

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ LVV-40/ LVC-40

г. Краснодар

11.04.2018 г.

LVV-40												
Прайс	Габарит	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Розница	100	3 027	3 335	3 726	4 271	4 999	5 277	5 658	6 208	6 403	6 853	7 400
Опт*		2 794	3 078	3 439	3 942	4 614	4 871	5 223	5 731	5 910	6 326	6 831
Розница	150		3 840	4 672	5 122	5 669	6 009	6 714	7 131	7 677	8 200	8 718
Опт*			3 544	4 312	4 728	5 119	5 547	6 198	6 583	7 086	7 569	8 047
проект			2 328				3 403					
Розница	200			5 220	5 616	6 714	7 149	7 994	8 738	9 593	10 154	10 987
Опт*					4 818	5 184	6 198	6 599	7 380	8 066	8 855	9 373
Розница	250				6 574	7 592	8 106	9 355	10 096	10 987	11 838	12 829
Опт*						6 068	7 008	7 482	8 635	9 319	10 142	10 927
Розница	300					7 714	9 250	10 327	11 241	12 218	13 194	14 057
Опт**						7 305	8 538	9 533	10 376	11 278	12 179	12 976
проект							6 474					
Розница	350						10 487	11 506	12 632	13 694	14 718	15 952
Опт**								9 680	10 621	11 660	12 641	13 586
Розница	400							12 882	14 057	15 233	16 363	17 643
Опт**									11 891	12 976	14 061	15 104
Розница	450								15 440	16 612	18 148	19 534
Опт**										14 253	15 334	16 752
Розница	500									18 404	19 838	21 370
Опт**											16 989	18 312
Розница	550										24 654	26 583
Опт**												22 758
Розница	600											28 364
Опт**												

Примечание: Опт* ≥ 50 шт., Опт** ≥ 30 шт.

LVC-40												
Прайс	78	98	123	148	158	198	248	298	348	398	448	
Розница	цена на изделия предоставляется по запросу											
Опт												

Предел огнестойкости	Европейский стандарт EN 1634-1: до 120 мин., согласно 123 ФЗ: EI-60 мин.
Состав:	Полиуретановый корпус из ламелей, внутри которых находится вкладыш из терморасширяющегося материала на основе силиката натрия.
Толщина решетки:	LVV-40: 40 мм LVC-40: 42 мм
Пропускная способность:	70%
Полное уплотнение:	Достигается за 5 мин.
Термическое расширение материала:	При температуре свыше 100° С
Особенности применения:	Предназначены для систем внутренней противопожарной защиты, обеспечивая бесшумный воздушный поток. Устанавливаются в вертикальной плоскости в противопожарных преградах, расположенных внутри сухих помещений. После установки не требуют обслуживания и проведения периодического контроля.

Примечания:

Максимальный диаметр изделия LVC-40: 500 мм. Максимальный размер изделия LVV-40: 600*600 мм. При габаритах решеток LVV-40 свыше 600*600 мм используется модель LVH-44. В местах повышенной влажности рекомендуется использовать модель LVH-44/ LVHC-44.

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ LVH-44/ LVCH-44

г. Краснодар

11.04.2018 г.

LVH-44												
Прайс	Габарит	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Розница	100	5 219	5 417	7 025	8 695	9 886	12 533	13 422	14 121	15 078	15 917	16 467
Опт*		4 708	4 886	6 338	7 844	8 918	11 305	12 108	12 739	13 602	14 358	14 855
Розница	150		6 312	7 259	9 058	10 379	12 950	13 981	14 753	16 086	17 136	17 760
Опт*			5 694	6 549	8 171	9 364	11 682	12 612	13 309	14 511	15 458	16 022
Розница	200			8 093	9 808	11 253	13 712	15 081	16 141	17 151	18 482	19 537
Опт*					7 301	8 848	10 152	12 370	13 604	14 561	15 472	16 674
Розница	250				10 771	12 127	14 693	16 028	17 244	18 354	20 174	21 163
Опт*						9 716	10 941	13 255	14 459	15 556	16 556	18 199
Розница	300					13 165	15 528	17 380	18 452	19 805	21 301	22 751
Опт**							11 877	14 008	15 679	16 646	17 865	19 216
Розница	350						16 275	19 137	20 367	21 659	23 538	25 104
Опт**								14 682	17 264	18 373	19 538	21 232
Розница	400							21 150	22 377	23 421	25 720	27 328
Опт**									19 080	20 186	21 128	23 202
Розница	450								25 035	25 934	28 151	29 643
Опт**										22 585	23 395	25 395
Розница	500									28 259	30 484	31 829
Опт**											25 493	27 500
Розница	550										32 115	34 049
Опт**												28 971
Розница	600											37 570
Опт**												

Примечание: Опт* ≥ 40 шт., Опт** ≥ 20 шт.

LVCH-44											
Прайс	78	98	123	148	158	198	248	298	348	398	448
Розница	цена на изделия предоставляется по запросу										
Опт											

Предел огнестойкости	Европейский стандарт EN 1634-1: до 120 мин. 123 ФЗ: EI-60 мин.
Состав:	Двухсторонний стальной корпус с термическим барьером, состоящий из ламелей на основе графита, покрыт металлической фольгой
Толщина решетки:	44 мм
Пропускная способность:	70%
Полное уплотнение:	Достигается за 2 мин.
Термическое расширение материала:	При температуре свыше 160° С
Особенности применения:	Предназначены для систем внутренней противопожарной защиты. Устанавливаются в вертикальной плоскости в противопожарных преградах и в горизонтальной плоскости в системах вертикальной вентиляции. Возможно применение в помещениях с повышенной влажностью и высоким температурным режимом. После установки не требуют обслуживания и проведения периодического контроля. Устойчивы к воздействию влаги и агрессивных сред, механическим повреждениям и вибрации.

Примечания: Максимальный диаметр изделия LVH-44: 600 мм. Решетки LVH-44 предлагаются в габаритах до 1200*2400 мм. При габаритах решеток свыше 600*600 мм используется сборная конструкция из нескольких секций. Возможно изготовление решеток с шагом габаритов в 10 мм.

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ LVH-50/ LVCH-50

г. Краснодар

11.04.2018 г.

LVH-50												
Прайс	Габарит	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Розница	100	5 434	5 689	7 315	9 055	10 379	13 049	14 093	14 828	15 701	16 713	17 150
Опт*		4 903	5 131	6 599	8 169	9 364	11 772	12 714	13 376	14 165	15 076	15 471
Розница	150	6 573	7 622	9 436	10 812	13 598	14 681	15 489	16 756	17 852	18 504	18 504
Опт*		5 931	6 876	8 512	9 754	12 266	13 244	13 973	15 115	16 105	16 692	16 692
Розница	200	8 432	10 298	11 726	14 398	15 713	16 819	17 872	19 261	20 358	20 358	20 358
Опт*		7 607	9 290	10 577	12 989	14 175	15 173	16 123	17 375	18 365	18 365	18 365
Розница	250	11 222	12 544	15 312	16 702	17 972	19 129	20 873	22 222	22 222	22 222	22 222
Опт*		10 123	11 317	13 812	15 068	16 213	17 257	18 829	20 047	20 047	20 047	20 047
Розница	300	13 623	16 184	18 115	19 374	20 498	22 049	23 720	25 398	26 498	27 720	28 720
Опт**		12 289	14 600	16 341	17 478	18 491	19 890	21 398	22 398	23 398	24 398	25 398
Розница	350	16 964	19 805	21 232	22 582	24 368	25 993	27 993	29 993	31 993	33 993	35 993
Опт**		15 304	17 866	19 154	20 370	21 982	23 448	24 448	25 448	26 448	27 448	28 448
Розница	400	22 049	23 165	24 423	26 635	28 303	29 993	31 993	33 993	35 993	37 993	39 993
Опт**		19 890	20 897	22 032	24 028	25 533	27 049	28 049	29 049	30 049	31 049	32 049
Розница	450	25 921	27 043	29 156	30 708	32 708	34 708	36 708	38 708	40 708	42 708	44 708
Опт**		23 383	24 395	26 302	27 702	29 156	30 708	32 260	33 812	35 364	36 916	38 468
Розница	500	29 268	31 575	32 983	34 983	36 983	38 983	40 983	42 983	44 983	46 983	48 983
Опт**		26 403	28 484	29 754	31 222	32 690	34 158	35 626	37 094	38 562	40 030	41 498
Розница	550	33 274	35 279	37 279	39 279	41 279	43 279	45 279	47 279	49 279	51 279	53 279
Опт**		30 016	31 825	33 634	35 443	37 252	39 061	40 870	42 679	44 488	46 297	48 106
Розница	600	38 930	40 930	42 930	44 930	46 930	48 930	50 930	52 930	54 930	56 930	58 930
Опт**		35 119	37 119	39 119	41 119	43 119	45 119	47 119	49 119	51 119	53 119	55 119

Примечание: Опт* ≥ 40 шт., Опт** ≥ 20 шт.

LVCH-50												
Прайс	78	98	123	148	158	198	248	298	348	398	448	
Розница	цена на изделия предоставляется по запросу											
Опт												

Предел огнестойкости	Европейский стандарт EN 1634-1: до 180 мин. 123 ФЗ: Е1-120 мин.
Состав:	Двухсторонний стальной корпус с термическим барьером, состоящий из ламелей на основе графита, покрыт металлической фольгой
Толщина решеток:	50 мм
Пропускная способность:	65%
Полное уплотнение:	Достигается за 2 мин.
Термическое расширение материала:	При температуре свыше 160° С
Особенности применения:	Предназначены для систем внутренней противопожарной защиты. Устанавливаются в вертикальной плоскости в противопожарных преградах и в горизонтальной плоскости в системах вертикальной вентиляции. Возможно применение в помещениях с повышенной влажностью и высоким температурным режимом. После установки не требуют обслуживания и проведения периодического контроля. Устойчивы к воздействию влаги и агрессивных сред, механическим повреждениям и вибрации.

Примечания: Максимальный диаметр изделия LVCH-50: 600 мм. Решетки LVH-50 предлагаются в габаритах до 1400*1400 мм. При габаритах решеток свыше 600*600 мм используется сборная конструкция из нескольких секций.

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ LVH-54

г. Краснодар

11.04.2018 г.

LVH-54												
Прайс	Габарит	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Розница	100	10 586	10 994	14 137	17 501	19 894	25 221	27 013	28 430	30 106	31 782	32 611
Опт*		9 550	9 918	12 753	15 787	17 947	22 751	24 368	25 646	27 158	28 670	29 418
Розница	150		12 503	14 383	17 805	20 414	25 659	27 717	29 013	31 385	33 454	34 408
Опт*			11 279	12 975	16 062	18 415	23 147	25 004	26 172	28 313	30 179	31 039
Розница	200			15 800	19 146	21 814	26 773	29 232	31 050	33 016	35 310	37 325
Опт*					14 253	17 271	19 678	24 151	26 371	28 011	29 783	31 854
Розница	250				20 717	22 998	28 284	30 645	32 726	34 857	38 038	40 226
Опт*						18 689	20 746	25 515	27 644	29 522	31 445	34 313
Розница	300					24 823	29 492	32 767	34 816	37 134	39 656	42 356
Опт**							22 393	26 605	29 560	31 408	33 498	35 774
Розница	350						30 488	35 853	38 186	40 356	43 550	46 131
Опт**								27 503	32 343	34 448	36 405	39 287
Розница	400							39 656	41 365	43 080	46 981	49 971
Опт**									35 774	37 315	38 862	42 381
Розница	450								46 325	47 701	51 476	53 897
Опт**										41 790	43 031	46 437
Розница	500									51 675	56 229	57 168
Опт**											46 616	50 723
Розница	550										58 061	61 559
Опт**												52 378
Розница	600											67 478
Опт**												

Примечание: Опт* ≥ 40 шт., Опт** ≥ 20 шт.

Предел огнестойкости	Европейский стандарт EN 1634-1: до 240 мин. 123 ФЗ: Е1-120 мин.
Состав:	Двухсторонний стальной корпус с термическим барьером, состоящий из ламелей на основе графита, покрыт металлической фольгой
Толщина решетки:	54 мм
Пропускная способность:	80%
Полное уплотнение:	Достигается за 2 мин.
Термическое расширение материала:	При температуре свыше 120° С
Особенности применения:	Предназначены для систем внутренней противопожарной защиты. Устанавливаются в вертикальной плоскости в противопожарных преградах и в горизонтальной плоскости в системах вертикальной вентиляции. Выдерживают давление воздуха 300 Па и могут заменить противопожарный клапан. Возможно применение в помещениях с повышенной влажностью и высоким температурным режимом. После установки не требуют обслуживания и проведения периодического контроля. Устойчивы к воздействию влаги и агрессивных сред, механическим повреждениям и вибрации.

Примечания: Решетки LVH-54 предлагаются в габаритах до 600 мм. Круглые решетки данного типа не производятся. В помещениях с высокой токсичностью и на химических производствах применяется модель LVH-54 Ultimate из нержавеющей стали.

СЕРТИФИКАТ:

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
 Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.ГВ.ПБ01.Н.00067 № ПС 00300

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПСК-Вент» (ООО «ПСК-Вент») (наименование и местонахождение заявителя) Адрес: 350018, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Уральская, 75/1 ОГРН: 1142312002788 Телефон: +7861212-62-99, факс: +7861212-62-99.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Lorient Polyproducts Ltd». Адрес: Endeavour House, Fairfax Road, Heathfield ind Est, Newton Abbot, Devon TQ 12 6UP United Kingdom, Соединенное Королевство. Телефон: +44(0)1626 833166, факс: +44(0)1626 833166.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖГАРАНТ» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества». Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского 7/11, офис 101. Тел. 8 (800)700-22-56, ОГРН 1153926025901. Свидетельство № ССГБ RU.ПБ01 до 24.01.2020.

ПОДТВЕРЖАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Решетки противопожарные вентиляционные металлические, круглые, квадратные и прямоугольные, торговая марка «Lorient», толщиной от 40 до 54 мм, типы LVV40 (размер 600x600 мм), LVC40 (диаметр 300 мм), LVH44 (размер 1200x2400 мм), LVHC44 (диаметр 600 мм), LVH50 (размер 1400x1400 мм), LVHC50 (диаметр 450 мм), выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р 53301-2009 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость». Пределы огнестойкости для типов: LVV40, LVC40, LVH44, LVHC44-EI60; LVH50, LVHC50-EI120. код ОКПД2 7326900000

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 00077/ЕМ-16 от 23.06.2017 года. ИЛ «Пожгарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», № ССГБ RU. 28ПБ01 до 24.01.2020 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.06.2017 по 22.06.2022

Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации) (подпись, инициалы, фамилия)  Фятеева М.Е.
 Эксперт (эксперты) (подпись, инициалы, фамилия) Секерин Е.С.



КОНТАКТЫ ДЛЯ СОТРУДНИЧЕСТВА:



г. Краснодар, ул. Уральская, 75/1 (бизнес-центр АVM), оф. 510
+7 (928) 207-33-33
psk-vent@mail.ru
www.psk-vent.ru