

# Компактные распределители для подключения радиаторов DN 25 (1")

Нормаль  
8541

Издание 0202

<ul style="list-style-type: none"><li>• Компактные распределительные пары с 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 или 12 отводами</li><li>• Держатель распределителя</li><li>• Воздушный клапан</li><li>• Заглушка</li></ul> <p>Закрутка и воздушный клапан поставляются установленными.</p>	<b>Составные части</b>
<p>Компактные распределители ГЕРЦ представляют собой простой узел, с помощью которого удобно осуществлять разводку труб к отдельным радиаторам. Распределители состоят из двух литых деталей с различным числом отводов и могут быть удлинены путем свинчивания, осуществляемого без помощи инструмента.</p> <p>Уплотнение между отдельными элементами - резиновое уплотнительное кольцо.</p> <p>Распределитель, монтируемый сверху, снабжен воздушным клапаном.</p> <p>Свободный конец распределителя закрывается заглушкой.</p>	<b>Исполнения</b>  <b>Уплотнительное кольцо</b> <b>Воздушный клапан</b> <b>Закрутка</b>
<p>Оконцовка распределителя выполнена в виде штуцера с наружной резьбой G 1" и внутренним конусом.</p> <p>Для подключения пластиковых труб с помощью фитингов ГЕРЦ предусмотрен конус.</p> <p>Запорные и регулирующие вентили подключаются напрямую.</p>	<b>Подключения</b> <b>Вход распределителя</b> <b>Стояк</b>
<p>Отводы распределителей выполнены в виде штуцеров с наружной резьбой G 3/4".</p> <p>Соединение отводов распределителей с трубопроводами происходит посредством компрессионных фитингов ГЕРЦ для медных, тонкостенных стальных и пластиковых труб.</p>	<b>Отводы</b> <b>распределителя</b> <b>Подключение труб</b>
<p>Монтаж распределителей осуществляется путем крепления к стене с помощью держателей.</p>	<b>Тип монтажа</b>
<p>Для распределителя с 3-мя отводами достаточно одного держателя, при 4-х и более отводах необходимо по два держателя.</p>	<b>Держатели</b> <b>распределителей</b>
<p>Макс. рабочая температура 110°C Макс. рабочее давление 10 бар</p> <p>Качество горячей воды должно соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей" Министерства энергетики и электрификации РФ.</p> <p>При применении компрессионных фитингов ГЕРЦ для медных и стальных труб следует принимать во внимание допустимые температуру и давление согласно EN 1254-2:1998 (табл. 5).</p> <p>Фитинги для пластиковых труб соответствуют классам 4 и 5 по ISO 10508 (поверхностное отопление и подключение к радиаторам) и и используются с трубами из PE-RT (DIN 4721), PE-MDX (DIN 4724), PB и PE-X (DIN 4726), а также металлопластиковых труб (ONORM B 5157).</p> <p>В этих нормах указывается, что максимальная температура применения составляет 95°C при 10 бар. Потребителю следует выбрать для трубы данного типа рабочее давление и температуру таким образом, чтобы соблюдались данные норм и допустимые рабочие значения, указываемые производителем труб.</p>	<b>Технические</b> <b>параметры</b> <b>распределителей</b>  <b>Фитинги</b>
<p>Компрессионные фитинги ГЕРЦ представляют собой герметичное соединение для медных, тонкостенных стальных и пластиковых труб. При монтаже следует пользоваться руководством ГЕРЦ.</p>	<b>Компрессионные</b> <b>фитинги ГЕРЦ</b>  Изменения вносятся по мере технического совершенствования.

## Представительства в России:

### Главный офис:

Москва, 127238

Локомотивный проезд, 21, НИИ «Стройфизики»

Тел.: (095) 488-73-40, 488-63-79, 482-39-18

Факс: (095) 482-40-29

E-mail: mail@herz-armaturen.ru

http://www.herz-armaturen.ru

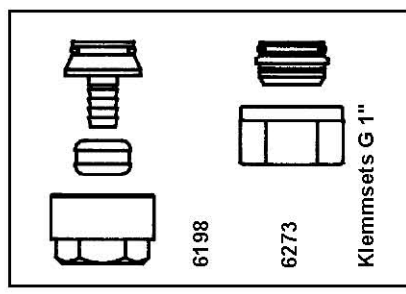
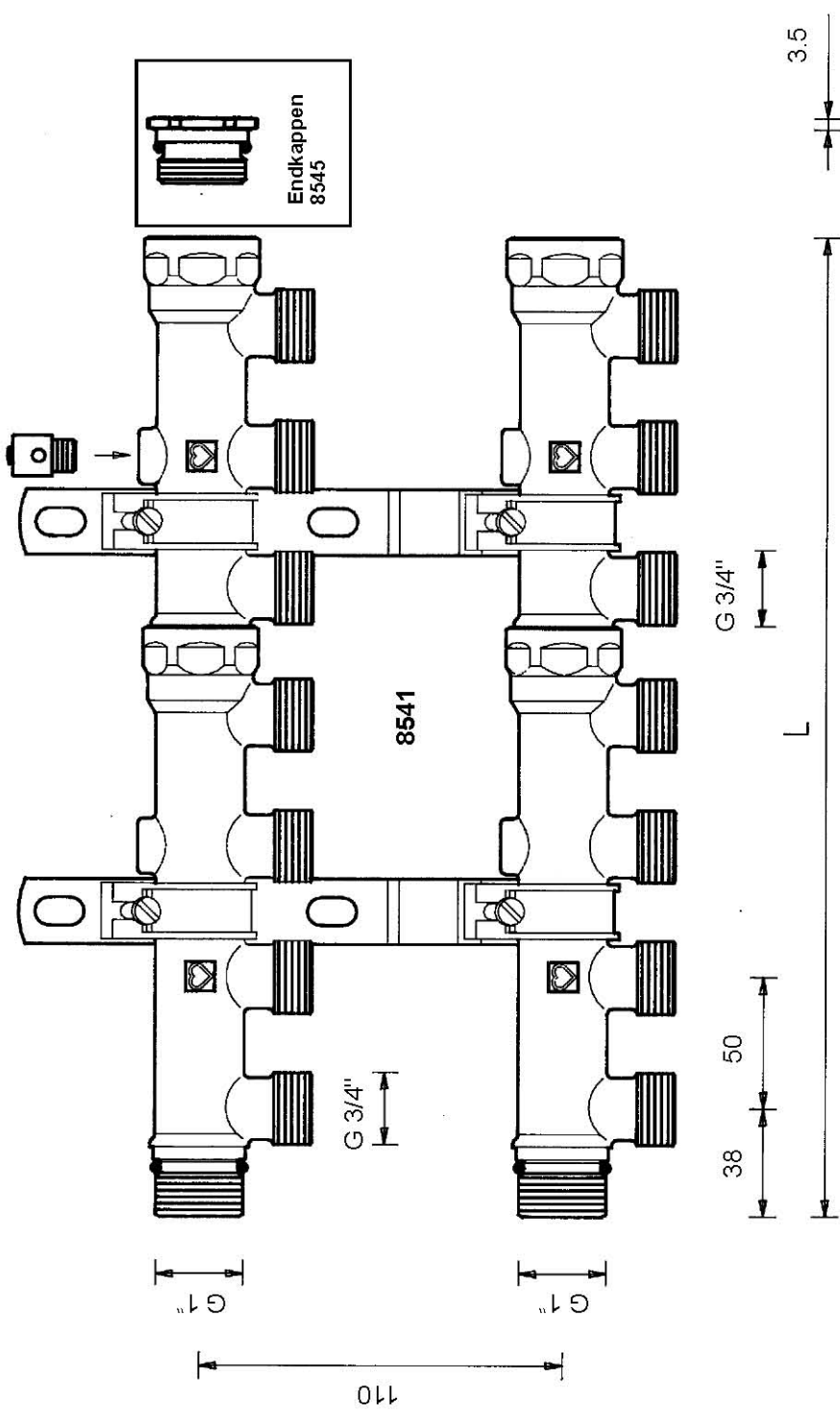
### Региональные представительства:

Санкт-Петербург, (812) 394-95-09

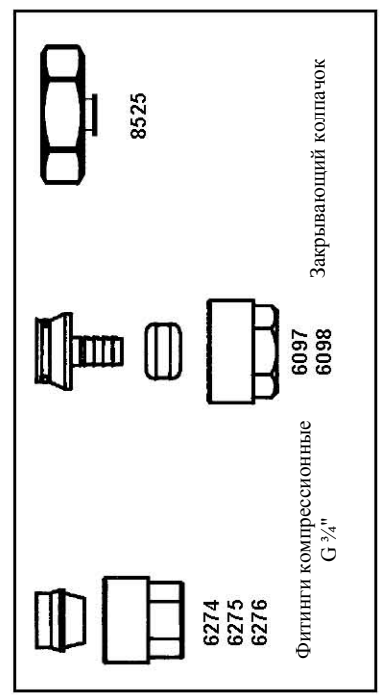
Н. Новгород, (8312) 34-48-25

Екатеринбург, (3432) 74-02-73

Сочи, (8622) 92-30-04, доб. 28



Общая длина		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Число отводов											
L общ.	174	224	274	324	374	424	474	524	574	624	674



Все размеры в мм

Комплект включает в себя: пару распределителей, держатели, воздушные клапаны и заглушки. Эти составляющие поставляются смонтированными (количество определяется требуемым числом отводов), держатели прилагаются.

		<b>Форма поставки</b>
Номер заказа	Комплект с числом отводов:	
1 <b>8541</b> 03	3 отвода	
1 <b>8541</b> 04	4 отвода	
1 <b>8541</b> 05	5 отводов	
1 <b>8541</b> 06	6 отводов	
1 <b>8541</b> 07	7 отводов	
1 <b>8541</b> 08	8 отводов	
1 <b>8541</b> 09	9 отводов	
1 <b>8541</b> 10	10 отводов	
1 <b>8541</b> 11	11 отводов	
1 <b>8541</b> 12	12 отводов	
<b>6273</b> <b>6198</b>	Фитинг компрессионный для медных и тонкостенных стальных труб. Фитинг для РЕ-Х-, РВ- и металлопластиковых труб.	<b>Принадлежности</b> (поставляются отдельно)
		<b>Подключение на входе распределителя</b>
<b>6274, 6275, 6276</b> <b>6097, 6098</b>	Фитинг компрессионный для медных и тонкостенных стальных труб. Фитинг компрессионный для РЕ-Х-, РВ- и металлопластиковых труб. Размеры и номера заказов фитингов можно получить из каталога ГЕРЦ.	<b>Подключение к отводу</b>
1 <b>8545</b> 03	1 пара заглушек с уплотнительным кольцом.	<b>Запчасти</b>
<p>На отводах распределителя могут монтироваться:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Шаровые краны для обеспечения экстренного отключения веток трубопроводов или приборов;</li> <li>Вентили запорные со сливом и наполнением ГЕРЦ-RL-4 (1 <b>3041</b> 01, 1 <b>3061</b> 01) или запорные ГЕРЦ-RL-1 (1 <b>3741</b> 01, 1 <b>3761</b> 01) с уплотнением «металл-металл», с накидной гайкой;</li> <li>Клапаны термостатические, проходные – на обратном потоке распределителя и вентили для отключения ГЕРЦ-RL-1 – на прямом (при отсутствии терморегуляторов на приборах отопления). Ниппель соединителя с накидной гайкой устанавливается в муфту клапана. Накидная гайка наворачивается на отвод.</li> </ul>		<b>Клапаны для прямого и обратного потока</b>