



## Акустические характеристики прямоугольных канальных вентиляторов ВКП

Типоразмер вентилятора		дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц							
			Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k
ВКП 40-20-4D	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
ВКП 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
ВКП 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	64
	Lwa к окружению	63	39	50	58	58	55	52	47	50
ВКП 50-25-4D	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
Типоразмер вентилятора		дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц							
			Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k
ВКП 50-25-6D	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
ВКП 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
ВКП 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
ВКП 50-30-4D	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
Типоразмер вентилятора		дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц							
			Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k
ВКП 50-30-6D	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
ВКП 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
ВКП 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
ВКП 60-30-4D	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



Типоразмер вентилятора		дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц								
			Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ВКП 60-30-6D	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
ВКП 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
ВКП 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
ВКП 60-35-4D	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

Типоразмер вентилятора		дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц								
			Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ВКП 60-35-6D	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
ВКП 70-40-4D	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
ВКП 70-40-6D	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
ВКП 80-50-4D	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

Типоразмер вентилятора		дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц								
			Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ВКП 80-50-6D	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
ВКП 100-50-6D	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



## Акустические характеристики шумоизолированных прямоугольных канальных вентиляторов ВКП-Ш

Наименование	дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
ВКП-Ш 40-20-4E	Lwa Канал	63	41	43	51	57	61	54	51	52
	Lwa к выходу	70	55	63	67	65	65	63	61	54
	Lwa к окружению	44	20	22	31	37	40	37	35	35
ВКП-Ш 40-20-4D	Lwa Канал	61	29	37	49	55	59	53	49	50
	Lwa к выходу	69	54	64	69	64	65	62	59	52
	Lwa к окружению	43	11	17	30	35	38	37	32	33
ВКП-Ш 50-25-4E	Lwa Канал	63	50	44	50	58	59	55	53	51
	Lwa к выходу	76	55	64	67	69	72	70	68	64
	Lwa к окружению	49	29	27	33	43	44	38	42	40
ВКП-Ш 50-25-4D	Lwa Канал	66	40	47	53	59	62	59	56	55
	Lwa к выходу	76	55	64	67	69	72	70	68	64
	Lwa к окружению	50	20	30	35	44	47	41	40	41
ВКП-Ш 50-25-6D	Lwa Канал	54	47	45	52	50	50	46	44	37
	Lwa к выходу	63	51	58	58	58	58	57	54	48
	Lwa к окружению	45	24	39	45	46	40	35	35	32
ВКП-Ш 50-30-4E	Lwa Канал	65	53	50	52	55	59	58	58	56
	Lwa к выходу	80	60	69	68	71	76	73	72	66
	Lwa к окружению	48	34	33	37	43	44	39	39	35
ВКП-Ш 50-30-4D	Lwa Канал	70	45	55	54	60	65	63	62	63
	Lwa к выходу	79	63	70	68	70	74	72	71	66
	Lwa к окружению	52	26	35	40	44	48	43	42	41
ВКП-Ш 50-30-6D	Lwa Канал	58	52	53	53	51	53	50	50	45
	Lwa к выходу	66	59	64	59	59	60	59	57	50
	Lwa к окружению	47	30	44	50	46	41	37	37	32
ВКП-Ш 60-30-4E	Lwa Канал	70	67	59	54	61	66	64	61	59
	Lwa к выходу	83	63	79	71	73	79	76	74	67
	Lwa к окружению	52	44	37	41	44	48	44	41	40
ВКП-Ш 60-30-4D	Lwa Канал	75	52	64	58	65	70	69	66	64
	Lwa к выходу	80	59	70	68	73	76	73	73	68
	Lwa к окружению	56	33	42	42	46	53	48	45	45
ВКП-Ш 60-30-6D	Lwa Канал	63	59	62	57	56	58	56	54	46
	Lwa к выходу	67	55	64	59	62	62	60	59	52
	Lwa к окружению	51	37	51	52	48	46	42	40	36
ВКП-Ш 60-35-4D	Lwa Канал	76	56	61	59	64	72	69	67	66
	Lwa к выходу	83	67	74	73	76	79	77	75	70
	Lwa к окружению	56	36	41	40	47	53	48	48	47
ВКП-Ш 60-35-6D	Lwa Канал	66	64	67	58	60	61	60	58	54
	Lwa к выходу	72	58	65	63	68	67	65	64	57
	Lwa к окружению	55	43	52	56	53	50	46	45	40



ВКП-Ш 70-40-4D	Lwa Канал	79	60	60	66	68	76	73	69	68
	Lwa к выходу	85	73	76	75	79	81	79	77	72
	Lwa к окружению	62	41	41	49	55	58	54	52	51
ВКП-Ш 70-40-6D	Lwa Канал	64	57	62	62	62	57	58	55	49
	Lwa к выходу	75	64	67	65	70	70	68	67	60
	Lwa к окружению	55	39	46	51	52	50	48	44	39
ВКП-Ш 80-50-4D	Lwa Канал	82	64	65	64	69	80	74	71	71
	Lwa к выходу	90	71	78	77	82	86	84	81	75
	Lwa к окружению	65	47	48	50	56	63	56	53	53
ВКП-Ш 80-50-6D	Lwa Канал	71	63	69	66	67	65	65	61	58
	Lwa к выходу	81	63	68	69	77	76	75	72	66
	Lwa к окружению	60	43	56	55	59	54	52	46	46
ВКП-Ш 100-50-6D	Lwa Канал	75	68	73	71	72	70	68	62	59
	Lwa к выходу	90	73	78	84	85	87	82	75	66
	Lwa к окружению	67	53	62	61	61	63	61	56	54
ВКП-Ш 100-50-8D	Lwa Канал	74	73	85	76	66	64	63	61	58
	Lwa к выходу	81	76	88	78	77	75	73	72	63
	Lwa к окружению	55	60	63	52	49	47	47	45	43