

Dantex**Настенные On/off****Серия ECO**

RK-07ENT3/RK-07ENT3E	18 900	Площадь: 20 м ² ; Охлаждение: 2,05 кВт; Обогрев: 2,20 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 0,640 кВт; Уровень шума(охлаждение): 27-29-32 дБ(А); Макс. длина магистрали: 15 м. Макс. перепад высот: 5 м. Размеры внутреннего блока ШxВxГ, мм: 698x255x190; Размеры наружного блока ШxВxГ, мм: 654x507x276;
RK-09ENT3/RK-09ENT3E	21 200	Площадь: 25 м ² ; Охлаждение: 2,64 кВт; Обогрев: 2,80 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 0,820 кВт; Уровень шума(охлаждение): 27-29-33 дБ(А); Макс. длина магистрали: 15 м. Макс. перепад высот: 5 м. Размеры внутреннего блока ШxВxГ, мм: 698x255x190; Размеры наружного блока ШxВxГ, мм: 654x507x276;
RK-12ENT3/RK-12ENT3E	26 430	Площадь: 35 м ² ; Охлаждение: 3,52 кВт; Обогрев: 3,66 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,095 кВт; Уровень шума(охлаждение): 32-34-36 дБ(А); Макс. длина магистрали: 15 м. Макс. перепад высот: 5 м. Размеры внутреннего блока ШxВxГ, мм: 777x250x201; Размеры наружного блока ШxВxГ, мм: 754x552x300;
RK-18ENT3/RK-18ENT3E	43 200	Площадь: 50 м ² ; Охлаждение: 5,28 кВт; Обогрев: 5,42 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,640 кВт; Уровень шума(охлаждение): 37-38-40 дБ(А); Макс. длина магистрали: 15 м. Макс. перепад высот: 5 м. Размеры внутреннего блока ШxВxГ, мм: 910x294x206; Размеры наружного блока ШxВxГ, мм: 817x553x300;
RK-24ENT3/RK-24ENT3E	52 100	Площадь: 70 м ² ; Охлаждение: 7,03 кВт; Обогрев: 7,20 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 2,180 кВт; Уровень шума(охлаждение): 37-38-43 дБ(А); Макс. длина магистрали: 15 м. Макс. перепад высот: 5 м. Размеры внутреннего блока ШxВxГ, мм: 1010x315x220; Размеры наружного блока ШxВxГ, мм: 886x605x357;
RK-28ENT3/RK-28ENT3E	79 720	Площадь: 80 м ² ; Охлаждение: 8,21 кВт;

		<p>Обогрев: 8,35 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 2,550 кВт; Уровень шума(охлаждение): 41-45-49 дБ(А); Макс. длина магистрали: 15 м. Макс. перепад высот: 5 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 1010х315х220; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 968х655х400;</p>
Серия Aura		
RK-07SAG/RK-07SAGE	19 990	<p>Площадь: 20 м²; Охлаждение: 2,25 кВт; Обогрев: 2,35 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 0,700 кВт; Уровень шума(охлаждение): 27-35-38 дБ(А); Макс. длина магистрали: 15 м. Макс. перепад высот: 10 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 744х254х185; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 720х428х310;</p>
RK-09SAG/RK-09SAGE	22 700	<p>Площадь: 25 м²; Охлаждение: 2,55 кВт; Обогрев: 2,65 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 0,794 кВт; Уровень шума(охлаждение): 27-35-38 дБ(А); Макс. длина магистрали: 15 м. Макс. перепад высот: 10 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 744х254х185; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 720х428х310;</p>
RK-12SAG/RK-12SAGE	29 990	<p>Площадь: 35 м²; Охлаждение: 3,25 кВт; Обогрев: 3,4 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,012 кВт; Уровень шума(охлаждение): 27-35-38 дБ(А); Макс. длина магистрали: 15 м. Макс. перепад высот: 10 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 819х254х185; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 782х540х320;</p>
RK-18SAG/RK-18SAGE	49 200	<p>Площадь: 50 м²; Охлаждение: 4,8 кВт; Обогрев: 5,3 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,495 кВт; Уровень шума(охлаждение): 31-34-38 дБ(А); Макс. длина магистрали: 25 м. Макс. перепад высот: 10 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 894х291х211; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 848х540х320;</p>
RK-24SAG/RK-24SAGE	64 850	<p>Площадь: 60 м²; Охлаждение: 6,15 кВт; Обогрев: 6,7 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,95 кВт; Уровень шума(охлаждение): 35-41-45 дБ(А); Макс. длина магистрали: 25 м.</p>

		Макс. перепад высот: 10 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 1017х304х221; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 913х680х378;
RK-28SAG/RK-28SAGE	96 530	Площадь: 70 м ² ; Охлаждение: 8,0 кВт; Обогрев: 8,5 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 2,846 кВт; Уровень шума(охлаждение): 39-42-48 дБ(А); Макс. длина магистрали: 30 м. Макс. перепад высот: 10 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 1122х329х247; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 955х700х396;

Настенные Inverter

Серия Moon

RK-09SMI/RK-09SMIE	32 190	Площадь: 25 м ² ; Охлаждение: 2,64 кВт; Обогрев: 3,0 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 0,730 кВт; Уровень шума(охлаждение): 32-34-36 дБ(А); Макс. длина магистрали: 15 м. Макс. перепад высот: 5 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 718х240х180; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 700х552х256;
RK-12SMI/RK-12SMIE	36 075	Площадь: 35 м ² ; Охлаждение: 3,52 кВт; Обогрев: 4,01 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,00 кВт; Уровень шума(охлаждение): 34-36-39 дБ(А); Макс. длина магистрали: 15 м. Макс. перепад высот: 5 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 770х240х180; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 700х552х256;
RK-18SMI/RK-18SMIE	61 620	Площадь: 50 м ² ; Охлаждение: 5,27 кВт; Обогрев: 5,50 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,75 кВт; Уровень шума(охлаждение): 38-40-42 дБ(А); Макс. длина магистрали: 15 м. Макс. перепад высот: 5 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 900х280х202; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 760х552х256;
RK-24SMI/RK-24SMIE	71 200	Площадь: 70 м ² ; Охлаждение: 7,03 кВт; Обогрев: 7,50 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 2,5 кВт; Уровень шума(охлаждение): 40-42-44 дБ(А); Макс. длина магистрали: 15 м. Макс. перепад высот: 5 м.

		Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 1033x313x202; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 820x605x300;
Серия Space		
RK-09SSI/RK-09SSIE	34 320	Площадь: 25 м ² ; Охлаждение: 2,50 кВт; Обогрев: 2,75 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 0,8 кВт; Уровень шума(охлаждение): 28-31-34 дБ(А); Макс. длина магистрали: 15 м. Макс. перепад высот: 10 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 794x264x182; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 776x540x320;
RK-12SSI/RK-12SSIE	38 320	Площадь: 35 м ² ; Охлаждение: 3,20 кВт; Обогрев: 3,56 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,20 кВт; Уровень шума(охлаждение): 28-31-34 дБ(А); Макс. длина магистрали: 20 м. Макс. перепад высот: 10 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 790x265x174; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 848x596x320;
RK-18SSI/RK-18SSIE	63 570	Площадь: 50 м ² ; Охлаждение: 4,60 кВт; Обогрев: 5,10 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,43 кВт; Уровень шума(охлаждение): 33-37-42 дБ(А); Макс. длина магистрали: 20 м. Макс. перепад высот: 10 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 945x298x211; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 842x596x320;
RK-24SSI/RK-24SSIE	72 650	Площадь: 60 м ² ; Охлаждение: 6,10 кВт; Обогрев: 6,30 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,87 кВт; Уровень шума(охлаждение): 34-38-44 дБ(А); Макс. длина магистрали: 25 м. Макс. перепад высот: 10 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 1018x315x227; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 955x700x396;
Канальные		
RK-18BHG3N/RK-18HG3NE-W	62 260	Площадь: 50 м ² ; Охлаждение: 5,15 кВт; Обогрев: 5,6 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,65 кВт; Уровень шума(охлаждение): 27-30-32 дБ(А); Макс. длина магистрали: 30 м. Макс. перепад высот: 15 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 1000x200x450; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 761x548x256;

RK-24BHG3N/RK-24HG3NE-W	79 320	<p>Площадь: 70 м²; Охлаждение: 7,1 кВт; Обогрев: 7,2 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 2,6 кВт; Уровень шума(охлаждение): 28-30-32 дБ(А); Макс. длина магистрали: 30 м. Макс. перепад высот: 15 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 1300х220х450; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 955х700х395;</p>
RK-36BHG3N/RK-36HG3NE-W	116 890	<p>Площадь: 100 м²; Охлаждение: 10,0 кВт; Обогрев: 11,6 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 3,5 кВт; Уровень шума(охлаждение): 35-38-42 дБ(А); Макс. длина магистрали: 30 м. Макс. перепад высот: 20 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 1000х300х700; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 920х790х370;</p>
RK-48BHG3N/RK-48HG3NE-W	141 270	<p>Площадь: 140 м²; Охлаждение: 14,6 кВт; Обогрев: 16,3 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 4,45 кВт; Уровень шума(охлаждение): 41-44-45 дБ(А); Макс. длина магистрали: 50 м. Макс. перепад высот: 30 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 1400х300х700; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 940х820х460;</p>
RK-60BHG3N/RK-60HG3NE-W	157 590	<p>Площадь: 160 м²; Охлаждение: 16,0 кВт; Обогрев: 19,0 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 5,45 кВт; Уровень шума(охлаждение): 40-45-47 дБ(А); Макс. длина магистрали: 50 м. Макс. перепад высот: 30 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 1400х300х700; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 940х820х460;</p>
Кассетные		
RK-18UHG3N/ RK-18HG3NE-W + Панель	62 675	<p>Площадь: 50 м²; Охлаждение: 4,75 кВт; Обогрев: 5,40 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,6 кВт; Уровень шума(охлаждение): 35-38-43 дБ(А); Макс. длина магистрали: 30 м. Макс. перепад высот: 15 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 570х265х570; Размеры панели ШхВхГ, мм: 620х47,5х620; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 761х548х256;</p>
RK-24UHG3N/ RK-24HG3NE-W + Панель	84 640	<p>Площадь: 70 м²; Охлаждение: 7,20 кВт; Обогрев: 7,40 кВт;</p>

		<p>Потребляемая мощность(охлаждение): 2,1 кВт; Уровень шума(охлаждение): 39-42-45 дБ(А); Макс. длина магистрали: 30 м. Макс. перепад высот: 15 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 840x240x840; Размеры панели ШхВхГ, мм: 950x52x950; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 955x395x700;</p>
<p>RK-36UHG3N/ RK-36HG3NE-W + Панель</p>	<p>120 980</p>	<p>Площадь: 100 м²; Охлаждение: 10,0 кВт; Обогрев: 11,50 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 3,5 кВт; Уровень шума(охлаждение): 45-48-50 дБ(А); Макс. длина магистрали: 30 м. Макс. перепад высот: 20 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 840x240x840; Размеры панели ШхВхГ, мм: 950x52x950; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 920x790x370;</p>
<p>RK-48UHG3N/ RK-48HG3NE-W + Панель</p>	<p>144 555</p>	<p>Площадь: 140 м²; Охлаждение: 14,01 кВт; Обогрев: 14,80 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 4,45 кВт; Уровень шума(охлаждение): 45-47-51 дБ(А); Макс. длина магистрали: 50 м. Макс. перепад высот: 30 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 840x290x840; Размеры панели ШхВхГ, мм: 950x52x950; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 940x820x460;</p>
<p>RK-60UHG3N/ RK-60HG3NE-W + Панель</p>	<p>156 345</p>	<p>Площадь: 150 м²; Охлаждение: 15,0 кВт; Обогрев: 16,80 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 5,3 кВт; Уровень шума(охлаждение): 45-47-51 дБ(А); Макс. длина магистрали: 50 м. Макс. перепад высот: 30 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 840x290x840; Размеры панели ШхВхГ, мм: 950x52x950; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 940x820x460;</p>