

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП

№ вентилятора	дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
№40-20-4	Lwa Канал	70	54	66	64	62	56	56	55	49
	Lwa к выходу	72	55	63	67	65	65	63	61	54
	Lwa к окружению	60	38	45	59	55	56	49	46	41
№40-20-4E	Lwa Канал	70	55	68	65	60	56	55	53	46
	Lwa к выходу	72	54	64	69	64	65	62	59	52
	Lwa к окружению	60	33	41	58	51	49	44	40	33
№50-25-4E	Lwa Канал	74	62	70	67	59	63	65	62	59
	Lwa к выходу	78	60	67	68	69	72	70	67	
	Lwa к окружению	63	39	50	58	58	55	52	47	50
№50-25-4	Lwa Канал	72	59	68	65	60	63	64	62	58
	Lwa к выходу	76	56	63	65	67	71	69	67	64
	Lwa к окружению	62	38	46	53	55	56	52	50	55

№ вентилятора	дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
№50-25-6	Lwa Канал	63	51	60	56	52	53	53	50	44
	Lwa к выходу	66	50	55	56	61	59	57	55	47
	Lwa к окружению	51	34	39	47	46	43	37	33	29
№50-30-4E	Lwa Канал	77	65	73	68	64	67	68	66	62
	Lwa к выходу	80	60	69	68	71	76	73	72	66
	Lwa к окружению	66	38	54	62	58	61	55	51	47
№50-30-6E	Lwa Канал	67	57	63	59	57	58	59	56	48
	Lwa к выходу	70	54	60	59	64	65	62	61	52
	Lwa к окружению	55	44	47	51	46	49	43	39	34
№50-30-4	Lwa Канал	76	65	71	65	63	66	67	66	62
	Lwa к выходу	79	63	70	68	70	74	72	71	66
	Lwa к окружению	64	43	52	59	55	58	54	50	48

№ вентилятора	дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
№50-30-6	Lwa Канал	66	53	62	56	56	58	58	56	48
	Lwa к выходу	73	52	61	60	68	67	64	64	54
	Lwa к окружению	58	32	44	52	54	50	46	44	36

№60-30-4E	Lwa Канал	83	68	79	71	66	70	71	68	69
	Lwa к выходу	85	63	79	71	73	79	76	74	67
	Lwa к окружению	68	40	62	66	60	63	57	51	48
№60-30-6E	Lwa Канал	73	62	67	65	61	62	62	59	52
	Lwa к выходу	77	56	67	64	69	69	67	65	57
	Lwa к окружению	65	48	52	60	51	52	49	45	38
№60-30-4	Lwa Канал	78	70	72	68	66	70	71	67	63
	Lwa к выходу	81	59	70	68	73	76	73	73	68
	Lwa к окружению	65	40	55	60	60	57	54	52	47

№ вентилятора	дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
№60-30-6	Lwa Канал	68	59	62	57	56	58	56	54	46
	Lwa к выходу	69	55	64	59	62	62	60	59	52
	Lwa к окружению	57	37	51	52	48	46	42	40	36
№60-35-4E	Lwa Канал	81	72	77	68	69	73	72	69	65
	Lwa к выходу	84	67	74	73	76	79	77	75	70
	Lwa к окружению	68	49	62	62	60	60	55	52	48
№60-35-6E	Lwa Канал	68	60	62	58	58	59	59	58	51
	Lwa к выходу	72	56	62	63	66	65	64	64	55
	Lwa к окружению	58	51	51	52	48	51	46	45	37
№60-35-4	Lwa Канал	81	72	77	68	69	73	72	69	65
	Lwa к выходу	84	67	74	73	76	79	77	75	70
	Lwa к окружению	68	49	62	62	60	60	55	52	48

№ вентилятора	дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
№60-35-6	Lwa Канал	71	64	67	58	60	61	60	58	54
	Lwa к выходу	74	58	65	63	68	67	65	64	57
	Lwa к окружению	60	43	52	56	53	50	46	45	40
№70-40-4	Lwa Канал	84	79	78	70	70	75	74	71	68
	Lwa к выходу	86	73	76	75	79	81	79	77	72
	Lwa к окружению	73	56	65	67	65	68	63	63	59
№70-40-6	Lwa Канал	73	67	66	60	63	65	63	61	55
	Lwa к выходу	77	64	67	65	70	70	68	67	60
	Lwa к окружению	63	49	57	57	59	55	50	46	41
№80-50-4	Lwa Канал	83	82	75	75	71	76	75	71	67
	Lwa к выходу	90	71	78	77	82	86	84	81	75
	Lwa к окружению	75	57	68	69	67	69	64	50	58

№ вентилятора	дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
№80-50-6	Lwa Канал	77	65	68	65	69	72	71	67	61
	Lwa к выходу	82	63	68	69	77	76	75	72	66
	Lwa к окружению	67	49	57	60	62	60	55	51	50
№100-50-6	Lwa Канал	79	72	69	65	71	72	72	69	65
	Lwa к выходу	84	69	72	72	78	79	77	74	69
	Lwa к окружению	60	54	65	61	63	61	58	53	53