	577	127
47	168	100	27	186	69	247	109		116	580	127
48	159	100	88	189	82	248	109		116	581	127
49	112	101	27	190	72	249	139		116	582 602	127
50	111	101	88	191	72	250	140		116		139
51	112	106	29	194	72	251	131		117	603	141
52	112	107	29	195	73	252	132		117	604	141
53	111	108	29	196	73	253	132		117	605	140
54	168	109	29	197	73	254	133		117	606	140
55	168	110	89	198	80	255	145		117	610	142
56	168	111	89	199	80	256	133		118	611	142
57	162	112	89	200	86	257	144		118	612	142
58	162	113	90	201	83	258	145		118	613	142
59	158	114	90	202	80	259	145		118	614	142
60	158	115	90	203	80	260	133		119	701	33
61	158	116	27	204	81	263 265	145		119	702	33
62	158	116	88 90	205	81		169		119 119	703 705	33
63	161 160	116 117		206 207	81	267 296	140 74		119	705	33
64 65	160	117	27 88	207	81 82	296	74		123 123	706	34 135
66	160	117	90	208	81	298	74		123	707	136
67	160	117	111	210	70	300	43		123	708	136
68	160	140	29	211	70	301	43		123	710	136
69	161	141	29	212	82	302	43		123	710	136
70	170	141	104	213	70	305	44		124	711	137
71	161	143	104	214	70	307	44		124	714	34
71	161	144	104	214	83	311	89		124	715	137
73	161	144	104	216	84	312	89		124 124	716	34
73 74	162	145	138	217	86	320	44		124	718	34
75	162	146	141	220	71	320	45		125 125	718	135
76	159	147	103	222	69	321	45		125 125	719	28
76	159	148	103	223	69	322	106		125 120	720	137
78	159	150	138	223	69	323	106		120 120	721	137
79	165	151	143	225	84	331	45		120	723	138
80	162		138	226	84	332	45		120	730	
81	163		144	227	71	332	46		120 120	730	172 172
01	103	155	144	ZZI		222	40	554	120	/31	172

СОДЕРЖАНИЕ

Артику	/л Стр.	Артику	л Стр.	Артикул	Стр.	Артикул Стр.	Артикул Стр.	Артикул Стр.
732	172	847	14	929	36	998 170	K023 59	P310 50
733	172	848	14	930	38	999 4	K024 59	P311 97
734	173	849	14	931	38	1001 63	K025 55	P312 97
740	135	850	14	932	38	1002 63	K026 55	P320 171
740	154	851	14	933	39	1002 63	K020 55 K027 58	P321 171
745	110	852	10	934	38	1005 63	K027 56	P324 171
745	135	853	10	935	38	1000 63	K031 36	S001 148
				935		1007 64		S001 148
750	110 110	854 855	19 19		39		K033 60 K046 51	
751				937	39	1011 65		S003 148
752	110	856	25	938	37	1012 65	K047 51	S004 149
766	21	858	25	940	9	1013 64	K048 51	\$100 151
767	21	860	18	941	14	1014 64	K049 51	S101 151
770	11	863	18	942	18	1015 65	K050 53	S102 151
771	12	866	21	943	37	1016 65	K051 53	S103 152
772	11	868	22	944	15	1101 68	K052 53	S105 105
773	12	869	11	945	19	1102 68	K053 53	S105 153
774	12	870	21	947	36	1103 66	K054 52	S106 105
775	12	875	22	948	36	1104 66	K055 55	\$ 106 153
776	13	877	22	949	36	1105 66	K056 52	S107 152
777	13	880	165	950	170	1106 67	K058 52	S108 152
778	13	881	169	951	15	1107 67	K060 52	S109 152
779	13	886	25	952	19	1108 67	K062 50	S110 155
802	16	887	24	954	15	1109 67	K063 50	S111 135
803	17	888	25	955	19	106 cr 40	K064 54	S111 155
804	16	889	22	957	36	108 cr 40	K066 54	S112 152
805	20	891	22	958	36	C300 100	K068 54	S119 106
808	28	892	22	959	37	C301 100	K070 54	S120 154
812	16	894	23	966	10	C302 100	KES001 172	S121 154
813	17	895	23	967	11	C303 102	M056 49	S130 156
814	17	898	32	968	37	C304 102	M058 49	S131 156
815	20	899	32	970	10	C305 101	M059 49	S136 155
818	28	902	30	971	11	C306 101	P196 92	S141 155
820	17	903	30	972	10	C307 100	P197 92	S142 155
823	17	904	30	973	11	C320 101	P198 92	S160 171
826	16	905	30	974	11	C321 101	P201 92	S170 153
827	20	907	36	975	11	GMS001 171	P202 92	S172 154
828	16	908	36	978	8	GRS001 171	P203 93	S200 156
829	20	909	37	979	8	GS01 133	P204 93	S201 156
830	20	910	37	980	8	GS02 134	P205 93	S301 150
831	20	912	30	981	8	GS08 134	P209 93	S302 150
832	15	913	31	982	8	GS09 134	P212 93	S303 150
833	19	914	31	983	8	GS10 134	P214 94	S304 150
834	15	915	31	984	163	GS11 134	P215 94	S306 150
835	19	916	31	985	3	K005 61	P216 94	S310 151
836	15	916	82	986	3	K006 61	P217 94	Systerm D 12
837	19	917	31	987	3	K009 61	P218 94	Systerm D+ 12
838	15	918	32	988	3	K010 61	P301 96	TAS001 149
839	19	919	32	989	3	K013 61	P302 96	TAS003 149
840	10	921	14	990	3	K014 61	P303 96	TAS004 149
841	10	922	18	991	3	K015 62	P304 96	
842	10	923	37	992	3	K016 62	P305 96	
843	10	924	15	993	40	K010 62	P306 97	
844	10	925	19	994	4	K017 62	P307 97	
845	10	927	36	995	4	K013 02	P308 97	
043	10	721	50	7,73		KOZI 37	1300 77	

K022

P309







Главной целью ICMA S.p.A. является применение высококачественных материалов для производства собственной продукции и постоянные вложения в человеческий ресурс. Более чем 30 летний опыт работы ставят ICMA S.p.A. в один ряд с лидерами европейского рынка в производстве компонентов для систем отопления и водоснабжения.

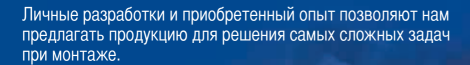


Производство расположено на территории в 4800 мт2 в г. Куджоно недалеко от Милана. Фирма прочно занимает свое место на мировом рынке, так как наша продукция поставляется более чем в 50 стран мира.

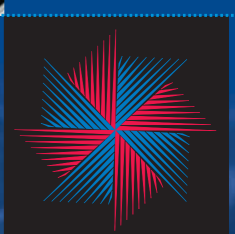
Мощный рост фирмы, отмеченный в последние годы, является результатом коммерческой стратегии, внимательного отношения к техническим требованиям рынка и непрекращающихся разработок новой продукции. К этому нужно добавить строгий контроль качества на производстве и эффективное управление складом для быстрого обслуживания клиентов. Другая важная задача состоит в обучении персонала как собственного, так и персонала наших клиентов.







Технический отдел ICMA® готов предложить полный набор услуг: от консультаций на фазе проектирования и поддержки во время монтажа, до сервисного обслуживания после продажи оборудования.





СЕРТИФИКАТЫ















А) Термостатические головки, сервоприводы для вентилей и коллекторов, радиаторные вентили

A 1)	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ	стр.	3
A 2)	ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЕ СЕРВОПРИВОДЫ	стр.	8
A 3)	ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ	стр.	9
A 4)	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ И SYSTERM-D	стр.	11
A 5)	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛИ С ПРЕДНАСТРОЙКОЙ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕ	Mtтр.	13
A 6)	РУЧНЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ	стр.	14
A 7)	НИЖНИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ	стр.	18
A 8)	4-X ХОДОВЫЕ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ОДНО-ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ	стр.	21
A 9)	РУЧНЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ОДНОТРУБНЫХ СИСТЕМ	стр.	24
	ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНОЙ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ И ПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ, ФИТИНГ ИЗ 3-Х ЧАСТЕЙ, ЭКСЦЕНТРИКИ РАДИАТОРНЫЕ, ДЕКОРАТИВНЫЕ РОЗЕТКИ	стр.	26
	ОДНО И ДВУХТРУБНЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ	стр.	
A12)	ВОЗДУХООТВОДЧИКИ РАДИАТОРНЫЕ	стр.	33















Арт. 985 - Арт. 988

Термостатическая головка для терморегулирующих и термостатических вентилей. Парафиновый элемент. Ручная система блокировки температуры на выбранном значении.

APT.		РЕЗЬБА	код	УПАК		
985		28x1,5	82985AC20	1	50	
988		30x1,5	82988AC20	1	50	



Арт. 986 - Арт. 989

Термостатическая головка для терморегулирующих и термостатических вентилей. Жидкостный элемент. Ручная система блокировки температуры на выбранном значении.

			УПАК		
APT.	РЕЗЬБА	КОД			
986	28x1,5	82986AC20	1	50	
989	30x1,5	82989AC20	1	50	



Термостатическая головка для терморегулирующих и термостатических вентилей. Жидкостный элемент. Выносной датчик, для определения температуры на расстоянии от радиатора. Ручная система блокировки температуры на выбранном значении.



			yπak		
APT.	РЕЗЬБА	КОД			
987	28x1,5	82987AC20	1	10	
990	30x1,5	82990AC20	1	10	

Арт. 991 - Арт. 992

Термостатическая головка с погружным датчиком. Диапазон регулировки 20°-70°С. Применяется со штуцером арт. 212. Особо рекомендована установка в системе «Теплый пол» для регулировки температуры. Ручная система блокировки температуры на выбранном значении.



APT.	РЕЗЬБА	КОД	УПАН		
991	28x1,5	82991AC20	1	40	
992	30x1,5	82992AC20	1	40	



А1) ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ



Термостатическая головка с погружным датчиком. Диапазон регулировки 20°-70°С. Применяется со штуцером арт. 189. Особо рекомендована установка в системе «Теплый пол» для регуировки температуры. Ручная система блокировки температуры на выбранном значении.



APT.	РЕЗЬБА	код	УПАК		
994	28x1,5	82994AC20	1	40	
995	30x1.5	82995AC20	1	40	



Арт. 999

Антивандальная накладка для термостатических головок. В комплекте со специальными винтами. Открывается специальной отверткой. При покупке 50 шт. отвертка в подарок.





		УПАК		
APT.	КОД			
999	82999AC20	10	50	



ΚΑΚ ΠΡΑΒИΛЬΗΟ ΠΟΔΟБРΑΤЬ ΤΕΡΜΟΓΟΛΟΒΚΥ Κ ΒΕΗΤИΛЮ



- 1) Определите резьбу головки и вентиля. В описании продукции ІСМА вы найдете спецификацию резьбы каждого вентиля. В случае установки термоголовок других производителей, свяжитесь с нами для определения их совместимости с вентилями ІСМА.
- 2) Определите место монтажа. В случае если настройка температуры затруднена наличием штор, выберете арт. 987 или 990.
- 3) Выберете степень точности считывания температуры. Жидкостные элементы с гистерезисом 0,3°C более чувствительны, чем восковые элементы, гистерезис которых составляет 0.5°C.

Ограничение температуры

Для выбора температуры от «0» до нужного значения, действуйте следующим образом:



1) Установите термостатическую головку на выбранное значение.



2) Потяните на себя кольцо блокировки и ограничения температуры. Должен раздаться щелчок.



3) Поверните кольцо до упора по часовой стрелке, при этом, не поворачивая термостатическую головку.



4) Нажмите на кольцо от себя до щелчка, при этом на индикаторе должен быть символ капли, соответствующий выбранной температуре.

Теперь функция ограничения температуры от «0» до максимального, выбранного значения установлена.

Для снятия функции ограничения температуры, понятие на себя кольцо до щелчка. Не поворачивая термоголовку, поверните кольцо до упора, против часовой стрелки. После этого, нажмите на кольцо от себя, до щелчка.

Для снятия обеих функций ограничения и блокировки температуры и возврату к первоначальным значениям термоголовки, необходимо действовать следующим образом:



1) Потяните на себя, до щелчка кольцо ограничения и блокировки температуры установленное на термоголовке.



2) Поверните термоголовку против часовой стрелки до значения 5.



3) Нажмите на кольцо от себя. Должен раздаться щелчок.

Теперь термоголовка может свободно работать на значениях от «0» до 5 илиможет быть снова переключена в режим ограничения и блокировки температуры.

Блокировка температуры

Для блокировки температуры действуйте следующим образом:



1) Установите термоголовку на нужное значение.



2) Потяните на себя кольцо, 2 раза. Должны раздаться 2 шелчка.



1) Нажмите от себя кольцо, 2 раза. Должны раздаться 2

Для снятия блокировки температуры

действуйте следующим образом:



2) Если необходимо заблокировать температуру, сразу после ее ограничения, то потяните на себя кольцо один раз, до характерного шелчка.

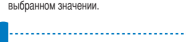


3) Поверните кольцо до упора. против часовой стрелки, при этом, не поворачивая термоголовку.



4) Потяните на себя кольцо до характерного щелчка.

Термоголовка ІСМА не может быть заблокирована на значении «0», поскольку полное перекрытие вентиля может нанести серьезный ущерб радиатору, в случае снижения температуры в помещении ниже 0 C°.



Теперь термоголовка заблокирована на



ПРИМЕНЕНИЕ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ ГОЛОВОК И СЕРВОПРИВОДОВ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

Применение термостатических вентилей ICMA с термоголовками гарантируют автоматическую регулировку комнатной температуры, в помещении, в котором они установлены. Убывающее окрашивание символа в форме капли на кольце блокировки и ограничения температуры позволяет легко устанавливать нужный температурный режим.

Кольцо блокировки и ограничения температуры механически фиксирует и блокирует температуру в заданном диапазоне. Термоголовка ICMA установленная на термостатическом вентиле обеспечивает подачу необходимого количества воды в радиатор. Цифры на термоголовке, соответствуют следующим температурным значениям:

Все термостатические вентили Іста пригодны для работы с электротермическими сервоприводами. Сервоприводы подключаются к комнатному термостату который при помощи электрических импульсов открывает или закрывает вентиль. Когда температура в помещении снижается ниже установленного на комнатном термостате значения, сервопривод открывает вентиль, и по достижению заданного значения комнатной температуры, сервопривод закрывает вентиль. Использование комнатного термостата совместно с сервоприводом, позволяет программировать температуру в разных помещениях независимо друг от друга.

O°c	6°c	12°c	16°c	20°c	24°c	28°c
0	*	1	2	3	4	5



Технические характеристики арт. 985-986-988-989

 Диапазон регулировки температуры
 0 - 28°C

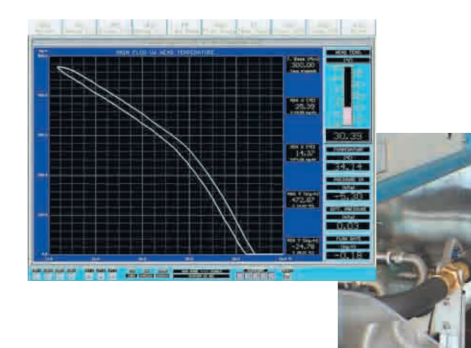
 Гистерезис арт.985-988
 0.5° C

 Гистерезис арт.986-989
 0.3° C

 Максимальная нагрузка при закрытии
 8Nm

Технические характеристики арт. 983

Напряжение220V - 240V24AC/DCПотребляемая мощность 8mA/2VA70mA/2VAПровод2x0.5 мм PVC2x0.5 мм PVCДлина провода600 мм600 мм





ПРИМЕНЕНИЕ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ ГОЛОВОК И СЕРВОПРИВОДОВ ДЛЯ РАДИАТОРОВ





3



Необходимость использования термостатических вентилей и головок.

Термостатические вентили и головки ІСМА обеспечивают автоматическую регулировку комнатной температуры. В жилом помещении, как правило, имеются дополнительные источники тепла, такие как бытовые электроприборы, кухонные плиты, солнечный свет. Помимо системы отопления они дают дополнительное тепло, что приводит к перерасходу топлива отопление помещения. Термостатическое управление реагирует на изменения температуры, и оптимизирует производство тепла в системе отопления, обеспечивая, таким образом, энергосбережение, и поддержание комнатной температуры на заданном пользователем значении.

Монтаж термостатической головки.

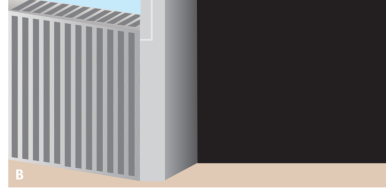
Для правильной работы, термостатическая головка, должна устанавливаться только горизонтальнои не должна быть закрыта шторами, радиаторными экранами, и не должна подвергаться прямому солнечному свету. При соблюдении этих условий термоголовка будет работать правильно.

На рисунках приведен пример монтажа термостатической головки.

Для установки термоголовки, нужно снять ручку термостатического вентиля, так, как показано на рисунках 1 - 2 - 3 - 4.

Для упрощения монтажа, установите термоголовкув положение «5», и закрутите резьбовое кольцо на корпусе вентиля. После этого вы можете регулировать температуру, установив ее значение.

В особых случаях, когда термоголовка закрыта шторами или радиаторными экранами необходимо применять арт. 987 или 990. Эти термоголовки оснащены выносным датчиком, который устанавливается вдали от радиатора, и считывает температуру в помещении, не подвергаясь воздействию дополнительных источников тепла.



См. рисунки А - В

А2) СЕРВОПРИВОДЫ

Арт. 981 - Арт. 978

Сервопривод электротермический с модуляционной электронной схемой 0-10 Вольт.

Обычно закрыт. Обеспечивает пропорциональный расход воды в вентиле, на котором установлен, в зависимости от требования системы отопления. *Изготовлен по европейским стандартам*.





APT.	ТИП	РЕЗЬБА	НАПРЯ ЖЕНИЕ	код	УПАК	ОВКА	
981	закрыт	28x1,5	24вольт	82981NC54	1	50	
978	закрыт	30x1,5	24вольт	82978NC54	1	50	

- Питание 24 вольт; время открытия около 3 мин.;
- Рабочая температура 5-50°C

Арт. 982 - Арт. 979

Сервопривод электротермический с микровыключателем. Обычно закрыт. В конце разгона микровыключатель прерывает сигнал на выходе. *Изготовлен по европейским стандартам.*







		напря кол		УПАК			
APT.	ТИП	РЕЗЬБА	ЖЕНИЕ	КОД			
982	закрыт	28x1,5	24вольт	82982NC54	1	50	
982	закрыт	28x1,5	230волы	82982NC53	1	50	
979	закрыт	30x1,5	24вольт	82979NC54	1	50	
979	закрыт	30x1,5	230вольт	82979NC53	1	50	
979	закрыт	FAR	230волы	FA979NC53	1	50	

- Питание 24 или 230 вольт; время открытия около 3 мин.;
- Рабочая температура 5-50°C

Арт. 983 - Арт. 980

Сервопривод электротермический «on-off», в двух вариантах: обычно открыт или обычно закрыт. Изготовлен по европейским стандартам.





			НАПРЯ		YIIAK	AIIAKORKA	
APT.	ТИП	РЕЗЬБА	ЖЕНИЕ	КОД			
983	закрыт	28x1,5	24вольт	82983NC54	1	50	
983	открыт	28x1,5	24вольт	82983NA54	1	50	
983	закрыт	28x1,5	230вольт	82983NC53	1	50	
983	открыт	28x1,5	230вольт	82983NA53	1	50	
980	закрыт	30x1,5	24вольт	82980NC54	1	50	
980	открыт	30x1,5	24вольт	82980NA54	1	50	
980	закрыт	30x1,5	230вольт	82980NC53	1	50	
980	открыт	30x1,5	230вольт	82980NA53	1	50	
980	закрыт	FAR	230вольт	FA980NC53	1	50	



- Питание 24 или 230 вольт; время открытия около 3 мин.;
- Рабочая температура 5-50°C

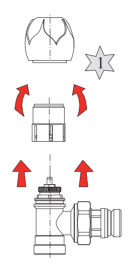
КАК ПРАВИЛЬНО ПОДОБРАТЬ СЕРВОПРИВОД К ВЕНТИЛЮ

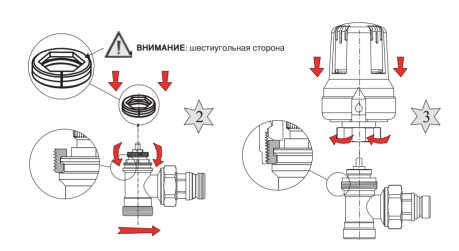
- 1) Определите тип сервопривода: «Обычно закрыт» или «Обычно открыт». Обычно закрытым считается, тип, когда в отсутствии напряжения, сервопривод закрывает вентиль.
- 2) Определите резьбу вентиля. В настоящем каталоге Вы найдете спецификацию резьбы каждого вентиля. В случае монтажа сервопривода другого производителя, свяжитесь с нами для определения его совместимости с вентилями ICMA.
- 3) Определите потребляемую мощность: 24 или 230 Вольт.
- 4) Определите необходимостъ сигнала открытия/закрытия на выходе сервопривода. Сигнал служит для включения или выключения циркуляционного насоса. Если такая необходимость есть, то выбирайте арт. 982 или 989.
- 5) В случае выбора модулируемого сервопривода, удостоверьтесь, что термостат, который им управляет, тоже модулируемый.



Арт. 840 - 841 - 842 - 843 - 844 - 845 - 852 - 853

- **1 1**
- 1. Снимите ручку вентиля как показано на рисунке.
- 2. Установите серое пластиковое кольцо на корпус вентиля.
- 3. Зафиксируйте термоголовку на корпусе вентиля. Поверните термоголовку, установив ее в положение «5». Закрутите кольцо термоголовки на пластиковом кольце вентиля.

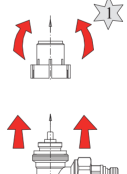


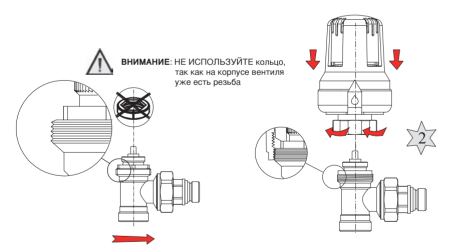


Арт. 970 - 971 - 972 - 973 - 974 - 975 - 966 - 967



- 1. Снимите ручку вентиля как показано на рисунке.
- 2. Зафиксируйте термоголовку на корпусе вентиля. Поверните термоголовку, установив ее в положение «5». Закрутите кольцо термоголовки на корпусе вентиля.





АЗ) ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ



ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка».

Обеспечивает быстрое подключение к радиатору, и не требует применения пакли, тефлона и пр.



APT.	РАЗМЕР	код	УПАКОВКА	
940	3/8	82940AC06	10	
940	1/2	82940AD06	10	



АЗ) ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ



Арт. 840 - Арт. 842 - Арт. 852

Угловой терморегулирующий вентиль серии ТЮЛЬПАН с ручным и термостатическим управлением. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 28х1,5. Для монтажа сервопривода используйте переходник арт. 23.

	МЕДЬ	
1	PEX AI PEX	
	PEX	

		DESI EA		YIIAK	ORKA	
APT.	PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД			
840	3/8	24X1,5	82840AC06	10	50	
840	1/2	24X1,5	82840AD06	10	50	
842	3/8	1/2	82842AC06	10	50	
842	1/2	1/2	82842AD06	10	50	
852	3/8	3/4	82852AC06	10	50	
852	1/2	3/4	82852AD06	10	50	



Арт. 841 - Арт. 843 - Арт. 853Прямой терморегулирующий вентиль серии ТЮЛЬПАН с ручным и термостатическим управлением. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 28х1,5. Для монтажа сервопривода используйте переходник арт. 23.



		РЕЗЬБА		УПАК	OBKA	
APT.	PA3MEP	ФИТИНГА	КОД			
841	3/8	24X1,5	82841AC06	10	50	
841	1/2	24X1,5	82841AD06	10	50	
843	3/8	1/2	82843AC06	10	50	
843	1/2	1/2	82843AD06	10	50	
853	3/8	3/4	82853AC06	10	50	
853	1/2	3/4	82853AD06	10	50	



Арт. 844

Угловой терморегулирующий вентиль серии ТЮЛЬПАН с ручным и термостатическим управлением. Для железной трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 28х1,5. Для монтажа сервопривода используйте переходник арт. 23.

APT. PA3MEP			КОД	УПАК	OBKA	
844	3/8		82844AC06	10	50	
844	1/2		82844AD06	10	50	
844	3/4	Без патрубка «Антипротечка»	82844AE06	5	25	



Арт. 845

Прямой терморегулирующий вентиль серии ТЮЛЬПАН с ручным и термостатическим управлением. Для железной трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 28х1,5. Для монтажа сервопривода используйте переходник арт. 23.

APT.	РАЗМЕР		код	УПАК	OBKA	
845	3/8		82845AC06	10	50	
845	1/2		82845AD06	10	50	
845	3/4	Без патрубка «Антипротечка»	82845AE06	5	25	



Арт. 970 - Арт. 972 - Арт. 966

Угловой терморегулирующий вентиль с ручным и термостатическим управлением. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 28х1,5. КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО.



МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PFX	

		размер РЕЗЬБА	DESI EA		УПАКОВКА		
APT.	PA3MEP	РЕЗББА ФИТИНГА	КОД				
970	3/8	24X1,5	82970AC06	10	50		
970	1/2	24X1,5	82970AD06	10	50		
972	3/8	1/2	82972AC06	10	50		
972	1/2	1/2	82972AD06	10	50		
966	1/2	3/4	82966AD06	10	50		



АЗ) ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ



Арт. 971 - Арт. 973 - Арт. 967

Прямой терморегулирующий вентиль с ручным и термостатическим управлением. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 28х1,5. **КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО.**

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	TIAN	UDKA	
971	3/8	24X1,5	82971AC06	10	50	
971	1/2	24X1,5	82971AD06	10	50	
973	3/8	1/2	82973AC06	10	50	
973	1/2	1/2	82973AD06	10	50	
967	1/2	3/4	82967AD06	10	50	

Арт. 869

2-х угловой терморегулирующий вентиль с ручным и термостатическим управлением. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 28х1,5.



	МЕДЬ	
Ē	PEX AI PEX	
	PEX	

APT.	PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	YIIAK	OBKA	
869	1/2	1/2	81869AD06	10	50	

Арт. 974

Угловой терморегулирующий вентиль с ручным и термостатическим управлением. Для железной трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 28х1,5. **КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО.**



APT.	РАЗМЕР		код	УПАК	ОВКА	
974	3/8		82974AC06	10	50	
974	1/2		82974AD06	10	50	
974	3/4	Без патрубка «Антипротечка»	82974AE06	5	25	

Арт. 975

Прямой терморегулирующий вентиль с ручным и термостатическим управлением Для железной трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 28х1,5. **КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО.**



APT.	PA3MEP		код	THAN	UDKA	
975	3/8		82975AC06	10	50	
975	1/2		82975AD06	10	50	
975	3/4	Без патрубка «Антипротечка»	82975AE06	5	25	

A4) TEPMOCTATUЧЕСКИЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ И SYSTERM D

Арт. 770 - Арт. 772

Угловой термостатический вентиль простой регулировки. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 28х1,5.



	МЕДЬ	
	PEX AI PEX	
Ī	PEX	

	APT.	PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	YHAK	UBKA	
	770	3/8	24X1,5	82770AC06	10	50	
	770	1/2	24X1,5	82770AD06	10	50	
ľ	772	3/8	1/2	82772AC06	10	50	
	772	1/2	1/2	82772AD06	10	50	



A4) ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ И SYSTERM D



Прямой термостатический вентиль простой регулировки. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 28х1,5.





PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	код	УПАК	OBKA	
3/8	24X1.5	82771AC06	10	50	
1/2	24X1,5	82771AD06	10	50	
3/8	1/2	82773AC06	10	50	
1/2	1/2	82773AD06	10	50	
	3/8 1/2 3/8	ФИТИНГА 3/8 24X1,5 1/2 24X1,5 3/8 1/2	3/8 24X1,5 82771AC06 1/2 24X1,5 82771AD06 3/8 1/2 82773AC06	РАЗМЕР РЕЗЬБА ФИТИНГА КОД 3/8 24X1,5 82771AC06 10 1/2 24X1,5 82771AD06 10 3/8 1/2 82773AC06 10	3/8 24X1,5 82771AC06 10 50 1/2 24X1,5 82771AD06 10 50 3/8 1/2 82773AC06 10 50

Арт. 774

Угловой термостатический вентиль простой регулировки. Для железной трубы. Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 28х1,5.



WE	A E O	^	
ME	AF SI		_

				УПАК		
APT.	PA3MEP	K	0Д			
774	3/8	82774	AC06	10	50	
774	1/2	82774	AD06	10	50	
77/	3//	82774	AF06	5	25	

Арт. 775

Прямой термостатический вентиль простой регулировки. Для железной трубы. Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 28х1,5.



Ж	ΛΙ	-30	1	

APT.	РАЗМЕР	КОД	УПАК	OBKA	
775	3/8	82775AC06	10	50	
775	1/2	82775AD06	10	50	
775	3/4	82775AE06	5	25	

Apt. Systerm D+

Набор включает: термостатический вентиль с патрубком «Антипротечка» нижний вентиль с патрубком «Антипротечка», термостатическую головку, адаптер, и колено для подключения к трубе.



APT.	PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАН	KOBKA	
Systerm D+	1/2	12X1,1 компрессионный	SP001AD06	1	50	
Systerm D+	1/2	12x1,1	SP002AD06	1	50	
Systerm D+	1/2	16x1,5	SP003AD06	1	50	

Арт. Systerm D

Набор включает: термостатический вентиль, нижний вентиль, головку термостатическую, адаптер, и колено для подключения к трубе.



APT.	PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАК	KOBKA	
Systerm D	1/2	12X1,1 компрессионный	SD001AD06	1	50	
Systerm D	1/2	12x1,1	SD002AD06	1	50	
Systerm D	1/2	16x1,5	SD003AD06	1	50	



А5) ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛИ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКОЙ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ



Арт. 776

Угловой термостатический вентиль с предварительной настройкой. Для медной, пластиковой, и металлопластиковой трубы. Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 30x1,5.



APT.	PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	код	УПАК	ОВКА	
776	1/2"	24X1,5	82776AD06	10	50	



Прямой термостатический вентиль с предварительной настройкой. Для медной, пластиковой, и металлопластиковой трубы. Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 30x1,5.

	МЕДЬ	
T	PEX AI PEX	
	PEX	

APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАК	OBKA	
777	1/2"	24X1,5	82777AD06	10	50	

Арт. 778



Угловой термостатический вентиль с предварительной настройкой. Для железной трубы. Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 30x1,5.

ЖЕЛЕЗО	

			711/11	ODIVA	
APT.	PA3MEP	КОД			
778 778	3/8 1/2	82778AC06 82778AD06	10 10	50 50	
778	3/4	82778AE06	5	25	

VILVRUDRY

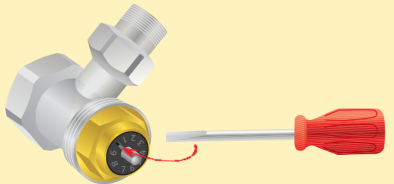
Арт. 779



Прямой термостатический вентиль с предварительной настройкой. Для железной трубы. Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 30х1,5.

_	\\/=\=0.0	
	WEVE30	_

APT.	РАЗМЕР	КОД	TIAN	UDIKA	
779	3/8	82779AC06	10	50	
779	1/2	82779AD06	10	50	
779	3/4	82779AE06	5	25	



КАК НАСТРОИТЬ ВЕНТИЛЬ

- 1. Вставьте отвертку в прорезь.
- 2. Установите сальник на нужное значение, для настройки максимального расхода вентиля.



Арт. 846 - Арт. 847

Угловой ручной вентиль простой регулировки серии ТЮЛЬПАН. Для медной, пластиковой и металлогластиковой трубы. Двойная прокладка на штоке управления, материал сальника РТГЕ. Двойной о-ring на седле, плюс металлическое уплотнение. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка».



APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	код	УПАК	OBKA	
846	3/8	24X1,5	82846AC06	20	100	
846	1/2	24X1,5	82846AD06	20	100	
847	3/8	1/2	82847AC06	20	100	
847	1/2	1/2	82847AD06	20	100	



Арт. 848 - Арт. 849

Прямой ручной вентиль простой регулировки серии ТЮЛЬПАН. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Двойная прокладка на штоке управления, материал сальника РТFE. Двойной о-ring на седле, плюс металлическое уплотнение. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка».

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

			змер РЕЗЬБА		УПАКОВКА			
	APT.	PA3MEP	ФИТИНГА	КОД				
	848	3/8	24X1,5	82848AC06	10	50		
	848	1/2	24X1,5	82848AD06	10	50		
	849	3/8	1/2	82849AC06	10	50		
	849	1/2	1/2	82849AD06	10	50		



Арт. 850

Угловой ручной вентиль простой регулировки серии ТЮЛЬПАН. Для железной трубы. Двойная прокладка на штоке управления, материал сальника PTFE. Двойной о-ring на седле, плюс металлическое уплотнение. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка».

APT.	РАЗМЕР		КОД	УПАК	OBKA	
850	3/8		82850AC06	20	100	
850	1/2		82850AD06	20	100	
850	3/4	Без патрубка «Антипротечка»	82850AE06	20	100	



Арт. 851

Прямой ручной вентиль простой регулировки серии ТЮЛЬПАН. Для железной трубы. Двойная прокладка на штоке управления, материал сальника PTFE. Двойной о-ring на седле, плюс металлическое уплотнение. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка».

APT.	PA3MEP		КОД	YIIAK	OBKA	
851	3/8		82851AC06	10	50	
851	1/2		82851AD06	10	50	
851	3/4	Без патрубка «Антипротечка»	82851AE06	10	50	



Арт. 921 - Арт. 941

Угловой ручной вентиль простой регулировки. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Двойная прокладка на штоке управления, материал сальника РТFE. Двойной о-ring на седле, плюс металлическое уплотнение. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». **КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО.**



МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	код	УПАК	OBKA	
921	3/8	24X1,5	82921AC06	20	100	
921	1/2	24X1,5	82921AD06	20	100	
941	3/8	1/2	82941AC06	20	100	
941	1/2	1/2	82941AD06	20	100	





Арт. 924 - Арт. 944

Прямой ручной вентиль простой регулировки. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Двойная прокладка на штоке управления, материал сальника РТFE. Двойной о-ring на седле, плюс металлическое уплотнение. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». **КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО.**

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	TIAN	ODKA	
924	3/8	24X1,5	82924AC06	10	50	
924	1/2	24X1,5	82924AD06	10	50	
944	3/8	1/2	82944AC06	10	50	
944	1/2	1/2	82944AD06	10	50	



Угловой ручной вентиль простой регулировки. Для железной трубы. Двойная прокладка на штоке управления, материал сальника РТFE. Двойной о-ring на седле, плюс металлическое уплотнение. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». **КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО.**



ЖЕЛЕЗО

Арт. 954

Прямой ручной вентиль простой регулировки. Для железной трубы. Двойная прокладка на штоке управления, материал сальника РТFE. Двойной о-ring на седле, плюс металлическое уплотнение. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». **КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО.**





Арт. 836 - Арт. 838

Угловой ручной вентиль простой регулировки. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка».



	APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	YHAK	OBKA	
MEAL	836	3/8	1/2	82836AC06	20	100	
МЕДЬ	836	1/2	1/2	82836AD06	20	100	
PEX AI PEX	838	3/8	24x1,5	82838AC06	20	100	
PFX	838	1/2	24x1,5	82838AD06	20	100	

Арт. 832 - Арт. 834

Прямой ручной вентиль простой регулировки. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка».



	APT.	PA3MEP	РЕЗББА ФИТИНГА	КОД			
МЕДЬ	832 832	3/8 1/2	1/2 1/2	82832AC06 82832AD06	20 20	100	
PEX AI PEX	834	3/8	24x1,5	82834AC06	20	100	
PEX	834	1/2	24x1,5	82834AD06	20	100	





Арт. 826

Угловой ручной вентиль простой регулировки. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой.



APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	YHAK	OBKA	
826	3/8	1/2	82826AC06	20	100	
826	1/2	24x1,5	82826AD06	20	100	

Арт. 828

Прямой ручной вентиль простой регулировки. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой.



МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	THAN	ODINA	
828	3/8	1/2	82828AC06	20	100	
828	1/2	24x1,5	82828AD06	20	100	

Арт. 802

Угловой ручной вентиль простой регулировки. Для железной трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой.



WEATOO	

			YIIAKUBKA		
APT.	PA3MEP	КОД	10		
802	3/8	82802AC06	20	100	
802	1/2	82802AD06	20	100	
802	3/4	82802AE06	10	50	

Арт. 812

Прямой ручной вентиль простой регулировки. Для железной трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой.



ЖЕЛЕ30	

		_		УПАК			
APT.	PA3MEP		КОД				
812	3/8		82812AC06	10	50		
812	1/2		82812AD06	10	50		
812	3/4		82812AE06	5	25		

Арт. 804

Угловой ручной вентиль простой регулировки. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой.



МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	YHARUBRA	
804	3/8	1/2	82804AC06	50	
804	1/2	24x1,5	82804AD06	50	





Арт. 814

Прямой ручной вентиль простой регулировки. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой.

	МЕДЬ	
Ē	PEX AI PEX	
ī	PFY	

APT.	PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	YIIAKUBKA	
814	3/8	1/2	82814AC06	50	
814	1/2	24x1,5	82814AD06	50	



Арт. 803

Угловой ручной вентиль простой регулировки. Для железной трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой.

APT.	РАЗМЕР	КОД	УПАК	OBKA	
803	3/8	82803AC06		50	
803	1/2	82803AD06		50	
803	3/4	82803AE06		50	



Арт. 813

Прямой ручной вентиль простой регулировки. Для железной трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой.

			УПАК		
APT.	PA3MEP	КОД			
813	3/8	82813AC06		50	
813	1/2	82813AD06		50	
813	3/4	82813AF06		50	



Арт. 820

Угловой вентиль двойной регулировки. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой.



DESLEA			УПАК			
APT.	PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД			
820	3/8	1/2	82820AC06	20	100	
820	1/2	24x1,5	82820AD06	20	100	

Арт. 823

Прямой вентиль двойной регулировки. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой.



МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	YHAN	UDKA	
823	3/8	1/2	82823AC06	20	100	
823	1/2	24x1,5	82823AD06	20	100	





Арт. 860

Угловой вентиль двойной регулировки. Для железной трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой.

				YIIAK(
APT.	PA3MEP	КОД	1			
860	3/8	82860AC0)6 2	20	100	
860	1/2	82860AD0)6 2	20	100	
860	3/4	82860AE0)6 1	0	50	

ЖЕЛЕЗО

Арт. 863

Прямой вентиль двойной регулировки. Для железной трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой.



APT.	РАЗМЕР	КОД	YHAK	OBKA	
863	3/8	82863AC06	20	100	
863	1/2	82863AD06	20	100	
863	3/4	82863AE06	10	50	

MLMLJU

Арт. 161

Угловой вентиль простой регулировки, под сварку. Патрубок с кольцевой прокладкой. Для медной трубы.



МЕДЬ	

APT.	РАЗМЕР	КОД	TIAN	ODKA	
161	1/2x15	82161GE06	20	100	



Прямой вентиль простой регулировки, под сварку. Патрубок с кольцевой прокладкой. Для медной трубы.



МЕДЬ	

				УПАКОВКА			
	APT.	PA3MEP	КОД				
	164	1/2x15	82164GE06	20	100		

А7) НИЖНИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ

Арт. 922 - Арт. 942

Угловой **микрометрический** нижний клапан. Для медной, пластиковой, металлопластиковой трубы. Двойная прокладка на механизме и металлическое уплотнение. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка».



U	APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	код	УПАК	OBKA	
	922	3/8	24X1,5	82922AC06	20	100	
	922	1/2	24X1,5	82922AD06	20	100	
	942	3/8	1/2	82942AC06	20	100	
	0/12	1/2	1/2	82942AD06	20	100	



А7) НИЖНИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ



Арт. 925 - Арт. 945

Прямой **микрометрический** нижний клапан. Для медной, пластиковой, металлопластиковой трубы. Двойная прокладка на механизме и металлическое уплотнение. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка».

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

ΛРТ	DV3MED	РЕЗЬБА	KUV	YIIAK	ORKA		
Λι ι.	IAJIVILI	ФИТИНГА	КОД	15			
925	3/8	24X1,5	82925AC06	10	50		
925	1/2	24X1,5	82925AD06	10	50		
945	3/8	1/2	82945AC06	10	50		
945	1/2	1/2	82945AD06	10	50		
	925 945	925 3/8 925 1/2 945 3/8	925 3/8 24X1,5 925 1/2 24X1,5 945 3/8 1/2	925 3/8 24X1,5 82925AC06 925 1/2 24X1,5 82925AD06 945 3/8 1/2 82945AC06	АРТ. РАЗМЕР РЕЗЬБА ФИТИНГА КОД 925 3/8 24X1,5 82925AC06 10 925 1/2 24X1,5 82925AD06 10 945 3/8 1/2 82945AC06 10	925 3/8 24X1,5 82925AC06 10 50 925 1/2 24X1,5 82925AD06 10 50 945 3/8 1/2 82945AC06 10 50	АРТ. РАЗМЕР РЕЗЬБА ФИТИНГА КОД 925 3/8 24X1,5 82925AC06 10 50 925 1/2 24X1,5 82925AD06 10 50 945 3/8 1/2 82945AC06 10 50



Угловой **микрометрический** нижний клапан. Для железной трубы. Двойная прокладка на механизме и металлическое уплотнение. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка».



	РАЗМЕР	РАЗМЕР КОД		УПАКОВКА		
APT.						
952	3/8		82952AC06	20	100	
952	1/2		82952AD06	20	100	
952	3/4	Без патрубка «Антипротечка»	82952AE06	20	100	

Арт. 955

Прямой **микрометрический** нижний клапан. Для железной трубы. Двойная прокладка на механизме и металлическое уплотнение. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка».



APT.	РАЗМЕР		КОД	YHAK	OBKA	
955	3/8		82955AC06	10	50	
955	1/2		82955AD06	10	50	
955	3/4	Без патрубка «Антипротечка»	82955AE06	10	50	

Арт. 837 - Арт. 839 - Арт. 854

Угловой нижний клапан. Для медной, пластиковой, металлопластиковой трубы. Двойная прокладка на механизме и металлическое уплотнение. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка».



ME	ДЬ
PEX A	I PEX
PE	X

	DESI EA			HIARODKA		
APT.	PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД			
837	3/8	1/2	82837AC06	20	100	
837	1/2	1/2	82837AD06	20	100	
839	3/8	24x1,5	82839AC06	20	100	
839	1/2	24x1,5	82839AD06	20	100	
854	3/8	3/4	82854AC06	20	100	
854	1/2	3/4	82854AD06	20	100	

Арт. 833 - Арт. 835 - Арт. 855

Прямой нижний клапан. Для медной, пластиковой, металлопластиковой трубы. Двойная прокладка на механизме и металлическое уплотнение. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка».



МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

		2521.54		УПАК	OBKA	
APT.	PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД			
833	3/8	1/2	82833AC06	20	100	
833	1/2	1/2	82833AD06	20	100	
835	3/8	24x1,5	82835AC06	20	100	
835	1/2	24x1,5	82835AD06	20	100	
855	3/8	3/4	82855AC06	20	100	
855	1/2	3/4	82855AD06	20	100	



А7) НИЖНИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ



Арт. 827 - Арт. 830

Угловой нижний клапан. Для медной, пластиковой, металлопластиковой трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой.

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	PA3MEP	РЕЗЬБА	КОД	УПАК	OBKA	
AFI.	PASIVIER	ФИТИНГА	код			
827	3/8	1/2	82827AC06	20	100	
827	1/2	24x1,5	82827AD06	20	100	
830	1/2	3/4	82830AD06	20	100	



Арт. 829 - Арт. 831

Прямой нижний клапан. Для медной, пластиковой, металлопластиковой трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой.



		DESLEA		YΠAK	OBKA	
APT.	PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД			
829	3/8	1/2	82829AC06	20	100	
829	1/2	24x1,5	82829AD06	20	100	
831	1/2	3/4	82831AD06	20	100	

Арт. 805

Угловой нижний клапан. Для железной трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой.



	WEVESU	
_	WEVEOU	

			YIIAK	OBKA	
APT.	PA3MEP	КОД			
805	3/8	82805AC06	20	100	
805	1/2	82805AD06	20	100	
805	3/4	82805AE06	10	50	



Прямой нижний клапан. Для железной трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой.



ЖЕЛЕЗО	

				УПАК	OBKA	
	APT.	PA3MEP	КОД			
	815	3/8	82815AC06	20	100	
	815	1/2	82815AD06	20	100	
	815	3//	82815AF06	10	50	

Арт. 162

Угловой нижний клапан под пайку. Для медной трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой.



	APT.	PA3MEP	КОД			
МЕДЬ	162	1/2x15	82162GE06	20	100	





Арт. 165

Прямой нижний клапан под пайку. Для медной трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой.

МЕДЬ

APT.	PA3MEP	КОД	YHAK	UBKA	
165	1/2x15	82165GE06	20	100	

А8) 4-Х ХОДОВЫЕ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ОДНО-ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ

Арт. 870

2-х угловой вентиль, с возможность установки термоголовки. В комплекте с фитингом для подключения внешней трубки 15 мм. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка».

Выбирайтетермостатическиеголовкиисервоприводысрезьбой28х1,5.



Арт. 866

2-х угловой вентиль со встроенным воздухоотводчиком и с возможность установки термоголовки. В комплекте с фитингом для подключения внешней трубки 15 мм. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». Выбирайте термостатические головки и сервоприводы с резьбой 28х1,5.



APT.			Подключение		УПАК	OBKA	
	PA3MEP	внешней трубки	КОД				
	866	1/2	15 мм	81866AD06	10	50	

Арт. 766

2-х угловой термостатический вентиль. В комплекте с фитингом для подключения внешней трубки 15 мм. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». Выбирайте термостатические головки и сервоприводы с резьбой 28х1,5.



		Подключение		УПАК	OBKA	
APT.	PA3MEP	внешней трубки	КОД			
766	1/2	15 мм	81766AD06	10	50	

Арт. 767

2-х угловой термостатический вентиль со встроенным воздухоотводчиком. В комплекте с фитингом для подключения внешней трубки 15 мм. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». Выбирайте термостатические головки и сервоприводы с резьбой 28х1,5.



APT.	РАЗМЕР	Подключение внешней трубки	КОД	УПАК	OBKA	
767	1/2	15 мм	81767AD06	10	50	



А8) 4-Х ХОДОВЫЕ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ОДНО-ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ





Терморегулирующий вентиль с коленом 90°. Возможность установки термоголовки. В комплекте с фитингом для подключения внешней трубки 15 мм. Выбирайте термостатические головки и сервоприводы с резьбой 28х1,5.

APT.	РАЗМЕР	Подключение внешней трубки	КОД	УПАК	ОВКА	
868	1/2	15 мм	81868AD06	10	50	

Арт. 875 - Арт. 877



Узел 4-х ходовой с переключением из однотрубного режима в двухтрубный. 2 поворотных выхода для подключения к трубам, для нижнего или заднего подключения к радиатору. Узел поставляется в однотрубной версии Переключается вручную в двухтрубный режим. В комплекте с фитингом для подключения внешней трубки 15 мм. Шаг выходов 50 мм.

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	YHAK	OBKA	
875	1/2	24x1,5	81875AD06	10	50	
877	1/2	3/4	81877AD06	10	50	

Арт. 889

Внешняя стальная трубка Ø 15 мм. Для внешнего подключения в однотрубной системе.



APT.	диам.	Подключение внешней трубки	КОД	УПАКОВКА	
889	15	600	818896006	1	
889	15	800	818898006	1	
889	15	1000	818891006	1	

Арт. 891

Однотрубный терморегулирующий вентиль со встроенным регулировочным клапаном. Шаг выходов 37,5 мм.



МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАКОВКА	
891	1/2	24x1,5	81891AD06	10	
891	3/4	24x1,5	81891AE06	10	

Двухтрубный терморегулирующий вентиль со встроенным регулировочным клапаном. Шаг выходов 37,5 мм.



МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАКОВКА	
892	1/2	24x1,5	82892AD06	10	
892	3/4	24x1,5	82892AE06	10	



А8) 4-Х ХОДОВЫЕ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ОДНО-ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ

Арт. 894 - Арт. 895

Одно/двухтрубный вентиль с поворотным присоединением к трубам для нижнего или заднего подключения к радиатору. Возможность установки с левой или правой стороны радиатора. Встроенный регулировочный клапан.

Функция переключеия из однотрубного режима работы в двухтрубный. Шаг выходов 50 мм.



	_
МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

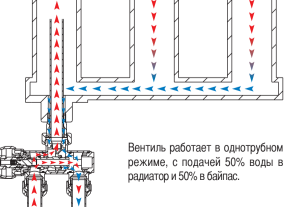
APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАКОВКА	
894	1/2	24x1,5	81894AD06	10	
895	1/2	3/4	81895AD06	10	



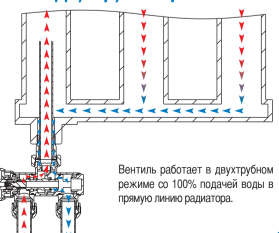








Двухтрубный режим



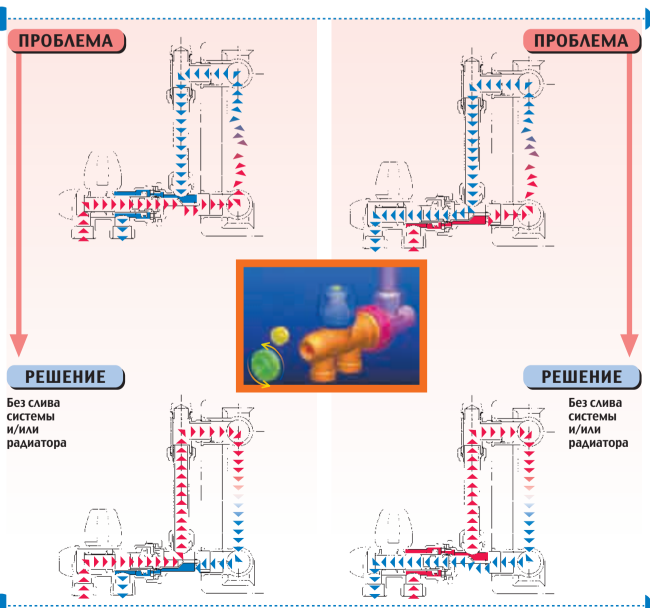


Арт. 887

Однотрубный ручной вентиль с фронтальной ручкой. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Возможность инверсии потока без слива системы и радиатора. **Шаг выходов 37,5 мм.** Трубка для верхнего соединения арт. Icma889, в комплект не входит.



МЕДЬ РЕХ АІ РЕХ	APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАКОВКА	
PEX	887	1/2	24x1,5	81887AD06	10	





Арт. 888

Однотрубный ручной вентиль с фронтальной ручкой. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Реверсивный вход воды. Шаг выходов 37,5 мм. Трубка для верхнего соединения арт. Icma889, в комплект не входит.

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	YIIAKUBKA	
888	1/2	24x1,5	81888AD06	10	



Арт. 858

Однотрубный ручной вентиль с боковой ручкой. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Возможность инверсии потока без слива системы и радиатора. Шаг выходов 37,5 мм. Трубка для верхнего соединения арт. Іста889, в комплект не входит.

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАКОВКА	
858	1/2	24x1,5	81858AD06	10	



Арт. 886

Однотрубный ручной вен тиль с фронтальной ручкой. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Реверсивный вход воды. Шаг 37,5 мм. В комплекте с трубкой 40 см. Резьба подключения к радиатору правосторонняя или левосторонняя.

	МЕДЬ	
Ē	PEX AI PEX	
	PEX	

APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАКОВКА	
886	Правая резьба 1/2	24x1.5	81886AD06	10	
886	3/4	24x1,5	81886AE06	10	
				-	
886	1"	24x1,5	81886AF06	10	
200	Левая резьба 3/4	24x1,5	81886AS06	10	
886					
886	1"	24x1,5	81886AT06	10	



Однотрубный ручной вен тиль с боковым управлением. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Реверсивный вход воды. Шаг 37,5 мм. В комплекте с трубкой 40 см. Резьба подключения к радиатору правосторонняя или левосторонняя.



APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	код	УПАКОВКА	
	Правая резьба				
856	1/2	24x1,5	81856AD06	10	
856	3/4	24x1,5	81856AE06	10	
856	1"	24x1,5	81856AF06	10	
056	Левая резьба	24v1 5	81856AS06	10	
856	3/4	24x1,5		-	
856	1"	24x1,5	81856AT06	10	



А10) ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНОЙ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ И ПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ, ФИТИНГ ИЗ 3-Х ЧАСТЕЙ, ЭКСЦЕНТРИКИ РАДИАТОРНЫЕ, ДЕКОРАТИВНЫЕ РОЗЕТКИ

Арт. 90 Запатентованный фитинг для медной трубы **SICURBLOC**.



	D4314ED	DEDLEA		УПАК	OBKA	
APT.	РАЗМЕР ТРУБЫ	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД			
90	10	1/2	81090FC06	5	250	
90	12	1/2	81090FD06	5	250	
90	12,7	1/2	81090CC06	5	250	
90	14	1/2	81090FE06	5	250	
90	15	1/2	81090FF06	5	250	
90	16	1/2	81090FG06	5	250	
90	10	24x1,5	81090GB06	5	250	
90	12	24x1,5	81090GC06	5	250	
90	14	24x1,5	81090GD06	5	250	
90	15	24x1,5	81090GE06	5	250	
90	16	24x1,5	81090GF06	5	250	
90	18	24x1,5	81090GG06	5	250	

Арт. 92 Фитинг для медной трубы с тефлоновым уплотнением.



	DAZL (ED	DEST EV		УПАК	OBKA	
APT.	РАЗМЕР ТРУБЫ	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД			
92	15	24x1,5	81092GE06	5	250	
92	16	24x1,5	81092GF06	5	250	
92	18	24x1,5	81092GG06	5	250	

Арт. 93 Фитинг **Евроконус** для медной трубы, с кольцевой прокладкой o-ring.



APT.	РАЗМЕР ТРУБЫ	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАК	OBKA	
93	12	3/4	81093HB06	5	250	
93	14	3/4	81093HC06	5	250	
93	15	3/4	81093HD06	5	250	
93	16	3/4	81093HE06	5	250	
93	18	3/4	81093HF06	5	250	

Арт. 98 Фитинг для пластиковой и металлопластиковой трубы.



APT.	РАЗМЕР ТРУБЫ	Внешний размер трубы	Внутр. размер трубы	РЕЗЬБА ФИТИНГА	код	УПАК	ОВКА	
98	10x1,5	10	7	1/2	81098BL06	5	250	
98	12x1,1	12	9,8	1/2	81098GB06	5	250	
98	16x1.5	16	13	1/2	81098GI06	5	250	
98	12x2	12	8	1/2	81098BM06	5	250	
98	14x2	14	10	1/2	81098BN06	5	250	
98	16x2	16	12	1/2	81098GH06	5	250	
98	15x2,5	15	10	1/2	81098GE06	5	250	
98	16x2,2	16	11,6	1/2	81098BO06	5	250	
98	16x2,25	16	11,5	1/2	81098BO06	5	250	



А10) ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНОЙ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ И ПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ, ФИТИНГ ИЗ З-Х ЧАСТЕЙ, ЭКСЦЕНТРИКИ РАДИАТОРНЫЕ, ДЕКОРАТИВНЫЕ РОЗЕТКИ



APT. 100
Оитинг для
ластиковой и
етало-
ластиковой
рубы
1

APT.	Размер	вер Внешний Внутр. Резьба			УПАКОВК					
API.	трубы	размер трубы	размер трубы	фитинга	фитинга код		битинга КОД			
100	12X2,5	12	7	24X1,5	81100GC06	5	250			
100	15x2,5	15	10	24X1,5	81100GE06	5	250			
100	18x2,5	18	13	24X1,5	81100GG06	5	250			
100	20x2,5	20	15	24X1,5	81100GK06	5	250			
100	12X2	12	8	24X1,5	81100BM06	5	250			
100	14X2	14	10	24X1,5	81100BN06	5	250			
100	15x2	15	11	24x1,5	81100GD06	5	250			
100	16X2	16	12	24X1,5	81100GH06	5	250			
100	18X2	18	14	24X1,5	81100GJ06	5	250			
100	20X2	20	16	24X1,5	81100BQ06	5	250			
100	16X2,2	16	11,6	24X1,5	81100BO06	5	250			
100	16X2,25	16	11,5	24X1,5	81100BO06	5	250			
100	18X2,2	18	13,6	24X1,5	81100BP06	5	250			
100	20X2,25	20	15,5	24X1,5	81100BR06	5	250			
100	12X1,1	12	9,8	24X1,5	81100GB06	5	250			
100	15X1,5	15	12	24X1,5	81100GQ06	5	250			
100	16X1,5	16	13	24X1,5	81100GI06	5	250			
100	20X1,9	20	16,2	24X1,5	81100GN06	5	250			
100	16X2,6	16,2	11	24X1,5	81100GL06	5	250			
	rehau-									
	rautitan									
100	17x2	17	13	24x1,5	81100BS06	5	250			
100	17x3	17	11	24x1,5	81100BT06	5	250			
100	20x2,9	20	14,2	24x1,5	81100GM06	5	250			
100	20x3,4	20	13,2	24x1,5	81100BV06	5	250			





APT.	Размер трубы	Внешний размер трубы	Внутр. размер трубы	Резьба фитинга	код	УПАК	ОВКА	
101	12X2,5	12	7	3/4	81101GC06	5	250	
101	15x2,5	15	10	3/4	81101GE06	5	250	
101	18x2,5	18	13	3/4	81101GG06	5	250	
101	20x2,5	20	15	3/4	81101GK06	5	250	
101	12X2	12	8	3/4	81101BM06	5	250	
101	14X2	14	10	3/4	81101BN06	5	250	
101	15x2	15	11	3/4	81101GD06	5	250	
101	16X2	16	12	3/4	81101GH06	5	250	
101	18X2	18	14	3/4	81101GJ06	5	250	
101	20X2	20	16	3/4	81101BQ06	5	250	
101	16X2,2	16	11,6	3/4	81101BO06	5	250	
101	16X2,25	16	11,5	3/4	81101BO06	5	250	
101	18X2,2	18	13,6	3/4	81101BP06	5	250	
101	20X2,25	20	15,5	3/4	81101BR06	5	250	
101	12X1,1	12	9,8	3/4	81101GB06	5	250	
101	15X1,5	15	12	3/4	81101GQ06	5	250	
101	16X1,5	16	13	3/4	81101GI06	5	250	
101	20X1,9	20	16,2	3/4	81101GN06	5	250	
101	16X2,6 rehau- rautitan	16,2	11	3/4	81101GL06	5	250	
101	17x2	17	13	3/4	81101BS06	5	250	
101	17x3	17	11	3/4	81101BT06	5	250	
101	20x2,9	20	14,2	3/4	81101GM06	5	250	
101	20x3,4	20	13,2	3/4	81101BV06	5	250	

Арт. 116 - Арт. 117

Ключ для затяжки фитингов. В наличии две модели ключа:

- Es.24-Es.27 для фитингов с резьбой 1/2" и 24x1,5;
- Es.27-Es.30 для фитингов с резьбой 24x1,5 и 3/4". юч двухсторонний.

1) E 2) E Клн
6

APT.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
116	24-27	871160006	1
117	27-30	871170006	1



А10) ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНОЙ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ И ПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ, ФИТИНГ ИЗ 3-Х ЧАСТЕЙ, ЭКСЦЕНТРИКИ РАДИАТОРНЫЕ, ДЕКОРАТИВНЫЕ РОЗЕТКИ

Арт. 808 Колено из 3-х частей. Цвет хромированный или желтый. Патрубок с кольцевой прокладкой.



			УПАН	KOBKA	
APT.	PA3MEP	КОД			
808	3/8	85808AC05	30	150	
808	1/2	85808AD05	20	100	
808	3/4	85808AE05	10	100	
808	1"	85808AF05	1	50	
808	1"1/4	85808AG05	1	20	
808	1"1/2	85808AH05	1	20	
808	2"	85808AJ05	1	20	
808	3/8	85808AC06	30	150	
808	1/2	85808AD06	20	100	
808	3/4	85808AE06	10	100	
808	1"	85808AF06	1	50	
808	1"1/4	85808AG06	1	20	
808	1"1/2	85808AH06	1	20	
808	2"	85808AJ06	1	20	

Арт. 818 Фитинг прямой из 3-х частей. Цвет хромированный или желтый. Патрубок с кольцевой прокладкой.



			УПАКОВКА		
APT.	PA3MEP	КОД			
818	3/8	85818AC05	30	150	
818	1/2	85818AD05	20	100	
818	3/4	85818AE05	10	100	
818	1"	85818AF05	1	50	
818	1"1/4	85818AG05	1	20	
818	1"1/2	85818AH05	1	20	
818	2"	85818AJ05	1	20	
818	3/8	85818AC06	30	150	
818	1/2	85818AD06	20	100	
818	3/4	85818AE06	10	100	
818	1"	85818AF06	1	50	
818	1"1/4	85818AG06	1	20	
818	1"1/2	85818AH06	1	20	
818	2"	85818AJ06	1	20	

Арт. 720 Эксцентрик радиаторный.



APT.	РАЗМЕР	код	УПАКОВКА
720	3/8x1	82720CH06	10
720	3/8x2	82720Cl06	10
720	3/8x3	82720CL06	10
720	3/8x4	82720CM06	10
720	3/8x5	82720CN06	10
720	3/8x6	82720CO06	10
720	1/2x1	82720CP06	10
720	1/2x2	82720CQ06	10
720	1/2x3	82720CR06	10
720	1/2x4	82720CS06	10
720	1/2x5	82720CT06	10
720	1/2x6	82720CU06	10
720	3/4x5	82720CV06	10



А10) ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНОЙ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ И ПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ, ФИТИНГ ИЗ 3-Х ЧАСТЕЙ, ЭКСЦЕНТРИКИ РАДИАТОРНЫЕ, ДЕКОРАТИВНЫЕ РОЗЕТКИ

Арт. 140

Колено 1/2" с плоским присоединением и резьбой 3/4". Для подключения настенных котлов.



APT.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
140	1/2"	90140AD06	10	

Арт. 141

Колено 1/2", коническое присоединение с кольцевой покладкой. Для подключения радиаторных вентилей к радиатору.



APT.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
141	1/2"	90141AD06	10	

Арт. 106

Розетка одинарная с декоративной накладкой на трубу. Для двухтрубного вентиля.



APT		КОД	УПАКОВКА	
106		82106AC20	20	

Арт. 107

Розетка, сдвоенная с декоративной накладкой на трубу. Для однотрубного вентиля.



APT.		КОД	УПАКОВКА	
107		81107AD20	20	

Арт. 108

Розетка одинарная для двухтрубного вентиля.



APT.		КОД	УПАКОВКА	
108		82108AC20	20	

Арт. 109

Розетка, сдвоенная для однотрубного вентиля.



APT.	код	УПАКОВКА	
109	81109AD20	20	



А11) ОДНО И ДВУХТРУБНЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ



Арт. 902

Олнотрубный вентиль для панельного радиатора со встроенной термостатической группой. Нижнее подключение. Фитинги для подключения к радиатору с внутренней резьбой 1/2".

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	код	УПАК	OBKA	
902	1/2	3/4	81902AD06	1	50	

Арт. 903

Однотрубный вентиль для панельного радиатора со встроенной термостатической группой. <u>Заднее</u> подключение. Фитинги для подключения радиатора с внутренней резьбой 1/2".

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PFX	

APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	THAN	ODKA	
903	1/2	3/4	81903AD06	1	50	

Арт. 904



Однотрубный вентиль для панельного радиатора со встроенной термостатической группой. Нижнее подключение. Фитинги для подключения радиатора с наружной резьбой 3/4.

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	TIAN	ODICA	
904	3/4	3/4	81904AE06	1	50	

VIIVKUBKV

Арт. 905



Однотрубный вентиль для панельного радиатора со встроенной термостатической группой. <u>Заднее</u> подключение. Фитинги для подключения радиатора с наружной резьбой 3/4".

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	код	УПАК	OBKA	
905	3/4	3/4	81905AE06	1	50	

Apt. 912



Двухтрубный вентиль для панельного радиатора со встроенной термостатической группой. Нижнее подключение. Фитинги для подключения радиатора с внутренней резьбой 1/2".

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАК	OBKA	
912	1/2	3/4	82912AD06	1	50	



А11) ОДНО И ДВУХТРУБНЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ



Арт. 913

Двухтрубный вентиль для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой. Заднее подключение. Фитинги для подключения радиатора с внутренней резьбой 1/2".

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

		DESI EA		yπak	OBKA	
APT.	PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД			
913	1/2	3/4	82913AD06	1	50	

Арт. 914

Двухтрубный вентиль для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой. Нижнее подключение. Фитинги для подключения радиатора с наружной резьбой 3/4".

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	YHAK	OBKA	
914	3/4	3/4	82914AE06	1	50	

Apt. 915



Двухтрубный вентиль для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой. Заднее подключение. Фитинги для подключения радиатора с наружной резьбой 3/4".

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАК	OBKA	
		ФИПИПА				
915	3/4	3/4	82915AE06	1	50	

Арт. 916



Простой вентиль для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой. Нижнее подключение. Фитинги для подключения радиатора с внутренней резьбой 1/2".

	МЕДЬ	
đ	PEX AI PEX	
Ī	PEX	

		DESI EA		УПАКОВКА			
APT.	PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД				
916	1/2	3/4	82916AD06	1	50		

Apt. 917



Простой вентиль для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой. Заднее подключение. Фитинги для подключения радиатора с внутренней резьбой 1/2".

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	71IAI	TO DICK	
917	1/2	3/4	82917AD06	1	50	



А11) ОДНО И ДВУХТРУБНЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ **РАДИАТОРОВ**



Арт. 918

Простой вентиль для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой. <u>Нижнее</u> подключение. Фитинги для подключения радиатора с наружной резьбой 3/4".

APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАК	OBKA	
918	3/4	3/4	82918AE06	1	50	



Арт. 919 Простой вентиль для панельных радиаторов со встроенной термостатической группой. Заднее подключение. Фитинги для подключения радиатора с наружной резьбой 3/4".

APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАК	ОВКА	
919	3/4	3/4	82919AE06	1	50	



Арт. 898

Фитинг для панельных радиаторов с внутренней резьбой 1/2". Для арт. 902, 903, 912, 913, 916, 917.

APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАК	ОВКА	
898	1/2	3/4	81898AD05	1	50	



Фитинг для панельных радиаторов с наружной резьбой 3/4". Для арт. 904, 905, 914, 915, 918, 919.



APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАК	OBKA	
899	3/4	3/4	81899AD05	1	50	



Уплотнительная вставка для медной трубы. Толщина 1 мм.



APT.	PA3MEP	код	УПАКОВКА	
97	10x1	81097BC05	100	
97	12x1	81097BD05	100	
97	14x1	81097BE05	100	
97	15x1	81097BF05	100	
97	16x1	81097BG05	100	
97	18x1	81097BH05	100	



А12) ВОЗДУХООТВОДЧИКИ РАДИАТОРНЫЕ

Арт. 701

Ручной воздухоотводчик. Мягкая прокладка на седле. Белая пластиковая ручка.



APT.	РАЗМЕР	код	УПАКОВКА	
701	1/8	82701AA06	100	
701	1/4	82701AB06	100	
701	3/8	82701AC06	100	
701	1/2	82701AD06	100	

Арт. 702

Ручной воздухоотводчик. Мягкая прокладка на седле. Белая пластиковая ручка. Тефлоновая прокладка на резьбе.



APT.	РАЗМЕР	К	0Д	УПАКОВКА	
702	1/4	8270	2AB06	100	
702	3/8	8270	2AC06	100	
702	1/2	8270	2AD06	100	

Арт. 703

Ручной воздухоотводчик, цельнометаллический. Кольцевая прокладка на седле. Материал: латунь.



APT.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
703	1/8	82703AA06	100	
703	1/4	82703AB06	100	
703	3/8	82703AC06	100	

Арт. 705

Ручной воздухоотводчик. Поворотный пластиковый верх. Кольцевая прокладка.



APT.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
705	1/2	82705AD06	100	
705	3/4	82705AF06	100	





А12) ВОЗДУХООТВОДЧИКИ РАДИАТОРНЫЕ

Арт. 706

Заглушка с кольцевой прокладкой.



APT.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
706	1/2	82706AD06	100	
706	3/4	82706AE06	100	

Арт. 715 Автоматический угловой воздухоотводчик для радиатора.



APT.	РАЗМЕР	код	УПАКОВКА	
715	3/8	82715A	C06 100	
715	1/2	82715AI	D06 100	
715	3/4	82715A	F06 100	

Арт. 716 Заглушка радиаторная со встроенным автоматическим воздухоотводчиком. Прокладка EPDM.



				УПАК	OBKA	
APT.	PA3MEP		КОД			
716	1" Прав.	8	2716AF06	10	100	
716	1" Лев.	8	2716AT06	10	100	
716	1"1/4 Прав.	8	2716AG06	10	100	
716	1"1/4 Лев.	8	2716AU06	10	100	

Арт. 718 Ключ металлический, квадратный 5 мм. Для воздухоотводчика арт. 705.



APT.	РАЗМЕР	МАТЕРИАЛ	КОД	УПАКОВКА	
718	5мм	Металл	827180006	100	
718	5мм	Пластик	827180020	100	





B

В) Вентили для полотенцесушителей и дизайн-радиаторов

В1) ВЕНТИЛИ СЕРИИ YOGA ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ	стр. 36
В2) ВЕНТИЛИ СЕРИИ YOGA ДЛЯ ОДНО-ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ	стр. 37
ВЗ) ВЕНТИЛИ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ И НИЖНИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ДИЗАЙН-РАДИАТОРОВ	стр. 38
В4) ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА И ДЕКОРАТИВНЫЕ РОЗЕТКИ ХРОМИРОВАННЫЕ	стр. 40









В1) ВЕНТИЛИ СЕРИИ YOGA ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ



Арт. 927 - Арт. 947

Терморегулирующий вентиль для полотенцесушителя серии YOGA. Вращающееся на 360° присоединение к трубе. Подключение к полотенцесушителю: левостороннее или правостороннее. Поставляется в комплекте с декоративной розеткой с накладкой на фитинг и трубу. Фитинг заказывается отдельно. Цвет хромированный полированный. Рекомендована установка термоголовок с резьбой 28х1,5. Особо рекомендуем хромированную термоголовку арт. 993.

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАКОВКА	
927	1/2	24X1,5	82927AD07	1	
947	1/2	3/4	82947AD07	1	

Для подключения вентиля серии YOGA рекомендуем применение монтажного шаблона арт.910



Арт. 928 - Арт. 948

Ручной вентиль для полотенцесушителя серии YOGA. Вращающееся на 360° присоединение к трубе. Подключение к полотенцесушителю: левостороннее и правостороннее. В комплекте с декоративной розеткой с накладкой на фитинг и трубу. Фитинг заказывается отдельно. Цвет хромированный полированный.

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	код	УПАКОВКА	
928	1/2	24x1,5	82928AD07	1	
948	1/2	3/4	82948AD07	1	

Для подключения вентиля серии YOGA рекомендуем применение монтажного шаблона арт.910



Арт. 929 - Арт. 949

Нижний клапан для полотенцесушителя серии YOGA. Вращающееся на 360° присоединение к трубе. Подключение к полотенцесушителю: левостороннее и правостороннее. В комплекте с декоративной розеткой с накладкой на фитинг и трубу. Фитинг заказывается отдельно. Цвет хромированный полированный.

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАКОВКА	
929	1/2	24X1,5	82929AD07	1	
949	1/2	3/4	82949AD07	1	

Для подключения вентиля серии YOGA рекомендуем применение монтажного шаблона арт.910



Арт. 907 - Арт. 957

Терморегулирующий вентиль для полотенцесушителя серии YOGA. Вращающееся на 360° присоединение к трубе. Подключение к полотенцесушителю: левостороннее и правостороннее. В комплекте с декоративной розеткой с накладкой на фитинг и трубу. Фитинг заказывается отдельно. Цвет белый. Рекомендована установка термоголовок с резьбой 28х1,5. Особо рекомендуем термоголовку арт. 986.

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАКОВКА	
907	1/2	24x1,5	82907AD13	1	
957	1/2	3/4	82957AD13	1	

Для подключения вентиля серии YOGA рекомендуем применение монтажного шаблона арт.910



Арт. 908 - Арт. 958

Ручной вентиль для полотенцесушителя серии YOGA. Вращающееся на 360° присоединение к трубе. Подключение к полотенцесушителю: левостороннее и правостороннее. В комплекте с декоративной розеткой с накладкой на фитинг и трубу. Фитинг заказывается отдельно. Цвет белый.

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	код	УПАКОВКА	
908	1/2	24X1,5	82908AD13	1	
958	1/2	3/4	82958AD13	1	

Для подключения вентиля серии YOGA рекомендуем применение монтажного шаблона арт.910



В1) ВЕНТИЛИ СЕРИИ YOGA ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ



Арт. 909 - Арт. 959

Нижний вентиль для полотенцесушителя серии YOGA. Вращающееся на 360° присоединение к трубе. Подключение к полотенцесушителю: левостороннее и правостороннее. Поставляется в комплекте с декоративной розеткой с накладкой на фитинг и трубу. Фитинг заказывается отдельно. Цвет белый.

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	YIIAKUBKA	
909	1/2	24X1,5	82909AD13	1	
959	1/2	3/4	82959AD13	1	

Для подключения вентиля серии YOGA рекомендуем применение монтажного шаблона арт.910

В2) ВЕНТИЛИ СЕРИИ YOGA ДЛЯ ОДНО-ДВУТРУБНЫХ СИСТЕМ



Арт. 938 - Арт. 968

Вентиль для полотенцесушителя серии YOGA с вращающимся на 360° присоединением. <u>Ручное</u> переключение из однотрубного режима работы в двухтрубный. Шаг выходов 50 мм. Внутренний запорный клапан, для регулировки байпаса в случае установки в однотрубной системе. Цвет хромированный полированный.

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	код	УПАКОВКА	
938	1/2	24X1,5	82938AD07	1	
968	1/2	3/4	82968AD07	1	



Арт. 923 - Арт. 943

Вентиль для полотенцесушителя серии YOGA с вращающимся на 360° присоединением. <u>Ручное переключение из однотрубного режима работы в двухтрубный</u>. Шаг выходов 50 мм. Внутренний запорный клапан, для регулировки байпаса в случае установки в однотрубной системе. Цвет белый.

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	YIIAKUBKA	
923	1/2	24X1,5	82923AD13	1	
943	1/2	3/4	82943AD13	1	

Арт. 910

Монтажный шаблон для установки вентилей серии YOGA арт. 907, 908, 909, 927, 928, 929, 947, 948, 949, 957, 958, 959.



APT.	КОД	УПАКОВКА	
910	829100020	1	





ВЗ) ВЕНТИЛИ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ И НИЖНИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ДИЗАЙН-РАДИАТОРОВ



Арт. 930

Угловой терморегулирующий вентиль. С ручным управлением и возможностью установки термоголовки арт. 993. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». Рекомендована установка термоголовок с резьбой 28х1,5. Цвет хромированный полированный.

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	код	УПАКОВКА	
930	1/2	24X1,5	82930AD07	1	



Арт. 931

Прямой терморегулирующий вентиль. С ручным управлением и возможностью установки термоголовки арт. 993. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». Рекомендована установка термоголовок с резьбой 28х1,5. Цвет хромированный полированный.

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	код	УПАКОВКА	
931	1/2	24X1,5	82931AD07	1	



Арт. 934

Угловой терморегулирующий вентиль. С ручным управлением и возможностью установки термоголовки арт. 993. Для железной трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». Рекомендована установка термоголовок с резьбой 28х1,5. Цвет хромированный полированный.

WEVE3U	١

APT.	РАЗМЕР	код	УПАКОВКА	
934	1/2	82934AD07	1	



Арт. 935

Прямой терморегулирующий вентиль. С ручным управлением и возможностью установки термоголовки арт. 993. Для железной трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». Рекомендована установка термоголовок с резьбой 28х1,5. Цвет хромированный полированный.



APT.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
935	1/2	82935AD07	1	



Угловой микрометрический нижний клапан. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». Цвет хромированный полированный.



МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	код	УПАКОВКА	
932	1/2	24X1,5	82932AD07	1	



ВЗ) ВЕНТИЛИ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ И НИЖНИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ДИЗАЙН-РАДИАТОРОВ



Арт. 933

Прямой микрометрический нижний клапан. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». Цвет хромированный полированный.

МЕДЬ	
PEX AI PEX	
PEX	

APT.	PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	YIIAKUBKA	
933	1/2	24X1,5	82933AD07	1	



Арт. 936 Угловой микрометрический нижний клапан. Для железной трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». Цвет хромированный полированный.

ЖЕЛЕ30	

APT.	РАЗМЕР	КОД	YIIAKUBKA	
936	1/2	82936AD07	1	



Арт. 937

Прямой микрометрический нижний клапан. Для железной трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». Цвет хромированный полированный.

ЖЕЛЕ30	

APT.	РАЗМЕР	КОД	YHARUDRA	
937	1/2	82937AD07	1	



Фитинг для медной трубы **SICURBLOC**. Цвет хромированный полированный.



APT.	PIPE PA3MEP	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАКОВКА	
91	10	24x1,5	81091GB07	2	
91	12	24x1,5	81091GC07	2	
91	14	24x1,5	81091GD07	2	
91	15	24x1,5	81091GE07	2	
91	16	24x1,5	81091GF07	2	
91	18	24x1,5	81091GG07	2	



ВЗ) ВЕНТИЛИ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ И НИЖНИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ДИЗАЙН-РАДИАТОРОВ

Арт. 95 Фитинг для пластиковой и металлопластиковой трубы. Цвет хромированный полированный.



APT.	Размер трубы	Внешний размер трубы	Внутр. размер трубы	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАКОВКА	
95	12X2,5	12	7	24X1,5	81095GC07	2	
95	15x2,5	15	10	24X1,5	81095GE07	2	
95	18x2,5	18	13	24X1,5	81095GG07	2	
95	20x2,5	20	15	24X1,5	81095GK07	2	
95	12X2	12	8	24X1,5	81095BM07	2	
95	14X2	14	10	24X1,5	81095BN07	2	
95	15x2	15	11	24x1,5	81095GD07	2	
95	16X2	16	12	24X1,5	81095GH07	2	
95	18X2	18	14	24X1,5	81095GJ07	2	
95	20X2	20	16	24X1,5	81095BQ07	2	
95	16X2,2	16	11,6	24X1,5	81095BO07	2	
95	16X2,25	16	11,5	24X1,5	81095BO07	2	
95	18X2,2	18	13,6	24X1,5	81095BP07	2	
95	20X2,25	20	15,5	24X1,5	81095BR07	2	
95	12X1,1	12	9,8	24X1,5	81095GB07	2	
95	15X1,5	15	12	24X1,5	81095GQ07	2	
95	16X1,5	16	13	24X1,5	81095GI07	2	
95	20X1,9	20	16,2	24X1,5	81095GN07	2	
95	16X2,6 rehau- rautitan	16,2	11	24X1,5	81095GL07	2	
95	17x2	17	13	24x1,5	81095BS07	2	
95	17x3	17	11	24x1,5	81095BT07	2	
95	20x2,9	20	14,2	24x1,5	81095GM07	2	
95	20x3,4	20	13,2	24x1,5	81095BV07	2	

В4) ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА И ДЕКОРАТИВНЫЕ РОЗЕТКИ ХРОМИРОВАННЫЕ



Арт. 993

Термостатическая головка для терморегулирующих и термостатических вентилей. Жидкостный элемент. Ручная система блокировки и ограничения температуры на выбранном значении. Цвет хромированный полированный.

APT.	ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВЕНТИЛЮ	КОД	УПАКОВКА			
993		28X1,5	82993AC07	1	50	



Ant 106

Розетка одинарная с накладкой на трубу для хромированного двухтрубного вентиля.

APT.		КОД	УПАКОВКА	
106		82106AC07	30	



Розетка одинарная для хромированного двухтрубного вентиля.



APT.	код	УПАКОВКА
108	82108AC07	30



С) Зонные вентили, коллекторы для систем отопления и водоснабжения, коллекторные шкафы, аксессуары для коллекторов, фитинги

С1)ЗОННЫЕ ВЕНТИЛИ	стр. 43
С2) НАСОСНЫЕ ГРУППЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ И КОТЕЛЬНЫХ БЕЗ РЕГУЛИРОВКІ	И,
С ФИКСИРОВАННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, И АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ	стр. 49
СЗ)НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ И ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ (СО ВСТРОЕННОЙ СМЕСИТЕЛЬНОЙ ГРУППОЙ) С ФИКСИРОВАННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, И АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ	стр. 51
С4) ПРОСТЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ РАДИАТОРНОГО ОТОПЛЕНИЯ, ПРОСТЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КОМПЛАНАРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ	стр. 66
С5) КОЛЛЕКТОРНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ ПРОСТЫХ, КОМПЛАНАРНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ И СИСТЕМЫ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»	стр. 72
С6) АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ	стр. 80
С7)ФИТИНГИ	стр. 87
С8) ШАРОВЫЕ КРАНЫ «МИНИ»	стр. 89
С9) МОНТАЖНЫЕ КЛЮЧИ ДЛЯ ВЕНТИЛЕЙ, КОЛЛЕКТОРОВ, ФИТИНГОВ	стр. 89









ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ ЗОННЫХ ВЕНТИЛЕЙ

Арт. 992

Термостатическая головка с погружным датчиком.

Диапазон регулировки 20°-70°С. Применяется со штуцером арт. 212.

Особо рекомендована установка в системе «Теплый пол» для фиксированной регулировки температуры. Ручная система ограничения и блокировки температуры на выбранном значении.



Арт. 995

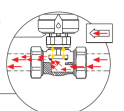
Термостатическая головка с погружным датчиком. Диапазон регулировки 20°-70°С. Применяется со штуцером арт. 189. Особо рекомендована установка в системе «Теплый пол» для фиксированной регулировки температуры. Ручная система блокировки температуры на выбранном значении.





Арт. 300

2-ходовой зонный вентиль поршневой. Выбирайте сервопривод арт.978, 979, 980 с резьбой 30х1,5 или термостатические головки с выносным датчиком Іста арт. 992, 995 и 997. Вентиль ограничивает расход до полного закрытия. Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс. дифференциальное давление 1 бар. Максимальная рабочая температура 95°C.



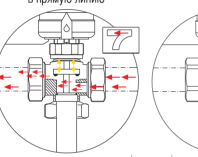
APT.	РАЗМЕР	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	КОД	УПАКОВКА	
300	1/2	30X1,5	82300AD05	1	
300	3/4	30X1,5	82300AE05	1	
300	1"	30X1,5	82300AF05	1	

Арт. 301

3-ходовой зонный вентиль поршневой с функцией разделителя потока. Выбирайте сервопривод арт.978, 979, 980 с резьбой 30x1,5 или термостатические головки с выносным датчиком Іста арт. 992, 995 и 997. Вентиль ограничивает расход на прямой линии. Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс. дифференциальное давление 1 бар. Максимальная рабочая температура 95°C.



ВЕНТИЛЬ ОТКРЫТ ВЕНТИЛЬ ЗАКРЫТ Поток полностью поступает в прямую линию в байпас



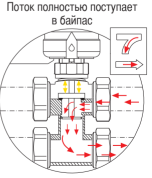
APT.	РАЗМЕР	подключение	КОД	УПАКОВКА
301	1/2	30X1,5	82301AD05	1
301	3/4	30X1,5	82301AE05	1
301	1"	30X1,5	82301AF05	1

Арт. 302

4-ходовой зонный вентиль поршневой с функцией разделителя потока. Выбирайте сервопривод арт. 978, 979, 980 с резьбой 30х1,5 или термостатические головки с выносным датчиком Іста арт. 992, 995 и 997. Вентиль ограничивает расход на прямой линии. Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс. дифференциальное давление 1 бар. Максимальная рабочая температура 95°C. Регулируемое расстояние для подключения от 48 до 65 мм. Особо рекомендован монтаж на компланарных коллекторах.

ВЕНТИЛЬ ЗАКРЫТ



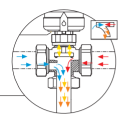


APT.	РАЗМЕР	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	КОД	УПАКОВКА
302	1/2	30X1,5	82302AD05	1
302	3/4	30X1,5	82302AE05	1
302	1"	30X1,5	82302AF05	1



Арт. 305

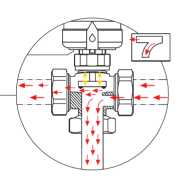
Смеситель поршневой с креплением для медной трубы \varnothing 22 в комплекте с фитингами. Выбирайте электротермический сервопривод арт. 978, 979, 980 с резьбой 30х1,5 или термостатические головки с выносным датчиком арт. 992, 995 и 997. Ограничение расхода на горячей линии. Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс. дифференциальное давление 1 бар. Макс. рабочая температура.95°С. Крепления 22 мм с 3-х сторон.



APT.	. РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЕ		РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОД		одключение код		
305	22 мм	30X1,5	82305BJ05	1			

Арт. 307

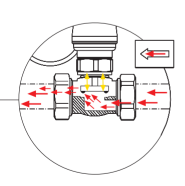
Разделитель потока. Подпитывает ответвленный контур от прямой линии. Выбирайте электротермический сервопривод арт. 978, 979, 980 с резьбой 30х1,5 или термостатические головки с выносным датчиком арт. 992, 995 и 997. Ограничение расхода на горячей линии. Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс. дифференциальное давление 1 бар. Макс. рабочая температура.95°C.



APT.	РАЗМЕР	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	КОД	УПАКОВКА
307	1/2	30X1,5	82307AD05	1
307	3/4	30X1,5	82307AE05	1
307	1	30X1,5	82307AF05	1

Арт. 320

2-х ходовой зонный вентиль. С обычно закрытым сервоприводом с микровыключателем. Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс. дифференциальное давление 1 бар. Максимальная рабочая температура 95°C.



APT.	РАЗМЕР	НАПРЯЖЕНИЕ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	КОД	УПАКОВКА	
320	1/2	230 Вольт	30X1,5	82320ADNC53	1	
320	3/4	230 Вольт	30X1,5	82320AENC53	1	
320	1"	230 Вольт	30X1,5	82320AFNC53	1	

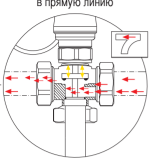


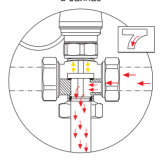
Арт. 321

3-х ходовой зонный вентиль. С обычно закрытым сервоприводом с микровыключателем. Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс. дифференциальное давление 1 бар. Максимальная рабочая температура 95°C.

ВЕНТИЛЬ ОТКРЫТ Поток полностью поступает в прямую линию

ВЕНТИЛЬ ЗАКРЫТ Поток полностью поступает в байпас





APT.	РАЗМЕР	напряжение	подключение	код	УПАКОВКА	
321	1/2	230 Вольт	30X1,5	82321ADNC53	1	
321	3/4	230 Вольт	30X1,5	82321AENC53	1	
321	1"	230 Вольт	30X1,5	82321AFNC53	1	

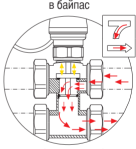
4 N p p

Арт. 322

4- ходовой зонный вентиль с обычно закрытым сервоприводом с микровыключателем. Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс. дифференциальное давление 1 бар. Максимальная рабочая температура.95°С. Регулируемое расстояние для подключения от 48 до 65 мм. Особо рекомендован монтаж на компланарных коллекторах.







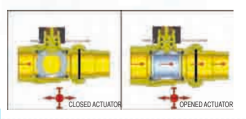
	APT.	РАЗМЕР	напряжение	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	КОД	УПАКОВКА	
	322	1/2	230 Вольт	30X1,5	82322ADNC53	1	
Γ	322	3/4	230 Вольт	30X1,5	82322AENC53	1	
Γ	322	1"	230 Вольт	30X1,5	82322AFNC53	1	



Арт. 331

Шаровой зонный вентиль. <u>Наружная - внутренняя резьба</u>. Полнопроходной. Двухходовой. Моторизированный. Максимальное рабочее давление 16 бар. Макс. дифференциальное давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 110°C.





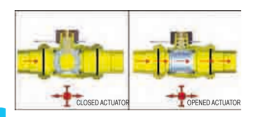
APT.	PA3MEP	код	YIIAI	KORKA	
331	1/2	82331AD05	1	10	
331	3/4	82331AE05	1	10	
331	1"	82331AF05	1	10	
331	1" 1/4	82331AG05	1	5	



Арт. 332

Шаровой зонный вентиль. <u>Муфтовые соединения с наружной резьбой</u>. Полнопроходной. Двухходовой. Моторизированный. Максимальное рабочее давление 16 бар. Макс. дифференциальное давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 110°C.



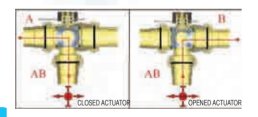


			УПАН		
APT.	PA3MEP	КОД	10		
332	1/2"	82332AD05	1	10	
332	3/4	82332AE05	1	10	
332	1"	82332AF05	1	10	
332	1" 1/4	82332AG05	1	5	

Арт. 333

Шаровой зонный вентиль <u>с функцией разделителя потока</u>. Полнопроходной. Муфтовые соединения. Трехходовой. Моторизированный. Максимальное рабочее давление 16 бар. Макс. дифференциальное давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 110°C.



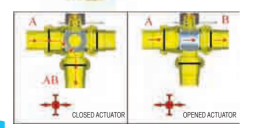


			УПАН	(OBKA	
APT.	PA3MEP	КОД	10		
333	1/2	82333AD05	1	10	
333	3/4	82333AE05	1	10	
333	1"	82333AF05	1	10	
333	1" 1/4	82333AG05	1	5	

Арт. 334

Шаровой зонный вентиль <u>с байпасом</u>. Полнопроходной. Муфтовые соединения. Трехходовой. Моторизированный. Максимальное рабочее давление 16 бар. Макс. дифференциальное давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 110°C.





			YΠΑΚ	(OBKA	
APT.	PA3MEP	КОД	107		
334	1/2	82334AD05	1	10	
334	3/4	82334AE05	1	10	
334	1"	82334AF05	1	10	
334	1" 1/4	82334AG05	1	5	

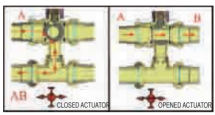




Арт. 336

Шаровой зонный вентиль. <u>Четыреходовой</u>. Регулируемое расстояние для подключения от 49 до 63 мм. Регулируемый байпас. Полнопроходной. Муфтовые соединения. Моторизированный. Максимальное рабочее давление 16 бар. Макс. дифференциальное давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 110°C.





APT.	РАЗМЕР	код	УПАКОВКА	
336	3/4	82336AE05	1	
336	1"	82336AF05	1	

Арт. 337

Мотор для шарового зонного вентиля. Оснащен реле и вспомогательным микропереключателем. Макс. температура помещения 55°C. Степень защиты IP44. Изготовлен по Европейским Стандартам.

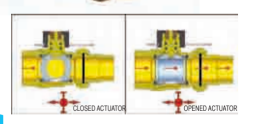


			УПАК	OBKA	
APT.	НАПРЯЖЕНИЕ	КОД			
337	230 Вольт	82337BI53	1	10	

l

Шаровой зонный вентиль. <u>Наружная - внутренняя резьба</u>. В комплекте с мотором оснащенным реле и вспомогательным микропереключателем. Полнопроходной. Двухходовой. Максимальное рабочее давление 16 бар. Макс. дифференциальное давление 10 бар. Максимальная рабочая температура



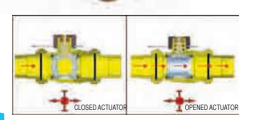


APT.	РАЗМЕР	НАПРЯЖЕНИЕ	код	УПАКОВКА	
341	1/2"	230 Вольт	82341AD0553	1	
341	3/4	230 Вольт	82341AE0553	1	
341	1"	230 Вольт	82341AF0553	1	
341	1"1/4	230 Вольт	82341AG0553	1	

Арт. 342

Шаровой зонный вентиль. <u>Муфтовые соединения с наружной резьбой</u>. В комплекте с мотором оснащенным реле и вспомогательным микропереключателем. Полнопроходной. Двухходовой. Максимальное рабочее давление 16 бар. Макс. дифференциальное давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 110°C.





APT.	РАЗМЕР	НАПРЯЖЕНИЕ	код	УПАКОВКА	
342	1/2"	230 Вольт	82342AD0553	1	
342	3/4	230 Вольт	82342AE0553	1	
342	1"	230 Вольт	82342AF0553	1	
342	1"1/4	230 Вольт	82342AG0553	1	

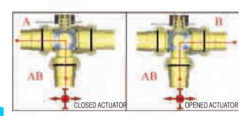




Арт. 343

Шаровой зонный вентиль <u>с функцией разделителя потока</u>. В комплекте с мотором оснащенным реле и вспомогательным микропереключателем. Полнопроходной. Муфтовые соединения. Трехходовой. Максимальное рабочее давление 16 бар. Макс. дифференциальное давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 110°C.





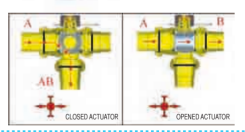
APT.	РАЗМЕР	НАПРЯЖЕНИЕ	код	УПАКОВКА	
343	1/2	230 Вольт	82343AD0553	1	
343	3/4	230 Вольт	82343AE0553	1	
343	1"	230 Вольт	82343AF0553	1	
343	1" 1/4	230 Вольт	82343AG0553	1	



Арт. 344

Шаровой зонный вентиль <u>с байпасом.</u> В комплекте с мотором оснащенным реле и вспомогательным микропереключателем. Полнопроходной. Муфтовые соединения. Трехходовой. Максимальное рабочее давление 16 бар. Макс. дифференциальное давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 110°C.





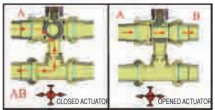
APT.	PA3MEP	НАПРЯЖЕНИЕ	КОД	YIIAKUBKA	
344	1/2	230 Вольт	82344AD0553	1	
344	3/4	230 Вольт	82344AE0553	1	
344	1"	230 Вольт	82344AF0553	1	
344	1" 1/4	230 Вольт	82344AG0553	1	



Арт. 346

Шаровой зонный вентиль. <u>Четыреходовой</u>. В комплекте с мотором оснащенным реле и вспомогательным микропереключателем. Регулируемое расстояние для подключения от 49 до 63 мм. Регулируемый байпас. Полнопроходной. Муфтовые соединения. Максимальное рабочее давление 16 бар. Макс. дифференциальное давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 110°C.





APT.	РАЗМЕР	НАПРЯЖЕНИЕ	КОД	УПАКОВКА	
346	3/4	230 Вольт	82346AE0553	1	
346	1"	230 Вольт	82346AF0553	1	



С2) НАСОСНЫЕ ГРУППЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ И КОТЕЛЬНЫХ БЕЗ РЕГУЛИРОВКИ, С ФИКСИРОВАННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, И АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ



Apt. M056

Смесительная группа. Фиксированная точка термостатического регулирования, циркуляционный насос 25/40 или 25/60, предохранительный термостат, клапан максимального давления, термоголовка 20-70°C с выносным датчиком. Вентиль фиксированной настройки с регулируемым расходом для оптимизации подачи воды. Боковые подключения к прямой и обратной линиям. Предохранительная электронная схема Р309.

APT.	РАЗМЕР	код	УПАКОВКА	
M056-25/40	1"	87M056PG0640	1	
M056-25/60	1"	87M056PG0660	1	



Смесительная группа. Фиксированная точка термостатического регулирования, электронный циркуляционный насос с модулируемым расходом класс A25/65, термоголовка 20-70°С с выносным датчиком. Термостатический вентиль фиксированной настройки с регулируемым расходом для оптимизации подачи воды. Подключение к прямой линии котла расположено в нижней части слева. Нижнее подключение к обратной линии котла. Подключение прямой и обратной линии системы отопления 1". Предохранительная электронная схема P309 в комплект не входит.





APT.	РАЗМЕР	код	УПАКОВКА	
M058-25/65	1"	87M058PG0665	1	

Арт. М059

Смесительная группа. Фиксированная точка термостатического регулирования, электронный циркуляционный насос с модулируемым расходом класс A25/65, термоголовка 20-70°С с выносным датчиком. 2-ходовой термостатический вентиль фиксированной настройки с регулируемым расходом для оптимизации подачи воды. Подключение к прямой и обратной линии котла расположено в нижней части группы 1/2". Подключение прямой и обратной линии системы отопления 1". Предохранительная электронная схема Р309 в комплект не входит.





APT.	РАЗМЕР	код	УПАКОВКА	
M059-25/65	1"	87M059PG0665	1	



С2) НАСОСНЫЕ ГРУППЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ И КОТЕЛЬНЫХ БЕЗ РЕГУЛИРОВКИ, С ФИКСИРОВАННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, И АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ



Арт. К062

Насосная группа. Насос 25/40 или 25/60, предохранительный термостат P310, присоединения 1", термометр, автоматический воздухоотводчик. Подключение к коллектору, как справой, так и с левой стороны.

APT.	РАЗМЕР	НАПРЯЖЕНИЕ	КОД	УПАКОВКА	
K062-25/40	1"	230 Вольт	87K062PG0640	1	
K062-25/60	1"	230 Вольт	87K062PG0660	1	



Арт. К063

Узел регулировки температуры. Фиксированная точка термостатического регулирования, клапан максимального давления, расходомер, термоголовка 20-70°C с выносным датчиком и штуцером для датчика арт. Icma 189 1/2".

APT.	РАЗМЕР	код	УПАКОВКА	
K063	1"	87K063PG06	1	



Арт. Р309

Электронная схема рассеивания тепла. Снижает температуру в системе отопления пола. При блокировке насоса предохранительным термостатом арт. Р310, обеспечивает работу насоса в течение достаточного времени для снижения температуры воды в контуре отопления. Особо рекомендована установка в системах отопления пола, подключенных к высокотемпературному котлу.

APT.	. НАПРЯЖЕНИЕ	КОД	УПАКОВКА		
P309		230 Вольт	88P3090153	1	

Арт. Р310

Предохранительный термостат. Ограничивает максимальную температуру воды в контуре теплого пола до 55°C. Особо рекомендована установка в системах отопления пола, подключенных к высокотемпературному котлу. Останавливает насос при достижении температуры в 55°C.



APT.	РАЗМЕР	НАПРЯЖЕНИЕ	код	УПАКОВКА	
P310	1/2	230 Вольт	88P3100199	1	



NEW

Арт. К046 - Арт. К047 - Арт. К048

Коллекторная группа в сборе для системы «Теплый пол». Два подключения: к контуру теплого пола и к радиаторам. Фиксированная точка термостатического регулирования. Насос 25/40 (25/60 от 6 выходов на теплый пол), предохранительный термостат Р310, электронная схема рассеивания тепла Р309, дегазатор для быстрой продувки системы, модуль реле для электрического подключения сервоприводов. Размеры коллекторных шкафов на стр. 76



APT.	Размер головного подкл.	Выходы «Теплый пол»	Подключение радиаторов	КОД ЕВРОКОНУС	УПАКОВКА
K046	1"	2	1	87K046PG06	1
K046	1"	3	1	87K046PH06	1
K046	1"	4	1	87K046PJ06	1
K046	1"	5	1	87K046PQ06	1
K046	1"	6	1	87K046PK06	1
K046	1"	7	1	87K046PR06	1
K046	1"	8	1	87K046PL06	1
K046	1"	9	1	87K046PS06	1
K046	1"	10	1	87K046PM06	1
K046	1"	11	1	87K046PT06	1
K046	1"	12	1	87K046PU06	1
K047	1"	2	2	87K047PG06	1
K047	1"	3	2	87K047PH06	1
K047	1"	4	2	87K047PJ06	1
K047	1"	5	2	87K047PQ06	1
K047	1"	6	2	87K047PK06	1
K047	1"	7	2	87K047PR06	1
K047	1"	8	2	87K047PL06	1
K047	1"	9	2	87K047PS06	1
K047	1"	10	2	87K047PM06	1
K047	1"	11	2	87K047PT06	1
K047	1"	12	2	87K047PU06	1
K048	1"	2	3	87K048PG06	1
K048	1"	3	3	87K048PH06	1
K048	1"	4	3	87K048PJ06	1
K048	1"	5	3	87K048PQ06	1
K048	1"	6	3	87K048PK06	1
K048	1"	7	3	87K048PR06	1
K048	1"	8	3	87K048PL06	1
K048	1"	9	3	87K048PS06	1
K048	1"	10	3	87K048PM06	1
K048	1"	11	3	87K048PT06	1
K048	1"	12	3	87K048PU06	1

VIIVIODIA

NEW

Арт. К049

Коллекторная группа в сборе для системы «Теплый пол». Фиксированная точка термостатического регулирования. Насос 25/40 (25/60 от 6 выходов на теплый пол), предохранительный термостат Р310, электронная схема рассеивания тепла Р309, дегазатор для быстрой продувки системы, модуль реле для электрического подключения сервоприводов. Размеры коллекторных шкафов на стр. 76



APT.	Размер головного подключения	Выходы «Теплый пол»	КОД ЕВРОКОНУС	УПАКОВКА	
K049	1"	2	87K049PG06	1	
K049	1"	3	87K049PH06	1	
K049	1"	4	87K049PJ06	1	
K049	1"	5	87K049PQ06	1	
K049	1"	6	87K049PK06	1	
K049	1"	7	87K049PR06	1	
K049	1"	8	87K049PL06	1	
K049	1"	9	87K049PS06	1	
K049	1"	10	87K049PM06	1	
K049	1"	11	87K049PT06	1	
K049	1"	12	87K049PU06	1	



Арт. К054 - Арт. К056 - Арт. К058

Коллекторная группа в сборе для системы «Теплый пол». Два подключения: к контуру теплого пола и к радиаторам. Фиксированная точка термостатического регулирования контура теплого пола. Насос 25/40 (25/60 от 6 выходов на теплый пол), предохранительный термостат Р310, электронная схема рассеивания тепла Р309. Размеры коллекторных шкафов на стр. 77



APT.	Размер головного Подключ.	Выходы «Теплый пол»	Подключение радиаторов	КОД ЕВРОКОНУС	УПАКОВКА
K054	1"	2	1	87K054PG06	1
K054	1"	3	1	87K054PH06	1
K054	1"	4	1	87K054PJ06	1
K054	1"	5	1	87K054PQ06	1
K054	1"	6	1	87K054PK06	1
K054	1"	7	1	87K054PR06	1
K054	1"	8	1	87K054PL06	1
K054	1"	9	1	87K054PS06	1
K054	1"	10	1	87K054PM06	1
K054	1"	11	1	87K054PT06	1
K054	1"	12	1	87K054PU06	1
K056	1"	2	2	87K056PG06	1
K056	1"	3	2	87K056PH06	1
K056	1"	4	2	87K056PJ06	1
K056	1"	5	2	87K056PQ06	1
K056	1"	6	2	87K056PK06	1
K056	1"	7	2	87K056PR06	1
K056	1"	8	2	87K056PL06	1
K056	1"	9	2	87K056PS06	1
K056	1"	10	2	87K056PM06	1
K056	1"	11	2	87K056PT06	1
K056	1"	12	2	87K056PU06	1
K058	1"	2	3	87K058PG06	1
K058	1"	3	3	87K058PH06	1
K058	1"	4	3	87K058PJ06	1
K058	1"	5	3	87K058PQ06	1
K058	1"	6	3	87K058PK06	1
K058	1"	7	3	87K058PR06	1
K058	1"	8	3	87K058PL06	1
K058	1"	9	3	87K058PS06	1
K058	1"	10	3	87K058PM06	1
K058	1"	11	3	87K058PT06	1
K058	1"	12	3	87K058PU06	1

Арт. К060

Коллекторная группа в сборе для системы «Теплый пол». **Фиксированная точка термостатического регулирования**. Насос 25/40 (25/60 от 6 выходов на теплый пол), предохранительный термостат P310, электронная схема рассеивания тепла P309. **Размеры коллекторных шкафов на стр. 77**



APT.	Размер головного подключения	Выходы «Теплый пол»	КОД ЕВРОКОНУС	УПАКОВКА	
K060	1"	2	87K060PG06	1	
K060	1"	3	87K060PH06	1	
K060	1"	4	87K060PJ06	1	
K060	1"	5	87K060PQ06	1	
K060	1"	6	87K060PK06	1	
K060	1"	7	87K060PR06	1	
K060	1"	8	87K060PL06	1	
K060	1"	9	87K060PS06	1	
K060	1"	10	87K060PM06	1	
K060	1"	11	87K060PT06	1	
K060	1"	12	87K060PU06	1	



NEW

Арт. К050 - Арт. К051 - Арт. К052

Коллекторная группа в сборе для системы «Теплый пол». Два подключения: к контуру теплого пола и к радиаторам. Модулирующее регулирование. Насос 25/40 (25/60 от 6 выходов на теплый пол), предохранительный термостат Р310, погодозависимый блок с хронотермостатом. Дегазатор для быстрой продувки системы, модуль реле для электрического подключения сервоприводов.

Размеры коллекторных шкафов на стр. 76



APT.	Размер головного Подключ.	Выходы «Теплый пол»	Подключение радиаторов	КОД ЕВРОКОНУС	УПАКОВКА
K050	1"	2	1	87K050PG06	1
K050	1"	3	1	87K050PH06	1
K050	1"	4	1	87K050PJ06	1
K050	1"	5	1	87K050PQ06	1
K050	1"	6	1	87K050PK06	1
K050	1"	7	1	87K050PR06	1
K050	1"	8	1	87K050PL06	1
K050	1"	9	1	87K050PS06	1
K050	1"	10	1	87K050PM06	1
K050	1"	11	1	87K050PT06	1
K050	1"	12	1	87K050PU06	1
K051	1"	2	2	87K051PG06	1
K051	1"	3	2	87K051PH06	1
K051	1"	4	2	87K051PJ06	1
K051	1"	5	2	87K051PQ06	1
K051	1"	6	2	87K051PK06	1
K051	1"	7	2	87K051PR06	1
K051	1"	8	2	87K051PL06	1
K051	1"	9	2	87K051PS06	1
K051	1"	10	2	87K051PM06	1
K051	1"	11	2	87K051PT06	1
K051	1"	12	2	87K051PU06	1
K052	1"	2	3	87K052PG06	1
K052	1"	3	3	87K052PH06	1
K052	1"	4	3	87K052PJ06	1
K052	1"	5	3	87K052PQ06	1
K052	1"	6	3	87K052PK06	1
K052	1"	7	3	87K052PR06	1
K052	1"	8	3	87K052PL06	1
K052	1"	9	3	87K052PS06	1
K052	1"	10	3	87K052PM06	1
K052	1"	11	3	87K052PT06	1
K052	1"	12	3	87K052PU06	1



Арт. К053

Коллекторная группа в сборе для системы «Теплый пол». Модулирующее регулирование. Насос 25/40 (25/60 от 6 выходов на теплый пол), предохранительный термостат Р310, погодозависимый блок с хронотермостатом. Дегазатор для быстрой продувки системы, модуль реле для электрического подключения сервоприводов. Размеры коллекторных шкафов на стр. 76



APT.	Размер головного подключения	Выходы «Теплый пол»	КОД ЕВРОКОНУС	УПАКОВКА
K053	1"	2	87K053PG06	1
K053	1"	3	87K053PH06	1
K053	1"	4	87K053PJ06	1
K053	1"	5	87K053PQ06	1
K053	1"	6	87K053PK06	1
K053	1"	7	87K053PR06	1
K053	1"	8	87K053PL06	1
K053	1"	9	87K053PS06	1
K053	1"	10	87K053PM06	1
K053	1"	11	87K053PT06	1
K053	1"	12	87K053PU06	1



Арт. К064 - Арт. К066 - Арт. К068

Коллекторная группа в сборе для системы «Теплый пол». Два подключения: к контуру теплого пола и к радиаторам. **Модулирующее регулирование** контура теплого пола. Насос 25/40 (25/60 от 6 выходов на теплый пол), предохранительный термостат P310, погодозависимый блок с хронотермостатом. **Размеры коллекторных шкафов на стр. 77**



APT.	Размер головного Подключ.	Выходы «Теплый пол»	Подключ. радиаторов	КОД ЕВРОКОНУС	УПАКОВКА
K064	1"	2	1	87K064PG06	1
K064	1"	3	1	87K064PH06	1
K064	1"	4	1	87K064PJ06	1
K064	1"	5	1	87K064PQ06	1
K064	1"	6	1	87K064PK06	1
K064	1"	7	1	87K064PR06	1
K064	1"	8	1	87K064PL06	1
K064	1"	9	1	87K064PS06	1
K064	1"	10	1	87K064PM06	1
K064	1"	11	1	87K064PT06	1
K064	1"	12	1	87K064PU06	1
K066	1"	2	2	87K066PG06	1
K066	1"	3	2	87K066PH06	1
K066	1"	4	2	87K066PJ06	1
K066	1"	5	2	87K066PQ06	1
K066	1"	6	2	87K066PK06	1
K066	1"	7	2	87K066PR06	1
K066	1"	8	2	87K066PL06	1
K066	1"	9	2	87K066PS06	1
K066	1"	10	2	87K066PM06	1
K066	1"	11	2	87K066PT06	1
K066	1"	12	2	87K066PU06	1
K068	1"	2	3	87K068PG06	1
K068	1"	3	3	87K068PH06	1
K068	1"	4	3	87K068PJ06	1
K068	1"	5	3	87K068PQ06	1
K068	1"	6	3	87K068PK06	1
K068	1"	7	3	87K068PR06	1
K068	1"	8	3	87K068PL06	1
K068	1"	9	3	87K068PS06	1
K068	1"	10	3	87K068PM06	1
K068	1"	11	3	87K068PT06	1
K068	1"	12	3	87K068PU06	1

Арт. К070

Коллекторная группа в сборе для системы «Теплый пол». **Модулирующее регулирование**. Насос 25/40 (25/60 от 6 выходов на теплый пол), предохранительный термостат Р310, погодозависимый блок с хронотермостатом. **Размеры коллекторных шкафов на стр. 77**



APT.	Размер головного подключения	Подключене и радиаторов	КОД ЕВРОКОНУС	УПАКОВКА
k070	1"	2	87K070PG06	1
k070	1"	3	87K070PH06	1
k070	1"	4	87K070PJ06	1
k070	1"	5	87K070PQ06	1
k070	1"	6	87K070PK06	1
k070	1"	7	87K070PR06	1
k070	1"	8	87K070PL06	1
k070	1"	9	87K070PS06	1
k070	1"	10	87K070PM06	1
k070	1"	11	87K070PT06	1
k070	1"	12	87K070PU06	1

