

## Клапан регулирующий, трехходовой, седельный, фланцевый Ридан VF-3R DN 300, Kvs 990



- Работаем по всей России
- Помощь в выборе
- Доставка по РФ

Цена:

2 283 000 руб.

### **065B4300R Клапан регулирующий, трехходовой, седельный, фланцевый Ридан VF-3R DN 300, PN 16, Kvs 990 м<sup>3</sup>/ч, Tmax 150°C, корпус - чугун**

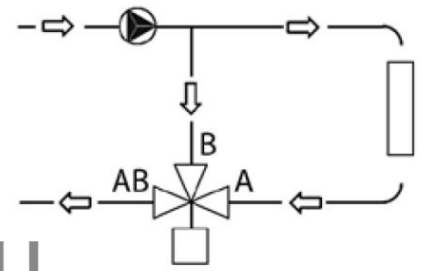
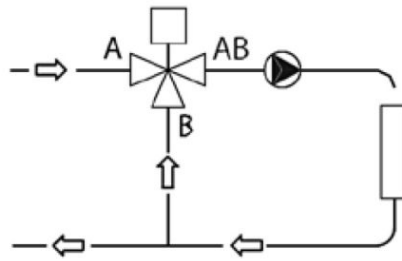
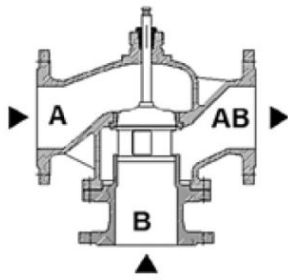
Регулирующий клапан Ридан VF-3R предназначен для применения без адаптера с электроприводами ARV(E)-1000R (DN 15-50), ARV(E)-1000R SU/SD (DN 15-50), AMV-2000R SU/SD (DN 15-80), AME-2000R SU/SD (DN 40-80), в системах тепло- и холодоснабжения зданий.

Клапан Ридан VF-3R регулирует поток теплоносителя, проходящего через него, и позволяет получить необходимую температуру для потребителя.

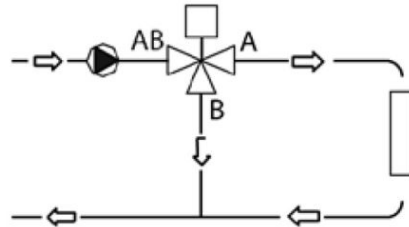
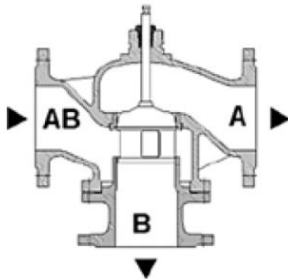
Может использоваться как для смешения, так и для разделения потоков.

Если трехходовой клапан VF-3R установлен в качестве смесительного клапана, то порты А и В являются входными, а порт АВ — выходным. Такой клапан устанавливается для смешения потоков.

Трехходовой клапан VF-3R также может быть установлен в качестве отводного клапана для разделения потоков. В этом случае порт АВ является входным, а порты А и В — выходными.



aesf.ru



 **ридан**

Технические характеристики	Кодовый номер	065B4300R
	Номинальный диаметр (DN), мм	300
	Пропускная способность (Kvs), м³/ч	990
	Номинальное давление (PN), бар	16
	Объем протечки	0,01 % от Kvs
	Температура регулируемой среды	-5 ...150°C При температурах от -5°C до 150°C использовать подогреватель
	Регулируемая среда	Вода или водный раствор гликоля с конц. %
	Характеристика регулирования	Логарифмическая (для прохода А–АВ) прохода В–АВ)
	Присоединение	Фланцы, PN = 16 бар, по EN 1092-1
	Материалы	Корпус: Высокопрочный чугун с шаровидными включениями GGG 40 (QT450-10)  Шток, золотник: Нержавеющая сталь Уплотнение сальника: PTFE

Клапан регулирующий, трехходовой, седельный, фланцевый Ридан VF-3R может сочетаться со следующими электрическими приводами Ридан:

- ARV(E)–1000R (DN 15–50)
- ARV(E)–1000R SU/SD (DN 15–50)
- AMV(E)–1800R (DN 15–80)
- AMV–2000R SU/SD (DN 15–80)
- AME–2000R SU/SD (DN 40–80)
- AMV(E)–3000R (DN 100–150)
- AMV(E)–6500R (DN 100–250)
- AMV(E)–10KR (DN 100–300)

