

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ LVV-40/ LVC-40**

г. Краснодар

07.08.2019 г.

LVV-40												
Прайс	Габарит	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Розница	100	3 422	3 678	4 109	4 710	5 513	5 820	6 241	6 847	7 062	7 558	8 162
Опт*		3 164	3 402	3 800	4 356	5 099	5 383	5 772	6 333	6 531	6 990	7 548
Розница	150		4 235	5 152	5 650	6 252	6 628	7 405	7 865	8 467	9 044	9 615
Опт*			3 916	4 765	5 225	5 663	6 130	6 849	7 274	7 830	8 364	8 892
Розница	200			5 757	6 194	7 405	7 885	8 817	9 637	10 581	11 199	12 117
Опт*					5 324	5 728	6 849	7 292	8 154	8 913	9 785	10 357
Розница	250				7 251	8 373	8 940	10 318	11 135	12 118	13 056	14 150
Опт*						6 706	7 744	8 268	9 542	10 298	11 207	12 074
Розница	300					8 521	10 202	11 390	12 398	13 476	14 552	15 504
Опт**							8 072	9 435	10 534	11 466	12 463	13 458
Розница	350						11 566	12 691	13 932	15 104	16 233	17 594
Опт**								10 697	11 737	12 884	13 968	15 012
Розница	400							14 208	15 504	16 801	18 047	19 459
Опт**									13 140	14 338	15 538	16 690
Розница	450								17 030	18 322	20 015	21 545
Опт**										15 749	16 944	18 511
Розница	500									20 299	21 880	23 569
Опт**											18 772	20 235
Розница	550										27 192	29 320
Опт**												25 148
Розница	600											31 284
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: <b>ЕИ-60 мин.</b>
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

07.08.2019 г.

LVH-44												
Прайс	Габарит	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Розница	100	4 901	5 087	6 597	8 166	9 283	11 769	12 605	13 262	14 160	14 948	15 464
Опт*		4 533	4 705	6 101	7 552	8 585	10 885	11 657	12 265	13 096	13 824	14 301
Розница	150		5 928	6 817	8 506	9 748	12 162	13 130	13 854	15 106	16 092	16 679
Опт*			5 482	6 305	7 867	9 015	11 247	12 143	12 812	13 971	14 882	15 425
Розница	200			7 600	9 210	10 568	12 878	14 162	15 159	16 106	17 357	18 347
Опт*					7 028	8 518	9 773	11 909	13 098	14 019	14 895	16 052
Розница	250				10 114	11 389	13 798	15 052	16 194	17 235	18 945	19 875
Опт*					9 354	10 533	12 761	13 920	14 977	15 940	17 521	18 381
Розница	300					12 364	14 583	16 322	17 328	18 598	20 004	21 365
Опт**						11 434	13 486	15 094	16 025	17 200	18 500	19 759
Розница	350						15 284	17 972	19 127	20 340	22 104	23 576
Опт**							14 134	16 621	17 689	18 810	20 442	21 803
Розница	400							19 862	21 014	21 995	24 154	25 664
Опт**								18 369	19 434	20 341	22 338	23 734
Розница	450								23 511	24 355	26 436	27 838
Опт**									21 743	22 524	24 449	25 745
Розница	500									26 538	28 628	29 891
Опт**										24 543	26 475	27 644
Розница	550										30 159	31 976
Опт**											27 892	29 571
Розница	600											35 283
Опт**												32 630

**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 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 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

07.08.2019 г.

<b>LVH-50</b>												
Прайс	Габарит	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Розница	<b>100</b>	<b>5 147</b>	<b>5 342</b>	<b>6 927</b>	<b>8 504</b>	<b>9 748</b>	<b>12 255</b>	<b>13 235</b>	<b>13 925</b>	<b>14 745</b>	<b>15 695</b>	<b>16 105</b>
Опт*		4 760	4 940	6 406	7 864	9 015	11 333	12 240	12 878	13 637	14 515	14 894
Розница	<b>150</b>	<b>6 224</b>	<b>7 158</b>	<b>8 861</b>	<b>10 154</b>	<b>12 770</b>	<b>13 787</b>	<b>14 546</b>	<b>15 736</b>	<b>16 765</b>	<b>17 377</b>	<b>17 377</b>
Опт*		5 756	6 620	8 195	9 390	11 810	12 750	13 452	14 552	15 505	16 071	16 071
Розница	<b>200</b>	<b>7 981</b>	<b>9 671</b>	<b>12 077</b>	<b>13 522</b>	<b>14 756</b>	<b>15 795</b>	<b>16 783</b>	<b>18 088</b>	<b>19 118</b>	<b>19 118</b>	<b>19 118</b>
Опт*		7 381	8 944	10 805	12 505	13 646	14 607	15 522	16 728	17 681	17 681	17 681
Розница	<b>250</b>	<b>10 539</b>	<b>11 781</b>	<b>14 379</b>	<b>15 686</b>	<b>16 878</b>	<b>17 964</b>	<b>19 602</b>	<b>20 869</b>	<b>20 869</b>	<b>20 869</b>	<b>20 869</b>
Опт*		9 746	10 895	13 298	14 506	15 609	16 613	18 128	19 300	19 300	19 300	19 300
Розница	<b>300</b>	<b>12 793</b>	<b>15 199</b>	<b>17 012</b>	<b>18 195</b>	<b>19 249</b>	<b>20 706</b>	<b>22 275</b>				
Опт**		11 831	14 056	15 732	16 827	17 802	19 149	20 601	20 601	20 601	20 601	20 601
Розница	<b>350</b>	<b>15 931</b>	<b>18 599</b>	<b>19 939</b>	<b>21 206</b>	<b>22 884</b>	<b>24 410</b>					
Опт**		14 733	17 201	18 440	19 612	21 163	22 575	22 575	22 575	22 575	22 575	22 575
Розница	<b>400</b>	<b>20 706</b>	<b>21 754</b>	<b>22 936</b>	<b>25 013</b>	<b>26 579</b>						
Опт**		19 149	20 118	21 211	23 132	24 581	24 581	24 581	24 581	24 581	24 581	24 581
Розница	<b>450</b>	<b>24 343</b>	<b>25 396</b>	<b>27 381</b>	<b>28 839</b>							
Опт**		22 512	23 486	25 322	26 670	26 670	26 670	26 670	26 670	26 670	26 670	26 670
Розница	<b>500</b>	<b>27 486</b>	<b>29 652</b>	<b>30 974</b>								
Опт**		25 420	27 422	28 645	28 645	28 645	28 645	28 645	28 645	28 645	28 645	28 645
Розница	<b>550</b>	<b>31 247</b>	<b>33 130</b>									
Опт**		28 898	30 639	30 639	30 639	30 639	30 639	30 639	30 639	30 639	30 639	30 639
Розница	<b>600</b>	<b>36 559</b>										
Опт**		33 810	33 810	33 810	33 810	33 810	33 810	33 810	33 810	33 810	33 810	33 810

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

<b>LVHC-50</b>											
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 <b>180 мин.</b> 123 ФЗ: <b>Е1-120 мин.</b>
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 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

07.08.2019 г.

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

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

Предел огнестойкости	Европейский стандарт EN 1634-1: до <b>240 мин.</b> 123 ФЗ: <b>Е1-120 мин.</b>
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 код ТН ВЭД 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) *М.Е. Фатеева* Фатеева М.Е.  
 Эксперт (эксперты) (подпись, инициалы, фамилия) *Е.С. Секерин* 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