



## 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-110 (распределительный, откр./закр.)

Обозначение	DN	$k_{VS}$ , m <sup>3</sup> /h	t[°C]	PN
V20-110	20	3,5	1...110	16
V25-110	25	5	1...110	16
V32-110	32	16	1...110	16
V40-110	40	25	1...110	16

## Вентиль: V-150 (распределительный, откр./закр.)

Обозначение	DN	$k_{vs}$ , m <sup>3</sup> /h	t[°C]	PN
V20-110	20	6,3	20...150	16
V25-110	25	10	20...150	16
V32-110	32	16	20...150	16
V40-110	40	25	20...150	16

## Вентиль: V-110 (смесительный, непрерыв. сигнал)

Обозначение	DN	$k_{VS}$ , m <sup>3</sup> /h	t[°C]	PN
V20-110	20	4	1...110	16
V25-110	25	6,3	1...110	16
V32-110	32	16	1...110	16
V40-110	40	25	1...110	16
V50-110	50	31	1...110	16

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

Обозначение	DN	$k_{vs}$ , m <sup>3</sup> /h	t[°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