



## Вентили V

Распределительные вентили широко применяются для регулирования расхода теплоносителя, проходящего через нагреватель воздушно-отопительных агрегатов. К воздушно-отопительным агрегатам применяются следующие трехходовые вентили:

- распределительные (откр./закр.) с внутренней резьбой DN20, DN25 и наружной резьбой DN32, DN40. Вентили должны устанавливаться на подаче теплоносителя. Течение теплоносителя допустимо только в обозначенном направлении: AB->A или AB->B.
- смесительные с наружной резьбой V20, V25, V32, V40 и V50. Вентили должны устанавливаться на возврате теплоносителя. Течение теплоносителя допустимо только в обозначенном направлении: A и B->AB

Вентиль: V-150 (смесительный, непрерыв. сигнал)

Обозначение	DN	$k_{VS}, m^3/h$	$t[^\circ C]$	PN
V20-150	20	6,3	20...150	16
V25-150	25	10	20...150	16
V32-150	32	16	20...150	16
V40-150	40	25	20...150	16