

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**

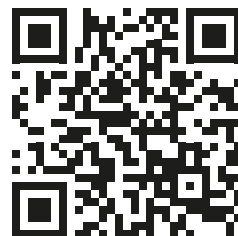
Сайт: **visa-gienger.ru**

@VISA_GINGER

В соц. сетях:

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

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



Манометр радиальный серии F+R200-250 (MDR)



Артикул	Тип	Шкала, бар	Цена, евро
10007378	F+R200 50/6	0-6	7,88
10007380	F+R200 50/10	0-10	7,88
10007384	F+R200 50/16	0-16	8,34
10007723	F+R200 63/6	0-6	8,47
10007724	F+R200 63/10	0-10	8,47
10007725	F+R200 63/16	0-16	8,48
10007790	F+R200 80/6	0-6	13,72
10007793	F+R200 80/10	0-10	13,72
10007794	F+R200 80/16	0-16	13,72
10007795	F+R200 80/25	0-25	14,12
10008077	F+R250 100/6	0-6	18,21
10008078	F+R250 100/10	0-10	16,35
10008079	F+R250 100/16	0-16	18,57
10008081	F+R250 100/25	0-25	19,73

Диапазон измерения давления 0 - 6/ 10/ 16 бар. Подключение 1/4".

Манометр аксиальный серии F+R100-150 (MDA)



Артикул	Тип	Шкала, бар	Цена, евро
10008092	F+R100 50/6	0-6	9,03
10008093	F+R100 50/10	0-10	9,03
10008094	F+R100 50/16	0-16	9,48
10008095	F+R100 63/6	0-6	9,33
10008023	F+R150 80/6	0-6	16,78
10008024	F+R150 80/10	0-10	16,78

Диапазон измерения давления 0 - 6/ 10/ 16 бар. Подключение 1/4".

Манометр радиальный F+R201 (MHR) для закрытых систем отопления



Артикул	Тип	Шкала, бар	Цена, евро
10007722	F+R201 63 мм 1/4"	0-4	8,26
10007784	F+R201 80 мм 1/2"	0-4	14,40
10008076	F+R201 100 мм 1/2"	0-4	16,87

Диаметр 50; 63; 80 и 100 мм, диапазон измерений 0 до 2,5 либо 4 бар. С зеленым сектором и красной стрелкой. Макс. рабочая температура 80°C. Подключение - 1/4"; 3/8"; 1/2". Класс точности - 1,6.

Манометр аксиальный F+R101(MHA) для закрытых систем отопления



Артикул	Тип	Шкала, бар	Цена, евро
10008089	F+R101 50 мм 1/4"	0-4	9,03
10008091	F+R101 63 мм 3/8"	0-5	9,79
10008022	F+R101 80 мм 1/4"	0-6	16,78

Диаметр 50; 63; 80 мм, диапазон измерений 0 до 2,5 либо 4 бар. С зеленым сектором и красной стрелкой. Макс. рабочая температура 80°C. Подключение - 1/4"; 3/8"; 1/2". Класс точности - 1,6.

Термометр биметаллический показывающий аксиальный F+R801 OR/S/SD



Артикул	Тип	Шток, мм	Цена, евро
10005800	F+R801 OR 63 мм 0-120°C	50	5,25
10005809	F+R801 OR 63 мм 0-120°C	75	10,16
10005811	F+R801 OR 63 мм 0-120°C	100	11,04
10005802	F+R801 SD 63 мм 0-120°C с уплотнением	50	8,67
10005931	F+R801 OR 80 мм 0-120°C	50	8,47
10005944	F+R801 OR 80 мм 0-120°C	75	11,64
10005950	F+R801 OR 80 мм 0-120°C	100	16,56
10005935	F+R801 SD 80 мм 0-120°C с уплотнением	50	9,88
10006066	F+R801 OR 100 мм 0-120°C	50	10,84
10006071	F+R801 OR 100 мм 0-120°C	75	12,77
10006076	F+R801 OR 100 мм 0-120°C	100	16,78
10006067	F+R801 OR 100 мм 0-120°C с уплотнением	50	12,89

С погружной гильзой (НР 1/2") в металлическом корпусе.
Диапазон измерений от 0 до 120°C. Класс точности - 2,0.
Диаметр корпуса 63;80;100 мм.

Термоманометры аксиальные (F+R818)



Артикул	Тип	Шкала, бар	Цена, евро
10009464	F+R818 80mm 0-4bar/0-120°C	0-4 бар	21,38
10009465	F+R818 80mm 0-10bar/0-120°C	0-10 бар	27,25

Диаметр 80 мм. Диапазон измерений: давление - от 0 до 2,5/4/10 бар, температура - от 0 до 120°C. С автоматическим запорным клапаном 1/2".

Термоманометры радиальные (F+R828)



Артикул	Тип	Шкала, бар	Цена, евро
10025526	F+R828 80mm 0-4bar/0-120°C	0-4	21,81
10009472	F+R828 80mm 0-2,5 bar/0-120°C	0-2,5	22,87

Диаметр 80 мм. Диапазон измерений: давление - от 0 до 2,5/4/10 бар, температура - от 0 до 120°C. С автоматическим запорным клапаном 1/2".

Автоматический запорный клапан для манометра



Артикул	Тип	Подключе- ние	Цена, евро
10009431	REM 8	1/4"×1/4"	5,58
10009432	REM 10	3/8"×3/8"	2,99
10009433	REM 15	1/2"×1/2"	4,36
10009434	REM 8/15	1/4"×1/2"	4,36

Позволяет заменить манометр без слива системы отопления. Корпус из латуни, уплотнение из резины NBR.

Трёхходовой кран из латуни серии RM



Артикул	Тип	Подключе- ние	Цена, евро
10009478	RM 8 - MM	1/4" ВР-ВР	10,94
10009486	RM 8 - MZ	1/4" ВР-НР	13,43
10009487	RM 10 - MZ	3/8" ВР-НР	14,58
10009480	RM 15 - MM	1/2" ВР-ВР	11,33
10009488	RM 15 - MZ	1/2" ВР-НР	13,70

Имеет три положения: открыт, закрыт, снятие давления. Максимальное рабочее давление - 16 бар. Максимальная рабочая температура - 90 °С.

Предохранительный клапан на отопление серии SVH



Артикул	Тип	Подключение	Цена, евро
10004638	SVH 25 2,5 бар.	1/2" × 3/4"	9,96
10004639	SVH 30 3 бар.	1/2" × 3/4"	9,55
10004740	SVH 30 3 бар.	3/4" × 1"	15,27
10004760	SVH 30 3 бар.	1" × 1 1/4"	40,60
10004775	SVH 30 3 бар.	1 1/4" × 1 1/2"	63,42

Предохранительный сбросной мембранный клапан с фиксированным порогом срабатывания (сбросное отверстие на один размер больше присоединительного). Корпус из латуни. Пластмассовый колпачок для ручного сброса. Никель-хромированная стальная пружина. Максимальная рабочая температура - 110 °С. Внутренняя резьба, в присоединительном и сбросном отверстиях. SVH для отопления (красный колпачок), гликоль до 50%.

Группа безопасности котла серии KSG 30/ISO



Артикул	Тип	Подключение	Цена, евро
10005227	KSG 30/ISO 2, 1/2" до 50 кВт	Клапан 1/2"	63,46
10005204	KSG 30/20M-ISO, 3/4" до 100 кВт	Клапан 3/4"	89,29
10005205	KSG 30/25M-ISO, 1" до 200 кВт	Клапан 1"	122,55

Группа безопасности котла до 50 кВт, до 100 кВт, до 200 кВт в изоляции.

Подпиточный клапан для закрытых систем отопления серии ALIMAT ALM /ALMD



Артикул	Тип	Подключение	Цена, евро
10004877	ALIMAT ALD без манометра	1/2"BP × 1/2"BP	44,90
10004889	ALIMAT ALMD с манометром	1/2"BP × 1/2"BP	51,11

Подпиточный клапан для закрытых систем отопления – с встроенным обратным клапаном, ручным запорным клапаном, фильтром грубой очистки (стальная сеточка), винтом развоздушивания. Корпус из латуни. Ударопрочный пластмассовый колпачок. Присоединительная внутренняя резьба 1/4" для манометра. Макс. допустимое давление на входе 10 бар. Диапазон регулирования давления на выходе от 0,3 до 4 бар. Штуцер для шланга на входе.

Реле протока



Артикул	Тип	Подключение	Цена, евро
10022079	FLU 25	1"	92,89

Реле протока для монтажа на трубопроводах DN 1"-8". Алюминиевый корпус. Латунный присоединительный фитинг. Трехконтактный микропереключатель 20 (8) А, 250 В. Макс. рабочее давление жидкости 10 бар. Макс. рабочая температура жидкости 110 °С. Макс. температура воздуха в помещении 60 °С.

Группа безопасности GAG/KAV



Артикул	Тип	Шкала, бар	Цена, евро
10017890	GAG/KAV	0-4	102,27
10017885	GAG/MR20	0-4	89,24

Для монтажа мембранного бака в закрытой отопительной системе.

Накладной термостат серии WTC



Артикул	Тип	Напряжение	Цена, евро
10013409	WTC-ES ручка снаружи	250 В	28,66

Для автоматического температурного регулирования с креплением на поверхность трубы.

Погружной термостат серии TC



Артикул	Тип	Гильза	Цена, евро
10013482	TC100/AN внешняя шкала	100 мм	49,60
10013483	TC150/AN внешняя шкала	150 мм	62,04
10013484	TC200/IN внутренняя шкала	200 мм	62,86
10013485	TC200/AN внешняя шкала	200 мм	58,20

Погружной термостат для автоматического температурного регулирования котлов и бойлеров. Диапазон регулирования температуры от 30 до 90 °С гистерезис 6 К, выключатель 16 А - 250 В., класс защиты IP30. Погружная гильза - 1/2" никелированная, длина 100, 150, 200 мм.

Предохранительный клапан на водоснабжение серии SVW



Артикул	Тип	Подключение	Цена, евро
10004703	SVW 6 бар.	1/2"×3/4"	9,96
10004704	SVW 8 бар	1/2"×3/4"	10,46
10004705	SVW 10 бар.	1/2"×3/4"	10,16
10004724	SVW 6 бар.	3/4"×1"	15,42
10004726	SVW 8 бар	3/4"×1"	15,72
10004727	SVW 10 бар.	3/4"×1"	15,72
10004749	SVW 6 бар.	1"×1 1/4"	40,57
10004751	SVW 8 бар	1"×1 1/4"	48,81
10004752	SVW 10 бар.	1"×1 1/4"	48,81
10004768	SVW 6 бар.	1 1/4"×1 1/2"	63,42
10004769	SVW 8 бар	1 1/4"×1 1/2"	63,42
10004770	SVW 10 бар.	1 1/4"×1 1/2"	63,42

Предохранительный сбросной мембранный клапан с фиксированным порогом срабатывания (сбросное отверстие на один размер больше присоединительного).

Корпус из латуни. Пластмассовый колпачок для ручного сброса. Никель-хромированная стальная пружина. Максимальная рабочая температура - 110 °С.

Внутренняя резьба, в присоединительном и сбросном отверстиях. SVW для ГВС (синий колпачок).

Редукционный мембранный клапан серии DRVN



Артикул	Тип	Описание	Цена, евро
10015770	DRV 15 N	DN 15, PN 16 / 1,5-6 бар	62,30
10015771	DRV 20 N	DN 20, PN 16 / 1,5-6 бар	73,58
10015772	DRV 25 N	DN 25, PN 16 / 1,5-6 бар	98,32
10015773	DRV 32 N	DN 32, PN 16 / 1,5-6 бар	178,45
10015774	DRV 40 N	DN 40, PN 16 / 1,5-6 бар	333,52
10015775	DRV 50 N	DN 50, PN 16 / 1,5-6 бар	387,17

Патентованный редукционный мембранный клапан с оптимизированным седлом, регулятором выходного давления и шкалой для визуального контроля выходного давления. В комплекте с разъёмными резьбовыми соединениями. Корпус и колпачок из латуни. Встроенный фильтр грубой очистки (сеточка из нержавеющей стали). Пластмассовое седло клапана. Резьба для присоединения манометра с обеих сторон клапана. Макс. давление на входе 25 бар. Диапазон регулирования давления на выходе от 1,5 до 6 бар. Может использоваться для воды, воздуха и нейтральных газов с температурой до 30 °С. Уровень шума менее 20 дБ.

Группа безопасности SFR на 7 бар для бойлеров



Артикул	Тип	Подключе- ние	Цена, евро
10004608	Группа безопасности бойлера SFR (1/2", 7 бар) с направляющей для слива	1/2"	49,27
10004611	Группа безопасности бойлера SFR/NA (3/4", 7бар) с направляющей для слива. Порог срабатывания предохранительного клапана 7 бар. Присоединительная резьба 3/4". Сбросное отверстие предохранительного клапана с наружной резьбой 1"	3/4"	38,97
10004624	Группа безопасности бойлера SFR (1", 7бар) с обратным клапаном	1"	108,26

Термостатический подмешивающий клапан серии AQUAMIX



Артикул	Тип	Подключе- ние	Цена, евро
10017418	Клапан 3/4" термосмесительный 32-50°C AQUAMIX	3/4"	69,82
10017420	Клапан 3/4" термосмесительный 25-50°C AQUAMIX	3/4"	85,41
10017421	Клапан 1" термосмесительный 25-50°C AQUAMIX	1"	89,81
10017422	Клапан 1" термосмесительный 42-60°C AQUAMIX	1"	89,99
10017423	Клапан 1" термосмесительный 32-50°C AQUAMIX	1"	80,84

С защитой от ожога в системах горячего водоснабжения.

Реле давления для безопасной работы насосов



Артикул	Тип	Подключе- ние	Цена, евро
10013340	PA5 1- 5 бар 230В	1/4"	25,14
10013342	PA5 2- 12 бар 230В	1/4"	26,50