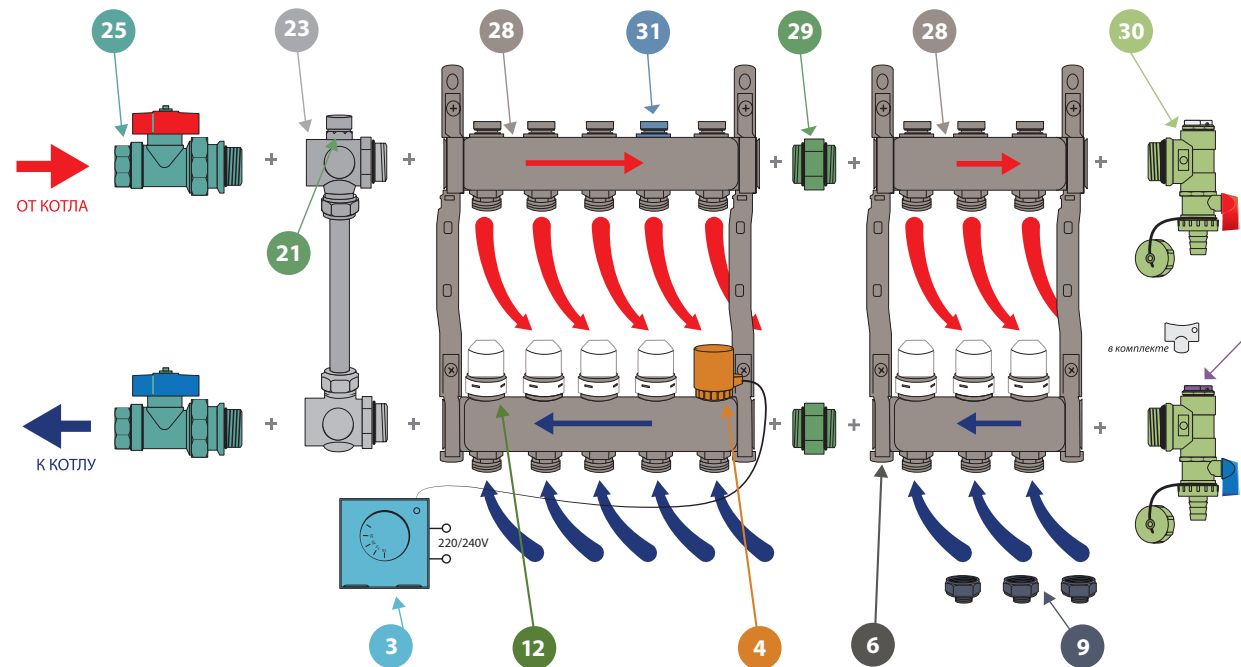
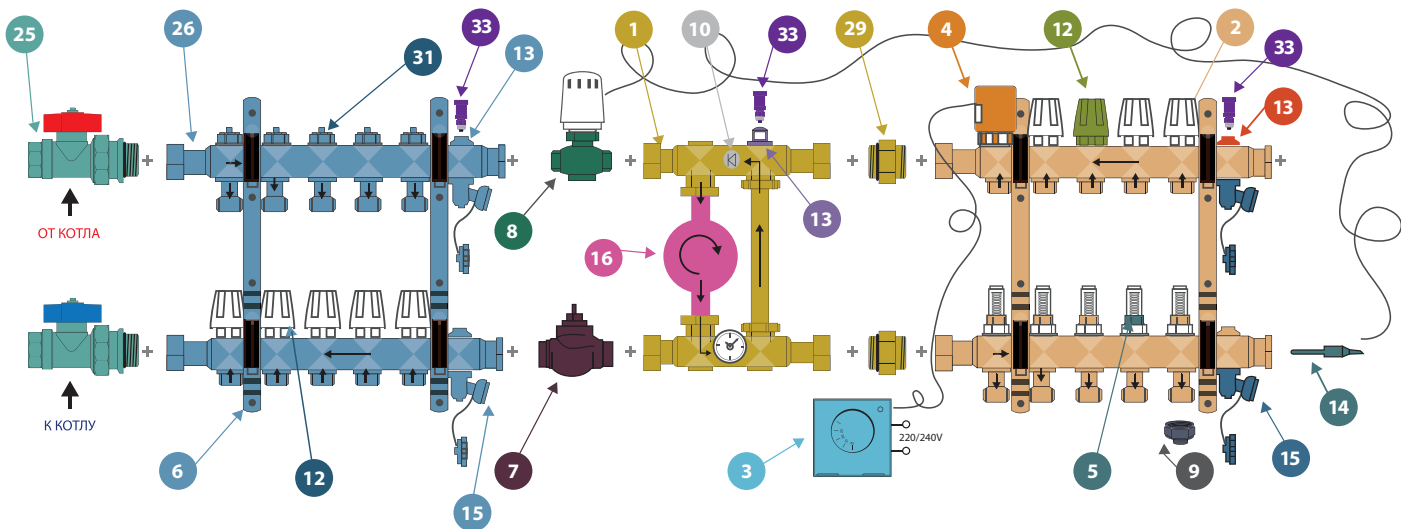


СИСТЕМА РАДИАТОРНОГО ОТОПЛЕНИЯ TERMA



25	код 89080 89081	КРАН ШАРОВЫЙ С АМЕРИКАНКОЙ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА КРАСНАЯ РУЧКА 1" TERMA (КОД 89081), СИНЯЯ РУЧКА (КОД 89080) Выполняет функции запорной арматуры, а также необходим для демонтажа коллекторной группы без слива теплоносителя из отопительной системы.	27	код 89092	КЛАПАН ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ С АМЕРИКАНКОЙ 3/4" TERMA Регулирует расход теплоносителя, возвращаемого в первичный контур. Регулировка осуществляется шестигранным ключом (SW 12).
26	код 88914 - 88924	КОЛЛЕКТОРНЫЙ БЛОК TERMA ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1" С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ, НАСТРОЕЧНЫМИ КЛАПАНАМИ (НА ПОДАЮЩЕМ КОЛЛЕКТОРЕ), РЕГУЛИРОВОЧНЫМИ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМИ КЛАПАНАМИ (НА ОБРАТНОМ КОЛЛЕКТОРЕ), ДРЕНАЖНЫМИ КЛАПАНАМИ, ВОЗДУХООТВОДЧИКАМИ И КРОНШТЕЙНАМИ. КОЛЛЕКТОРНЫЕ БЛОКИ ОТ 2 (КОД 88914) ДО 12 (КОД 88924) ВЫХОДОВ Предназначен для распределения и регулировки расхода теплоносителя в отдельных контурах радиаторного отопления. Технические характеристики: Коллекторные блоки выпускаются с количеством выходов от 2 до 12 Максимальная температура рабочей среды 90°C Номинальное давление 6 бар	28	код 89352 89353 89354 89355	КОЛЛЕКТОРНЫЙ БЛОК TERMA ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1" С НАСТРОЕЧНЫМИ КЛАПАНАМИ (НА ПОДАЮЩЕМ КОЛЛЕКТОРЕ), РЕГУЛИРОВОЧНЫМИ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМИ КЛАПАНАМИ (НА ОБРАТНОМ КОЛЛЕКТОРЕ), КРОНШТЕЙНАМИ. КОЛЛЕКТОРНЫЕ БЛОКИ ОТ 2 (КОД 89352) ДО 5 (КОД 89355) ВЫХОДОВ. Предназначен для распределения и регулировки расхода теплоносителя в отдельных контурах радиаторного отопления. Технические характеристики: Коллекторные блоки выпускаются с количеством выходов от 2 до 12 Максимальная температура рабочей среды 90°C Номинальное давление 6 бар

СИСТЕМА КОМБИ TERMA



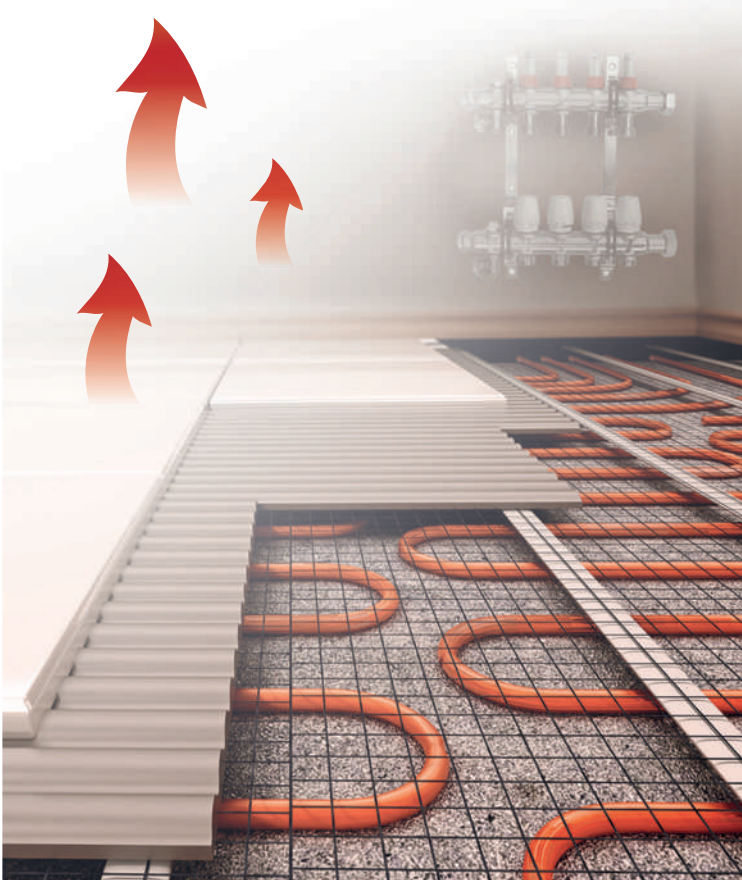
29	код 89112	НИППЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 1" ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ ТЕПЛОГО ПОЛА TERMA	32		ВОЗДУХООТВОДЧИК Входит в состав дренажного крана (30). Предназначен для удаления воздуха из системы.
30	код 89086	КРАН ШАРОВЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ 1" TERMA Служит для заполнения системы или слива теплоносителя из контуров теплого пола. Открытие/закрытие производится поворотом ручки шарового крана. К штуцеру может присоединяться шланг.	33	код 89092	ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ С ОТСЕКАЮЩИМ КЛАПАНОМ Предназначен для удаления воздуха из системы. Не входит в состав коллекторного блока (2, 22, 26).
31		НАСТРОЕЧНЫЙ КЛАПАН Входит в состав подающего коллектора коллекторного блока (28) и служит для балансировки контуров радиаторного отопления при настройке системы. Регулировка производится шестигранным ключом (SW 6).			



ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА

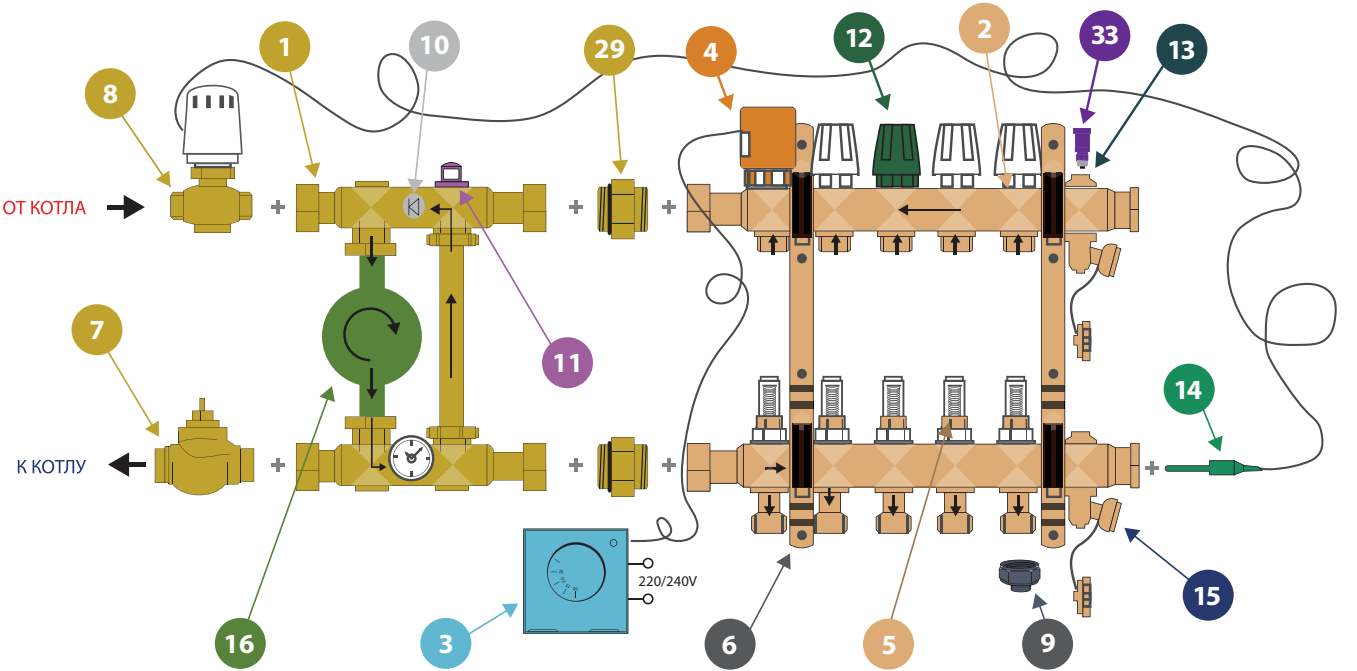


ПРОДУКЦИЯ
ЗАСТРАХОВАНА



ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ
TERMA

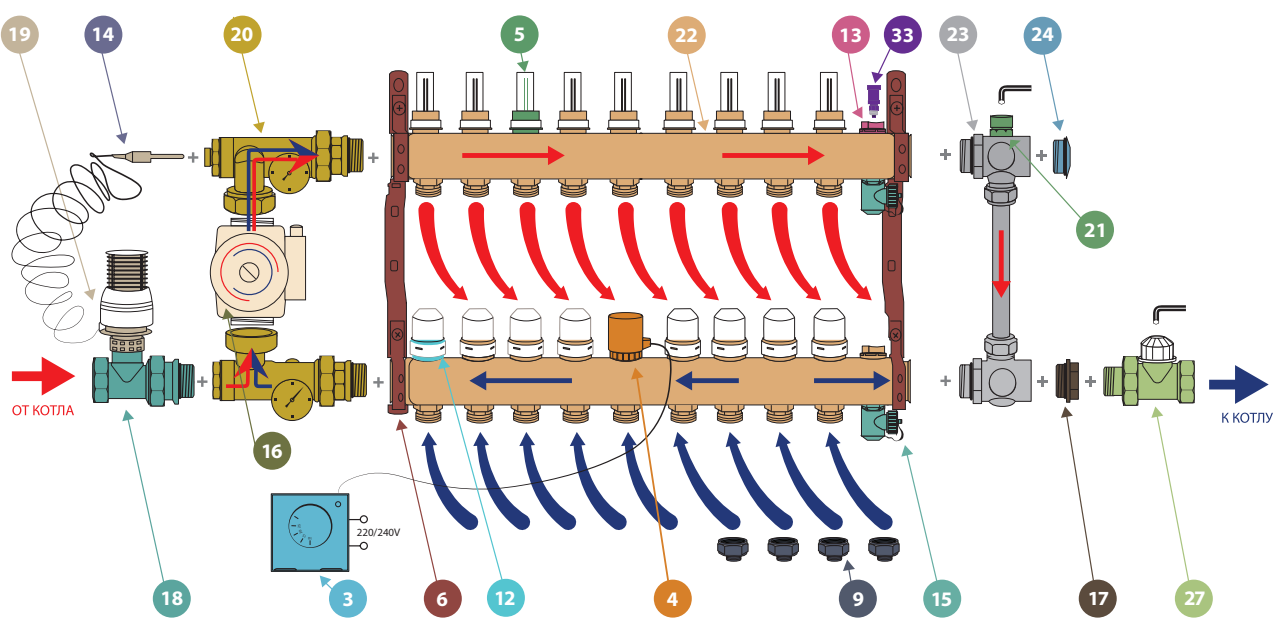
СИСТЕМА ТЕПЛЫХ ПОЛОВ TERMA



1	код 89346	СМЕСИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА TERMA С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ (БЕЗ НАСОСА) Обеспечивает циркуляцию теплоносителя в контурах теплого пола.	4	код 89093 89094	СЕРВОПРИВОД TERMA Н/С (НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ, КОД 89093), Н/О (НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ, КОД 89094) Предназначен для управления термостатическими клапанами (12) по команде комнатного термостата (3). Технические характеристики: Стандарт присоединения устройства к клапану М30х1,5. Тип по функциональности Напряжение питания/частота Вид подаваемого сигнала Мощность Ход штокам Время цикла (открыт/закрыт) Н/С, Н/О 230 В, 50-60 Гц ON\OFF 2 Вт 4 мм 5 мин
2	код 88925 - 88935	КОЛЛЕКТОРНЫЙ БЛОК TERMA ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1" С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ, РАСХОДОМЕРАМИ (НА ПОДАЮЩЕМ КОЛЛЕКТОРЕ), РЕГУЛИРОВОЧНЫМИ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМИ КЛАПАНАМИ (НА ОБРАТНОМ КОЛЛЕКТОРЕ), ДРЕНАЖНЫМИ КЛАПАНАМИ, ВОЗДУХООТВОДЧИКАМИ И КРОНШТЕЙНАМИ. КОЛЛЕКТОРНЫЕ БЛОКИ ОТ 2 (КОД 88925) ДО 12 (КОД 88935) ВЫХОДОВ Предназначен для распределения и регулировки расхода теплоносителя в отдельных контурах теплого пола. Технические характеристики: Коллекторные блоки выпускаются с количеством выходов от 2 до 12 Максимальная температура рабочей среды 90°C Номинальное давление 6 бар	5	код 89351	РАСХОДОМЕР КОЛЛЕКТОРНЫЙ TERMA Предназначен для регулировки расхода теплоносителя. Устанавливается на подающем коллекторе и служит для балансировки контуров теплого пола при настройке системы. Регулировка производится вращением настроечного кольца в основании шкалы расходомера.
3	код 89098	ТЕРМОСТАТ КОМНАТНЫЙ 230 V TERMA Предназначен для автоматического регулирования температуры в помещениях, путем подачи управляющего напряжения на сервопривод (4). Технические характеристики: Напряжение питания/частота Мощность Максимальный ток коммутации Диапазон регулирования температуры от 10°C до +30°C 230 В, 50-60 Гц 300 Вт 1 А	6	код 89388	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ ТЕПЛОГО ПОЛА 1" (ПАРА) TERMA Входят в комплект коллекторного блока (2,22,26,28).

7		БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН Балансировочный клапан, входит в состав смесительного узла (1)
8		КЛАПАН С ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ И ПОГРУЖНЫМ ДАТЧИКОМ Клапан с термостатической головкой и погружным датчиком, входит в состав смесительного узла (1). Предназначен для регулирования температуры теплоносителя на входе в контуры теплого пола. Обеспечивает подпитку теплоносителем контуров от котла.
9	код 89120 89121 89127 89128	СОЕДИНИТЕЛЬ ЕВРОКОНУС: ¾"X16X2.0 ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ (КОД 89120) ¾"X20X2.0 ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ (КОД 89121) ¾"X16X2.0 ДЛЯ РЕХ ТРУБЫ (КОД 89127) ¾"X20X2.0 ДЛЯ РЕХ ТРУБЫ (КОД 89128) Предназначен для подключения полимерных труб к коллекторному блоку теплого пола (2).
10		ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Обратный клапан, входит в состав смесительного узла (1)
11		РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН БАЙПАСА СМЕСИТЕЛЬНОГО УЗЛА Входит в состав смесительного узла (1). Выполняет функцию перепускного клапана избыточного давления.
12		РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН Регулировочный термостатический клапан, входит в состав коллекторного блока (2,22,26,28). Клапан регулирует расход теплоносителя с помощью регулировочной рукоятки (механическим способом) или термостатического сервопривода (4), который устанавливается вместо регулировочной рукоятки и присоединяется к комнатному термостату (3)
13		ВОЗДУХООТВОДЧИК Воздухоотводчик, входит в состав коллекторного блока (2,22,26). Предназначен для удаления воздуха из системы.
14		ПОГРУЖНОЙ ДАТЧИК Погружной датчик входит в состав термостатической головки. Предназначен для снятия значения температуры теплоносителя в подающем коллекторе коллекторного блока (2, 22).
15		ДРЕНАЖНЫЙ КЛАПАН Дренажный клапан, входит в состав коллекторного блока (2,22,26). Служит для заполнения или слива теплоносителя из системы контуров теплого пола. Конструкция клапана позволяет обеспечить его поворот в нужном направлении. Открытие/закрытие производится тыльной стороной заглушки. К клапану может присоединяться гибкая подводка с накидной гайкой с резьбой ¾".
16	код 88417 88418 88419 88420 82061 82062	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ Монтажные размеры: установочная длина насоса – 13 см., присоединительная резьба – 1 ¼". Насос не входит в состав смесительного узла (1).

СИСТЕМА ТЕПЛЫХ ПОЛОВ TERMA



17	код 89113	ФУТОРКА ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА ТЕПЛОГО ПОЛА ¾"X1" TERMA	21		РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН БАЙПАСА Регулировочный клапан, входит состав байпаса (23). Выполняет функцию перепускного клапана избыточного давления.
18	код 89089	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ 1" ДЛЯ ТЕРМОГОЛОВКИ TERMA Термостатический регулировочный клапан совместно с термоголовкой (19) и погружным датчиком (14) регулирует подпитку системы теплоносителем от котла.	22	код 89319 89328 - 98337	КОЛЛЕКТОРНЫЙ БЛОК TERMA ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1"С РАСХОДОМЕРАМИ (НА ПОДАЮЩЕМ КОЛЛЕКТОРЕ), РЕГУЛИРОВОЧНЫМИ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМИ КЛАПАНАМИ (НА ОБРАТНОМ КОЛЛЕКТОРЕ), ДРЕНАЖНЫМИ КЛАПАНАМИ, ВОЗДУХООТВОДЧИКАМИ И КРОНШТЕЙНАМИ. КОЛЛЕКТОРНЫЕ БЛОКИ НА 2 ВЫХОДА (КОД 89319), ОТ 3 (КОД 89328) ДО 12 (КОД 89337) ВЫХОДОВ Предназначен для распределения и регулировки расхода теплоносителя в отдельных контурах теплого пола. Технические характеристики: Коллекторные блоки выпускаются с количеством выходов от 2 до 12 Максимальная температура рабочей среды 90°C Номинальное давление 6 бар
19	код 89105	ТЕРМОГОЛОВКА С ВЫНОСНЫМ ПОГРУЖНЫМ ДАТЧИКОМ TERMA Термостатическая головка, соединенная медной капиллярной трубкой с выносным погружным датчиком (14). Термоголовка применяется для управления термостатическим клапаном.	23	код 89115	БАЙПАС 1" ЛАТУНЬ TERMA Байпас применяется совместно с коллекторными блоками и служит для перенаправления потока теплоносителя от подающего к обратному коллектору в том случае, если расход теплоносителя через коллекторные контуры уменьшается ниже минимального значения.
20	код 89118	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА TERMA Предназначен для подключения циркуляционного насоса (16) и обеспечивает циркуляцию теплоносителя в контуре теплого пола. Монтажные размеры: установочная длина насоса – 13 см., присоединительная резьба - 1 ¼"	24	код 89100	ПРОБКА 1" ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА