
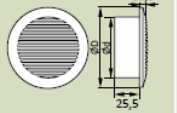

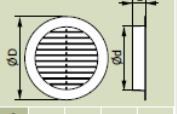

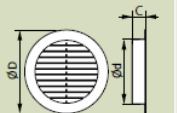

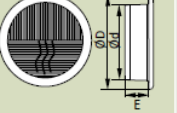

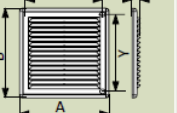


Графическое изображение	Артикул	Название	Сила/Знак	Вес индивидуал. кг.	Объем коробки, м³	Кол-во изделий, шт	Вес Брутто, кг.	Таблица размеров																									
<b>Решетки вентиляционные приточно-вытяжные</b>																																	
	10РКФ	10РКФ, Решетка вентиляционная круглая, разъемная D145 с фланцем D100	C	0,079	0,027	30	2,85	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10РКФ</th> <th>12РКФ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>145</td> <td>165</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	10РКФ	12РКФ	d	100	120	D	145	165																
	Модель	10РКФ	12РКФ																														
	d	100	120																														
D	145	165																															
12РКФ	12РКФ, Решетка вентиляционная круглая, разъемная D165 с фланцем D120	C	0,1	0,027	22	2,68																											
	10РК	10РК, Решетка вентиляционная круглая D130 с фланцем D100	C	0,048	0,027	55	3,12	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10РК</th> <th>12РК</th> <th>15РК</th> <th>16РК</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>130</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>21</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	10РК	12РК	15РК	16РК	d	100	125	150	160	D	130	150	200	200	c	21	21	22	21					
	Модель	10РК	12РК	15РК	16РК																												
	d	100	125	150	160																												
	D	130	150	200	200																												
c	21	21	22	21																													
12РК	12РК, Решетка вентиляционная круглая D150 с фланцем D125	C	0,063	0,027	34	2,622																											
15РК	15РК, Решетка вентиляционная круглая D200 с фланцем D150	C	0,121	0,038	35	4,765																											
16РК	16РК, Решетка вентиляционная круглая D200 с фланцем D160	C	0,085	0,038	35	3,505																											
	10РКС	10РКС, Решетка вентиляционная круглая с пластиковой сеткой D130 с фланцем D100	C	0,039	0,027	55	2,625	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10РКС</th> <th>12РКС</th> <th>16РКС</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>130</td> <td>150</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	10РКС	12РКС	16РКС	D	130	150	200	d	100	125	160	c	21	21	21									
	Модель	10РКС	12РКС	16РКС																													
	D	130	150	200																													
d	100	125	160																														
c	21	21	21																														
12РКС	12РКС, Решетка вентиляционная круглая с пластиковой сеткой D150 с фланцем D125	C	0,054	0,027	34	2,316																											
16РКС	16РКС, Решетка вентиляционная круглая с пластиковой сеткой D200 с фланцем D160	C	0,093	0,038	35	3,785																											
	10РПКФ	10РПКФ, Решетка вентиляционная круглая, разъемная D143 с фланцем D100	C	0,083	0,027	33	3,219	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10РПКФ</th> <th>12,5РПКФ</th> <th>16РПКФ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>143</td> <td>164</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>26,5</td> <td>52,5</td> <td>52,5</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	10РПКФ	12,5РПКФ	16РПКФ	d	100	125	160	D	143	164	200	E	26,5	52,5	52,5									
	Модель	10РПКФ	12,5РПКФ	16РПКФ																													
	d	100	125	160																													
D	143	164	200																														
E	26,5	52,5	52,5																														
12,5РПКФ	12,5РПКФ, Решетка вентиляционная круглая, разъемная D164 с фланцем D125	C	0,138	0,027	14	2,412																											
16РПКФ	16РПКФ, Решетка вентиляционная круглая, разъемная D200 с фланцем D160	C	0,191	0,038	12	2,822																											
	1515Р	1515Р, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 150x150	C	0,089	0,027	50	4,93	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>1515Р</th> <th>1825Р</th> <th>2121Р</th> <th>2525Р</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>150</td> <td>183</td> <td>208</td> <td>249</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>150</td> <td>253</td> <td>208</td> <td>249</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>126</td> <td>159</td> <td>183</td> <td>224</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>126</td> <td>228</td> <td>183</td> <td>224</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	1515Р	1825Р	2121Р	2525Р	A	150	183	208	249	B	150	253	208	249	X	126	159	183	224	Y	126	228	183	224
	Модель	1515Р							1825Р	2121Р	2525Р																						
	A	150							183	208	249																						
	B	150	253	208	249																												
	X	126	159	183	224																												
	Y	126	228	183	224																												
	1515Р беж	1515Р беж, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 150x150, бежевая																															
	1515Р кор	1515Р кор, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 150x150, коричневая																															
	2121Р	2121Р, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 208x208	C	0,153	0,038	40	6,65																										
	2121Р беж	2121Р беж, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 208x208, бежевая																															
	2121Р кор	2121Р кор, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 208x208, коричневая																															
2525Р	2525Р, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 249x249	C	0,23	0,054	40	9,8																											
2525Р беж	2525Р беж, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 249x249, бежевая																																
2525Р кор	2525Р кор, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 249x249, коричневая																																
1825Р	1825Р, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 183x253																																
1825Р беж	1825Р беж, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 183x253, бежевая	C	0,173	0,038	40	7,45																											
1825Р кор	1825Р кор, Решетка вентиляционная разъемная с сеткой 183x253, коричневая																																