

# **РВИСА** 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"

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

+7 (495) 989-2303 Телефон:

info@visa-gienger.ru E-mail:

visa-gienger.ru Сайт:

@VISA\_GINGER в соц. сетях:





## Основной офис и склад. Схема проезда:



Маршрут до склада на Я.Картах: yandex.ru/maps/-/C 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 коррозирующая вода системы отопления по VDI 2035 или ÖNORM Н 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



A DT141015	Паинспо	-д.	щепа,
Артикул	вание	изм.	евро / шт.
1VT02DM	2 выхода	Шт	168,17
1VT03DM	3 выхода	ШТ	200,96
1VT04DM	4 выхода	ШТ	239,34
1VT05DM	5 выходов	ШТ	279,49
1VT06DM	6 выходов	ШТ	312,55
1VT07DM	7 выходов	ШТ	379,66

Артикул	Наимено-	EД.	цена,	
A	Артикул	вание	изм.	евро / шт.
1\	/T08DM	8 выходов	ШТ	393,81
1\	/T09DM	9 выходов	ШТ	435,02
1\	/T10DM	10 выходов	ШТ	512,90
1\	/T11DM	11 выходов	ШТ	560,60
1\	/T12DM	12 выходов	ШТ	606,47

# Коллекторы без расходомеров с термост. клапаном VT-RE



Артикул	Наимено-	Ед.	Цена,
Артикул	вание	изм.	евро / шт.
<b>1VT02RE</b>	2 выхода	ШТ	138,26
<b>1VT03RE</b>	3 выхода	ШТ	181,60
<b>1VT04RE</b>	4 выхода	ШТ	216,67
<b>1VT05RE</b>	5 выходов	ШТ	256,11
1VT06RE	6 выходов	ШТ	282,74
<b>1VT07RE</b>	7 выходов	ШТ	331,64

•	Mananom VI ILL			
	Артикул	Наимено-	Ед.	Цена,
	Артикул	вание	изм.	евро / шт.
	<b>1VT08RE</b>	8 выходов	ШТ	364,92
	<b>1VT09RE</b>	9 выходов	ШТ	386,82
	<b>1VT10RE</b>	10 выходов	ШТ	435,82
	1VT11RE	11 выходов	ШТ	442,70
	1VT12RE	12 выходов	ШТ	514,03

## 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

"ВИСА ГИНГЕР" Февраль, 2024 Цены в: евро, с НДС **1**