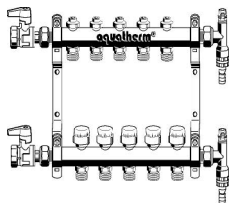
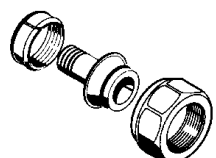
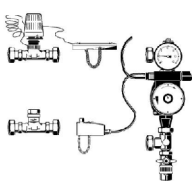
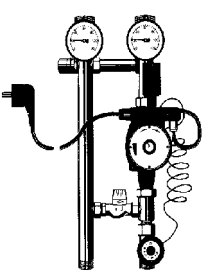
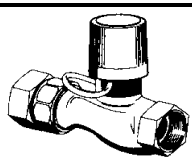
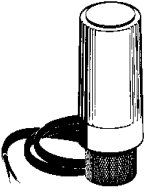
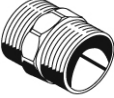
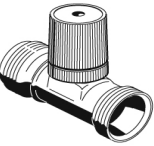

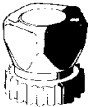
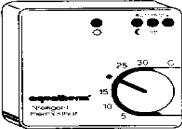
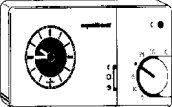


Трубы и оборудование для теплых полов

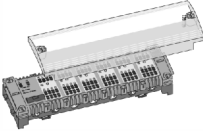
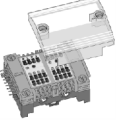
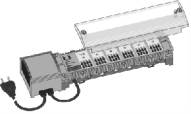

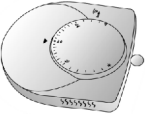
Рисунок	Изделие	Арт. №	Размер (мм)	Ед. изм.
	Труба Акватерм для отопления полов и подключения к теплоносителю, кислородогерметичная. Материал: полиэтилен в комбинации с запирающим слоем Область применения: отопление полов Давление до 1.0 Мпа Температура до 60С Поставляется в бухтах по 250 м	90026	16x2,0	м
		90028	20x2,0	м
	Труба Акватерм для отопления полов и подключения к теплоносителю, кислородогерметичная. Материал: полибутен (PB) в комбинации с запирающим слоем EVON Область применения: отопление полов Давление до 1.0 Мпа Температура до 80С Поставляется в бухтах по 250 м	90306	16x2,0	м
		90308	20x2,0	м
	Трубодержатель Акватерм из полиамида, для отопительных труб Акватерм	90502	16 x 2,0	шт
	Системный элемент Акватерм, утолщенная плита Валуфикс ЕПС-45 тепло- и звукоизоляц. Плита из прессов. полистирола, высота с утолщ. 54 мм, основная 35 мм; пазы со всех сторон; 10 мм слой звукоизоляции. Форма поставки 4кв.м	91115	Д : 1000 Ш: 1000 В: 54/35	кв.м
	Рантовая изоляционная лента Акватерм из пеноматериала РЕБ трудновоспламеняющаяся , со слоем пленки, с перфорир.линией отрыва Форма поставки: 1 рулон - 25 м.	91106	Высота: 180 мм Толщина: 8 мм	м
	Вспомогательное средство Акватерм для стяжки пола и фундамента , уплотняющее швы кладки и повышающее их водонепроницаемость. Форма поставки: 1 канистра - 10 кг.	91108	10 (кг)	кг

Рисунок	Изделие	Арт. №	Размер (мм)	Ед. изм.
	<p>Распределитель контуров нагрева Акватерм из высокосортной латунной трубы MS 63. Состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> -самоуплотняющиеся соединения; -наконечники с резьб. соед.; -наполнительные и спускные клапаны -встроенные клапаны подающей линии с ручн. регулировкой и термостатом в верхней части; -встроенные клапаны отводящей линии, запорные; -оцинкован., звукоизолирован. консоли -шаровые краны с резьб. 1", самоуплотн. <p>зажимные резьб. соед. должны заказываться отдельно</p>	92052	2 к 295мм	шт
		92053	3 к 350мм	шт
		92054	4 к 405мм	шт
		92055	5 к 460мм	шт
		92056	6 к 515мм	шт
		92057	7 к 570мм	шт
		92058	8 к 625мм	шт
		92059	9 к 680мм	шт
		92060	10к 735мм	шт
		92061	11к 790мм	шт
92062	12к 845мм	шт		
	<p>Зажимные соединения для распределителей контуров нагрева Акватерм.</p> <p>По заказу возможны поставки соединений любых размеров для всех типов пластмассовых и медных труб.</p>	92106	16 x 2,0	шт
		92108	20 x 2,0	шт
	<p>Узел смешения Акватерм. Состоит из: вентиль термостата с чувствительным элементом и капиллярной трубой; вентиль точной регулировки; насос смешения (циркуляционный); предохраняющий ограничитель температуры; термометр; подсоединительный угольник с вентилем для удаления воздуха; наполняющий кран 1/2"; резьбовое соединение.</p>	92155	Поверхность нагрева до 80 м2	шт
	<p>Регулятор примесей постоянной величины Акватерм для поддержания постоянной температуры на входе. Сост.: циркуляционный насос WILO (RS 25-60 г); регулир. клапан с датчиком t на входе; байпасный клапан с ручным приводом; предохранительный регулятор t; термометр для измерения t подающего и отводящего трубопроводов; перепускной клапан разницы давлений до 120 м2</p> <p>Как и предыдущ. Регулятор примесей метеуправляемый для поддержания температуры на входе, соответствующей погодным условиям, с внешним датчиком (10 м капиллярная труба).</p> <p>Комплекты для поключ. с запорной арматурой заказываются отдельно</p>	94008	1"	шт
		94028	1"	шт
	<p>Позонный регулятор Акватерм с сервоприводом</p>	94100	проходн 1" DG	шт
		94101	углов. 1" Еск	шт

Палстиковые и металлопластиковые трубы Акватерм

Рисунок	Изделие	Арт. №	Размер (мм)	Ед. изм.
	Сервопривод Акватерм для распределителя контуров нагрева	94102	230 В	шт
		94103	24 В	шт
	Соединительная муфта Акватерм для отопительных труб	95210	16x2,0 мм	шт
	Регулирующий вентиль контура нагрева на входе Акватерм с регулируемым вручную колпачком и термостатом	95310	16x2,0 мм 1/2"	шт
	Регулирующий вентиль обратного потока Акватерм, запорный	95410	16x2,0 мм 1/2"	шт
	Маховичок для регулировочных клапанов контуров нагрева Цвет: белый	99109	шкала: – и +	шт
	Комнатный термостат Акватерм 220 В - 50 Гц - 10 А. Поддерживает выбранную комнатную t постоянной.	94107		шт
	Часовой термостат Акватерм с суточной и недельной программами цвет: белый	94108	220В-50Гц-10А	шт

Палстиковые и металлопластиковые трубы Акватерм

Рисунок	Изделие	Арт. №	Размер (мм)	Ед. изм.
	<p>Регулирующий распределитель Акватерм . С его помощью сервоприводы быстро подключаются к комнатным, часовым или термостатам с таймером.</p>	94140	220В	шт
	<p>Регулирующий модуль Акватерм</p>	94141		шт
	<p>6-ти канальный блок радиорегулирования Акватерм обеспечивает безупречное регулирование t в отдельном помещении.</p>	94148	220В	шт
	<p>Таймерный модуль к блоку регулирования арт.94028 и 94029 Служит для беспроводного дистанционного управления сервоприводами</p>	94143		шт
	<p>Радиотермостат Акватерм (24В) Служит для беспроводного дистанционного управления сервоприводами</p>	94151		шт