

ВИСА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛАМ МОНТАЖА

Уточняйте цены у специалистов! Внимание!

Сведения о ценах, содержащиеся в каталоге, носят исключительно информационный характер. Указанные цены могут отличаться от действительных цен. Для получения подробной информации об актуальных ценах на продукцию обращайтесь к специалистам "ВИСА ГИНГЕР". Приобретение любой продукции осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора купли-продажи.













000 "ВИСА ГИНГЕР"

+7 (495) 989-2303 Телефон: info@visa-gienger.ru E-mail:

visa-gienger.ru Сайт.

@VISA_GINGER

в соц. сетях:





Офис и склад, Очаково

Адрес: 119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 32

↑ Можайск₀ре ш. Аминьевское ш. 7 , Генедала пруды MKAA Вест Парк БЦ Дорохов БП ж/д Очаково \rightarrow Очаковское шоссе, д. 32 Вокзальная Проходная №3 Логистический комплекс Очаковское ш., 46, 44 СКЛАД. КПП 4. Очаковское ш. д. 32 стр. 22 - ОФИС. Проходная №1 МКАД√ (бюро пропусков).

Офис, Родниковая

Адрес: **119297, Москва, Солнцево,** ул. Родниковая, д. 30, корп. 1



ВИСА ГИНГЕР. ОЧАКОВО на Яндекс.Картах: yandex.ru/maps/-/ CCQtmYUtWC



ВИСА ГИНГЕР. РОДНИКОВАЯ на Яндекс.Картах: yandex.ru/maps/-/ CHxQy20c





REHAU, коллекторы

Коллекторы HKV и HKV-D, для отопления

Распределительные коллекторы HKV/HKV-D используются для распределения и регулировки объёмного расхода в замкнутых системах обогрева и охлаждения, смонтированных в закрытых помещениях.

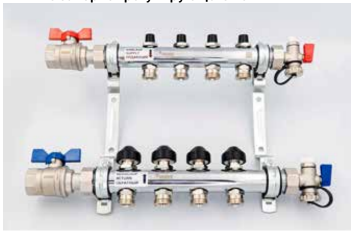
Преимущества распределительных коллекторов HKV/HKV-D

- Нержавеющая сталь AISI 304 повышенная прочность, коррозионная стойкость и привлекательный внешний вид.
- Полный комплект готовый для монтажа.
- Шаровые краны, кронштейны, термометр и концевые секции в комплекте для удобства комплектации и обслуживания.
- Несоосность патрубков подающего и обратного коллектора, позволяет удобно монтировать и обслуживать трубы.
- Коллекторы HKV можно использовать для радиаторных систем центрального отопления в соответствии с максимальными рабочими значениями давления и температуры.
- Возможность подключения к системе как слева, так и справа.
- Оцинкованные кронштейны с демпферными вставками снижают шум и вибрации от потока теплоносителя и работы насоса.
- Круглое сечение коллектора снижает вероятность образования застойных зон и отложений.
- Проверка подлинности изделий (СКР). Уникальный код размещён на каждом узле смешения РЕХАУ. Отсканировав его при помощи приложения РЕХАУ.ПРО Качество, можно убедиться в подлинности и качестве товара.
- Возможность установки приводов для автоматизации системы отопления.

Комплектация комплекта распределительных коллекторов НКV РЕХАУ из нержавеющей стали:

- 2 распределительных коллектора 1" для подачи и отвода теплоносителя с возможностью подключения с обеих сторон;
- смонтированы на звукоизолирующих оцинкованных кронштейнах, соответствующих требованиям DIN 4109;
- у версии HKV с вентилями для балансировки расхода на подающей трубе;
- у версии HKV-D с расходомерами на подающей трубе;
- с регулирующими вентилями на обратной трубе для подключения сервопривода резьба М30х1,5;
- 2 концевых секции коллектора с накидной гайкой 1"с уплотнительной прокладкой, воздухоотводчиком 3/8" и краном для заполнения 1/2";
- 2-а шаровых крана с накидными гайками 1" и внутренней резьбой 1" с другой стороны с уплотнительными прокладками. Рукоятки разных цветов красного и синего.
- Один накладной термометр.

Коллектор HKV с запорно- регулирующего вентилями



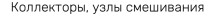
Коллектор HKV-D с расходомерами



Характеристики коллекторов:

Характеристики	Коллектор HKV с запорно- регу- лирующего вентилями	Коллектор HKV-D с расходо- мерами
Количество отводов	2-12 контуров	
Материал основной	нержавеющая сталь AISI 304L	

"ВИСА ГИНГЕР" Август, 2025 Цены в: евро, с НДС





Характеристики	Коллектор HKV с запорно- регу- лирующего вентилями	Коллектор HKV-D с расходо- мерами
Материал комплектующих	никелированная латунь	
Максимально допустимая рабочая температура	+95 °C	+70 °C
Максимальное рабочее давление	10 бар	6 бар
Диаметр подключения	G1" наружная резьба	
Диаметр отводов	G3/4" евроконус	
Шаг вентилей на коллекторе	50 мм	
Несоосность отводов коллекторов	30 мм	
Крепление, кронштейны	Шумопоглощающие для монтажа в	шкафу и настенного монтажа

Характеристики регулирующих элементов

Характеристика расходомера HKV-D	Kvs=1,72 м3/ч
Настройка расходомеров	4 л/мин
Характеристика запорно-регулирующего вентиля HKV	Kvs=2,15 м3/ч
Регулирующий вентиль HKV/HKV-D	Kvs=2,65 м3/ч М30х1,5

Артикул	Артикул старый	Наименование	Цена, евро
12080213002	12080211002	Комплект коллекторов с шаровыми кранами HKV-D 2 контура	185,25
12080313002	12080311002	Комплект коллекторов с шаровыми кранами HKV-D 3 контура	218,81
12080413002	12080411002	Комплект коллекторов с шаровыми кранами HKV-D 4 контура	254,78
12080513002	12080511002	Комплект коллекторов с шаровыми кранами HKV-D 5 контуров	289,39
12080613002	12080611002	Комплект коллекторов с шаровыми кранами HKV-D 6 контуров	323,37
12080713002	12080711002	Комплект коллекторов с шаровыми кранами HKV-D 7 контуров	369,06
12080813002	12080811002	Комплект коллекторов с шаровыми кранами HKV-D 8 контуров	400,04
12080913002	12080911002	Комплект коллекторов с шаровыми кранами HKV-D 9 контуров	447,24
12081013002	12081011002	Комплект коллекторов с шаровыми кранами HKV-D 10 контуров	477,75
12081113002	12081111002	Комплект коллекторов с шаровыми кранами HKV-D 11 контуров	527,43
12081213002	12081211002	Комплект коллекторов с шаровыми кранами HKV-D 12 контуров	564,47
12180213001	12180211001	Комплект коллекторов с шаровыми кранами HKV 2 контура	181,61
12180313001	12180311001	Комплект коллекторов с шаровыми кранами НКV 3 контура	208,91
12180413001	12180411001	Комплект коллекторов с шаровыми кранами HKV 4 контура	239,03
12180513001	12180511001	Комплект коллекторов с шаровыми кранами HKV 5 контуров	264,80
12180613001	12180611001	Комплект коллекторов с шаровыми кранами HKV 6 контуров	295,07
12180713001	12180711001	Комплект коллекторов с шаровыми кранами НКV 7 контуров	328,57
12180813001	12180811001	Комплект коллекторов с шаровыми кранами HKV 8 контуров	358,10
12180913001	12180911001	Комплект коллекторов с шаровыми кранами HKV 9 контуров	387,04
12181013001	12181011001	Комплект коллекторов с шаровыми кранами HKV 10 контуров	415,38
12181113001	12181111001	Комплект коллекторов с шаровыми кранами HKV 11 контуров	448,22
12181213001	12181211001	Комплект коллекторов с шаровыми кранами HKV 12 контуров	476,50

Узел смешивания для поверхностного отопления

Узел смешения предназначен для понижения температуры в контуре тёплого пола путём контролируемого подмеса теплоносителя с высокой температурой из первичного контура в более холодную обратную магистраль вторичного контура. В результате температура понижается до уровня, необходимого для комфортной работы систем панельно-лучистого отопления (систем водяной тёплый пол).

Циркуляция во вторичном контуре обеспечивается благодаря встроенному насосу.

Преимущества узла смешения РЕХАУ:

 Схема с регулируемым байпасом и двухходовым клапаном повышенной пропускной способности обеспечит требуемый комфорт тёплых полов при любой температуре наружного воздуха.



• Защитное температурное реле обеспечивает аварийное отключение насоса и прекращение поступления теплоносителя в систему тёплого пола при регистрации теплоносителя повышенной температуры после смешения. Настраивается от 20 до 60 °C.

"ВИСА ГИНГЕР" Август, 2025 Цены в: евро, с НДС



- Насос со встроенным преобразователем частоты и функцией AUTO обеспечивает экономичную и эффективную работу узла смешения. В случае перекрытия отдельных контуров тёплого пола насос подстраивает свой режим работы и не разбалансирует контуры.
- Компактный, готовый к монтажу модуль с подключёнными проводами насоса и температурного реле.
- Может монтироваться на коллекторе как слева, так и справа
- Материал никелированная латунь обеспечивает продолжительную коррозионную стойкость узла.
- Отдельные детали соединены между собой с плоским уплотнением и опрессованы.
- Воздухоотводчик и термометр позволят удобно эксплуатировать и настраивать узел смешения.
- Проверка подлинности изделий (СКР). Уникальный код размещён на каждом узле смешения РЕХАУ. Отсканировав его при помощи приложения РЕХАУ. ПРО Качество, можно убедиться в подлинности и качестве товара.

Сравнение с предыдущей версией. Основные отличия:

- Насос РЕХАУ GPA III 20-6 с увеличенным расходом и напором.
- DM-code системы СКР.
- Технически соответствуют предыдущей конструкции комплектов температурного регулирования Flex, это позволяет производить прямую замену в проектах, а также при необходимости использовать сервисные компоненты нового продукта для обслуживания старой версии.

Особенности:

- Схема с регулируемым байпасом и двухходовым клапаном KVS = 3,5 м3/ч.
- Защитное температурное реле.
- Насос со встроенным преобразователем частоты и функцией AUTO.
- Компактный, готовый к монтажу модуль с подключёнными проводами.
- Может монтироваться на коллекторе как слева, так и справа.
- Материал никелированная латунь.
- Отдельные детали соединены между собой с плоским уплотнением и опрессованы.
- Воздухоотводчик и термометр в комплекте.
- Проверка подлинности изделий (СКР) и доступ к информации в приложении РЕХАУ.ПРО по нанесённому DM коду.
- Расстояние между центрами подачи и обратки 210 мм (может корректироваться изменением положения эксцентрикового фитинга).
- Форма поставки: в картонной коробке.

Характеристики:

- Максимальная температура первичного контура: 90°C.
- Рабочее давление: 6 бар.
- Первичное подключение: G 1" наружная резьба
- Вторичное подключение: G 1" внутренняя резьба накидной гайкой с плоскими уплотнениями.
- Межосевое расстояние между подающей и обратной магистралями (может корректироваться: 210 (180-220) мм
- Диапазон регулирования во вторичном контуре (диапазон регулировки термостатической головки) 20÷60 °C.
- Тепловая мощность: более 20 кВт
- KVS термостатического клапана: 3,5 м³/ч.
- KVS балансировочного клапана (0-5): 0,2-5,7
 м³/ч
- Максимальный напор: 6 м.
- Максимальный расход: 3 м³/ч.
- Монтажная длина циркуляционного насоса: 130 мм.



Артикул	Артикул старый	Наименование	Цена, евро
13185453001	13185451001	Узел смешения РЕХАУ 1"	599,34

"ВИСА ГИНГЕР" Август, 2025 Цены в: евро, с НДС 3