

**PSK VENT**АВТОМАТИКА
ОТДЫХАЕТПротивопожарные вентиляционные решетки
ООО «ПСК-Вент»
350080, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Уральская, 75/1, оф. 510
ИНН 2312186072 / КПП 231201001**ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ LVV-40/ LVC-40**

г. Краснодар

14.04.2020 г.

LVV-40												
Прайс	Габарит	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Розница	100	3 542	3 808	4 254	4 877	5 708	6 026	6 461	7 089	7 311	7 825	8 450
Опт*		3 276	3 522	3 935	4 510	5 279	5 573	5 975	6 556	6 761	7 237	7 814
Розница	150		4 384	5 334	5 849	6 473	6 862	7 667	8 143	8 766	9 363	9 954
Опт*			4 055	4 933	5 409	5 867	6 346	7 090	7 530	8 107	8 659	9 206
Розница	200			5 960	6 412	7 667	8 164	9 129	9 977	10 954	11 594	12 545
Опт*					5 512	5 930	7 090	7 550	8 442	9 227	10 131	10 723
Розница	250				7 507	8 669	9 256	10 682	11 528	12 545	13 517	14 649
Опт*						6 942	8 017	8 560	9 879	10 661	11 602	12 501
Розница	300					8 829	10 562	11 792	12 835	13 951	15 066	16 051
Опт**							8 357	9 768	10 906	11 870	12 903	13 933
Розница	350						11 975	13 139	14 424	15 637	16 806	18 215
Опт**								11 074	12 151	13 339	14 461	15 542
Розница	400							14 710	16 051	17 394	18 684	20 146
Опт**									13 604	14 844	16 086	17 279
Розница	450								17 631	18 968	20 722	22 305
Опт**										16 305	17 542	19 164
Розница	500									21 766	23 462	25 273
Опт**											20 129	21 698
Розница	550										26 392	28 457
Опт**												24 408
Розница	600											32 388
Опт**												

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

LVC-40												
диаметр, мм	78	98	123	148	198	248	298					
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/ LVHC-44

г. Краснодар

14.04.2020 г.

LVH-44												
Прайс	Габарит	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Розница	100	5 074	5 267	6 830	8 454	9 611	12 185	13 050	13 730	14 660	15 475	16 009
Опт*		4 693	4 871	6 317	7 819	8 888	11 269	12 068	12 697	13 558	14 312	14 806
Розница	150		6 137	7 058	8 807	10 092	12 591	13 593	14 343	15 640	16 660	17 268
Опт*			5 676	6 527	8 144	9 333	11 644	12 571	13 265	14 464	15 407	15 969
Розница	200			7 868	9 535	10 941	13 332	14 662	15 694	16 675	17 970	18 995
Опт*					7 276	8 818	10 118	12 330	13 560	14 514	15 421	16 619
Розница	250				10 471	11 791	14 285	15 583	16 766	17 844	19 614	20 576
Опт*						9 684	10 904	13 211	14 412	15 505	16 502	18 139
Розница	300					12 800	15 097	16 898	17 940	19 255	20 710	22 119
Опт**							11 838	13 962	15 627	16 591	17 807	19 153
Розница	350						15 823	18 606	19 802	21 058	22 884	24 408
Опт**								14 633	17 207	18 313	19 474	21 163
Розница	400							20 563	21 756	22 772	25 006	26 569
Опт**									19 017	20 120	21 059	23 126
Розница	450								24 341	25 214	27 369	28 821
Опт**										22 511	23 318	25 311
Розница	500									27 475	29 638	30 946
Опт**											25 409	27 410
Розница	550										31 224	33 104
Опт**												28 876
Розница	600											36 528
Опт**												

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

LVHC-44											
диаметр, мм	78	98	123	148	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 Ф3: 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 LVHC-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/ LVHC-50

г. Краснодар

14.04.2020 г.

LVH-50												
Прайс	Габарит	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Розница	100	5 329	5 530	7 172	8 804	10 092	12 687	13 702	14 416	15 266	16 249	16 674
Опт*		4 928	5 115	6 633	8 142	9 333	11 733	12 672	13 332	14 118	15 027	15 420
Розница	150		6 444	7 411	9 174	10 512	13 220	14 273	15 059	16 291	17 357	17 991
Опт*			5 959	6 854	8 484	9 722	12 226	13 200	13 927	15 066	16 052	16 638
Розница	200			8 262	10 012	11 400	13 999	15 277	16 352	17 376	18 726	19 793
Опт*					7 641	9 259	10 543	12 946	14 128	15 123	16 069	17 318
Розница	250				10 911	12 197	14 887	16 239	17 474	18 598	20 294	21 605
Опт*						10 090	11 280	13 767	15 018	16 160	17 200	18 768
Розница	300					13 245	15 736	17 612	18 837	19 929	21 437	23 062
Опт**							12 249	14 553	16 288	17 421	18 430	19 825
Розница	350						16 494	19 256	20 643	21 955	23 691	25 272
Опт**								15 253	17 808	19 091	20 304	21 910
Розница	400							21 437	22 521	23 745	25 896	27 518
Опт**									19 825	20 828	21 960	23 949
Розница	450								25 202	26 292	28 347	29 856
Опт**										23 307	24 315	26 216
Розница	500									28 457	30 698	32 067
Опт**											26 317	28 390
Розница	550										32 350	34 300
Опт**												29 918
Розница	600											37 849
Опт**												

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

LVHC-50											
диаметр, мм	78	98	123	148	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 решетки:	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 LVHC-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

14.04.2020 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