
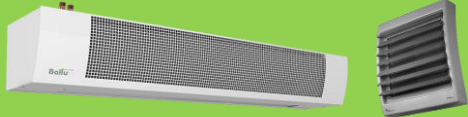


Таблица подбора смесительных узлов для водяных завес и водяных тепловентиляторов BALLU

 Модель завесы/теповентилятора BALLU 	Разность давления между прямой и обратной магистралью в месте установки оборудования более 40 кПа (0,4 атм.)		Разность давления между прямой и обратной магистралью в месте установки оборудования менее 40 кПа (0,4 атм.)	
	Допустимое кол-во подключаемого оборудования на один смесительный узел при Т теплоносителя 95/70 или 80/60 °С, в шт.	Смесительный узел	Допустимое кол-во подключаемого оборудования на один смесительный узел при Т теплоносителя 95/70 или 80/60 °С, в шт.	Смесительный узел
Серия W2 (М). Средненапорные водяные тепловые завесы				
ВНС-М10-W12	4	MST Eco kv 4	1	MST H kv 4 25-30
			3	MST H kv 4 25-60
ВНС-М15-W20	1	MST Eco kv 4	1	MST H kv 10 25-60
	4	MST Eco kv 10		
	8	MST Eco kv 16		
ВНС-М20-W30	2	MST Eco kv 4	4	MST H kv 10 25-60
	4	MST Eco kv 10	5	MST H kv 16 32-60
Серия W2 (Н). Мощные промышленные водяные тепловые завесы				
ВНС-Н10-W18	3	MST Eco kv 4	3	MST H kv 10 25-60
	6	MST Eco kv 10	3	MST H kv 16 32-60
ВНС-Н15-W30	2	MST Eco kv 4	4	MST H kv 10 25-60
	4	MST Eco kv 10	5	MST H kv 16 32-60
ВНС-Н20-W45	1	MST Eco kv 4	2	MST H kv 16 32-60
	3	MST Eco kv 10		
Водяные тепловентиляторы (воздушно-отопительные агрегаты)				
ВНП-W-30	1	MST Eco kv 10	2	MST H kv 16 32-60
	3	MST Eco kv 16		
ВНП-W-60	1	MST Eco kv 16	1	MST H kv 16 32-60