

факс: (812) 327-33-45 email: info@aircool.ru www.aircool.ru



# ИСПАРИТЕЛИ КОЖУХОТРУБНЫЕ фирмы **WTK** (Италия)

Технические данные приводятся при следующих параметрах: R22, температура кипения +2°C, температура перегрева 5°C, температура воды на входе +12°C, на выходе +7 C.

Twn         Oo, 68Т         Раском воды м3ч давления давлени	5°С, температур	а воды на в	ходе +12°C,	на выходе	+7 C.					
SCE 23	Тип	Qо, кВт		•	ть по хладагенту	ть по воде	диаметр (для хлад- агента) вх.,	диаметр (для хлад- агента)	Код заказа	<b>Цена EUR</b> с учетом приваренных опор
SCE 23	с одним кон	туром хој	подильно	го агента	а					
SCE 33		, <i>y</i> ,				6.7	22.5	35.3	по запросу	1 281
SCE 43         43         7,4         0,30         5,1         9,5         22,5         35,3         no запросу           SCE 53         53         9,1         0,41         5,8         11,0         22,5         35,3         no sanpocy           SCE 63         60         10,3         0,36         7,2         15,3         22,5         42,4         no sanpocy           SCE 73         73         12,5         0,52         8,1         17,2         22,5         42,4         no sanpocy           SCE 103         102         17,5         0,58         10,1         21,7         22,5         42,4 <t>no sanpocy           SCE 103         102         17,5         0,58         10,1         21,7         22,5         42,4         no sanpocy           SCE 133         134         23,0         0,72         14,0         29,2         35,3         54,4         no sanpocy           SCE 143         141         24,2         0,44         16,5         34,2         35,3         54,4         no sanpocy           SCE 243         241         41,4         0,44         27,4         54,8         35,3         64,4         no sanpocy           SCE 333</t>				·						1 340
SCE 63				•						1 418
SCE 63         60         10.3         0.36         7.2         15.3         22.5         42.4         no sampocy           SCE 73         73         12.5         0.52         8.1         17.2         22.5         42.4         no sampocy           SCE 83         85         14.6         0.51         9.1         19.8         22.5         42.4         no sampocy           SCE 103         102         17.5         0.58         10.1         21.7         22.5         42.4         no sampocy           SCE 133         134         23.0         0.72         14.0         29.2         35.3         54.4         no sampocy           SCE 143         141         24.2         0.44         16.5         34.2         35.3         54.4         no sampocy           SCE 203         203         34.8         0.41         24.2         48.3         35.3         64.4         no sampocy           SCE 243         241         41.4         0.44         27.4         54.8         35.3         64.4         no sampocy           SCE 233         293         39.9         67.3         0.50         44.8         80.2         42.2         64.4         no sampocy      <				·						1 469
SCE 73         73         12.5         0.52         8.1         17.2         22.5         42.4         по запросу           SCE 833         85         14.6         0.51         9,1         19,8         22.5         42.4         по запросу           SCE 103         102         17.5         0,58         10,1         21,7         22.5         42.4         по запросу           SCE 133         134         23,0         0,72         14,0         29,2         35,3         54,4         по запросу           SCE 163         161         27.6         0,46         18,1         37.8         35,3         54,4         по запросу           SCE 203         203         34,8         0,41         24,2         48,3         35,3         64,4         по запросу           SCE 203         203         34,8         0,41         27,4         54,8         35,3         64,4         по запросу           SCE 233         291         49,9         0,29         34,9         93,3         30,2         64,4         по запросу           SCE 343         342         58,7         0,57         38,9         87,5         42,2         64,4         по запросу           SC			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							1 804
SCE 83				·						1 836
SCE 103         102         17,5         0,58         10,1         21,7         22,5         42,4         по запросу           SCE 133         134         23,0         0,72         14,0         29,2         35,3         54,4         по запросу           SCE 143         141         24,2         0,44         16,5         34,2         35,3         54,4         по запросу           SCE 163         161         27,6         0,46         18,1         37,8         35,3         54,4         по запросу           SCE 203         2203         34,8         0,41         24,2         48,3         35,3         64,4         по запросу           SCE 243         241         41,4         0,44         27,4         54,8         35,3         64,4         по запросу           SCE 293         291         49,9         0,29         34,9         93,3         42,2         64,4         по запросу           SCE 333         392         67,3         0,50         44,8         80,2         42,2         64,4         по запросу           SCE 533         4586         100,5         0,58         68,8         113,5         42,2         80,0         по запросу				·						1 923
SCE 133         134         23,0         0,72         14,0         29,2         35,3         54,4         no sanpocy           SCE 163         161         27,6         0,46         18,1         37,8         35,3         54,4         no sanpocy           SCE 203         203         34,8         0,41         24,2         48,3         35,3         64,4         no sanpocy           SCE 243         241         41,4         0,44         27,4         54,8         35,3         64,4         no sanpocy           SCE 293         291         49,9         0,29         34,9         93,3         42,2         64,4         no sanpocy           SCE 343         342         58,7         0,37         38,9         87,5         42,2         64,4         no sanpocy           SCE 453         450         77,2         0,33         52,9         133,4         42,2         80,0         no sanpocy           SCE 453         450         77,2         0,33         52,9         133,4         42,2         80,0         no sanpocy           SCE 613         514         88,2         0,42         54,7         129,9         42,2         80,0         no sanpocy				·						1 997
SCE 143         141         24,2         0,44         16,5         34,2         35,3         54,4         no sanpocy           SCE 163         161         27,6         0,46         18,1         37,8         35,3         54,4         no sanpocy           SCE 203         203         34,8         0,41         24,2         48,3         35,3         64,4         no sanpocy           SCE 243         241         41,4         0,44         27,4         54,8         35,3         64,4         no sanpocy           SCE 293         291         49,9         0,29         34,9         93,3         42,2         64,4         no sanpocy           SCE 343         342         58,7         0,37         38,9         87,5         42,2         64,4         no sanpocy           SCE 393         392         67,3         0,50         44,8         80,2         42,2         64,4         no sanpocy           SCE 513         514         88,2         0,42         54,7         129,9         42,2         80,0         no sanpocy           SCE 673         673         115,5         0,57         80,1         221,7         54,4         105/108         no sanpocy				·						2 381
SCE 183			1						, ,	2 498
SCE 203         203         34,8         0,41         24,2         48,3         35,3         64,4         no sanpocy           SCE 243         241         41,4         0,44         27,4         54,8         35,3         64,4         no sanpocy           SCE 293         291         49,9         0,29         34,9         93,3         42,2         64,4         no sanpocy           SCE 343         342         58,7         0,37         38,9         87,5         42,2         64,4         no sanpocy           SCE 393         392         67,3         0,50         44,8         80,2         42,2         64,4         no sanpocy           SCE 453         450         77,2         0,33         52,9         133,4         42,2         80,0         no sanpocy           SCE 513         514         88,2         0,42         54,7         129,9         42,2         80,0         no sanpocy           SCE 683         586         110,5         0,57         80,1         221,7         54,4         105/108         no sanpocy           SCE 783         783         134,3         0,75         92,6         206,5         54,4         105/108         no sanpocy <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>, ,</td><td>2 590</td></t<>									, ,	2 590
SCE 243         241         41,4         0,44         27,4         54,8         35,3         64,4         no sanpocy           SCE 293         291         49,9         0,29         34,9         93,3         42,2         64,4         no sanpocy           SCE 343         342         58,7         0,37         38,9         87,5         42,2         64,4         no sanpocy           SCE 393         392         67,3         0,50         44,8         80,2         42,2         64,4         no sanpocy           SCE 483         450         77,2         0,33         52,9         133,4         42,2         80,0         no sanpocy           SCE 513         514         88,2         0,42         54,7         129,9         42,2         80,0         no sanpocy           SCE 673         673         115,5         0,57         80,1         221,7         54,4         105/108         no sanpocy         1           SCE 783         783         134,3         0,75         92,6         206,5         54,4         105/108         no sanpocy         1           SCE 783         783         134,3         0,75         92,6         206,5         54,4         105/108				·						3 406
SCE 293         291         49,9         0,29         34,9         93,3         42,2         64,4         по запросу           SCE 343         342         58,7         0,37         36,9         87,5         42,2         64,4         по запросу           SCE 393         392         67,3         0,50         44,8         80,2         42,2         64,4         по запросу           SCE 453         450         77,2         0,33         52,9         133,4         42,2         80,0         по запросу           SCE 513         514         88,2         0,42         54,7         129,9         42,2         80,0         по запросу           SCE 673         673         115,5         0,58         68.8         113,5         42,2         80,0         по запросу           SCE 673         673         115,5         0,57         80,1         221,7         54,4         105/108         по запросу           SCE 783         783         134,3         0,75         92,6         206,5         54,4         105/108         по запросу           DCE 43         43         7,4         0,30         5,1         9,5         16,2         28,2         по запросу				,						3 490
SCE 343         342         58,7         0,37         38,9         87,5         42,2         64,4         по запросу           SCE 393         392         67,3         0,50         44,8         80,2         42,2         64,4         по запросу           SCE 453         450         77,2         0,33         52,9         133,4         42,2         80,0         по запросу           SCE 513         514         88,2         0,42         54,7         129,9         42,2         80,0         по запросу           SCE 583         586         100,5         0,58         68,8         113,5         42,2         80,0         по запросу           SCE 6673         673         115,5         0,57         80,1         221,7         54,4         105/108         по запросу           SCE 783         783         134,3         0,75         92,6         206,5         54,4         105/108         по запросу           DCE 673         783         134,3         0,75         92,6         206,5         54,4         105/108         по запросу           DCE 43         43         7,4         0,30         5,1         9,5         16,2         28,2         по запросу			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,				,		5 010
SCE 393         392         67,3         0,50         44,8         80,2         42,2         64,4         по запросу           SCE 453         450         77,2         0,33         52,9         133,4         42,2         80,0         по запросу           SCE 513         514         88,2         0,42         54,7         129,9         42,2         80,0         по запросу           SCE 583         586         100,5         0,58         68,8         113,5         42,2         80,0         по запросу           SCE 673         673         115,5         0,57         80,1         221,7         54,4         105/108         по запросу         1           SCE 783         783         134,3         0,75         92,6         206,5         54,4         105/108         по запросу         1           C RBYMR КОНТУРДИИ         ХОЛОДИЛЬНОГО AIPER         28         10,51         9,5         16,2         28,2         по запросу           DCE 43         43         7,4         0,30         5,1         9,5         16,2         28,2         по запросу           DCE 53         53         9,1         0,41         5,8         11,0         16,2         28,2								,		5 298
SCE 453										5 796
SCE 513         514         88,2         0,42         54,7         129,9         42,2         80,0         no sanpocy           SCE 583         586         100,5         0,58         68,8         113,5         42,2         80,0         no sanpocy           SCE 673         673         115,5         0,57         80,1         221,7         54,4         105/108         no sanpocy         1           SCE 783         783         134,3         0,75         92,6         206,5         54,4         105/108         no sanpocy         1           C ДВУМЯ КОНТУРАМИ ХОЛОДИЛЬНОГО AIR         1         0,30         5,1         9,5         16,2         28,2         no sanpocy           DCE 43         43         7,4         0,30         5,1         9,5         16,2         28,2         no sanpocy           DCE 53         53         9,1         0,41         5,8         11,0         16,2         28,2         no sanpocy           DCE 63         60         10,3         0,36         7,2         15,3         22,5         35,3         no sanpocy           DCE 73         73         12,5         0,52         8,1         17,2         22,5         35,3         no sanp				·						7 383
SCE 583         586         100,5         0,58         68,8         113,5         42,2         80,0         no sanpocy           SCE 673         673         115,5         0,57         80,1         221,7         54,4         105/108         no sanpocy         1           SCE 783         783         134,3         0,75         92,6         206,5         54,4         105/108         no sanpocy         1           C ДВУМЯ КОНТУРАМИ ХОЛОДИЛЬНОГО AIR         1         1         1         1         1         105/108         no sanpocy         1           DCE 43         43         7,4         0,30         5,1         9,5         16,2         28,2         no sanpocy           DCE 53         53         9,1         0,41         5,8         11,0         16,2         28,2         no sanpocy           DCE 63         60         10,3         0,36         7,2         15,3         22,5         35,3         no sanpocy           DCE 63         85         14,6         0,51         9,1         19,8         22,5         35,3         no sanpocy           DCE 83         85         14,6         0,51         9,1         19,8         22,5         35,3 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7 659</td></td<>										7 659
SCE 673         673         115,5         0,57         80,1         221,7         54,4         105/108         по запросу         1           SCE 783         783         134,3         0,75         92,6         206,5         54,4         105/108         по запросу         1           С ДВУМЯ КОНТУРАМИ ХОЛОДИЛЬНОГО АГЕНТА           DCE 43         43         7,4         0,30         5,1         9,5         16,2         28,2         по запросу           DCE 63         60         10,3         0,36         7,2         15,3         22,5         35,3         по запросу           DCE 73         73         12,5         0,52         8,1         17,2         22,5         35,3         по запросу           DCE 83         85         14,6         0,51         9,1         19,8         22,5         35,3         по запросу           DCE 103         102         17,5         0,58         10,1         21,7         22,5         35,3         по запросу           DCE 103         102         17,5         0,58         10,1         21,7         22,5         35,3         по запросу           DCE 143         141         24,2         0,44										8 382
SCE 783         783         134,3         0,75         92,6         206,5         54,4         105/108         по запросу         1           C ДВУМЯ КОНТУРАМИ ХОЛОДИЛЬНОГО АГЕНТА         DCE 43         43         7,4         0,30         5,1         9,5         16,2         28,2         по запросу           DCE 53         53         9,1         0,41         5,8         11,0         16,2         28,2         по запросу           DCE 63         60         10,3         0,36         7,2         15,3         22,5         35,3         по запросу           DCE 73         73         12,5         0,52         8,1         17,2         22,5         35,3         по запросу           DCE 83         85         14,6         0,51         9,1         19,8         22,5         35,3         по запросу           DCE 103         102         17,5         0,58         10,1         21,7         22,5         35,3         по запросу           DCE 133         134         23,0         0,72         14,0         29,2         22,5         42,4         по запросу           DCE 143         141         24,2         0,44         16,5         34,2         22,5         42,4<								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10 137
С двумя контурами холодильного агента           DCE 43         43         7,4         0,30         5,1         9,5         16,2         28,2         no запросу           DCE 53         53         9,1         0,41         5,8         11,0         16,2         28,2         no запросу           DCE 63         60         10,3         0,36         7,2         15,3         22,5         35,3         no запросу           DCE 73         73         12,5         0,52         8,1         17,2         22,5         35,3         no запросу           DCE 83         85         14,6         0,51         9,1         19,8         22,5         35,3         no запросу           DCE 103         102         17,5         0,58         10,1         21,7         22,5         35,3         no запросу           DCE 133         134         23,0         0,72         14,0         29,2         22,5         42,4         no запросу           DCE 143         141         24,2         0,44         16,5         34,2         22,5         42,4         no запросу           DCE 163         161         27,6         0,46         18,1         37,8         22,5 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11 088</td></t<>										11 088
DCE 43         43         7,4         0,30         5,1         9,5         16,2         28,2         no sanpocy           DCE 53         53         9,1         0,41         5,8         11,0         16,2         28,2         no sanpocy           DCE 63         60         10,3         0,36         7,2         15,3         22,5         35,3         no sanpocy           DCE 73         73         12,5         0,52         8,1         17,2         22,5         35,3         no sanpocy           DCE 83         85         14,6         0,51         9,1         19,8         22,5         35,3         no sanpocy           DCE 103         102         17,5         0,58         10,1         21,7         22,5         35,3         no sanpocy           DCE 133         134         23,0         0,72         14,0         29,2         22,5         42,4         no sanpocy           DCE 143         141         24,2         0,44         16,5         34,2         22,5         42,4         no sanpocy           DCE 203         203         34,8         0,41         24,2         48,3         35,3         54,4         no sanpocy           DCE 243		1					- /			1 11 11 1
DCE 53         53         9,1         0,41         5,8         11,0         16,2         28,2         no sanpocy           DCE 63         60         10,3         0,36         7,2         15,3         22,5         35,3         no sanpocy           DCE 73         73         12,5         0,52         8,1         17,2         22,5         35,3         no sanpocy           DCE 83         85         14,6         0,51         9,1         19,8         22,5         35,3         no sanpocy           DCE 103         102         17,5         0,58         10,1         21,7         22,5         35,3         no sanpocy           DCE 103         102         17,5         0,58         10,1         21,7         22,5         35,3         no sanpocy           DCE 133         134         23,0         0,72         14,0         29,2         22,5         42,4         no sanpocy           DCE 143         141         24,2         0,44         16,5         34,2         22,5         42,4         no sanpocy           DCE 203         203         34,8         0,41         24,2         48,3         35,3         54,4         no sanpocy           DCE 243 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>16.2</td> <td>29.2</td> <td>по запросу</td> <td>1 507</td>						0.5	16.2	29.2	по запросу	1 507
DCE 63         60         10,3         0,36         7,2         15,3         22,5         35,3         no sanpocy           DCE 73         73         12,5         0,52         8,1         17,2         22,5         35,3         no sanpocy           DCE 83         85         14,6         0,51         9,1         19,8         22,5         35,3         no sanpocy           DCE 103         102         17,5         0,58         10,1         21,7         22,5         35,3         no sanpocy           DCE 133         134         23,0         0,72         14,0         29,2         22,5         42,4         no sanpocy           DCE 143         141         24,2         0,44         16,5         34,2         22,5         42,4         no sanpocy           DCE 163         161         27,6         0,46         18,1         37,8         22,5         42,4         no sanpocy           DCE 203         203         34,8         0,41         24,2         48,3         35,3         54,4         no sanpocy           DCE 243         241         41,4         0,44         27,4         54,8         35,3         54,4         no sanpocy           DCE 343										1 558
DCE 73         73         12,5         0,52         8,1         17,2         22,5         35,3         no sanpocy           DCE 83         85         14,6         0,51         9,1         19,8         22,5         35,3         no sanpocy           DCE 103         102         17,5         0,58         10,1         21,7         22,5         35,3         no sanpocy           DCE 133         134         23,0         0,72         14,0         29,2         22,5         42,4         no sanpocy           DCE 143         141         24,2         0,44         16,5         34,2         22,5         42,4         no sanpocy           DCE 163         161         27,6         0,46         18,1         37,8         22,5         42,4         no sanpocy           DCE 203         203         34,8         0,41         24,2         48,3         35,3         54,4         no sanpocy           DCE 243         241         41,4         0,44         27,4         54,8         35,3         54,4         no sanpocy           DCE 293         291         49,9         0,29         34,9         93,3         35,3         64,4         no sanpocy           DCE				·						1 913
DCE 83         85         14,6         0,51         9,1         19,8         22,5         35,3         no sanpocy           DCE 103         102         17,5         0,58         10,1         21,7         22,5         35,3         no sanpocy           DCE 133         134         23,0         0,72         14,0         29,2         22,5         42,4         no sanpocy           DCE 143         141         24,2         0,44         16,5         34,2         22,5         42,4         no sanpocy           DCE 163         161         27,6         0,46         18,1         37,8         22,5         42,4         no sanpocy           DCE 203         203         34,8         0,41         24,2         48,3         35,3         54,4         no sanpocy           DCE 243         241         41,4         0,44         27,4         54,8         35,3         54,4         no sanpocy           DCE 293         291         49,9         0,29         34,9         93,3         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 343         342         58,7         0,37         38,9         87,5         35,3         64,4         no sanpocy           D				·						1 947
DCE 103         102         17,5         0,58         10,1         21,7         22,5         35,3         no sanpocy           DCE 133         134         23,0         0,72         14,0         29,2         22,5         42,4         no sanpocy           DCE 143         141         24,2         0,44         16,5         34,2         22,5         42,4         no sanpocy           DCE 163         161         27,6         0,46         18,1         37,8         22,5         42,4         no sanpocy           DCE 203         203         34,8         0,41         24,2         48,3         35,3         54,4         no sanpocy           DCE 243         241         41,4         0,44         27,4         54,8         35,3         54,4         no sanpocy           DCE 293         291         49,9         0,29         34,9         93,3         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 343         342         58,7         0,37         38,9         87,5         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 343         342         58,7         0,37         38,9         87,5         35,3         64,4         no sanpocy <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2 029</td></t<>				,						2 029
DCE 133         134         23,0         0,72         14,0         29,2         22,5         42,4         no sanpocy           DCE 143         141         24,2         0,44         16,5         34,2         22,5         42,4         no sanpocy           DCE 163         161         27,6         0,46         18,1         37,8         22,5         42,4         no sanpocy           DCE 203         203         34,8         0,41         24,2         48,3         35,3         54,4         no sanpocy           DCE 243         241         41,4         0,44         27,4         54,8         35,3         54,4         no sanpocy           DCE 293         291         49,9         0,29         34,9         93,3         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 343         342         58,7         0,37         38,9         87,5         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 393         392         67,3         0,50         44,8         80,2         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 453         450         77,2         0,33         52,9         134,4         35,3         64,4         no sanpocy           <		_		·						2 106
DCE 143         141         24,2         0,44         16,5         34,2         22,5         42,4         no sanpocy           DCE 163         161         27,6         0,46         18,1         37,8         22,5         42,4         no sanpocy           DCE 203         203         34,8         0,41         24,2         48,3         35,3         54,4         no sanpocy           DCE 243         241         41,4         0,44         27,4         54,8         35,3         54,4         no sanpocy           DCE 293         291         49,9         0,29         34,9         93,3         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 343         342         58,7         0,37         38,9         87,5         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 393         392         67,3         0,50         44,8         80,2         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 453         450         77,2         0,33         52,9         133,4         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 513         514         88,2         0,42         52,9         124,7         35,3         64,4         no sanpocy										2 443
DCE 163         161         27,6         0,46         18,1         37,8         22,5         42,4         no sanpocy           DCE 203         203         34,8         0,41         24,2         48,3         35,3         54,4         no sanpocy           DCE 243         241         41,4         0,44         27,4         54,8         35,3         54,4         no sanpocy           DCE 293         291         49,9         0,29         34,9         93,3         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 343         342         58,7         0,37         38,9         87,5         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 393         392         67,3         0,50         44,8         80,2         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 453         450         77,2         0,33         52,9         133,4         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 513         514         88,2         0,42         52,9         124,7         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 583         586         100,5         0,58         68,8         113,5         35,3         64,4         no sanpocy				·						2 557
DCE 203         203         34,8         0,41         24,2         48,3         35,3         54,4         no sanpocy           DCE 243         241         41,4         0,44         27,4         54,8         35,3         54,4         no sanpocy           DCE 293         291         49,9         0,29         34,9         93,3         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 343         342         58,7         0,37         38,9         87,5         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 393         392         67,3         0,50         44,8         80,2         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 453         450         77,2         0,33         52,9         133,4         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 513         514         88,2         0,42         52,9         124,7         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 583         586         100,5         0,58         68,8         113,5         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 673         673         115,5         0,57         80,1         221,7         42,4         80,0         no sanpocy         1			1	·					. ,	2 680
DCE 243         241         41,4         0,44         27,4         54,8         35,3         54,4         no sanpocy           DCE 293         291         49,9         0,29         34,9         93,3         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 343         342         58,7         0,37         38,9         87,5         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 393         392         67,3         0,50         44,8         80,2         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 453         450         77,2         0,33         52,9         133,4         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 513         514         88,2         0,42         52,9         124,7         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 583         586         100,5         0,58         68,8         113,5         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 673         673         115,5         0,57         80,1         221,7         42,4         80,0         no sanpocy         1           DCE 783         783         134,3         0,75         92,6         206,5         42,4         80,0         no sanpocy				•						3 517
DCE 293         291         49,9         0,29         34,9         93,3         35,3         64,4         по запросу           DCE 343         342         58,7         0,37         38,9         87,5         35,3         64,4         по запросу           DCE 393         392         67,3         0,50         44,8         80,2         35,3         64,4         по запросу           DCE 453         450         77,2         0,33         52,9         133,4         35,3         64,4         по запросу           DCE 513         514         88,2         0,42         52,9         124,7         35,3         64,4         по запросу           DCE 583         586         100,5         0,58         68,8         113,5         35,3         64,4         по запросу           DCE 673         673         115,5         0,57         80,1         221,7         42,4         80,0         по запросу         1           DCE 783         783         134,3         0,75         92,6         206,5         42,4         80,0         по запросу         1           DCE 923         924         158,5         0,59         110,7         184,4         42,4         80,0			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·				,	' '	3 599
DCE 343         342         58,7         0,37         38,9         87,5         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 393         392         67,3         0,50         44,8         80,2         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 453         450         77,2         0,33         52,9         133,4         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 513         514         88,2         0,42         52,9         124,7         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 583         586         100,5         0,58         68,8         113,5         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 673         673         115,5         0,57         80,1         221,7         42,4         80,0         no sanpocy         1           DCE 783         783         134,3         0,75         92,6         206,5         42,4         80,0         no sanpocy         1           DCE 923         924         158,5         0,59         110,7         184,4         42,4         80,0         no sanpocy         1           DCE 1053         1056         181,2         0,53         135,8         225,0         42,4										5 119
DCE 393         392         67,3         0,50         44,8         80,2         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 453         450         77,2         0,33         52,9         133,4         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 513         514         88,2         0,42         52,9         124,7         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 583         586         100,5         0,58         68,8         113,5         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 673         673         115,5         0,57         80,1         221,7         42,4         80,0         no sanpocy         1           DCE 783         783         134,3         0,75         92,6         206,5         42,4         80,0         no sanpocy         1           DCE 923         924         158,5         0,59         110,7         184,4         42,4         80,0         no sanpocy         1           DCE 1053         1056         181,2         0,53         135,8         225,0         42,4         80,0         no sanpocy         1           DCE 1133         1161         199,2         0,42         157,5         320,0				•					. ,	5 409
DCE 453         450         77,2         0,33         52,9         133,4         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 513         514         88,2         0,42         52,9         124,7         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 583         586         100,5         0,58         68,8         113,5         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 673         673         115,5         0,57         80,1         221,7         42,4         80,0         no sanpocy         1           DCE 783         783         134,3         0,75         92,6         206,5         42,4         80,0         no sanpocy         1           DCE 923         924         158,5         0,59         110,7         184,4         42,4         80,0         no sanpocy         1           DCE 1053         1056         181,2         0,53         135,8         225,0         42,4         80,0         no sanpocy         1           DCE 1133         1161         199,2         0,42         157,5         320,0         42,4         80,0         no sanpocy         1           DCE 1223         1243         213,2         0,47         164,0		_								5 929
DCE 513         514         88,2         0,42         52,9         124,7         35,3         64,4         по запросу           DCE 583         586         100,5         0,58         68,8         113,5         35,3         64,4         по запросу           DCE 673         673         115,5         0,57         80,1         221,7         42,4         80,0         по запросу         1           DCE 783         783         134,3         0,75         92,6         206,5         42,4         80,0         по запросу         1           DCE 923         924         158,5         0,59         110,7         184,4         42,4         80,0         по запросу         1           DCE 1053         1056         181,2         0,53         135,8         225,0         42,4         80,0         по запросу         1           DCE 1133         1161         199,2         0,42         157,5         320,0         42,4         80,0         по запросу         1           DCE 1223         1243         213,2         0,47         164,0         313,0         42,4         80,0         по запросу         2           DCE 1373         1374         235,8         0,58		_		·						7 434
DCE 583         586         100,5         0,58         68,8         113,5         35,3         64,4         no sanpocy           DCE 673         673         115,5         0,57         80,1         221,7         42,4         80,0         no sanpocy         1           DCE 783         783         134,3         0,75         92,6         206,5         42,4         80,0         no sanpocy         1           DCE 923         924         158,5         0,59         110,7         184,4         42,4         80,0         no sanpocy         1           DCE 1053         1056         181,2         0,53         135,8         225,0         42,4         80,0         no sanpocy         1           DCE 1133         1161         199,2         0,42         157,5         320,0         42,4         80,0         no sanpocy         1           DCE 1223         1243         213,2         0,47         164,0         313,0         42,4         80,0         no sanpocy         2           DCE 1373         1374         235,8         0,58         178,0         378,0         54,4         105/108         no sanpocy         2										7 656
DCE 673         673         115,5         0,57         80,1         221,7         42,4         80,0         no sanpocy         1           DCE 783         783         134,3         0,75         92,6         206,5         42,4         80,0         no sanpocy         1           DCE 923         924         158,5         0,59         110,7         184,4         42,4         80,0         no sanpocy         1           DCE 1053         1056         181,2         0,53         135,8         225,0         42,4         80,0         no sanpocy         1           DCE 1133         1161         199,2         0,42         157,5         320,0         42,4         80,0         no sanpocy         1           DCE 1223         1243         213,2         0,47         164,0         313,0         42,4         80,0         no sanpocy         2           DCE 1373         1374         235,8         0,58         178,0         378,0         54,4         105/108         no sanpocy         2				·						8 494
DCE 783         783         134,3         0,75         92,6         206,5         42,4         80,0         по запросу         1           DCE 923         924         158,5         0,59         110,7         184,4         42,4         80,0         по запросу         1           DCE 1053         1056         181,2         0,53         135,8         225,0         42,4         80,0         по запросу         1           DCE 1133         1161         199,2         0,42         157,5         320,0         42,4         80,0         по запросу         1           DCE 1223         1243         213,2         0,47         164,0         313,0         42,4         80,0         по запросу         2           DCE 1373         1374         235,8         0,58         178,0         378,0         54,4         105/108         по запросу         2										10 806
DCE 923         924         158,5         0,59         110,7         184,4         42,4         80,0         no sanpocy         1           DCE 1053         1056         181,2         0,53         135,8         225,0         42,4         80,0         no sanpocy         1           DCE 1133         1161         199,2         0,42         157,5         320,0         42,4         80,0         no sanpocy         1           DCE 1223         1243         213,2         0,47         164,0         313,0         42,4         80,0         no sanpocy         2           DCE 1373         1374         235,8         0,58         178,0         378,0         54,4         105/108         no sanpocy         2				·					. ,	11 516
DCE 1053         1056         181,2         0,53         135,8         225,0         42,4         80,0         по запросу         1           DCE 1133         1161         199,2         0,42         157,5         320,0         42,4         80,0         по запросу         1           DCE 1223         1243         213,2         0,47         164,0         313,0         42,4         80,0         по запросу         2           DCE 1373         1374         235,8         0,58         178,0         378,0         54,4         105/108         по запросу         2		_		•						12 831
DCE 1133         1161         199,2         0,42         157,5         320,0         42,4         80,0         по запросу         1           DCE 1223         1243         213,2         0,47         164,0         313,0         42,4         80,0         по запросу         2           DCE 1373         1374         235,8         0,58         178,0         378,0         54,4         105/108         по запросу         2										14 952
DCE 1223         1243         213,2         0,47         164,0         313,0         42,4         80,0         по запросу         2           DCE 1373         1374         235,8         0,58         178,0         378,0         54,4         105/108         по запросу         2		_		·						19 367
DCE 1373 1374 235,8 0,58 178,0 378,0 54,4 105/108 по запросу <b>2</b>										20 907
		_		·						22 503
DCE 1533   1534   263,2   0,80   203,0   348,0   54,4   105/108   по запросу   <b>2</b>	DCE 1533	1534	263,2	0,80	203,0	348,0	54,4	105/108	по запросу	24 504
		_		·						25 224

Цены приводятся на условиях поставки склад, Санкт-Петербург. Предоставляются дилерские скидки



факс: (812) 327-33-45 email: info@aircool.ru www.aircool.ru



# ИСПАРИТЕЛИ КОЖУХОТРУБНЫЕ фирмы **WTK** (Италия)

Технические данные приводятся при следующих параметрах: R22, температура кипения +2°C, температура перегрева 5°C, температура воды на входе +12°C, на выходе +7 C.

Тип	Qо, кВт	Расход воды м3/ч	Потери давления	Вместимос ть по хладагенту дм3	Вместимос ть по воде дм3	Присоед. диаметр (для хлад- агента) вх., мм	Присоед. диаметр (для хлад- агента) вых., мм	Код заказа	<b>Цена EUR</b> с учетом приваренных опор		
с тремя конт	урами хо	лодильн	ого агент	a	•						
TCE 133	134	23,0	0,72	14,0	29,2	22,4	35,3	по запросу	2 776		
TCE 143	141	24,2	0,44	16,5	34,2	22,4	35,3	по запросу	2 891		
TCE 163	161	27,6	0,46	18,1	37,8	22,4	35,3	по запросу	3 021		
TCE 203	203	34,8	0,41	24,2	48,3	22,4	42,4	по запросу	3 688		
TCE 243	241	41,4	0,44	27,4	54,8	22,4	42,4	по запросу	3 772		
TCE 293	291	49,9	0,29	34,9	93,3	35,3	54,4	по запросу	5 153		
TCE 343	342	58,7	0,37	38,9	87,5	35,3	54,4	по запросу	5 435		
TCE 393	392	67,3	0,50	44,8	80,2	35,3	54,4	по запросу	5 952		
TCE 453	450	77,2	0,33	52,9	133,4	35,3	54,4	по запросу	7 446		
TCE 513	514	88,2	0,42	52,9	124,7	35,3	54,4	по запросу	7 669		
TCE 583	586	100,5	0,58	68,8	113,5	35,3	54,4	по запросу	8 503		
TCE 673	673	115,5	0,57	80,1	221,7	42,4	64,4	по запросу	11 108		
TCE 783	783	134,3	0,75	92,6	206,5	42,4	64,4	по запросу	11 857		
TCE 923	924	158,5	0,59	110,7	184,4	42,4	64,4	по запросу	13 220		
TCE 1053	1056	181,2	0,53	135,8	225,0	42,4	64,4	по запросу	15 180		
TCE 1133	1161	199,2	0,42	157,5	320,0	42,4	64,4	по запросу	19 768		
TCE 1223	1243	213,2	0,42	164,0	313,0	42,4	64,4	по запросу	22 814		
TCE 1373	1374	235,8	0,58	177,5	378,0	42,4	80,0	по запросу	24 568		
TCE 1533	1533	263,1	0,83	202,5	348,0	42,4	80,0	по запросу	26 752		
TCE 1583	1584	271,7	0,03	213,3	338,0	42,4	80,0	по запросу	27 539		
L.					330,0	72,7	00,0	по запросу	27 333		
с четырьмя н					40.0	00.4	05.0	T	2.000		
QCE 203	203	34,8	0,41	24,2	48,3	22,4	35,3	по запросу	3 822		
QCE 243	241	41,4	0,44	27,4	54,8	22,4	35,3	по запросу	3 898		
QCE 293	291	49,9	0,29	34,9	93,3	22,4	42,4	по запросу	5 226		
QCE 343	342	58,7	0,37	38,9	87,5	22,4	42,4	по запросу	5 517		
QCE 393	392	67,3	0,50	44,8	80,2	22,4	42,4	по запросу	6 037		
QCE 453	450	77,2	0,33	52,9	133,4	35,3	54,4	по запросу	7 577		
QCE 513	514	88,2	0,42	59,9	124,7	35,3	54,4	по запросу	7 798		
QCE 583	586	100,5	0,58	68,8	113,5	35,3	54,4	по запросу	8 639		
QCE 673	673	115,5	0,57	80,1	221,7	35,3	64,4	по запросу	11 280		
QCE 783	783	134,3	0,75	92,6	206,5	35,3	64,4	по запросу	12 035		
QCE 923	924	158.5	0,59	110,7	184,4	35,3	64,4	по запросу	13 396		
QCE 1053	1056	181,2	0,53	135,8	225,0	35,3	64,4	по запросу	15 340		
QCE 1133	1161	199,2	0,42	157,5	320,0	35,3	64,4	по запросу	19 768		
QCE 1223	1243	213,2	0,47	164,0	313,0	35,3	64,4	по запросу	22 814		
QCE 1373	1374	235,8	0,58	178,0	378,0	42,4	80,0	по запросу	24 568		
QCE 1533	1534	263,2	0,80	203,0	348,0	42,4	80,0	по запросу	26 752		
QCE 1583	1584	271,7	0,88	212,3	338,0	42,4	80,0	по запросу	27 539		
БАКИ:											
TW 250		ителей СЕ:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			953		
TW 480		ителей СЕ							1 498 1 673		
TW 620	для испарителей СЕ 133,143,163										
TW 1100		ителей СЕ				20,255			3 034		
TW 1400		ителей СЕ							3 501 4 102		
	для испарителей СЕ 453,513,583 300,340,390 для испарителей СЕ 673,783,923,1053,1133,1223 430,510,610,700,825,865										
TW 2000 TW 2500						0.640.700.0	25 065		4 732		

Цены приводятся на условиях поставки склад, Санкт-Петербург. Предоставляются дилерские скидки



факс: (812) 327-33-45 email: info@aircool.ru www.aircool.ru



### ИСПАРИТЕЛИ КОЖУХОТРУБНЫЕ фирмы WTK (Италия)

Технические данные приводятся при следующих параметрах: R134a, температура кипения +2°C, температура перегрева 5°C, температура воды на входе +12°C, на выходе +7 C.

Тип	Qo, кВт	Расход воды м3/ч	Потери давления	Вместимос ть по хладагенту дм3	Вместимос ть по воде дм3	Присоед. диаметр (для хлад- агента) вх., мм	Присоед. диаметр (для хлад- агента) вых., мм	Код заказа	Цена EUR с учетом приваренны: опор
с одним ко	нтуром хо	подильно	го агента	<del> </del>					
SFE 135	113	19,4	0,44	24,2	48,3	42,4	64,4	по запросу	3 473
SFE 150	128	22	0,39	27,4	54,8	42,4	64,4	по запросу	3 55
SFE 195	165	28,3	0,36	34,9	93,9	54,4	80	по запросу	5 20
SFE 220	188	32,3	0,43	38,9	87,5	54,4	80	по запросу	5 50
SFE 255	234	40,1	0,48	44,8	80,2	54,4	80	по запросу	6 02
SFE 300	253	43,5	0,44	52,9	133,4	67,1	105/108	по запросу	7 674
SFE 340	309	53,1	0,46	59,9	124,7	67,1	105/108	по запросу	7 962
SFE 390	350	60,1	0,47	68,8	113,5	67,1	105/108	по запросу	8 71
SFE 430	376	64,5	0,45	80,1	221,7	67,1	105/108	по запросу	10 538
SFE 510	449	77	0,51	92,6	206,5	67,1	105/108	по запросу	11 52
SFE 610	545	93,5	0,50	110,7	184,4	67,1	105/108	по запросу	12 88
с двумя ко	нтурами х	олодилы	ного аген	та					
DFE 135	113	19,4	0,44	24,2	48,3	35,3	54,4	1440191	3 79
DFE 150	128	22	0,39	27,4	54,8	35,3	54,4	1440193	3 88
DFE 195	165	28,3	0,36	34,9	93,9	35,3	64,4	1440195	5 32
DFE 220	188	32,3	0,43	38,9	87,5	35,3	64,4	1440197	5 62
DFE 255	234	40,1	0,48	44,8	80,2	35,3	64,4	1440199	6 16
DFE 300	253	43,5	0,44	52,9	133,4	42,4	80	1440201	7 79
DFE 340	309	53,1	0,46	59,9	124,7	42,4	80	1440203	8 03
DFE 390	350	60,1	0,47	68,8	113,5	42,4	80	1440205	8 82
DFE 430	376	64,5	0,45	80,1	221,7	67,1	105/108	1440207	11 23
DFE 510	449	77	0,51	92,6	206,5	67,1	105/108	1440209	11 96
DFE 610	545	93,5	0,50	110,7	184,4	67,1	105/108	1440211	13 34
DFE 700	617	105,9	0,47	135,8	225	67,1	105/108	1440213	15 54
DFE 825	725	124,3	0,42	153	310	64,4	105/108	1440215	19 93
DFE 865	753	129,3	0,45	160	303	64,4	105/108	1440217	20 51
DFE 935	831	142,5	0,41	178	378	64,4	105/108	1440219	23 17
DFE 1080	963	165,2	0,49	203	348	64,4	105/108	1440221	25 22
DFE 1150	1020	175	0,54	214	337	64,4	105/108	1440223	25 97
DFE 1300	1144	196,4	0,67	226	500	80	141,3	1440225	34 54
DFE 1400	1280	219,7	0,69	281	498	80	141,3	1440227	37 50
DFE 1520	1520	261,4	0,75	392	510	80	141,3	1440229	41 04
DFE 1700	1700	292,4	0,85	423	690	80	141,3	1440231	46 41
DFE 1970	1970	338,8	0,91	478	788	80	141,3	1440233	48 32

# Дополнительные опции:

L-версия низкотемпературная (температура кипения до -40°C) +10% к стоимости

4Р-версия (с 4-мя ходами хладагента) +4% к стоимости

+500 удлиненная версия (стандартная длина +500мм) +12,5% к стоимости

Дополнительная перегородка L +2% к стоимости

Дополнительная перегородка R +5% к стоимости

Цены приводятся на условиях поставки склад, Санкт-Петербург. Предоставляются дилерские скидки



факс: (812) 327-33-45 email: info@aircool.ru www.aircool.ru



### ИСПАРИТЕЛИ КОЖУХОТРУБНЫЕ фирмы WTK (Италия)

Технические данные приводятся при следующих параметрах: R134a, температура кипения +2°C, температура перегрева 5°C, температура воды на входе +12°C, на выходе +7 C.

Тип	Qo, кВт	Расход воды м3/ч	Потери давления	Вместимос ть по хладагенту дм3	Вместимос ть по воде дм3	Присоед. диаметр (для хлад- агента) вх., мм	Присоед. диаметр (для хлад- агента) вых., мм	Код заказа	<b>Цена EUR</b> с учетом приваренных опор
с тремя кон	турами хо	лодильн	ого агент	а					•
TFE 825	725	124,3	0,42	153	310	42,4	64,4	по запросу	20 170
TFE 865	753	129,3	0,45	160	303	42,4	64,4	по запросу	21 079
TFE 935	831	142,5	0,41	178	378	42,4	105/108	по запросу	23 859
TFE 1080	963	165,2	0,49	203	348	42,4	105/108	по запросу	25 979
TFE 1150	1020	175	0,54	214	337	42,4	105/108	по запросу	26 746
TFE 1300	1144	196,4	0,67	226	500	54,4	105/108	по запросу	36 256
TFE 1400	1280	219,7	0,69	281	498	54,4	105/108	по запросу	39 365
TFE 1520	1520	261,4	0,75	392	510	54,4	105/108	по запросу	43 074
TFE 1700	1700	292,4	0,85	423	690	54,4	105/108	по запросу	49 425
TFE 1970	1970	338,8	0,91	478	788	54,4	105/108	по запросу	51 585
с четырьмя	контурам	и холоди	льного а	гента					
QFE 825	725	124,3	0,42	153	310	35,3	64,4	по запросу	20 802
QFE 865	753	129,3	0,45	160	303	35,3	64,4	по запросу	21 413
QFE 935	831	142,5	0,41	178	378	42,4	80	по запросу	25 275
QFE 1080	963	165,2	0,49	203	348	42,4	80	по запросу	27 525
QFE 1150	1020	175	0,54	214	337	42,4	80	по запросу	28 335
QFE 1300	1144	196,4	0,67	226	500	64,4	105/108	по запросу	37 350
QFE 1400	1280	219,7	0,69	281	498	64,4	105/108	по запросу	40 548
QFE 1520	1520	261,4	0,75	392	510	64,4	105/108	по запросу	44 383
QFE 1700	1700	292,4	0,85	423	690	64,4	105/108	по запросу	51 353
QFE 1970	1970	338,8	0,91	478	788	64,4	105/108	по запросу	53 677

### Дополнительные опции:

L-версия низкотемпературная (температура кипения до -40°C) +10% к стоимости

Дополнительная перегородка L +2% к стоимости

Дополнительная перегородка R +5% к стоимости

<sup>4</sup>Р-версия (с 4-мя ходами хладагента) +4% к стоимости

<sup>+500</sup> удлиненная версия (стандартная длина +500мм) +12,5% к стоимости



факс: (812) 327-33-45 email: info@aircool.ru www.aircool.ru



# КОНДЕНСАТОРЫ КОЖУХОТРУБНЫЕ фирмы WTK (Италия)

Технические данные приводятся при следующих параметрах: температура воды на входе +30°C, температура конденсации +40°C.

Тип	Расход воды м3/ч	Потери давления	Вместимо сть по хладагент у дм3	Вместимо сть по воде дм3	Присоед. диаметр (для хлад- агента) вх., мм	Присоед. диаметр (для хлад- агента) вых., мм	<b>Цена</b> STD <b>EUR</b>	<b>Цена</b> +200мм <b>EUR</b>	<b>Цена</b> +400мм <b>EUR</b>	<b>Цена</b> +1000мм EUR
CF 10	1,7	54	13,3	2,1	28	22	1 072	1 124	1 177	-
CF 25	3,6	54	12,4	2,9	28	22	1 145	1 215	1 286	
CF 40	6,2	54	11,1	4,2	28	22	1 283	1 382	1 479	-
CF 50	8,1	54	10,3	5,1	28	22	1 377	1 494	1 610	-
CF 60	9,8	55	15,5	6,8	28	22	1 457	1 592	1 726	-
CF 70	11,5	55	14,7	7,7	28	22	1 526	1 678	1 832	-
CF 80	13,2	55	13,8	9,5	28	22	1 676	1 859	2 042	-
CF 90	15,7	55	19	10,4	35	22	1 912	2 113	2 315	-
CF 105	17,9	55	18,2	11,3	35	22	1 947	2 167	2 387	-
CF 115	19,6	55	17,3	10,7	35	22	2 099	2 338	2 575	-
CF 120	19,8	42	31,9	12,4	42	28	2 110	2 242	2 375	2 771
CF 135	23,4	42	30,2	14,2	42	28	2 202	2 348	2 495	2 935
CF 160	27	42	28,4	17,4	42	28	2 374	2 539	2 704	3 198
CF 190	32,3	42	39,4	19,1	54	35	2 893	3 090	3 288	3 881
CF 210	35,9	42	37,7	20,8	54	35	3 069	3 284	3 500	4 148
CF 230	39,6	42	36	26	54	35	3 234	3 468	3 703	4 404
CF 270	46,8	42	85,9	29,4	64	54	4 728	5 061	5 394	6 393
CF 315	53,8	42	82,4	32,9	64	54	5 096	5 456	5 816	6 898
CF 355	61,1	42	79	36,3	64	54	5 411	5 815	6 219	7 430
CF 400	68,3	42	75,5	39,8	64	54	5 523	5 946	6 367	7 633
CF 440	75,5	42	72	45	64	54	6 046	6 520	6 994	8 416
CF 500	84,6	42	66,9	51,8	64	54	6 464	6 982	7 500	9 053
CF 565	97	42	99,8	57,1	89	60,3	8 321	8 923	9 526	11 334
CF 625	107,8	42	97,5	60,5	89	60,3	9 015	9 673	10 330	12 303
CF 670	115,1	42	95,5	71	89	60,3	9 387	10 080	10 772	12 850
CF 750	129,3	44	178,7	79,7	114,3	76	10 156	10 914	11 671	13 944
CF 855	147,4	44	172,5	88,3	114,3	76	12 911	13 750	14 591	17 111
CF 960	165,3	44	163,9	98,7	114,3	76	13 478	14 400	15 322	18 088
CF 1085	186,8	44	153,5	113,4	114,3	76	14 343	15 354	16 365	19 396
CF 1230	212,1	44	207,8	122	114,3	76	19 718	20 899	22 079	25 622
CF 1335	230	44	199,2	142,1	114,3	76	20 225	21 468	22 709	26 436
CF 1545	265,9	44	254,4	157,6	141,3	89	25 698	27 346	28 995	33 943
CF 1750	298,2	44	238,9		141,3	89	27 403	29 225	31 046	36 510

Цена указана с учётом приваренных опор