



ООО «Данфосс»

ОГРН 1035003060861

Россия, 143581, Московская область

г. Истра, д. Лешково, д. 217

Телефон: (495) 792-57-57

Факс: (495) 792-57-58/59

info@danfoss.ru

Дата/Date: 25.06.2022

Исх./Our ref:

На Ваш /Your ref:

## Уважаемые клиенты!

1 апреля 2022 года группа компаний Danfoss объявила о контролируемом выходе из бизнеса в России и Беларуси. Мы планомерно расширяем портфель продукции под маркой «Ридан», которая уже хорошо известна в некоторых отраслях.

Настоящим письмом информируем Вас о том, клапаны новой серии **VFG-2R PN16 DN15-250мм** гидравлических регуляторов «Ридан» заменяют серию клапанов VFG2 PN16 DN15-250мм. Новая линейка также включает в себя регулирующие блоки регулятора перепада давления **AFP-R**, регулятора «после себя» **AFD-R**, регулятора «до себя» **AFA-R**, регулятора «перепуска» **AFPA-R** и термостатические элементы **AFT-06R**, **AFT-17R**.

Новые продукты «Ридан» смогут заменить ключевые компоненты и решения Danfoss в теплоснабжении. Технические характеристики и качество продуктов портфеля «Ридан» максимально приближены к портфелю Danfoss.

В Приложениях 1-6 к этому письму представлена основная информация по прямой замене гидравлических регуляторов Danfoss VFG 2 PN16 DN15-250мм + AFP, AFD, AF(P)A, AFT06, AFT17 на новую серию регуляторов «Ридан» **VFG-2R PN16 DN15-250мм + AFP-R, AFD-R, AF(P)A-R, AFT-06R и AFT-17R**.

В приложениях 7-19 приведена основная информация по непрямым заменам регуляторов давления и температуры Danfoss. Предложенные аналоги «Ридан» обладают наиболее приближенными техническими характеристиками. Для более точного подбора или если Вам нужно заменить оборудование, не входящее в перечень Приложений 1-19, обратитесь к техническому специалисту или представителю Danfoss в Вашем регионе.

Подробные технические описания регуляторов «Ридан» Вы можете найти на сайте: [OpenDanfoss](https://OpenDanfoss.ru).

Обращаем Ваше внимание на то, что клапаны «Ридан» новой серии VFG-2R DN15-250мм совместимы только с регулируемыми блоками новой серии AFP-R, AFD-R, AF(P)A-R, AFT-06R и AFT-17R; применение клапанов новой серии VFG-2R Ду15-250мм с регулируемыми блоками AFP, AFD и AF(P)A, AFT06, AFT17 невозможно.

Моноблочное оборудование в Приложениях 12, 13, 14, 15, 18 и 19 меняется на составное, поэтому необходимо заказывать два кода из таблицы замен. Аксессуары заказываются отдельно.

Продукция «Ридан» изготавливается на производственных площадках по нашим спецификациям в ряде стран, сотрудничество с которыми не ограничено санкциями, что позволит осуществлять регулярные поставки. Ценовое позиционирование скорректировано для улучшения доступности наших технических решений.

Вместе с тем информируем о том, что в переходный период Danfoss продолжает выполнять все существующие, в том числе долгосрочные контрактные обязательства. Гарантийную ответственность по продукции как «Ридан», так и Danfoss несет и будет нести ООО «Данфосс». Все сервисы компании по расчетам













Приложение 11. Аналог регулирующего блока AFPA 2 для клапанов типа VFG-2R

Регулирующие блоки Данфосс серии AFPA 2 для VFG 22 Ду65-250						Регулирующие блоки Ридан AFPA-R для VFG-2R PN16 Ду15-250					
Кодовый номер	Тип	Диапазон настройки Δр, бар	Площадь мембраны, см <sup>2</sup>	Для DN	PN, бар	Кодовый номер	Тип	Диапазон настройки Δр, бар	Площадь мембраны, см <sup>2</sup>	Для DN	PN, бар
003G5689	AFPA 2	1,0-5,0	80	65-125	16	003G1019R	AFPA-R	1.0-5.0	80	15-125	25
003G5690	AFPA 2	1,0-3,0	80	65-125	16	003G1019R	AFPA-R	1.0-5.0	80	15-125	25
003G5691	AFPA 2	1-2,5	160	65-250	16	003G1020R	AFPA-R	0.5-2.5	80	15-125	25
003G5692	AFPA 2	0,3-1,5	160	65-100	16	003G1021R	AFPA-R	0.15-1.2	250	15-250	25
003G5693	AFPA 2	0,4-1,5	320	125-250	16	003G1021R	AFPA-R	0.15-1.2	250	15-250	25
003G5694	AFPA 2	0,1-0,7	320	65-250	16	003G1022R	AFPA-R	0.1-0.6	250	15-250	25
003G5695	AFPA 2	0,1-0,35	640	65-250	16	003G1023R	AFPA-R	0.05-0.3	630	15-250	16



Приложение 12. Аналог регулятора перепада давления DPR

Код Данфосс	Наименование Данфосс	Код клапана Ридан	Наименование клапана Ридан	Код рег. блока Ридан	Наименование рег. блока Ридан
003Н6100	РПД DPR PN25 15/1,6/0,2-1,0рез./под.	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл	003G1016R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003Н6101	РПД DPR PN25 15/2,5/0,2-1,0рез./под.	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл	003G1016R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003Н6102	РПД DPR PN25 15/4/0,2-1,0рез./под.	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл	003G1016R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003Н6103	РПД DPR PN25 20/6,3/0,2-1,0рез./под.	065B2389R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16, фл	003G1016R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003Н6104	РПД DPR PN25 25/8/0,2-1,0рез./под.	065B2390R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16, фл	003G1016R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003Н6105	РПД DPR PN25 15/4/0,2-1,0фл./под.	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл	003G1016R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003Н6106	РПД DPR PN25 20/6,3/0,2-1,0фл./под.	065B2389R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16, фл	003G1016R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003Н6107	РПД DPR PN25 25/8/0,2-1,0фл./под.	065B2390R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16, фл	003G1016R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003Н6108	РПД DPR PN25 32/12,5/0,2-1,0фл./под.	065B2391R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN32/Kvs 16 PN16, фл	003G1016R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003Н6109	РПД DPR PN25 40/20/0,2-1,0фл./под.	065B2392R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN40/Kvs 20 PN16, фл	003G1016R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003Н6110	РПД DPR PN25 50/25/0,2-1,0фл./под.	065B2393R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN50/Kvs 32 PN16, фл	003G1016R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003Н6111	РПД DPR PN25 15/1,6/0,3-2,0рез./под.	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл	003G1015R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003Н6112	РПД DPR PN25 15/2,5/0,3-2,0рез./под.	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл	003G1015R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003Н6113	РПД DPR PN25 15/4/0,3-2,0рез./под.	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл	003G1015R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003Н6114	РПД DPR PN25 20/6,3/0,3-2,0рез./под.	065B2389R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16, фл	003G1015R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003Н6115	РПД DPR PN25 25/8/0,3-2,0рез./под.	065B2390R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16, фл	003G1015R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003Н6116	РПД DPR PN25 15/4/0,3-2,0фл./под.	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл	003G1015R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003Н6117	РПД DPR PN25 20/6,3/0,3-2,0фл./под.	065B2389R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16, фл	003G1015R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003Н6118	РПД DPR PN25 25/8/0,3-2,0фл./под.	065B2390R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16, фл	003G1015R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003Н6119	РПД DPR PN25 32/12,5/0,3-2,0фл./под.	065B2391R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN32/Kvs 16 PN16, фл	003G1015R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003Н6120	РПД DPR PN25 40/20/0,3-2,0фл./под.	065B2392R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN40/Kvs 20 PN16, фл	003G1015R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003Н6121	РПД DPR PN25 50/25/0,3-2,0фл./под.	065B2393R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN50/Kvs 32 PN16, фл	003G1015R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003Н6122	РПД DPR PN25 15/1,6/0,2-1,0рез./обр.	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл	003G1016R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003Н6123	РПД DPR PN25 15/2,5/0,2-1,0рез./обр.	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл	003G1016R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003Н6124	РПД DPR PN25 15/4/0,2-1,0рез./обр.	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл	003G1016R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар

003H6125	РПД DPR PN25 20/6,3/0,2-1,0рез./обр.	065B2389R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16, фл	003G1016R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6126	РПД DPR PN25 25/8/0,2-1,0рез./обр.	065B2390R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16, фл	003G1016R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6127	РПД DPR PN25 15/4/0,2-1,0фл./обр.	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл	003G1016R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6128	РПД DPR PN25 20/6,3/0,2-1,0фл./обр.	065B2389R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16, фл	003G1016R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6129	РПД DPR PN25 25/8/0,2-1,0фл./обр.	065B2390R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16, фл	003G1016R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6130	РПД DPR PN25 32/12,5/0,2-1,0фл./обр.	065B2391R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN32/Kvs 16 PN16, фл	003G1016R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6131	РПД DPR PN25 40/20/0,2-1,0фл./обр.	065B2392R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN40/Kvs 20 PN16, фл	003G1016R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6132	РПД DPR PN25 50/25/0,2-1,0фл./обр.	065B2393R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN50/Kvs 32 PN16, фл	003G1016R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.15-1.5 бар
003H6133	РПД DPR PN25 15/1,6 0,3-2,0резьб.,обр.	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл	003G1015R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6134	РПД DPR PN25 15/2,5 0,3-2,0резьб.,обр.	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл	003G1015R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6135	РПД DPR PN25 15/4/0,3-2,0рез./обр.	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл	003G1015R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6136	РПД DPR PN25 20/6,3 0,3-2,0резьб.,обр.	065B2389R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16, фл	003G1015R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6137	РПД DPR PN25 43337 0,3-2,0резьб.,обр.	065B2390R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16, фл	003G1015R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6138	РПД DPR PN25 15/4/0,3-2,0фл./обр.	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл	003G1015R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6139	РПД DPR PN25 20/6,3/0,3-2,0фл./обр.	065B2389R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16, фл	003G1015R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6140	РПД DPR PN25 25/8/0,3-2,0фл./обр.	065B2390R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16, фл	003G1015R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6141	РПД DPR PN25 32/12,5/0,3-2,0фл./обр.	065B2391R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN32/Kvs 16 PN16, фл	003G1015R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6142	РПД DPR PN25 40/20/0,3-2,0фл./обр.	065B2392R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN40/Kvs 20 PN16, фл	003G1015R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар
003H6143	РПД DPR PN25 50/25/0,3-2,0фл./обр.	065B2393R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN50/Kvs 32 PN16, фл	003G1015R	Рег. блок Ридан AFP-R PN25, 0.5-3.0 бар

Приложение 13. Аналог регулятора давления «до себя» AVA

Код Данфосс	Наименование Данфосс	Код клапана Ридан	Наименование клапана Ридан	Код рег. блока Ридан	Наименование рег. блока Ридан
003H6614	P-p "до себя"AVA PN25 15/4/1,0-4,5/рез	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл	003G1009R	Рег. блок Ридан AFA-R PN25, 1.0-5.0 бар
003H6615	P-p "до себя"AVA PN25 20/6,3/1,0-4,5/рез	065B2389R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16, фл	003G1009R	Рег. блок Ридан AFA-R PN25, 1.0-5.0 бар
003H6616	P-p "до себя"AVA PN25 25/8/1,0-4,5/рез	065B2390R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16, фл	003G1009R	Рег. блок Ридан AFA-R PN25, 1.0-5.0 бар
003H6620	P-p "до себя"AVA PN25 15/4/3-11/резьб.	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл	003G1008R	Рег. блок Ридан AFA-R PN25, 3.0-11 бар
003H6621	P-p "до себя"AVA PN25 20/6,3/3-11/резьб.	065B2389R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16, фл	003G1008R	Рег. блок Ридан AFA-R PN25, 3.0-11 бар
003H6622	P-p "до себя"AVA PN25 25/8/3-11/рез	065B2390R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16, фл	003G1008R	Рег. блок Ридан AFA-R PN25, 3.0-11 бар
003H6626	P-p "до себя"AVA PN25 32/12,5/1,0-4,5/фл	065B2391R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN32/Kvs 16 PN16, фл	003G1009R	Рег. блок Ридан AFA-R PN25, 1.0-5.0 бар
003H6627	P-p "до себя"AVA PN25 40/20/1,0-4,5/фл.	065B2392R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN40/Kvs 20 PN16, фл	003G1009R	Рег. блок Ридан AFA-R PN25, 1.0-5.0 бар
003H6628	P-p "до себя"AVA PN25 50/25 /1,0-4,5/фл.	065B2393R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN50/Kvs 32 PN16, фл	003G1009R	Рег. блок Ридан AFA-R PN25, 1.0-5.0 бар
003H6629	P-p "до себя"AVA PN25 32/12,5/3-11/фл.	065B2391R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN32/Kvs 16 PN16, фл	003G1008R	Рег. блок Ридан AFA-R PN25, 3.0-11 бар
003H6630	P-p "до себя"AVA PN25 40/20/3-11/фл.	065B2392R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN40/Kvs 20 PN16, фл	003G1008R	Рег. блок Ридан AFA-R PN25, 3.0-11 бар
003H6631	P-p "до себя"AVA PN25 50/25 /3-11/фл.	065B2393R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN50/Kvs 32 PN16, фл	003G1008R	Рег. блок Ридан AFA-R PN25, 3.0-11 бар

Приложение 14. Аналог регулятора перепада давления «после себя» AVPA

Код Данфосс	Наименование Данфосс	Код клапана Ридан	Наименование клапана Ридан	Код рег. блока Ридан	Наименование рег. блока Ридан
003H6602	P-p перепуска AVPA PN25 15/4/0,2-1/р	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл	003G1021R	Рег. блок Ридан AFPA-R PN25, 0.15-1.2 бар
003H6603	P-p перепуска AVPA PN25 20/6,3/0,2-1/р	065B2389R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16, фл	003G1021R	Рег. блок Ридан AFPA-R PN25, 0.15-1.2 бар
003H6604	P-p перепуска AVPA PN25 25/8/0,2-1/р	065B2390R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16, фл	003G1021R	Рег. блок Ридан AFPA-R PN25, 0.15-1.2 бар
003H6605	P-p перепуска AVPA PN25 15/4/0,3-2/р	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл	003G1020R	Рег. блок Ридан AFPA-R PN25, 0.5-2.5 бар
003H6606	P-p перепуска AVPA PN25 20/6,3/0,3-2,0/р	065B2389R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16, фл	003G1020R	Рег. блок Ридан AFPA-R PN25, 0.5-2.5 бар
003H6607	P-p перепуска AVPA PN25 25/8/0,3-2,0/р	065B2390R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16, фл	003G1020R	Рег. блок Ридан AFPA-R PN25, 0.5-2.5 бар

Приложение 15. Аналог регулятора перепада давления «после себя» AVD

Код Данфосс	Наименование Данфосс	Код клапана Ридан	Наименование клапана Ридан	Код рег. блока Ридан	Наименование рег. блока Ридан
003H6644	P-p "после себя" AVD PN25 15/4 1-5 рез	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл	003G1002R	Рег. блок Ридан AFD-R PN25, 1.0-6.0 бар
003H6645	P-p "после себя" AVD PN25 20/6,3 1-5 рез	065B2389R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16, фл	003G1002R	Рег. блок Ридан AFD-R PN25, 1.0-6.0 бар
003H6646	P-p "после себя" AVD PN25 25/8 1-5 рез	065B2390R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16, фл	003G1002R	Рег. блок Ридан AFD-R PN25, 1.0-6.0 бар
003H6659	P-p "после себя" AVD PN25 32/12,5 1-5 фл	065B2391R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN32/Kvs 16 PN16, фл	003G1002R	Рег. блок Ридан AFD-R PN25, 1.0-6.0 бар
003H6660	P-p "после себя" AVD PN25 40/20 1-5 фл.	065B2392R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN40/Kvs 20 PN16, фл	003G1002R	Рег. блок Ридан AFD-R PN25, 1.0-6.0 бар
003H6661	P-p "после себя" AVD PN25 50/25 1-5 фл.	065B2393R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN50/Kvs 32 PN16, фл	003G1002R	Рег. блок Ридан AFD-R PN25, 1.0-6.0 бар
003H6650	P-p "после себя" AVD PN25 15/4 3-12 рез	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл	003G1001R	Рег. блок Ридан AFD-R PN25, 3.0-12 бар
003H6651	P-p "после себя" AVD PN25 20/6,3 3-12рез	065B2389R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16, фл	003G1001R	Рег. блок Ридан AFD-R PN25, 3.0-12 бар
003H6652	P-p "после себя" AVD PN25 25/8 3-12 рез	065B2390R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16, фл	003G1001R	Рег. блок Ридан AFD-R PN25, 3.0-12 бар
003H6662	P-p "после себя" AVD PN25 32/12,5 3-12фл	065B2391R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN32/Kvs 16 PN16, фл	003G1001R	Рег. блок Ридан AFD-R PN25, 3.0-12 бар
003H6663	P-p "после себя" AVD PN25 40/20 3-12 фл	065B2392R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN40/Kvs 20 PN16, фл	003G1001R	Рег. блок Ридан AFD-R PN25, 3.0-12 бар
003H6664	P-p "после себя" AVD PN25 50/25 3-12 фл	065B2393R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN50/Kvs 32 PN16, фл	003G1001R	Рег. блок Ридан AFD-R PN25, 3.0-12 бар

Приложение 16. Замена клапана VG(F) PN16 Ду15-50 на клапан VFG-2R PN16 Ду15-50

Код Данфосс	Наименование Данфосс	Код клапана Ридан	Наименование клапана Ридан
065B0770	Клапан регулирующий VG Ду 15 Kv 0,4	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл
065B0771	Клапан регулирующий VG Ду 15 Kv 1	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл
065B0774	Клапан регулирующий VG Ду 15 Kv 4	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл
065B0775	Клапан регулирующий VG Ду 20 Kv 6,3	065B2389R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16, фл
065B0776	Клапан регулирующий VG Ду 25 Kv 8	065B2390R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16, фл
065B0777	Клапан регулирующий VG Ду 32 Kv 12,5	065B2391R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN32/Kvs 16 PN16, фл
065B0778	Клапан регулирующий VG Ду 40 Kv 16	065B2392R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN40/Kvs 20 PN16, фл
065B0779	Клапан регулирующий VG Ду 50 Kv 20	065B2393R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN50/Kvs 32 PN16, фл
065B0783	Клапан регулирующий VGF Ду 32 Kv 12,5	065B2391R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN32/Kvs 16 PN16, фл
065B0784	Клапан регулирующий VGF Ду 40 Kv 20	065B2392R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN40/Kvs 20 PN16, фл
065B0785	Клапан регулирующий VGF Ду 50 Kv 25	065B2393R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN50/Kvs 32 PN16, фл

Приложение 17. Аналог термостатического элемента AVT

Код Данфосс	Наименование Данфосс	Код термоэлемента Ридан	Наименование термоэлемента Ридан
065-0604	Термостатический элемент AVT 10-45 °С	065-4400R	Термоэлемент Ридан AFT-17R, -20-50 °С
065-0605	Термостатический элемент AVT 35-70 °С	065-4401R	Термоэлемент Ридан AFT-17R, 20-90 °С
065-0606	Термостатический элемент AVT 60-100 °С	065-4402R	Термоэлемент Ридан AFT-17R, 40-110 °С
065-0607	Термостатический элемент AVT 85-125 °С	065-4403R	Термоэлемент Ридан AFT-17R, 60-130 °С
065-0596	Термостатический элемент AVT, -10-+40 °С	065-4390R	Термоэлемент Ридан AFT-06R, -20-50 °С
065-0597	Термостатический элемент AVT, 20-70 °С	065-4391R	Термоэлемент Ридан AFT-06R, 20-90 °С
065-0598	Термостатический элемент AVT, 40-90 °С	065-4392R	Термоэлемент Ридан AFT-06R, 40-110 °С
065-0599	Термостатический элемент AVT, 60-110 °С	065-4393R	Термоэлемент Ридан AFT-06R, 60-130 °С
065-0600	Термостатический элемент AVT -10-+40 °С	065-4390R	Термоэлемент Ридан AFT-06R, -20-50 °С
065-0601	Термостатический элемент AVT 20-70 °С	065-4391R	Термоэлемент Ридан AFT-06R, 20-90 °С
065-0602	Термостатический элемент AVT 40-90 °С	065-4392R	Термоэлемент Ридан AFT-06R, 40-110 °С
065-0603	Термостатический элемент AVT 60-110 °С	065-4393R	Термоэлемент Ридан AFT-06R, 60-130 °С

Приложение 18. Аналог регулятора температуры AVTB

Код Данфосс	Наименование Данфосс	Код клапана Ридан	Наименование клапана Ридан	Код термоэлемента Ридан	Наименование термоэлемента Ридан
003N2252	Регул. температуры AVTB Ду 15, 20-60 °С	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл	065-4391R	Термоэлемент Ридан AFT-06R, 20-90 °С
003N3252	Регул. температуры AVTB Ду 20, 20-60 °С	065B2389R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16, фл	065-4391R	Термоэлемент Ридан AFT-06R, 20-90 °С
003N4252	Регул. температуры AVTB Ду 25, 20-60 °С	065B2390R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16, фл	065-4391R	Термоэлемент Ридан AFT-06R, 20-90 °С
003N8141	AVTB PN16 15/1,9/30-100/2,3M/вн.р	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл	065-4392R	Термоэлемент Ридан AFT-06R, 40-110 °С
003N8142	AVTB PN16 20/3,4/30-100/2,3M/вн.р	065B2389R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16, фл	065-4392R	Термоэлемент Ридан AFT-06R, 40-110 °С
003N8143	AVTB PN16 25 /5,5/30-100/2,3M/вн.р	065B2390R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16, фл	065-4392R	Термоэлемент Ридан AFT-06R, 40-110 °С

Приложение 19. Аналог регулятора температуры FJV

Код Данфосс	Наименование Данфосс	Код клапана Ридан	Наименование клапана Ридан	Код термоэлемента Ридан	Наименование термоэлемента Ридан
003N2250	FJV Ду15 Ограничитель темп-ры 20-60 °С	065B2388R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN15/Kvs 4.0 PN16, фл	065-4391R	Термоэлемент Ридан AFT-06R, 20-90 °С
003N3250	FJV Ду20 Ограничитель темп-ры 20-60 °С	065B2389R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN20/Kvs 6,3 PN16, фл	065-4391R	Термоэлемент Ридан AFT-06R, 20-90 °С
003N4250	FJV Ду25 Ограничитель темп-ры 20-60 °С	065B2390R	Рег. клапан Ридан VFG-2R DN25/Kvs 8.0 PN16, фл	065-4391R	Термоэлемент Ридан AFT-06R, 20-90 °С