

Внимание! Уточняйте цены у специалистов!

Сведения о ценах, содержащиеся в каталоге, носят исключительно информационный характер. Указанные цены могут отличаться от действительных цен. Для получения подробной информации об актуаль-

ных ценах на продукцию обращайтесь к специалистам "ВИСА ГИНГЕР". Приобретение любой продукции осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора купли-продажи.

**ООО "ВИСА ГИНГЕР"**

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

Телефон: **+7 (495) 989-2303**

E-mail: **info@visa-gienger.ru**

Сайт: **visa-gienger.ru**

@VISA_GINGER
в соц. сетях:

**Основной офис и склад. Схема проезда:**

Маршрут до склада
на Я.Картах:
yandex.ru/maps/-/CQtmYUtWC



SANHA. Коллекторы SANHA-Heat.

Коллекторы из нержавеющей стали SANHA®-Heat

Высококачественные распределительные гребёнки отопления SANHA®-Heat из нержавеющей стали (материал № 1.4301 / AISI 304) отлично зарекомендовали себя во всех водогрейных системах по EN 12828 и для систем панельного отопления и охлаждения по EN 1264. Таким образом, коллекторы отопления SANHA®-Heat легко могут применяться как в жилых, промышленных и заводских, так и в общественных зданиях.

Высококачественные распределительные гребёнки отопления SANHA®-Heat пригодны для любых водогрейных систем по EN 12828 и для систем панельного отопления и охлаждения по EN 1264. Благодаря этому, они могут использоваться для подключения нагревательных элементов, систем вентиляции, кондиционеров, настенных, потолочных систем отопления и охлаждения, а также систем лучистого отопления и охлаждения.

Технические данные и условия эксплуатации:

Рабочая температура:	-10 °C – +80 °C
Рабочие жидкости:	Не корродирующая вода системы отопления по VDI 2035 или ÖNORM H 5195 / смесь воды и гликоля с содержанием гликоля до 50 %
Макс. рабочее давление:	4,0 бар
Макс. испытательное давление:	6,0 бар (DIN EN 1264-4)
Материал:	Нержавеющая сталь, материал № 1.4301 по EN 10088-2

Преимущества:

- Высокая коррозионная стойкость и прочность материала для воды любого качества.
- Обтекаемая конструкция и привлекательный дизайн.
- Простая установка и легкость в использовании. Отлично подходит для гидравлической компенсации.
- Качественная нержавеющая сталь обеспечивает долгий срок службы.


Коллекторы нерж. с расходомерами и термост. клапаном VT-DM

Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, евро / шт.	Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, евро / шт.	
	1VT02DM	2 выхода	ШТ	168,17	1VT08DM	8 выходов	ШТ	393,81
	1VT03DM	3 выхода	ШТ	200,96	1VT09DM	9 выходов	ШТ	435,02
	1VT04DM	4 выхода	ШТ	239,34	1VT10DM	10 выходов	ШТ	512,90
	1VT05DM	5 выходов	ШТ	279,49	1VT11DM	11 выходов	ШТ	560,60
	1VT06DM	6 выходов	ШТ	312,55	1VT12DM	12 выходов	ШТ	606,47
	1VT07DM	7 выходов	ШТ	379,66				


Коллекторы без расходомеров с термост. клапаном VT-RE

Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, евро / шт.	Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, евро / шт.	
	1VT02RE	2 выхода	ШТ	138,26	1VT08RE	8 выходов	ШТ	364,92
	1VT03RE	3 выхода	ШТ	181,60	1VT09RE	9 выходов	ШТ	386,82
	1VT04RE	4 выхода	ШТ	216,67	1VT10RE	10 выходов	ШТ	435,82
	1VT05RE	5 выходов	ШТ	256,11	1VT11RE	11 выходов	ШТ	442,70
	1VT06RE	6 выходов	ШТ	282,74	1VT12RE	12 выходов	ШТ	514,03
	1VT07RE	7 выходов	ШТ	331,64				

Шаровые краны к коллекторам

Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, евро / шт.	
	1VTKHS1	Набор шаровых кранов 1"	ШТ	66,90

Электротермический привод

Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, евро / шт.	
	1VTTA230	Электротермический привод 230V	ШТ	42,53