

Дата/Date: 06.09.2023

Исх./Our ref.:

На Ваш /Your ref.:

ridan.ru

Уважаемые клиенты!

1 апреля 2022 года группа компаний *Danfoss* объявила о контролируемом выходе из бизнеса в России и Белоруссии. Мы планомерно расширяем аналогичный портфель продукции под маркой «Ридан», которая уже хорошо известна в некоторых отраслях. Новые продукты «Ридан» смогут заменить ключевые компоненты и технические решения *Danfoss* в холодоснабжении.

В **Приложении** к этому письму представлены типы клапанов и компонентов «Ридан», которые могут быть применены в качестве замены клапанов *Danfoss*. Обращаем Ваше внимание, что технические характеристики (рабочее давление, пропускная способность, минимальный и максимальный открывающий перепад и др.) клапанов *Danfoss* и Ридан могут отличаться.

С подробными техническими характеристиками на клапаны и компоненты «Ридан» можно ознакомиться на нашем сайте ridan.ru или в [Каталоге](#).

Если у Вас возникли технические вопросы или Вам нужно заменить оборудование, не входящее в перечень *Приложения*, Вы можете написать в отдел технической поддержки (ts@ridan.ru) или обратиться к представителю «Ридан» в Вашем регионе.

Клапаны «Ридан» имеют полный комплект разрешительной и технической документации на русском языке для применения на территории стран Таможенного союза. Декларации и/или сертификаты оформлены на основании протоколов испытаний в аккредитованной в ЕАЭС лаборатории по схеме 5 д, что позволяет использовать нашу продукцию на опасных производственных объектах.

С уважением,
Тазитдинов Рамиль
Руководитель направления
Промышленная арматура и компоненты



ПРИЛОЖЕНИЕ

Доступный для заказа перечень клапанов и компонентов «Ридан»
для промышленных систем холодоснабжения

Наименование	Danfoss		Ридан	
	Тип	МРД ¹⁾	Тип Ридан	МРД ¹⁾
Запорные клапаны	SVA-S/L	52	SVA	52/40
Регулирующие клапаны	REG-SA/SB	52	REG	52
Обратно-запорные клапаны	SCA-X	52	SCA	52/40
Обратные клапаны	CHV-X	52	CHV	52/40
Сетчатые фильтры	FIA	52	FIA	52/40
Сервисные клапаны	SNV	52	SNV	52/40
Клапаны регуляторы давления с пилотным управлением	ICS	52	PM	28 ²⁾ /30 ³⁾
Пилотные клапаны для поддержания давления «до себя»	CVP	52	CVP	28 ²⁾ /30 ³⁾
Пилотные клапаны для поддержания давления «после себя»	CVC	52	CVC	28 ²⁾ /30 ³⁾
Пилотные клапаны для поддержания перепада давления	CVPP	52	CVPP	28 ²⁾ /30 ³⁾
Пилотные электромагнитные клапаны	EVM	52	EVM	28 ²⁾ /30 ³⁾
Электромагнитные клапаны	EVRA(T)	40	EVRA(T)	40
Двухступенчатые электромагнитные клапаны	ICLX	52	PMLX	28 ²⁾ /30 ³⁾
Регуляторы давления для поддержания перепада давления	OFV	52	OFV	52
Регуляторы температуры масла	ORV	52	ORV	52
Реле уровня жидкости	LLS /AKS 38	60/28	ELS	63

¹⁾ Максимальное рабочее давление клапанов, бар изб.

²⁾ Максимальное рабочее давление при использовании с R717 (аммиак) в качестве рабочей среды.

³⁾ Максимальное рабочее давление при использовании с ГФУ и ГХФУ хладагентами в качестве рабочей среды.