

Расшифровка артикулов

КК-25(32)М/125/40(50)/2

- а) КК-коллектор котельный;
- б) 25(32)М-соединение со стороны потребителя, наружная резьба d-1 1/4";
- в) 125-межосевое расстояние контура (подача, обратка) со стороны потребителя;
- г) 40(50)-соединение со стороны котла, наружная резьба d-1 1/2" (2");
- д) 2-кличество контуров (2,3,4,6 и т. д.).

КК-40(50)F/125/40(50)/2

- а) КК-коллектор котельный;
- б) 40(50)F-соединение со стороны потребителя, накидная гайка d-1 1/2" (2");
- в) 125-межосевое расстояние контура (подача, обратка) со стороны потребителя;
- г) 40(50)-соединение со стороны котла, наружная резьба d-1 1/2" (2");
- д) 2-кличество контуров (2,3,4,6 и т. д.).

Комплектация

- коллектор котельный, шт-----1;
- паспорт шт -----1;
- техническое описание и инструкция-----1.

Сведения о приемке

Наименование предприятия-изготовителя- ООО <<Аскон>>, www.askon.su
e-mail: askon-info@mail.su

Наименование изделия- коллектор для разводки теплоносителя котла
Испытательное давление -2,0(20)Мпа(кгс/см²)
Количество коллекторов в партии-
Обозначение технических условий- **ТУ 4990-001-84366315-08**

Дата _____ подпись _____ штамп ОТК

Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 5 лет (сталь 10-20) со дня продажи при условии соблюдения правил транспортировки, монтажа и эксплуатации. Изделие, вышедшее из строя в течение гарантийного срока, подлежит возврату (в течение 15 дней с момента продажи) или замене с приложением паспорта с отметкой о продаже.

Модель _____ Дата продажи _____

Фирма- продавец _____ Подпись _____

М.П. _____ Подпись покупателя _____



ООО «АСКОН»

**КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ РАЗВОДКИ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ КОТЛА**

ПАСПОРТ

ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем Вас с приобретением данной продукции. Пожалуйста, перед началом использования коллектора полностью прочитайте данное руководство и сохраните его для гарантийного обслуживания.

Общие указания

Коллектор предназначен для разводки теплоносителя котла. Допускается к котлам не более 450кВт.

Технические требования

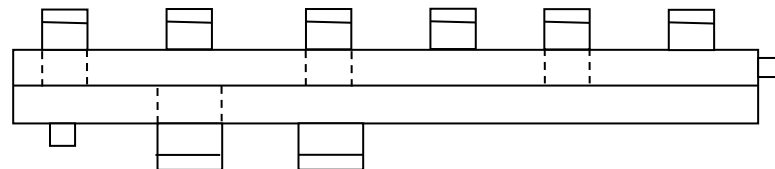
1. Коллектор соответствует требованиям **ТУ 4990-001-84366315-08**
2. Максимальное давление- 1,5(15)МПа(кгс/см²)
3. Рабочее давление - 0,6(6)МПа(кгс/см²)
4. Рабочая температура –не более +115°С
5. Рабочая среда (теплоноситель)-рН 5.5

Материалы, применяемые для изготовления коллекторов

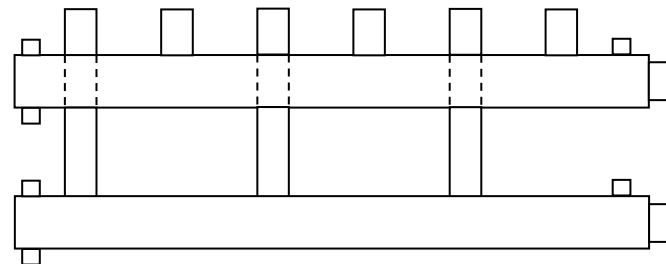
Марка материала	ГОСТ(ТУ)
Сталь 10, сталь 20	ГОСТ 1050-94
См 0, СмЗпс, См Зсп, См 08кп, См 2пс	ГОСТ 380-94
Сталь 12Х18Н10Т	ГОСТ 5919-72

Условные обозначения в исполнении коллекторов

А	В	С	Д	Е
Наименование и обозначение коллектора	Ду-условный переход патрубка обвязки контура, тип резьбы	Расстояние между патрубками обвязки	Ду-условный переход патрубков коллектора к котлу	Клоичество контуров
Коллектор котельный-КК	25,32,40,50,65			2
Коллектор котельный фланцевый-ККН	F-резьба внутренняя (накидная гайка)	125,160,250	40	3
			50	4
			65	5
Коллектор для водоснабжения - КВ	M-резьба наружная	125,160,250	Н-фланцевое соединение	6
				7
				8
				9
				10



Тип коллектора	Тип соединения со стороны потребителя	Тип соединения со стороны котла	Сечение патрубки со стороны потребителя, мм	Сечение патрубки со стороны котла, мм	Межосевое расстояние между падающей и обратной патрубками стороны потребителя, мм	Допустимая мощность котла кВт
КК-25М	1" нар. резьба	1½" нар. резьба	24	36	125	90
КК-32М	1¼" нар. резьба	2" нар. резьба	29	48	125	130
КК-40F	1½" нак. гайка	1½" нар. резьба	31	36	125	90
КК-50F	2" нак. гайка	2" нар. резьба	44	48	125	130



Тип коллектора	Тип соединения со стороны потребителя	Тип соединения со стороны котла	Сечение патрубки со стороны потребителя, мм	Сечение патрубки со стороны котла, мм	Межосевое расстояние между падающей и обратной патрубками стороны потребителя, мм	Допустимая мощность котла кВт
КК-25М/D	1" нар. резьба	1½" вн. резьба	24	36	125	360
КК-32М/D	1¼" нар. резьба	1½" вн. резьба	29	48	125	440
КК-40F/D	1½" нак. гайка	1½" вн. резьба	31	36	125	360
КК-50F/D	2" нак. гайка	1½" вн. резьба	44	48	125	440