



GMA321

GMA331



GMA121



GMA131



GMA221



GMA231

КОЛЛЕКТОР серии GMA

- Теплоизоляция соответствует директиве **EnEV2014**
- Для удобства установки прилагаются настенные кронштейны.
- Надежность и элегантный внешний вид

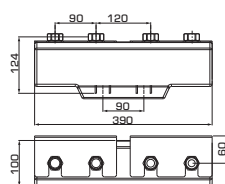
В серию GMA120 входят коллекторы для 2 групп быстрого монтажа, а в серию GMA130 – коллекторы для 3 групп быстрого монтажа с изоляцией по EnEV2014 и настенными кронштейнами. В серию GMA220 входят коллекторы для 2 групп быстрого монтажа, а в серию GMA230 – коллекторы для 3 групп быстрого монтажа со встроенным гидравлическим разделителем, изоляцией по EnEV2014 и настенными кронштейнами.

Коллекторы ESBE серии GMA300 предназначены для работы с группами быстрого монтажа ESBE серии GxA300. Коллекторы имеют стандартный выход 90 мм и оснащаются изоляционным кожухом, соответствующим стандарту EnEV2014. В комплект поставки коллекторов входят настенные кронштейны.

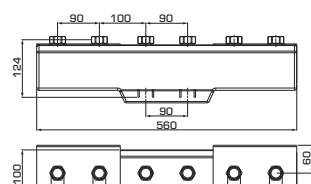
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс давления: _____ PN 4
 Температура среды: _____ макс. +110°C
 _____ мин. 0°C
 Рабочее давление: _____ 0,4 МПа (4 бар)
 Расход: _____ 3,0 м³/ч
 Мощность: _____ 70 кВт при Δt 20K

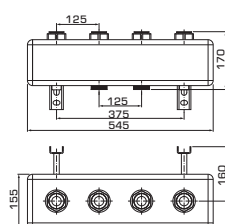
Материал, соприкасающийся с водой:
 Компоненты из: _____ Черная сталь с покрытием S235
 Теплоизоляция: _____ EPP λ 0,036 Вт/мК



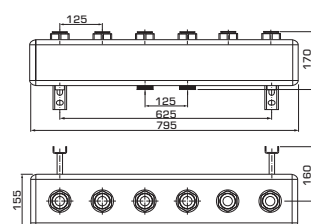
GMA321



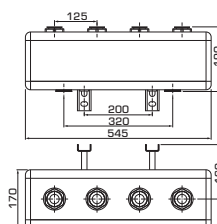
GMA331



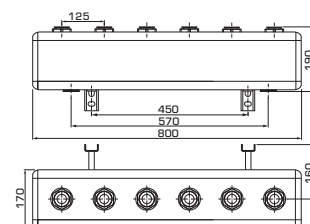
GMA121



GMA131



GMA221



GMA231

Арт. №	Код	Количество насосных групп	Межосевое расстояние [mm]	Присоединения		С гидравлическим разделителем	Масса [кг]	Примечание
				В систему	От источника тепла			
66000500	GMA321	2	90	RN 1" *	G 1"	Нет	3,1	
66000600	GMA331	3					4,5	
66000100	GMA121	2	125	RN 1½" *	G 1½"	Нет	5,6	
66000200	GMA131	3					7,5	
66000300	GMA221	2					6,6	
66000400	GMA231	3					9,1	

* RN - Накладная гайка