

Дата/Date: 20.07.2023

Исх./Our ref.:

На Ваш /Your ref.:

ridan.ru

Информационное письмо

Настоящим письмом информируем Вас о старте продаж балансировочных термостатических клапанов АНТ-R.

Клапаны АНТ-R предназначены для температурной балансировки циркуляционных стояков ГВС и имеют следующие характеристики:

Условное давление: PN10;

Испытательное давление P_i : 16 бар;

Максимальная температура горячей воды $T_{\text{макс.}}$: 100 °С;

Диапазон настроек: 30 – 65 °С;

Гистерезис: 2,0 К;

Пропускная способность Kvs :

- клапана DN = 15 мм: 1,7 м³/ч;
- клапана DN = 20 мм: 2,2 м³/ч;
- клапана DN = 25 мм: 3,1 м³/ч;

Материал и детали, контактирующие с перемещаемой средой:

Металлические элементы: латунь CW602N;

Уплотнения: EPDM;

Пружина: нержавеющая сталь;

Конус: пластик POM.

Кодовые номера для заказов представлены в таблице ниже:

Эскиз	DN	Kvs , м ³ /ч	Кодовый номер
	15	1,7	003Z1525R
	20	2,2	003Z1530R
	25	3,1	003Z1535R

Линейка клапаны АНТ-R Ридан не только заменяют собой линейку клапанов АНТ Данфосс, но и расширена до DN25.

Соответствие кодовых номеров клапанов Данфосс АНТ и клапанов Ридан АНТ-R приведено в Приложении 1.

Руководитель направления
«Балансировочные клапаны»
Калашников Дмитрий
e-mail: kalashnikov@ridan.ru
тел.: +7 916 104 77 88

Приложении 1.

Таблица рекомендуемых замен клапанов АНТ Данфосс на клапаны АНТ-R Ридан.

Клапан Данфосс		Клапан Ридан	
Кодовый номер	Краткое наименование	Кодовый номер	Краткое наименование
003Z1525	АНТ DN15	003Z1525R	АНТ-R DN15
003Z1530	АНТ DN20	003Z1530R	АНТ-R DN20