




Группа 6. Коттеджная автоматика для систем отопления и теплых полов

Пластиковые трубы для систем отопления и теплых полов

6.1 Труба металлопластиковая (в бухтах) для теплых полов. Giacomini (Италия)

№	Наименование	Наружный диаметр*толщина мм	Форма упаковки
6.1.1	 Труба металлопластиковая. Рабочее давление 10 бар при T=95°C	16*2	Бухта 100 м
6.1.2		16*2	Бухта 200 м
6.1.3		20*2	Бухта 100 м
6.1.4		26*3	Бухта 50 м
6.1.5		32*3	Бухта 50 м

6.2 Труба PE*X (GIACOTHERM) из сшитого полиэтилена с антикислородным барьером (в бухтах). Giacomini (Италия)


6.2.1	Труба PE*X (GIACO-Therm) из сшитого полиэтилена с антикислородным барьером. Рабочее давление 10 бар при T=95°C	16*2	Бухта 240 м
6.2.2		20*2	Бухта 240 м

Коллекторы и модули для систем отопления и теплых полов

6.3 Коллектор R553EY с терморегулирующими и гидравлическими вентилями для теплых полов GIACOMINI (Италия)

№	Наименование	DN мм	Длина мм	Технические характеристики
6.3.1	Коллектор 2-подсоединения	1* 3/4"E/2	123	 Tmax 110° C Pn=10 бар
6.3.2	Коллектор 3-подсоединений	1* 3/4"E/3	173	
6.3.3	Коллектор 4-подсоединений	1* 3/4"E/4	223	
6.3.4	Коллектор 5-подсоединений	1* 3/4"E/5	273	
6.3.5	Коллектор 6-подсоединений	1* 3/4"E/6	323	
6.3.6	Коллектор 7-подсоединений	1* 3/4"E/7	373	
6.3.7	Коллектор 8-подсоединений	1* 3/4"E/8	423	
6.3.8	Коллектор 9-подсоединений	1* 3/4"E/9	473	
6.3.9	Коллектор 10-подсоединений	1* 3/4"E/10	523	
6.3.10	Коллектор 11-подсоединений	1* 3/4"E/11	573	
6.3.11	Коллектор 12-подсоединений	1* 3/4"E/12	623	

6.4 Коллектор R551 SY (одинарный) GIACOMINI (Италия) *

6.4.1	Коллектор 2-подсоединения	1* 3/4"E/2	99	 Tmax 110° C Pn=10 бар
6.4.2	Коллектор 3-подсоединений	1* 3/4"E/3	149	
6.4.3	Коллектор 4-подсоединений	1* 3/4"E/4	199	
6.4.4	Коллектор 5-подсоединений	1* 3/4"E/5	249	
6.4.5	Коллектор 6-подсоединений	1* 3/4"E/6	299	
6.4.6	Коллектор 7-подсоединений	1* 3/4"E/7	349	
6.4.7	Коллектор 8-подсоединений	1* 3/4"E/8	399	
6.4.8	Коллектор 9-подсоединений	1* 3/4"E/9	449	
6.4.9	Коллектор 10-подсоединений	1* 3/4"E/10	499	

* В стоимость не входит сервисная группа

6.5 Модуль подмешивающий GIACOMINI (Италия)

№	Наименование	DN мм	Длина мм	Технические характеристики
6.5.1	Подмешивающий модуль (с насосом) 85-6	25	290	110°C Pn= 16 бар
6.5.2	Подмешивающий модуль (без насоса) 25-6	25	290	
6.5.3	Комплект для подключения теплого пола	3/4"E	-	

6.6 Комплектующие для коллекторов GIACOMINI (Италия)

№	Наименование	DN мм	Технические характеристики
6.6.1	Кронштейн для коллектора (1 шт)	-	-
6.6.2	Сервисная группа концевая с ручным воздухоотводным клапаном (1 шт)	25	 110°C Pn= 10 бар
6.6.3	Сервисная группа концевая с автом-м воздухоотводным клапаном (1 шт)	25	
6.6.4	Комплект многофункциональных кранов для коллекторов (2 шт)	25	

6.7 Фитинг для присоединения к коллектору (Евроконус) для пластиковых труб GIACOMINI (Италия)

№	Наименование	Технические характеристики
6.7.1	¾" x (16x2)	95°C Pn= 10 бар
6.7.2	¾" x (16x2)	


6.8 Шкафы GIACOMINI (Италия)

№	Наименование	Размеры
6.8.1	Шкаф	400x460x110мм
6.8.2	Шкаф	600x460x110мм
6.8.3	Шкаф	800x460x110мм
6.8.4	Шкаф	1000x460x100мм

Термостаты комнатные Watts (Германия)**6.9 Термостаты комнатные Watts (Германия)**

№	Наименование	Тип	Технические характеристики
6.9.1	Комнатный термостат	WFHT-Basic	5-30°C, 10А, 250 V
6.9.2	Комнатный термостат Ecolux (для фанкойлов)	Fan Open	5-30°C, 6А, 230 V, IP 30
6.9.3	Комнатный термостат Ecolux (для фанкойлов)	Fan Comfort	5-30°C, 6А, 230 V, IP 30
6.9.4	Комнатный термостат Belux	Belux Digital	5-30°C, 8А, 250 V, IP 30
6.9.5	Комнатный термостат Milux с часами (на день)	Milux Daily	5-30°C, 8А, 250 V, IP 30
6.9.6	Комнатный термостат Milux с часами (на неделю)	Milux Weekly	5-30°C, 8А, 250 V, IP 30
6.9.7	Термостат для теплого пола с датчиком температуры	WFHT-20222	5-35°C, 75Вт, 230V, IP 30. Кабель 3 м.
6.9.8	Термостат для теплого пола с датчиком температуры и ЖК-дисплеем	WFHT-LCD	5-35°C, 75Вт, 230V, IP 30. Кабель 3 м.


Компеджная автоматика и арматура Watts (Германия) Giacominі (Италия)**6.10 Клапан 2-ходовой, 3-ходовой для фэн-койлов (для теплых полов) Watts (Германия)**

№	Наименование	Тип	G"	kvs м3/ч	Технические характеристики
6.10.1	Клапан 2-ходовой	ZV 2131	G 1/2" нар	1,7	 Tmax 110°C, 16 бар
6.10.2			G 3/4" нар	2,8	
6.10.3			G 1" нар	5,2	
6.10.4	Клапан 3-ходовой	ZV 3131	G 1/2" нар	1,7	
6.10.5			G 3/4" нар	2,5	
6.10.6			G 1" нар	5,2	

6.11 Термостатический подмешивающий клапан (для теплых полов) Watts (Германия)

6.11.1	Клапан термостатический подмешивающий	Aquamix 6310C34	G ¾" внутр	1,9	Пределы установки: 25-50°C. Tmax 100°C, Pmax=10 бар
6.11.2		Aquamix 6311C1	G 1" внутр	2,1	

6.12 Сервопривод (для терморегулирования петли теплого пола) Watts (Германия)

№	Наименование	Тип	Технические характеристики
6.12.1	 Сервопривод	26 LC	Норм закрыт. 230V 1,8 W IP54
6.12.2		VT222C-230NC2	Норм закрыт 230V 2,5W IP44
6.12.3		VTA 22C-230 NA2	Норм открыт 230V 2,5W IP44
6.12.4		VTA 22C-24 NA2	Норм открыт 24V 2,5W IP44

6.13 Сервопривод (для терморегулирования петли теплого пола) Giacomini (Италия)

6.13.1	Сервопривод	NC 1,5MT	Норм закрыт 230V
6.13.2		NA 1,5MT	Норм открыт 230V

6.14 Термостатическая головка Watts (Германия)

№	Наименование	Тип	Технические характеристики
6.14.1	Термостатическая головка с погружной гильзой	FH-148SD	20-50°C

Радиаторы отопительные : Kermi (Германия), Jaga (Бельгия)


2017 апрель

ПК «Омега-2» предлагает подбор и поставку отопительных радиаторов под заказ пр-во Германия и Бельгия.


6.15 Радиаторы панельные Profil-K X2 (присоединение сбоку) Kermi (Германия)

№	Наименование	Тип	Характеристика	Цена, Тенге
6.15.1	Двухпанельный с оребрением, BT-100мм	22	Высота От 300-900мм, длина От 400-3000мм. Подкл..4xG1/2" внутр.резьба, Tmax = 110°C. Pn max= 10 бар. С крышкой и боковыми планками,монтажный компл.с вентиляционными крышками и угловыми консолями,установленными заглушками.	под заказ
6.15.2	Трехпанельный с оребрением, BT-155мм	33		

6.16 Радиаторы панельные Profil-V X2 (присоединение снизу) Kermi (Германия)

6.16.1	Двухпанельный с оребрением, BT-100мм	22	Высота От 300-900мм, длина От 400-3000мм. Подкл..2xG3/4" внутр.резьба для клеммного резьбового присоединения снизу справа, Tmax = 110°C. Pn max= 10 бар. С отрегулированным вентилем, с верхней крышкой и боковыми экранами,с установленными заглушкамии вентиляционными крышками.	 под заказ
6.16.2	Трехпанельный с оребрением, BT-155мм	33		

6.17 Радиаторы ТЕМПО свободностоящие Jaga (Бельгия)

№	Модель	Теплоотдача, Вт		Технические характеристики	Цена Тенге
		75/65/20°C	95/85/20°C		
6.17.1	ТЕМПО 200*230	1226	1969	16 бар, 110°C, До 1200мм-2ножки, от1400-2200мм-3ножки, от2400-3000мм-4ножки	 под заказ
6.17.2		1532	2460		
6.17.3		1838	2952		
6.17.4		2145	3445		
6.17.5		2451	3936		
6.17.6		2758	4429		
6.17.7		3064	4921		
6.17.8		3370	5412		
6.17.9		3677	5905		

6.18 Радиаторы MINI свободностоящие Jaga (Бельгия)

№	Модель	Технические характеристики	Стандартная поставка	Цена Тенге
6.18.1	MINI 130*180	16 бар, 110°C	с теплообменником LOW H2O для 80мм-проходной,для 130и280 концевой,кожух в комплекте,никелированный клапан для выпуска воздуха 1/8",заглушка 1/2"	под заказ
6.18.2	MINI 130*230			
6.18.3	MINI 280*180			

6.19 Радиатор встраиваемый в пол MINI Canal (естественная конвекция) Jaga (Бельгия)


6.19.1	MINI Canal 90*260	16 бар, 110°C	с теплообменником LOW H2O,рулонная решетка и Зрамка из анодированного алюминия,крепёжные элементы, клапан для выпуска воздуха 1/8",заглушка 1/2"	под заказ
6.19.2	MINI Canal 110*260			

Тел. 7(212) 43-18-28, 43-26-01, 43-39-34, 43-25-10 (факс) karaganda.omega.shop@gmail.com

6.20 Радиатор встраиваемый в пол MINI Canal DBE(принудительная конвекция) Jaga (Бельгия)

6.20.1	MINI Canal 140*260	16 бар, 110°C	с теплообменником LOW H2O, система DBE с защитным кожухом, рулонная решетка и рамка из анодированного алюминия, крепежные элементы, клапан для выпуска воздуха 1/8", заглушка 1/2"	под заказ
--------	--------------------	---------------	--	-----------




6.21 Радиатор встраиваемый в пол CLIMA Canal METAL(принудительная конвекция) Jaga (Бельгия)

6.21.1	CLIMA Canal METAL	13 бар, 110°C	С уплотнением EPDM, регулировка решетки до 8мм, с теплообменником LOW H2O, тангенциальный вентилятор 24В с защитой, 2 гибких шланга 400мм, предохранительный блок.	 под заказ
--------	-------------------	---------------	--	--

Термостатические клапаны и устройства (для радиаторов отопления)

2017 апрель


6.22 Комплекты и клапаны термостатической регулировки радиаторов

№	Наименование	Тип	R"	Производство	Технические характеристики
6.22.1	Комплект термостатической регулировки радиаторов отопления <u>угловой</u> (клапан терм., клапан радиаторный запорный, головка терм.)	R 470 FX	1/2 "	Giacomini	 10 бар, 110°C
6.22.2		R 470 FX	3/4 "	Giacomini	
6.22.3	Комплект термостатической регулировки радиаторов отопления <u>прямой</u> (клапан терм., клапан радиаторный запорный, головка терм.)	R 470 FX	1/2 "	Giacomini	
6.22.4		R 470 FX	3/4 "	Giacomini	
6.22.5	Комплекты терморегулирующего оборудования для однотрубных систем <u>угловой</u> (клапан термостатический., головка термостатическая)	Gravity	1/2 "	IMI	 10 бар, 120°C
6.22.6		Gravity	3/4 "	IMI	
6.22.7	Комплекты терморегулирующего оборудования для однотрубных систем <u>прямой</u> (клапан термостатический., головка термостатическая)	Gravity	1/2 "	IMI	
6.22.8		Gravity	3/4 "	IMI	
6.22.9	Комплекты терморегулирующего оборудования с преднастройкой для двухтрубных систем <u>угловой</u> (клапан термостатический., головка термостатическая)	Calypso Exact	1/2 "	IMI	10 бар, 120°C
6.22.10		Calypso Exact	3/4 "	IMI	
6.22.11	Комплекты терморегулирующего оборудования с преднастройкой для двухтрубных систем <u>прямой</u> (клапан термостатический., головка термостатическая)	Calypso Exact	1/2 "	IMI	
6.22.12		Calypso Exact	3/4 "	IMI	
6.22.13	Комплекты терморегулирующего оборудования с преднастройкой для двухтрубных систем <u>осевой</u> (клапан термостатический., головка термостатическая)	Calypso Exact	1/2 "	IMI	
6.22.14	Комплект термостатической регулировки с автоматическим ограничителем расхода для двухтрубных систем <u>угловой</u> (клапан терм., головка терм.)	Eclipse	1/2 "	IMI	 Hydronic Engineering
6.22.15	Комплект термостатической регулировки с автоматическим ограничителем расхода для двухтрубных систем <u>прямой</u> (клапан терм., головка терм.)	Eclipse	3/4 "	IMI	
6.22.16	Комплект термостатической регулировки с автоматическим ограничителем расхода для двухтрубных систем <u>прямой</u> (клапан терм., головка терм.)	Eclipse	1/2 "	IMI	
6.22.17	Клапан термостатический для однотрубных систем, <u>осевой</u>	-	1/2 "	IMI	10 бар, 120°C

6.23 Клапаны радиаторные запорные

№	Наименование	Тип	R"	Производство	Технические характеристики
6.23.1	Клапан радиаторный запорный <u>угловой</u>	R16DX	½ "	Giacomini	16 бар, 110°C
6.23.2		R16DX	¾ "		
6.23.3		Lockshield	½ "	Arco	
6.23.4		Lockshield	¾ "		
6.23.5	Клапан радиаторный запорный <u>прямой</u>	R17D2	½ "	Giacomini	16 бар, 110°C
6.23.6		R17D2	¾ "		
6.23.7		Lockshield	½ "	Arco	
6.23.8		Lockshield	¾ "		

6.24 Клапаны радиаторные ручной регулировки

6.24.1	Клапан радиаторный ручной <u>угловой</u>	R705X	½ "	Giacomini	 16 бар, 110°C
6.24.2		R5X	½ "		
6.24.3		R5X	¾ "		
6.24.4	Клапан радиаторный ручной <u>прямой</u>	R706X	½ "		
6.24.5		R6X	½ "		
6.24.6		R6X	¾ "		



6.25 Термостатические головки

6.25.1	Головка термостатическая	DX	-	IMI	8-28 °C
6.25.2	Головка термостатическая (клипса — соединение)	R470X	-	Giacomini	8-28 °C
6.25.3	Головка термостатическая (с резьбовым присоединением)	R470HX	-	Giacomini	8-28 °C
6.25.4	Головка термостата электронная программируемая	HR-20	-	Techem	8-28°C 3*1,5
6.25.5	Головка термостата с NST / без NST (с установкой нуля / без установки нуля)	StarTec / RoTherm	-	Techem	7-28°C

6.26 Клапаны выпуска воздуха радиаторные (Кран Маевского)

№	Наименование	Тип	R"	Производство	Технические характеристики
6.26.1	Клапан выпуска воздуха радиаторный <u>ручной</u>	R 90 X	½ "	Giacomini	10 бар, 120°C
6.26.2		RDT 15	½ "	Watts	
6.26.3	Клапан выпуска воздуха радиаторный <u>автоматический</u>	R 200 X	1 "	Giacomini	1"прав., 120°C
6.26.4		R 200 X	1 "	Giacomini	

6.27 Комплект для монтажа радиаторов

№	Наименование	R"	Назначение и комплектация
6.27.1	Комплект для монтажа радиаторов	½ "	Комплект для подключения с 2-мя кронштейнами (в блистере)
6.27.2		¾ "	

		РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ СО СКЛАДА				
№	Honeywell Наименование	Тип	R"	Производство	Остатки на складе (кол-во)	Цена Тенге
6.28.1	Клапан термостатический <u>угловой</u>	ET - 15	½ "	Heimeier	7	1900
6.28.2	Клапан термостатический <u>угловой</u>	RTD — N	½ "	Danfoss	60	2500
6.28.3	Клапан термостатический <u>прямой</u>	DT — 15	½ "	Heimeier	28	1500
6.28.4	Клапан термостатический прямой с пластиковой защитой, бронза	DT — 15	½ "	Heimeier	25	1500
6.28.5	Клапан термостатический <u>угловой</u>	ET - 20	¾ "	Heimeier	61	2200
6.28.6	Клапан термостатический <u>угловой</u>	RTD — G	¾ "	Danfoss	10	3400
6.28.7	Клапан термостатический <u>прямой</u>		3/8 "	Honywell	155	300