



**ПРАЙС-ЛИСТ 01.09.2011 г. Оплата в руб. по курсу ЦБ РФ.**

115172, г.Москва, 2-й Гончарный пер., д.6, тел./факс: +7 (495) 726-52-07, тел: +7 (495) 768-22-65, E-mail: [techno-vent@mail.ru](mailto:techno-vent@mail.ru), [www.techno-vent.ru](http://www.techno-vent.ru)

НАИМЕНОВАНИЕ тип корпуса, производ. (м³/ч), внешний размер ВхШхГ (мм.), присоед. размер Ø (мм.), своб. напор (Pa), потребл. мощн. Вт.		Цена, € (EUR)	
		опт.	розн.
<b>ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ ВА (корпус- Al) Траб. от -5 °С до +140°С (до +180°С - серия Т)</b>			
	<b>ВА 9/2 (корпус пластик)</b> 50 м³/ч, 93x93x25 mm., 50 Pa, 16 Вт		<b>35</b>
	<b>ВА 9/2 (корпус Al)</b> 50 м³/ч, 93x93x25 mm., 50 Pa, 16 Вт		<b>44</b>
	<b>ВА 9/2 Т (корпус Al)</b> 50 м³/ч, 93x93x25 mm., 50 Pa, 16 Вт, двойная изоляция +180°С		<b>59</b>
	<b>ВА 12/2 (Al)</b> 150 м³/ч, 119x119x38 mm., 75 Pa, 18 Вт		<b>50</b>
	<b>ВА 12/2 Т (Al)</b> 150 м³/ч, 119x119x38 mm., 75 Pa, 18 Вт, двойная изоляция +180°С		<b>67</b>
	<b>ВА 12/2К (Al)</b> 150 м³/ч, 130x130x39 mm., Ø 119 mm., 75 Pa, 18 Вт <b>АНАЛОГ ВН-2</b>		<b>45</b>
	<b>ВА 12/2К Т (Al)</b> 150 м³/ч, 130x130x39 mm., Ø 119 mm., 75 Pa, 18 Вт, двойная изоляция +180°С		<b>54</b>
	<b>ВА 14/2 (Al)</b> 205 м³/ч, 138x138x62 mm., Ø 135 mm., 85 Pa, 42 Вт		<b>70</b>
<b>ВА 14/2 Т (Al)</b> 205 м³/ч, 138x138x62 mm., Ø 135 mm., 85 Pa, 42 Вт, двойная изоляция +180°С		<b>91</b>	
<b>ВА16/2 (Al)</b> 240 м³/ч, 150x150x55 mm., 110 Pa, 46 Вт		<b>64</b>	
<b>ВА16/2 Т (Al)</b> 240 м³/ч, 150x150x55 mm., 110 Pa, 46 Вт, двойная изоляция +180°С		<b>83</b>	
<b>КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ ВО, ВОК, ВК, корпус - Al, Траб.мах.+140°С (до +180°С - серия Т)</b>			
	<b>ВО 90 (Al/термостойкий пластик)</b> 50 м³/ч, 90x25 mm., 55 Pa, 16 Вт		<b>39</b>
	<b>ВО 120/40 (Al)</b> 150 м³/ч, 120x40 mm., 75 Pa, 18 Вт		<b>45</b>
	<b>ВО 120/40 Т (Al)</b> 150 м³/ч, 120x40 mm., 75 Pa, 18 Вт, двойная изоляция +180°С		<b>59</b>
	<b>ВО 135 (Al)</b> 205 м³/ч, 135x60 mm., 85 Pa, 42 Вт		<b>73</b>
	<b>ВО 135 Т (Al)</b> 205 м³/ч, 135x60 mm., 85 Pa, 42 Вт, двойная изоляция +180°С		<b>90</b>
	<b>ВО 150 (Al)</b> 240 м³/ч, 150x55 mm., 110 Pa, 46 Вт		<b>68</b>
	<b>ВО 150 Т (Al)</b> 240 м³/ч, 150x55 mm., 110 Pa, 46 Вт, двойная изоляция +180°С		<b>83</b>
	<b>ВОК 120/100 (Al)</b> 150 м³/ч, 120x130 mm., Ø 100, 75 Pa, 18 Вт		<b>74</b>
	<b>ВОК 120/100 Т (Al)</b> 150 м³/ч, 120x130 mm., Ø 100, 75 Pa, 18 Вт, двойная изоляция +180°С		<b>94</b>
	<b>ВОК 135/120 (Al)</b> 205 м³/ч, 135x145 mm., Ø 120, 85 Pa, 42 Вт		<b>105</b>
	<b>ВОК 135/120 Т (Al)</b> 205 м³/ч, 135x145 mm., Ø 120, 85 Pa, 42 Вт, двойная изоляция +180°С		<b>133</b>
	<b>ВОК 150/120 (Al)</b> 240 м³/ч, 150x150 mm., Ø 120, 110 Pa, 46 Вт		<b>99</b>
	<b>ВОК 150/120 Т (Al)</b> 240 м³/ч, 150x150 mm., Ø 120, 110 Pa, 46 Вт, двойная изоляция +180°С		<b>123</b>
<b>ВК 200</b> для каминов Траб.мах +150°С с темпер. датчиком 205 м³/ч, 135x145 mm., Ø 120, 85 Pa, 42 Вт		<b>160</b>	
<b>ВК 200</b> для каминов Траб.мах. +150°С 205 м³/ч, 135x145 mm., Ø 120, 85 Pa, 42 Вт		<b>140</b>	
<b>БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ ММ-S "САУНА", высокотемпературный +180/140°С, материал - стеклонаполненный полиамид, установка непосредственно на внутренних стенах сауны</b>			
	<b>ММ-S 100</b> круглый 105 м³/ч, высокотемпер. +180/140°С, 145x72 mm., Ø 100, 62 Pa, 18 Вт		<b>62</b>
	<b>ММ-S 100</b> круглый с ОК 105 м³/ч, высокотемпер. +180/140°С, 145x80 mm., Ø 100, 62 Pa, 18 Вт		<b>67</b>
	<b>ММ-S 120</b> круглый 150 м³/ч, высокотемпер. +180/140°С, 166x70 mm., Ø 122, 75 Pa, 18 Вт		<b>68</b>
	<b>ММ-S 120</b> круглый с ОК 150 м³/ч, высокотемпер. +180/140°С, 166x78 mm., Ø 122, 75 Pa, 18 Вт		<b>74</b>
<b>БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ МТ "ЭКОНОМ"</b>			
	<b>МТ 100/95</b> Wave круглый белый 95 м³/ч, 145x87 mm., Ø 100, 62 Pa, 16 Вт		<b>17</b>
	<b>МТ 100/95</b> Wave круглый с ОК белый 95 м³/ч, 145x98 mm., Ø 100, 62 Pa, 16 Вт		<b>21</b>
	<b>МТ 100/95</b> Wave круглый серый/черный/беж 95 м³/ч, 145x87 mm., Ø 100, 62 Pa, 16 Вт		<b>21</b>
	<b>МТ 100/95</b> Wave круглый с ОК серый/черный/беж 95 м³/ч, 145x98 mm., Ø 100, 62 Pa, 16 Вт		<b>25</b>
	<b>МТ 100/95</b> Wave круглый хром 95 м³/ч, 145x98 mm., Ø 100, 62 Pa, 16 Вт		<b>35</b>
	<b>МТ 100/95</b> Wave круглый с ОК хром 95 м³/ч, 145x98 mm., Ø 100, 62 Pa, 16 Вт		<b>39</b>
<b>БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ ММ и ММ "ЛЮКС"</b>			
	ММ-2S 100 (ММ-SL) круглый двухскоростной 95/47 м³/ч, 145x58 mm., Ø 100, 60/38 Pa, 11/4 Вт		<b>39</b>
	ММ 100 круглый 60 м³/ч, 145x58 mm., Ø 100, 55 Pa, 16 Вт		<b>22</b>
	ММ 100 круглый с обратным клапаном (ОК) 60 м³/ч, 145x74 mm., Ø 100, 55 Pa, 16 Вт		<b>26</b>
	ММ 100 квадратный 60 м³/ч, 149x150x54 mm.mm., Ø 100, 55 Pa, 16 Вт		<b>26</b>
	ММ 100 квадратный с ОК 60 м³/ч, 149x150x70 mm., Ø 100, 55 Pa, 16 Вт		<b>29</b>
	ММ 100 квадратный, круглый с ОК серый, черный 60 м³/ч, 149x150x70 mm., Ø 100, 55 Pa, 16 Вт		<b>29</b>
	ММ 100 квадратный с таймером (Т) 60 м³/ч, 149x150x54 mm., Ø 100, 55 Pa, 16 Вт		<b>39</b>
	ММ 100 квадратный с Т и ОК 60 м³/ч, 149x150x70 mm., Ø 100, 55 Pa, 16 Вт		<b>43</b>
	ММ 100 квад. с датчиком света (ДС) и Т 60 м³/ч, 149x150x54 mm., Ø 100, 55 Pa, 16 Вт		<b>39</b>
	ММ 100 квадратный с ДС, Т и ОК 60 м³/ч, 149x150x70 mm., Ø 100, 55 Pa, 16 Вт		<b>43</b>
	ММ 100 квад. с датч. влажности (ДВ) и Т 60 м³/ч, 149x150x54 mm., Ø 100, 55 Pa, 16 Вт		<b>39</b>
	ММ 100 квад. с ДВ, Т и ОК 60 м³/ч, 149x150x54 mm., Ø 100, 55 Pa, 16 Вт		<b>43</b>
	ММ 120 круглый 150 м³/ч, 166x70 mm., Ø 125, 75 Pa, 18 Вт		<b>25</b>
	ММ 120 круглый с ОК 150 м³/ч, 166x86 mm., Ø 125, 75 Pa, 18 Вт		<b>29</b>
	ММ 120 круглый с ОК Решётка - хром 150 м³/ч, 166x86 mm., Ø 125, 75 Pa, 18 Вт		<b>47</b>
	ММ 120 квадратный 150 м³/ч, 188x200x73 mm., Ø 123, 75 Pa, 18 Вт		<b>25</b>
	ММ 120 квадратный с ОК 150 м³/ч, 188x200x89 mm., Ø 123, 75 Pa, 18 Вт		<b>29</b>
	ММ 120 квадратный с Т 150 м³/ч, 188x200x73 mm., Ø 123, 75 Pa, 18 Вт		<b>43</b>
	ММ 120 квадратный с Т и ОК 150 м³/ч, 188x200x89 mm., Ø 123, 75 Pa, 18 Вт		<b>46</b>
	ММ 120 квадратный с ДС и Т 150 м³/ч, 188x200x73 mm., Ø 123, 75 Pa, 18 Вт		<b>43</b>
	ММ 120 квадратный с ДС, Т и ОК 150 м³/ч, 188x200x89 mm., Ø 123, 75 Pa, 18 Вт		<b>46</b>
	ММ 120 квадратный с ДВ и Т 150 м³/ч, 188x200x73 mm., Ø 123, 75 Pa, 18 Вт		<b>43</b>
	ММ 120 квад. с ДВ, Т и ОК 150 м³/ч, 188x200x89 mm., Ø 123, 75 Pa, 18 Вт		<b>46</b>
	ММ 150 квадратный 240 м³/ч, 188x200x82 mm., Ø 154, 110 Pa, 46 Вт		<b>39</b>
ММ 150 квадратный с ОК 240 м³/ч, 188x200x90 mm., Ø 154, 110 Pa, 46 Вт		<b>44</b>	
ММ 150 квадратный с Т 240 м³/ч, 188x200x82 mm., Ø 154, 110 Pa, 46 Вт		<b>55</b>	
ММ 150 квадратный с Т и ОК 240 м³/ч, 188x200x90 mm., Ø 154, 110 Pa, 46 Вт		<b>63</b>	
ММ 150 квадратный с ДС и Т 240 м³/ч, 188x200x82 mm., Ø 154, 110 Pa, 46 Вт		<b>55</b>	
ММ 150 квадратный с ДС, Т и ОК 240 м³/ч, 188x200x90 mm., Ø 154, 110 Pa, 46 Вт		<b>63</b>	
ММ 150 квадратный с ДВ и Т 240 м³/ч, 188x200x82 mm., Ø 154, 110 Pa, 46 Вт		<b>55</b>	
ММ 150 квад. с ДВ, Т и ОК 240 м³/ч, 188x200x90 mm., Ø 154, 110 Pa, 46 Вт		<b>63</b>	
ММ 2 двойной		<b>43</b>	
ММ 2 двойной с таймером		<b>61</b>	
ММ 2 двойной с датчиком света и таймером		<b>61</b>	
ММ 2 двойной с датчиком влажности и таймером		<b>61</b>	
<b>ОКОННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ ММВ</b>			

	ММВ с инерционной решёткой (ИР) 240 м³/ч, 230x114 мм., Ø 185-195, 120 Па, 46 Вт	<b>59</b>
	ММВ с ИР и Т 240 м³/ч, 230x114 мм., Ø 185-195, 120 Па, 46 Вт	<b>71</b>
	ММВ с ИР, ДС/ДВ и Т 240 м³/ч, 230x114 мм., Ø 185-195, 120 Па, 46 Вт	<b>71</b>
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ ПВО</b>		
	ПВО 154/2 550 м³/ч, 256x256x104 мм., Ø 166, 43 Па, 46 Вт	<b>69</b>
	ПВО 154/4 425 м³/ч, 256x256x128 мм., Ø 166, 20 Па, 32 Вт	<b>71</b>
	ПВО 200/2 1170 м³/ч, 270x270x130 мм., Ø 204, 220 Па, 60 Вт	<b>78</b>
	ПВО 200/2 с ОК 1170 м³/ч, 270x270x150 мм., Ø 204, 220 Па, 60 Вт	<b>91</b>
	ПВО 200/4 600 м³/ч, 270x270x130 мм., Ø 204, 43 Па, 58 Вт	<b>78</b>
	ПВО 200/4 с ОК 600 м³/ч, 270x270x150 мм., Ø 204, 43 Па, 58 Вт	<b>91</b>
	ПВО 250/2 1700 м³/ч, 340x340x132 мм., Ø 258, 190 Па, 100 Вт	<b>92</b>
	ПВО 250/4 1100 м³/ч, 340x340x132 мм., Ø 258, 90 Па, 50 Вт	<b>92</b>
	ПВО 250/6 700 м³/ч, 340x340x142 мм., Ø 258, 42 Па, 50 Вт	<b>94</b>
	ПВО 300/2 2100 м³/ч, 400x400x150 мм., Ø 307, 175 Па, 140 Вт	<b>167</b>
	ПВО 300/4 1600 м³/ч, 400x400x150 мм., Ø 307, 135 Па, 80 Вт	<b>146</b>
	ПВО 300/6 1000 м³/ч, 400x400x150 мм., Ø 307, 80 Па, 65 Вт	<b>154</b>
	ПВО 350/4 2100 м³/ч, 470x470x150 мм., Ø 360, 195 Па, 110 Вт	<b>184</b>
	ПВО 350/6 1500 м³/ч, 470x470x150 мм., Ø 360, 90 Па, 90 Вт	<b>195</b>

ОК - обратный клапан, Т - таймер, ДВ - датчик влажности, ДС - датчик света, ИР - инерционная решётка


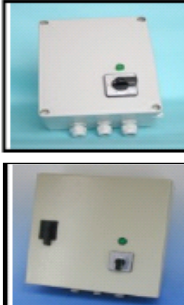
ПРАЙС-ЛИСТ 01.09.2011 г. Оплата в руб. по курсу ЦБ РФ.

115172, г.Москва, 2-й Гончарный пер., д.6, тел./факс: +7 (495) 726-52-07, тел: +7 (495) 768-22-65, E-mail: [techno-vent@mail.ru](mailto:techno-vent@mail.ru), [www.techno-vent.ru](http://www.techno-vent.ru)

НАИМЕНОВАНИЕ тип корпуса, производ. (м <sup>3</sup> /ч), внешний размер ВхШхГ (мм.), присоед. размер Ø (мм.), своб. напор (Pa), потребл. мощн. Вт.		Цена, € (EUR)	
		опт.	розн.
	<b>КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ "ЭКО-СВЕЖЕСТЬ 05" Mmotors (Болгария)</b>		
	"ЭКО-СВЕЖЕСТЬ 05-И-ДУ-СИБИРЬ" с ионизатором воздуха и датчиком влажности, пульт ДУ, гибкий воздуховод, 30 - 120 м <sup>3</sup> /ч, фильтр угольный + G4, 840 Вт эл. калорифер, обратный клапан, электронный термостат (менее +22°C вкл. - более +23°C выкл.), Ø 125/165 мм. Внутренняя решётка - белая/серая/хром.		584
	"ЭКО-СВЕЖЕСТЬ 05-И-ДУ" с ионизатором воздуха и датчиком влажности, пульт ДУ, гибкий воздуховод, 30 - 120 м <sup>3</sup> /ч, фильтр угольный + G4, 840 Вт эл. калорифер, обратный клапан, электронный термостат (менее +22°C вкл. - более +23°C выкл.), Ø 125/165 мм. Внутренняя решётка - белая/серая/хром.		546
	"ЭКО-СВЕЖЕСТЬ 05-И" с ионизатором воздуха и датчиком влажности, симиcторный регулятор скорости, 30 - 100 м <sup>3</sup> /ч, фильтр угольный + G4, 420 Вт эл. калорифер, обратный клапан, встроенный термостат (менее +16°C вкл. - более +23°C выкл.), Ø 135 мм. Внутренняя решётка круглая - хром.		484
	"ЭКО-СВЕЖЕСТЬ 05-СИБИРЬ ПС-3" с симиcторным регулятором скорости, 30 - 100 м <sup>3</sup> /ч, фильтр угольный + G4, 2x420 Вт эл. калорифер, обратный клапан, встроенный термостат (менее +16°C вкл. - более +23°C выкл.), Ø 135 мм. Минимальная толщина стены 300 мм. Внутренняя решётка круглая - хром.		477
	"ЭКО-СВЕЖЕСТЬ 05 ПС-3" с симиcторным регулятором скорости, 30 - 100 м <sup>3</sup> /ч, фильтр угольный + G4, 420 Вт эл. калорифер, обратный клапан, встроенный термостат (менее +16°C вкл. - более +23°C выкл.), Ø 135 мм. Минимальная толщина стены 300 мм. Внутренняя решётка круглая - хром.		433
	"ЭКО-СВЕЖЕСТЬ 05-СИБИРЬ ПС-1" 2-е скорости вентилятора 30/100 м <sup>3</sup> /ч, фильтр угольный + G4, 2x420 Вт эл. калорифер, обратный клапан, встроенный термостат (менее +16°C вкл. - более +23°C выкл.), Ø 135 мм. Минимальная толщина стены 300 мм. Внутренняя решётка круглая - хром.		442
	"ЭКО-СВЕЖЕСТЬ 05 ПС-1" 2-е скорости вентилятора 30/100 м <sup>3</sup> /ч, фильтр угольный + G4, 420 Вт эл. калорифер, обратный клапан, встроенный термостат (менее +16°C вкл. - более +23°C выкл.), Ø 135 мм. Минимальная толщина стены 300 мм. Внутренняя решётка круглая - хром.		381
	<b>КОМПАКТНАЯ ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА "Marta" 2VV (Чехия)</b>	Цена, € (EUR)	
	"JR-M-A Marta" производительность 30/80/120 м <sup>3</sup> /ч, угольный фильтр и складчатый фильтр класса F9, 800 Вт эл. калорифер, смесительный клапан, возможность подмеса свежего и комнатного воздуха, уровень шума 37 dB, IP20, настенный монтаж.		440
	<b>КОМПАКТНАЯ ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА "Селенга" Ventmachine (Россия)</b>	Цена, руб.	
	"Селенга" Производительность 40/70/140 м <sup>3</sup> /ч, Уровень шума, dB 25/27/31 Потребляемая мощность - 0,95 кВт (0,8 нагреватель + 0,15 вентилятор) Фильтры - Пылевой, Количество комнат - 1, Максимальная площадь - 56 м2 Настенный монтаж, IP22.		19700
	<b>ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ "Колibri" Ventmachine (Россия)</b>	Цена, руб.	
	"Колibri-500" Производительность 215/345/496 м <sup>3</sup> /ч, Уровень шума, dB 28/31/33, Мощность нагревателя 2/3,2/4 (станд.) кВт, настенный пульт управления, IP44.		58900
	"Колibri-700" Производительность 310/510/715 м <sup>3</sup> /ч, Уровень шума, dB 30/32/34, Мощность нагревателя 3,6/5/7,2/8 (станд.)/8,5 кВт, настенный пульт управления, IP44.		71900
	"Колibri-1000" Производительность 450/730/1000 м <sup>3</sup> /ч, Уровень шума, dB 30/32/34, Мощность нагревателя 3,6/5/7,2/8,5/12 (станд.) кВт, настенный пульт управления, IP44.		81900
	"Колibri-2000" Производительность 1000/1300/1800 м <sup>3</sup> /ч, Уровень шума, dB 33/36/40, Мощность нагревателя 14/21 кВт, настенный пульт управления, IP44.		111000
	<b>ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКА ПУ (Россия)</b>	Цена, руб.	
	ПУ 125\1,6 Производительность 190 м <sup>3</sup> /ч, Уровень шума 28 dB, эл. нагреватель 1,6\1ф. кВт, Номин. Давление 150 Pa, Диаметр посадки Ø 125 мм., без автоматики		20700
	ПУ 125\2,4 Производит. 190 м <sup>3</sup> /ч, уровень шума 28 dB, эл. нагр. 2,4\1ф. кВт, Номин. давление 150 Pa. Ø 125 мм., без автоматики		20400
	ПУ 150\2,4 Производит. 570 м <sup>3</sup> /ч, уровень шума 35 dB, эл. нагр. 2,4\1ф. кВт, Номин. давление 180 Pa. Ø 150 мм., без автоматики		22800
	ПУ 150\5,0 Производит. 570 м <sup>3</sup> /ч, уровень шума 35 dB, эл. нагр. 5,0\2ф. кВт, Номин. давление 180 Pa. Ø 150 мм., без автоматики		24600
	ПУ 150\6,0 Производит. 550 м <sup>3</sup> /ч, уровень шума 35 dB, эл. нагр. 6,0\2ф. кВт, Номин. давление 180 Pa. Ø 150 мм., без автоматики		25200
	ПУ 160\2,4 Производит. 600 м <sup>3</sup> /ч, уровень шума 35 dB, эл. нагр. 2,4\1ф. кВт, Номин. давление 170 Pa. Ø 160 мм., без автоматики		26300
	ПУ 160\3,4 Производит. 600 м <sup>3</sup> /ч, уровень шума 35 dB, эл. нагр. 3,4\2ф. кВт, Номин. давление 180 Pa. Ø 160 мм., без автоматики		26200
	ПУ 160\6,0 Производит. 570 м <sup>3</sup> /ч, уровень шума 35 dB, эл. нагр. 6,0\2ф. кВт, Номин. давление 170 Pa. Ø 160 мм., без автоматики		26400
	<b>ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКА ВПУ (Россия)</b>	Цена, руб.	
	ВПУ 800/3-1В Производительность 800 м <sup>3</sup> /ч, Уровень шума 42 dB, эл. нагреватель 3,0\1ф. (220В) кВт, Номин. Давление 450 Pa, Диаметр посадки Ø 200 мм., без автоматики		25200
	ВПУ 800/6-2В Производит. 800 м <sup>3</sup> /ч, уровень шума 42 dB, эл. нагр. 6,0\2ф.(380В) кВт, Номин. давление 450 Pa. Ø 200 мм., без автоматики		27100
	ВПУ 800/9-3В Производит. 800 м <sup>3</sup> /ч, уровень шума 42 dB, эл. нагр.9,0\3ф. (380В) кВт, Номин. давление 450 Pa. Ø 200 мм., без автоматики		29600
	ВПУ 1300/6-2В Производит. 1300 м <sup>3</sup> /ч, уровень шума 45 dB, эл. нагр. 6,0\2ф.(380В) кВт, Номин. давление 230 Pa. Ø 250 мм., без автоматики		36100
	ВПУ 1300/9-3В Производит. 1300 м <sup>3</sup> /ч, уровень шума 45 dB, эл. нагр. 9,0\3ф.(380В) кВт, Номин. давление 230 Pa. Ø 250 мм., без автоматики		39200
	ВПУ 2600/6-2В Производит. 2600 м <sup>3</sup> /ч, уровень шума 48 dB, эл. нагр. 6,0\2ф.(380В) кВт, Номин. давление 540 Pa. Ø 315 мм., без автоматики		48100
	ВПУ 2600/9-3В Производит. 2600 м <sup>3</sup> /ч, уровень шума 48 dB, эл. нагр. 9,0\3ф.(380В) кВт, Номин. давление 540 Pa. Ø 315 мм., без автоматики		51100
	ВПУ 2600/12-3В Производит. 2600 м <sup>3</sup> /ч, уровень шума 48 dB, эл. нагр. 12,0\3ф.(380В) кВт, Номин. давление 540 Pa. Ø 315 мм., без автоматики		53300
	ВПУ 2600/18-3В Производит. 2600 м <sup>3</sup> /ч, уровень шума 48 dB, эл. нагр. 18,0\3ф.(380В) кВт, Номин. давление 540 Pa. Ø 315 мм., без автоматики		56900


**ПРАЙС-ЛИСТ 01.09.2011 г. Оплата в руб. по курсу ЦБ РФ.**

115172, г.Москва, 2-й Гончарный пер., д.6, тел./факс: +7 (495) 726-52-07, тел: +7 (495) 768-22-65, E-mail: [techno-vent@mail.ru](mailto:techno-vent@mail.ru), [www.techno-vent.ru](http://www.techno-vent.ru)

НАИМЕНОВАНИЕ		Цена, руб.	
		ОПТ.	РОЗН.
<b>Регуляторы скорости симисторные серии VSR</b>			
	VSR-10, 1 А, IP X4		1500
	VSR-15, 1,5 А, IP X4		1590
	VSR-20, 2 А, IP X4		1670
	VSR-25, 2,5 А, IP X4		1750
<b>Регуляторы скорости 5-ти ступанчатые (автотрансформаторные)</b>		<b>Цена, € (EUR)</b>	
	RE1-15 (1,5 А) 1-ф, IP54		135
	RE1-22 (2,2 А) 1-ф, IP54		150
	RE1-35 (3,5 А) 1-ф, IP54		160
	RE1-50 (5,0 А) 1-ф, IP54		204
	RE1-75 (7,5 А) 1-ф, IP54		240
	RT4-15 (1,5 А) 3-ф, IP54		270
	RT4-25 (2,5 А) 3-ф, IP54		347
	RT4-40 (4 А) 3-ф, IP54		425
	RT4-50 (5 А) 3-ф, IP54		487
	RT4-60 (6 А) 3-ф, IP54		556
	RT4-80 (8 А) 3-ф, IP54		645
	RT4-120 (12 А) 3-ф, IP54		735





Регуляторы серии VSR предназначены как для внутреннего так и для поверхностного монтажа  
Возможна поставка 5-ти ступенчатых регуляторов с различными элементами защиты

Блоки управления приточно-вытяжной (приточной) установки с электрическим нагревом серии РТД (раздельное исполнение)		Цена, € (EUR)	
	РТД-6, 6 кВт 380В (2 фазы)/3.5кВт 220В		294
	РТД-6М, 6 кВт 380В (2 фазы)/3.5кВт 220В, вводной пускатель		383
	РТД-9, 9 кВт 380В (2 фазы)/5.4кВт 220В		336
	РТД-12, 12 кВт 380В (3 фазы)		427
	РТД-15, 15 кВт 380В (3 фазы)		495
	РТД-15М, 15 кВт 380В (3 фазы), вводной пускатель		624
	РТД-15М/3, 15 кВт 380В (3 фазы), вводной пускатель, 3-х фазный вентилятор		694
	РТД-21, 21 кВт 380В (3 фазы)		511
	РТД-21М, 21 кВт 380В (3 фазы), вводной пускатель		644
	РТД-21М/3, 21 кВт 380В (3 фазы), вводной пускатель, 3-х фазный вентилятор		694
	РТД-27, 27 кВт 380В (3 фазы), 1-а ступень расширения		753
	РТД-27М, 27 кВт 380В (3 фазы), вводной пускатель, 1-а ступень расширения		809
	РТД-35, 35 кВт 380В (3 фазы), 1-а ступень расширения		769
	РТД-35М, 35 кВт 380В (3 фазы), вводной пускатель, 1-а ступень расширения		843
	РТД-50, 50 кВт 380В (3 фазы), 2-е ступени расширения		845
РТД-50М, 50 кВт 380В (3 фазы), вводной пускатель, 2-е ступени расширения		938	
РТД-90М, 90 кВт 380В (3 фазы), вводной пускатель, 3-и ступени расширения		1242	

Блоки управления приточно-вытяжной (приточной) установки с электрическим нагревом серии РТ (моноблок)		Цена, € (EUR)	
	РТ-15, 15 кВт 380В (3 фазы)		517
	РТ-15/3, 15 кВт 380В (3 фазы), 3-х фазный вентилятор		642
	РТ-15М, 15 кВт 380В (3 фазы), вводной пускатель		642
	РТ-15М/3, 15 кВт 380В (3 фазы), вводной пускатель, 3-х фазный вентилятор		712
	РТ-21, 21 кВт 380В (3 фазы)		535
	РТ-21/3, 21 кВт 380В (3 фазы), 3-х фазный вентилятор		662
	РТ-21М, 21 кВт 380В (3 фазы), вводной пускатель		662
	РТ-21М/3, 21 кВт 380В (3 фазы), вводной пускатель, 3-х фазный вентилятор		714
	РТ-27, 27 кВт 380В (3 фазы), 1-а ступень расширения		743
	РТ-27М, 27 кВт 380В (3 фазы), вводной пускатель, 1-а ступень расширения		799
	РТ-35, 35 кВт 380В (3 фазы), 1-а ступень расширения		763
	РТ-35М, 35 кВт 380В (3 фазы), вводной пускатель, 1-а ступень расширения		837
	РТ-50, 50 кВт 380В (3 фазы), 2-е ступени расширения		865
	РТ-50М, 50 кВт 380В (3 фазы), вводной пускатель, 2-е ступени расширения		978
	РТ-90М, 90 кВт 380В (3 фазы), вводной пускатель, 3-и ступени расширения		1250

**ПРАЙС-ЛИСТ 01.09.2011 г. Оплата в руб. по курсу ЦБ РФ.**

115172, г.Москва, 2-й Гончарный пер., д.6, тел./факс: +7 (495) 726-52-07, тел: +7 (495) 768-22-65, E-mail: [techno-vent@mail.ru](mailto:techno-vent@mail.ru), [www.techno-vent.ru](http://www.techno-vent.ru)

НАИМЕНОВАНИЕ		Цена, руб.
	<b>НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ "Fujitsu" (Япония)</b> <b>Инверторный настенный кондиционер Fujitsu ASYA09LG/AOYR09LG</b> <b>Производительность:</b> Охлаждение кВт 2,50 (0,5 - 3,2)/Нагрев кВт 3,20 (0,5 - 4,5), Уровень шума, дВ 21/43, Потребляемая мощность - Охлаждение кВт 0,87/Нагрев 0,95 Количество фильтров - 3, Максимальная площадь - 30 м2, Тип хладагента R410.	<b>38600</b>
	<b>НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ "McQuay" (Малайзия)</b> <b>Настенный кондиционер McQuay M5WM10JR / M5LC10CRJ (R410)</b> <b>Производительность:</b> Охлаждение кВт 2,65/Нагрев кВт 2,8 Уровень шума, дВ 25/41 Потребляемая мощность - Охлаждение кВт 0,63/Нагрев 0,75 Количество фильтров -3, Ионизатор воздуха Максимальная площадь - 27 м2, Тип хладагента R410. Компрессор - Daikin	<b>23700</b>
	<b>НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ "General Climate" (Китай)</b> <b>Настенный кондиционер General Climate GC-S07HRN1/GU-S07HRN1 (R410)</b> <b>Производительность:</b> Охлаждение кВт 2,1/Нагрев кВт 2,2 Уровень шума, дВ 31/37 Потребляемая мощность - Охлаждение кВт 0,64/Нагрев 0,61 Количество фильтров -2, Ионизатор воздуха Максимальная площадь - 17 м2	<b>15500</b>
	 <b>Настенный кондиционер General Climate GC-S09HRN1/GU-S09HRN1 (R410)</b> <b>Производительность:</b> Охлаждение кВт 2,6/Нагрев кВт 2,8 Уровень шума, дВ 32/38 Потребляемая мощность - Охлаждение кВт 0,82/Нагрев 0,81 Количество фильтров -2, Ионизатор воздуха Максимальная площадь - 22 м2	<b>16500</b>
	 <b>Настенный кондиционер General Climate GC-S12HRN1/GU-S12HRN1 (R410)</b> <b>Производительность:</b> Охлаждение кВт 3,5/Нагрев кВт 3,8 Уровень шума, дВ 33/39 Потребляемая мощность - Охлаждение кВт 1,1/Нагрев 1,0 Количество фильтров -2, Ионизатор воздуха Максимальная площадь - 27 м2	<b>19000</b>

**MMotors JSC**

ИД. No: 122013752; ДДС No (VAT No): BG 122013752

**Factory**3 Malak Iskar Str., 2180 Etropole - Bulgaria  
tel.: (+ 359 720) 22 30  
fax: (+ 359 720) 36 21E-mail: [mmotors@mmotors-bg.com](mailto:mmotors@mmotors-bg.com)[www.mmotors.bg](http://www.mmotors.bg)

115172, г.Москва, ул. Красного Маяка, д.24

тел./факс: +7 (495) 726-52-07, 768-22-65

E-mail: [techno-vent@mail.ru](mailto:techno-vent@mail.ru), [www.techno-vent.ru](http://www.techno-vent.ru)**ПРАЙС-2011 (EUR)****ОДНОФАЗНЫЕ АСИНХРОННЫЕ ДВИГАТЕЛИ С РАБОЧИМ КОНДЕНСАТОРОМ**

Power		3000 RPM		1500 RPM	
kW	HP	Type	Price	Type	Price
0,04	0,053			MR 56 Ak-4	80,37
0,06	0,08	MR 56 Ak-2	82,45	MR 56 A-4	84,65
0,09	0,12	MR 56 A-2	85,23	MR 56 B-4	88,60
0,12	0,16	MR 56 B-2	89,18	MR 56 C-4	95,35
0,12	0,16			MR 63 A-4	108,24
0,18	0,25	MR 56 C-2	94,39	MR 63 B-4	111,43
0,18	0,25	MR 63 A-2	102,83	MR 71 Ak-4	122,14
0,25	0,34	MR 63 B-2	109,26	MR 71 A-4	127,87
0,25	0,34	MR 71 Ak-2	118,63		
0,37	0,50	MR 71 A-2	125,60	MR 71 B-4	137,94
0,37	0,50			MR 80 Ak-4	152,25
0,55	0,75	MR 71 B-2	133,98	MR 80 A-4	165,80
0,55	0,75	MR 80 Ak-2	153,31		
0,75	1,0	MR 80 A-2	166,53	MR 80 B-4	179,87
1,1	1,5	MR 80 B-2	183,88	MR 80 C-4	207,73
1,1	1,5			MR 90 S-4	226,71
1,5	2,0	MR 80 C-2	206,62	MR 90 L-4	252,70
1,5	2,0	MR 90 S-2	229,95		

**ОДНОФАЗНЫЕ АСИНХРОННЫЕ ДВИГАТЕЛИ С ПУСКОВЫМ И РАБОЧИМ КОНДЕНСАТОРОМ**

Power		3000rpm		1500rpm	
kW	HP	Type	Price	Type	Price
0,55	0,75	MRS 80 Ak-2	175,02	MRS 80 A-4	181,99
0,75	1,0	MRS 80 A-2	183,02	MRS 80 B-4	197,71
1,1	1,5	MRS 80 B-2	200,28		
1,1	1,5	MRS 90 Sk-2	236,94	MRS 90 S-4	248,96
1,5	2,0	MRS 90 S-2	254,04	MRS 90 L-4	283,34

2,2	3,0	MRS 90 L-2	287,19	MRS 90 LL-4	325,05
3,0	4,0	MRS 90 LL-2	329,63		

**ОДНОФАЗНЫЕ АСИНХРОННЫЕ ДВИГАТЕЛИ С ПУСКОВЫМ КОНДЕНСАТОРОМ**

Power		3000rpm		1500rpm	
kW	HP	Type	Price	Type	Price
0,55	0,75			SS 90 S-4	214,54
0,75	1,0	SS 80 B-2	190,80		
0,75	1,0	SS 90 S-2	216,74	SS 90 L-4	257,61
1,1	1,5	SS 90 L-2	253,51	SS 90 LL-4	290,18
1,5	2,00	SS 90 LL-2	286,37		

Внимание:

- цены указаны для исполнения IM B3
- при заказе исполнения IM B5 или IM B14 **+10%**

**MMotors JSC**

ИД. No: 122013752; ДДС No (VAT No): BG 122013752

**Factory**

3 Malak Iskar Str., 2180 Etropole - Bulgaria

tel.: (+ 359 720) 22 30

fax: (+ 359 720) 36 21

E-mail: mmotors@mmotors-bg.com

[www.mmotors.bg](http://www.mmotors.bg)

115172, г.Москва, ул. Красного Маяка, д.24

тел./факс: +7 (495) 726-52-07, 768-22-65

E-mail: techno-vent@mail.ru, [www.techno-vent.ru](http://www.techno-vent.ru)**ПРАЙС-2011 (EUR)****ТРЕХФАЗНЫЕ АСИНХРОННЫЕ ДВИГАТЕЛИ**

Power		3000 RPM		1500 RPM		1000 RPM		750 RPM	
kW	HP	Type	Price	Type	Price	Type	Price	Type	Price
0,04	0,053			MA 56 Ak-4	77,59	MA 56 B-6	82,74		
0,06	0,08	MA 56 Ak-2	76,96	MA 56 A-4	80,39	MA 56 C-6	86,37		
0,09	0,12	MA 56 A-2	80,06	MA 56 B-4	83,56				
0,12	0,16	MA 56 B-2	82,75	MA 56 C-4	87,25				
0,12	0,16			MA 63 A-4	94,14				
0,18	0,25	MA 56 C-2	85,86	MA 63 B-4	97,00				
0,18	0,25	MA 63 A-2	91,78	MA 71 Ak-4	110,33	MA 71 A-6	110,02		
0,25	0,34	MA 63 B-2	94,49			MA 71 B-6	120,03		
0,25	0,34	MA 71 Ak-2	100,60	MA 71 A-4	114,44				
0,37	0,50	MA 71 A-2	106,10	MA 71 B-4	122,39	MA 71 C-6	129,08		
0,37	0,50					MA 80 A-6	144,57	MA 90 S-8	220,02
0,55	0,75	MA 71 B-2	119,27	MA 71 C-4	131,79	MA 80 B-6	155,97	MA 90 L-8	253,75
0,55	0,75	MA 80 Ak-2	139,34	MA 80 Ak-4	145,15				
0,75	1,0	MA 71 C-2	128,44						
0,75	1,0	MA 80 A-2	146,46	MA 80 A-4	156,54	MA 90 S-6	296,75	MA 100 L-8	295,34
1,1	1,5	MA 80 B-2	158,34	MA 80 B-4	168,24	MA 90 L-6	233,12	MA 100 LL-8	321,90
1,1	1,5			MA 90 S-4	202,03				
1,5	2,0	MA 80 C-2	167,65						
1,5	2,0	MA 90 S-2	206,50	MA 90 L-4	223,64	MA 100 L-6	303,56		
2,2	3,0	MA 90 L-2	226,54	MA 90 LL-4	246,48	MA 100 LL-6	337,60		
2,2	3,0			MA 100 L-4	287,56				



3,0	4,0	MA 90 LL-2	247,26	MA 100 LL-4	316,63				
3,0	4,0	MA 100 L-2	297,70						
4,0	5,5	MA 100 LL-2	321,44	MA 100 M-4	355,35				

Внимание:

- цены указаны для исполнения IM B3
- при заказе исполнения IM B5 или IM B14 **+10%**