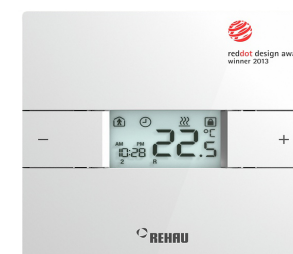
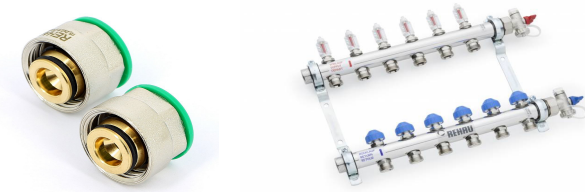


Поставщик:

Покупатель:

№	Артикул	Наименование	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма без скидки	Цена со скидкой, руб	Сумма	Срок поставки, дней
1	11361401120	Труба REHAU RAUTHERM S 17*2,0. Материал: сшитый под высоким давлением при помощи пероксидов полиэтилен (PE-Xa) с защитным слоем, не пропускающим кислород (DIN 16892/DIN 4729, испытания проведены согласно регистрационному номеру DIN CERTCO 3V226 PE-Xa, 3V227 PE-Xa). Цвет: красный. Вид поставки: бухты в картонных коробках, бухты закрепленные шнуром из полипропилена. В бухте по 120м.	5	шт	15 618,43	78 092,16	8 277,77	41 388,84	7-14
2	12506071002	Резьбобажимное соединение для RAUTHERM S 17. Соединение для труб RAUTHERM S 17 x 2,0 В комплекте с упорной втулкой, обжимным кольцом и накидной гайкой.	6	шт	426,29	2 557,74	255,77	1 534,64	7-14
3	12080611002	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР НКV-D НА 6 КОНТУРОВ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ. Материал: нержавеющая сталь. Включает в себя: - 2 распределительные трубы 1" для подачи и отвода теплоносителя с возможностью подключения с обеих сторон; - смонтированы на звукоизолирующих оцинкованных кронштейнах соответствующих требованиям DIN 4109; - с расходомерами на подающей трубе с запорными вентилями на обратной трубе. Для подключения сервопривода резьба M 30 x 1,5; - концевик коллектора с накидной гайкой 1", уплотнительная прокладка, воздухоотводчик 3/8" и кран для заполнения 1/2"; - набор крепежных деталей; - маркировочные таблички. Вид поставки: в картонной коробке. 527 x 300 x 86	1	шт	24 263,41	24 263,41	16 984,39	16 984,39	7-14
4	12080211001	Комплект угловых шаровых кранов G1". Состоит из двух шаровых кранов: с красной и синей ручьятками. Оба крана имеют с одной стороны внутреннюю резьбу 1", с другой – накидную гайку 1" с плоским уплотнением.Материал: никелированная латунь.	1	шт	4 387,20	4 387,20	3 071,04	3 071,04	7-14
5	13474301001	Приставной распределительный шкаф. Материал: стальная лист, окрашенный в белый цвет (9016). Для открытой установки. Состоит из: - корпус; - крышка с отклоняющим профилем; - универсальный кронштейн для распределительных коллекторов, регулируемый по ширине. Вид поставки: шкаф, упакованный в картонную коробку.	1	шт	13 843,08	13 843,08	8 305,85	8 305,85	7-14
6	13362301001	Система автоматического регулирования Nea Терморегулятор Nea H 230B. 1 336230 1 001	6	шт	3 838,80	23 032,80	2 380,06	14 280,34	7-14
7	12179051001	Выносной датчик Nea 230 В. Может использоваться совместно с терморегулятором Nea НСТ 230 В или 24 В в качестве внешнего комнатного датчика температуры или внешнего датчика температуры пола. Температурный датчике кабелем NTC (10 кОм, 1% при 25 °С). Класс защиты: IP 67. Длина, кабеля: 4 м.	6	шт	1 901,85	11 411,11	1 141,11	6 846,66	7-14
8	13492301001	Клеммная колодка Nea Н. Для подключения не более 6 терморегуляторов и 15 сервоприводов. Количество сервоприводов по зонам (1..6): 5 / 2 / 1 / 1 / 2 / 4 Клеммные колодки Nea Н предназначены для подключения терморегуляторов Nea Н, Nea HT и Е (только версия на 230 В). Клеммные колодки Nea НС предназначены для подключения терморегуляторов Nea НСТ. - Удобное подключение и фиксация проводов - Возможность подключения датчика точки росы и ограничительного термостата (в версии НС) Автоматическое понижение температуры в 2-х режимах отопления (С1/С2) через дополнительный внешний цифровой таймер Nea (номер артикула 1 214481 1 001). Встроенный предохранитель. Для монтажа на стандартной монтажной шине. Необходимая доукомплектация: 230 В: провод со штекером для подключения к розетке 24 В: дополнительно требуется трансформатор на 24 В	1	шт	6 553,75	6 553,75	4 063,32	4 063,32	7-14
9	12179151001	Сервопривод UNI 230B. Для монтажа на вентилях коллектора. Монтаж и демонтаж производится защелкиванием при помощи адаптера для вентиля и кнопки. Индикатор функционирования для контроля положения вентиля. Принцип действия: в обесточенном состоянии вентиль закрыт. Присоединительные провода: 2 x 0,5 мм2 ; длиной 1 м. Поставляется открытым для более легкого монтажа. Благодаря этому возможен режим обогрева без подключения электрики в период строительных работ.	6	шт	2 693,01	16 158,06	1 615,81	9 694,83	7-14



Итого: 180 299,30
 В том числе НДС: 30 049,88
 Всего к оплате: 106 169,92
 17 694,99
 106 169,92