

## Гидравлические стрелки RDG-0015-xxxxxx

**14. Гарантийный талон**

Гарантийный талон

к накладной № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Наименование товара: Гидравлическая стрелка.

№	Артикул	Примечание

Гарантийный срок - 60 месяцев с даты продажи изделия конечному потребителю.

Претензии по качеству товара принимаются по адресу:

117418, Российская Федерация, Москва, Нахимовский пр-т, 47, офис 1522, ООО «ТЕРЕМ»

Тел: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25.

E-mail: info@rommer.ru

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- фактический адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- адрес установки изделия;
- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);

3. Фотографии неисправного изделия;

4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;

5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель \_\_\_\_\_

(подпись)

Продавец \_\_\_\_\_

(подпись)

Дата продажи «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Штамп или печать  
торгующей организации

### Гидравлические стрелки RDG-0015-xxxxxx

#### 1. Наименование

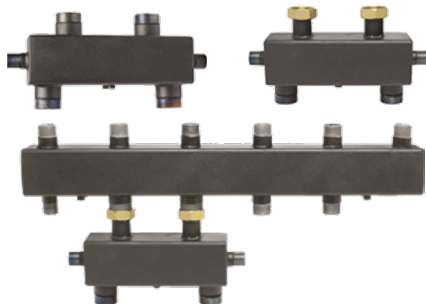
Гидравлические стрелки RDG-0015-xxxxxx.

#### 2. Изготовитель

Производитель теплового оборудования ООО "Варме Групп", Москва, Профсоюзная ул, д. 57.

#### 3. Назначение

Гидравлические стрелки (гидроразделители) ROMMER рекомендуются к установке в малоэтажных загородных частных домах. Гидроразделители применяются для организации отопительных систем как с настенными, так и с напольными котлами. Выполняют разделение первичного (котлового) и вторичного (отопительного) контура, создают в тепловой схеме согласующий гидравлический участок с малым перепадом давления и температуры.



**МАТЕРИАЛ: черная сталь**

Гидравлические разделители ROMMER повышают долговечность и надежность котельного оборудования за счет стабильной работы системы. Котел работает значительно эффективнее, если в системе отопления включен гидравлический разделитель.

**Таблица 1. Технические характеристики**

Межосевое расстояние	125 мм	Монтаж	На стене с помощью кронштейнов
Подключение контуров	1 ¼" / 1 ½"	Подключение котла	1 ¼" / 1 ½"
Максимальная температура	110 °С	Расчетная мощность	85 кВт при ΔТ=20 К
Максимальное давление	6 бар	Максимальный расход теплоносителя через тракт коллектора	4,5 / 5,6 м³/ч
Рабочее давление	4 бар	Рабочая среда	В качестве теплоносителя рекомендуется использовать котловую воду Warme Hydro и теплоноситель Warme Eco Pro 30/Warme Basic 65

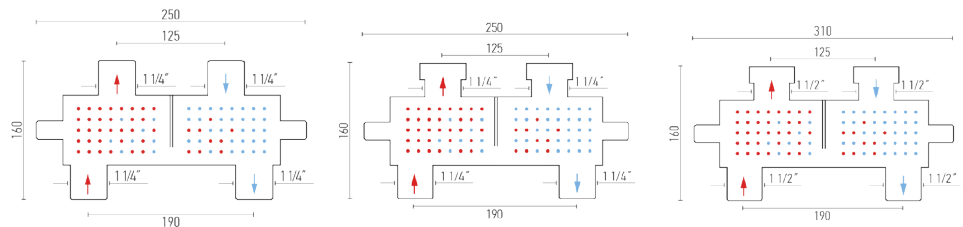
#### 4. Номенклатура и габаритные размеры

**Таблица 2**

Модель	Артикул	Диаметр дюйм	Максимальная тепловая нагрузка, кВт при Δt=			Размеры мм	Макс. расход м³/ч
			15 °С	20 °С	25 °С		
Гидравлический разделитель с резьбой и отводами под воздушный клапан и грязевик	RDG-0015-004001	1 ¼" x 1 ¼"	79,0	105,0	131,6	310x160x80	4,53

### Гидравлические стрелки RDG-0015-xxxxxx

Модель	Артикул	Диаметр	Максимальная тепловая нагрузка, кВт при $\Delta t =$			Размеры	Макс. расход
			дюйм	15 °С	20 °С		
Гидравлический разделитель с накидными гайками и отводами под воздушный клапан и грязевик	RDG-0015-004002	1 1/4" x 1 1/4"	90,0	115,0	125,0	310x160x80	4,53
Гидравлический разделитель с накидными гайками и отводами под воздушный клапан и грязевик	RDG-0015-004003	1 1/2" x 1 1/2"	121,0	161,0	202,0	310x160x80	5,63



#### 5. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

#### 6. Указания по монтажу и эксплуатации

**МОНТАЖ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МОНТАЖНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ИМЕЮЩИЕ ЛИЦЕНЗИЮ НА ПРОИЗВОДСТВО СООТВЕТСТВУЮЩИХ ВИДОВ РАБОТ!**

Гидравлические стрелки ROMMER должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в настоящем паспорте.

**Внимание!** Монтаж и демонтаж гидравлических стрелок необходимо выполнять на охлажденном контуре, не находящемся под давлением.

Для обеспечения возможности выполнения проверок и техобслуживания оборудования и других компонентов не создавать препятствий для доступа и видимости.

После осуществления монтажа, необходимо провести испытания на герметичность соединений с соблюдением правил (СП 73.13330.2016) «Внутренние санитарно-технические системы зданий» пункт 7.3.

#### 7. Транспортировка и хранение

Гидравлические стрелки ROMMER транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта. Гидроразделители при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения

## Гидравлические стрелки RDG-0015-xxxxxx

царапин. Гидроразделители хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений. Хранение в не отапливаемых или отапливаемых складских помещениях должно быть не ближе одного метра от отопительных приборов.

### **8. Утилизация**

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа), производится в порядке, установленном Законами Российской Федерации от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

### **9. Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие продукции ROMMER требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения другого оборудования ROMMER составляет - 60 месяцев, от даты продажи, указанной в транспортных документах. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия, вышедшие из строя по вине производителя, в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.