

Действующий прайс-лист с 01.06.2015г
Холодильные шкафы «ПРЕМЬЕР»
Комплектация: компрессор "Danfoss", микропроцессорный блок управления "EVCO"

Маркировка по типу охлаждения:
В/Prm - динамическое охлаждение воздухоохладителем

С - статическое охлаждение

Маркировка по типу дверей:

М - металлические двери; С - стеклянные распашные двери; К-раздвижные двери-купе



Холодильные шкафы "ПРЕМЬЕР" с дверьми-купе	Габар.размеры (ДхШхГ), мм	Габ.размеры с упаковкой (Д*Ш*Г)	Объем в упаковке	Цена розн. руб., в т.ч. НДС.
ШВУПШТУ-1,5К (В, +1...+10)	1645 * 730 * 1940	1675 * 750 * 1980	2.48м3	56 504
ШВУПШТУ-1,5К (В, +1...+10) эл-мех. замок	1645 * 730 * 1940	1675 * 750 * 1980	2.48м3	64 777
ШСУПШТУ-1,5 К (В, -6...+6)	1645 * 730 * 1940	1675 * 750 * 1980	2.48м3	66 804
ШСУПШТУ-1,5 К (В, -6...+6) эл-мех. замок	1645 * 730 * 1940	1675 * 750 * 1980	2.48м3	75 241
ШВУПШТУ-1,5 К2 (В, +1...+10)	1645 * 730 * 1940	1675 * 750 * 1980	2.48м3	88 792
ШВУПШТУ-1,5 К4 (В, +1...+10)	1645 * 730 * 1940	1675 * 750 * 1980	2.48м3	88 792
ШВУПШТУ-1,4 К (В, +1...+10)	1645 * 635 * 1940	1675 * 655 * 1980	2.17м3	52 873
ШВУПШТУ-1,4 К (В, +1...+10) К	1645 * 635 * 1940	1675 * 655 * 1980	2.17м3	55 517
ШВУПШТУ-1,4 К (В, +1...+10) эл-мех. замок	1645 * 635 * 1940	1675 * 655 * 1980	2.17м3	61 633
ШВУПШТУ-1,4 К (В, +1...+10) К, эл-мех. замок	1645 * 635 * 1940	1675 * 655 * 1980	2.17м3	64 782
ШВУПШТУ-1,4 К (В, +1...+10) нерж.	1645 * 635 * 1940	1675 * 655 * 1980	2.17м3	73 829
ШВУПШТУ-1,4 К (С, +5...+10)	1645 * 635 * 1940	1675 * 655 * 1980	2.17м3	54 302
ШВУПШТУ-1,4 К (С, +5...+10) эл-мех. замок	1645 * 635 * 1940	1675 * 655 * 1980	2.17м3	63 062
ШСУПШТУ-1,4 К (В, -6...+6)	1645 * 635 * 1940	1675 * 655 * 1980	2.17м3	64 305
ШСУПШТУ-1,4 К (В, -6...+6) К	1645 * 635 * 1940	1675 * 655 * 1980	2.17м3	67 520
ШСУПШТУ-1,4 К (В, -6...+6) эл-мех. замок	1645 * 635 * 1940	1675 * 655 * 1980	2.17м3	72 736
ШСУПШТУ-1,4 К (В, -6...+6) К, эл-мех. замок	1645 * 635 * 1940	1675 * 655 * 1980	2.17м3	75 980
ШСУПШТУ-1,4 К (В, -6...+6) нерж	1645 * 635 * 1940	1675 * 655 * 1980	2.17м3	89 102
ШВУПШТУ-1,12 К (В, +1...+10)	1265 * 635 * 1940	1295 * 655 * 1980	1.67м3	48 443
ШВУПШТУ-1,12 К (В, +1...+10) К	1265 * 635 * 1940	1295 * 655 * 1980	1.67м3	50 865
ШВУПШТУ-1,12 К (В, +1...+10) эл-мех. замок	1265 * 635 * 1940	1295 * 655 * 1980	1.67м3	57 283
ШВУПШТУ-1,12 К (В, +1...+10) К, эл-мех. замок	1265 * 635 * 1940	1295 * 655 * 1980	1.67м3	60 645
ШВУПШТУ-1,12 К (В, +1...+10) нерж.	1265 * 635 * 1940	1295 * 655 * 1980	1.67м3	68 882
ШСУПШТУ-1,12 К (В, -6...+6)	1265 * 635 * 1940	1295 * 655 * 1980	1.67м3	62 733
ШСУПШТУ-1,12 К (В, -6...+6) К	1265 * 635 * 1940	1295 * 655 * 1980	1.67м3	65 870
ШСУПШТУ-1,12 К (В, -6...+6) эл-мех. замок	1265 * 635 * 1940	1295 * 655 * 1980	1.67м3	71 170
ШСУПШТУ-1,12 К (В, -6...+6) К, эл-мех. замок	1265 * 635 * 1940	1295 * 655 * 1980	1.67м3	73 962
ШСУПШТУ-1,12 К (В, -6...+6) нерж.	1265 * 635 * 1940	1295 * 655 * 1980	1.67м3	84 961
ШСУПШТУ-1,12 К4 (В, +1...+10)	1265 * 635 * 1940	1295 * 655 * 1980	1.67м3	81 429
ШСУПШТУ-1,12 К4 (В, +1...+10) высота 1600 мм	1265 * 635 * 1640	1295 * 655 * 1680	1.67м3	81 429
ШВУПШТУ-0,8 К (С, +3... +10)	1264 * 560 * 1940	1295 * 580 * 1980	1.48м3	44 800
ШВУПШТУ-0,8 К (С, +3... +10) эл-мех. замок	1264 * 560 * 1940	1295 * 580 * 1980	1.48м3	51 950
ШВУПШТУ-0,8 К (В, +1... +10)	1264 * 560 * 1940	1295 * 580 * 1980	1.48м3	44 100
ШВУПШТУ-0,8 К (В, +1... +10) эл-мех. замок	1264 * 560 * 1940	1295 * 580 * 1980	1.48м3	51 250
ШВУПШТУ- 0,7 К (В, +1...+10)	815 * 685 * 1940	846 * 705 * 1980	1.18м3	43 621
ШВУПШТУ- 0,75 К (В, +1...+10)	815 * 780 * 1940	846 * 800 * 1980	1.34м3	47 157
ШСУПШТУ- 0,7 К (В, -6...+6)	815 * 685 * 1940	846 * 705 * 1980	1.18м3	45 494
ШСУПШТУ- 0,75 К (В, -6...+6)	815 * 780 * 1940	846 * 800 * 1980	1.34м3	49 425
ШВУПШТУ- 0,75 К2 (В, +5...+10)	815 * 780 * 1940	846 * 800 * 1980	1.34м3	52 267
ШВУПШТУ- 0,75 К4 (В, +5...+10)	815 * 780 * 1940	846 * 800 * 1980	1.34м3	63 665

Холодильные шкафы "ПРЕМЬЕР" со стеклянными распашными дверьми	Габар.размеры (ДхШхГ), мм	Габ.размеры с упаковкой (Д*Ш*Г)	Объем в упаковке	Цена розн. руб., в т.ч. НДС.
ШВУПШТУ-1,6 С (В, +1...+10)	1645 * 780 * 1940	1675 * 800 * 1980	2.65м3	55 822
ШВУПШТУ-1,6 С (В, +1...+10) эл-мех. замок	1645 * 780 * 1940	1675 * 800 * 1980	2.65м3	64 094
ШСУПШТУ-1,6 С (В, -6...+6)	1645 * 780 * 1940	1675 * 800 * 1980	2.65м3	74 035
ШСУПШТУ-1,6 С (В, -6...+6) эл-мех. замок	1645 * 780 * 1940	1675 * 800 * 1980	2.65м3	82 472
ШСУПШТУ-1,6 С (В, -6...+6) нерж	1645 * 780 * 1940	1675 * 800 * 1980	2.65м3	98 288
ШКУПШТУ-1,6 С (В, +1...+10; -6...+6)	1645 * 780 * 1940	1675 * 800 * 1980	2.65м3	97 675
ШВУПШТУ-1,6 С2 (В, +1...+10)	1645 * 780 * 1940	1675 * 800 * 1980	2.65м3	83 196
ШВУПШТУ-1,4 С (В, +1...+10)	1645 * 685 * 1940	1675 * 710 * 1980	2.35м3	54 165
ШВУПШТУ-1,4 С (В, +1...+10) К	1645 * 685 * 1940	1675 * 710 * 1980	2.35м3	56 873
ШВУПШТУ-1,4 С (В, +1...+10) эл-мех. замок	1645 * 685 * 1940	1675 * 710 * 1980	2.35м3	62 697
ШВУПШТУ-1,4 С (В, +1...+10) К, эл-мех. замок	1645 * 685 * 1940	1675 * 710 * 1980	2.35м3	65 831
ШВУПШТУ-1,4 С (В, +1...+10) нерж	1645 * 685 * 1940	1675 * 710 * 1980	2.35м3	74 588
ШВУПШТУ-1,4 С (С, +5...+10)	1645 * 685 * 1940	1675 * 710 * 1980	2.35м3	54 332
ШСУПШТУ-1,4 С (В, -6...+6)	1645 * 685 * 1940	1675 * 710 * 1980	2.35м3	72 606
ШСУПШТУ-1,4 С (В, -6...+6) К	1645 * 685 * 1940	1675 * 710 * 1980	2.35м3	76 236
ШСУПШТУ-1,4 С (В, -6...+6) эл-мех. замок	1645 * 685 * 1940	1675 * 710 * 1980	2.35м3	81 626
ШСУПШТУ-1,4 С (В, -6...+6) К, эл-мех. замок	1645 * 685 * 1940	1675 * 710 * 1980	2.35м3	84 090
ШСУПШТУ-1,4 С2 (В, -6...+6)	1645 * 685 * 1940	1675 * 710 * 1980	2.35м3	112 390
ШНУПШТУ-1,4 С2 (В, -18)	1645 * 685 * 1940	1675 * 710 * 1980	2.35м3	134 103
ШВУПШТУ-1,2 С (В, +1...+10)	1265 * 685 * 1940	1295 * 710 * 1980	1.82м3	48 652
ШСУПШТУ-1,2 С (В, -6...+6)	1265 * 685 * 1940	1295 * 710 * 1980	1.82м3	58 508
ШВУПШТУ-1,0 С (С, +3...+10)	1265 * 685 * 1940	1295 * 710 * 1980	1.82м3	51 427
ШСУПШТУ-1,0 С (В, -6...+6)	1264 * 610 * 1940	1295 * 630 * 1980	1.61м3	53 420
ШВУПШТУ-1,0 С (В, +1...+10)	1264 * 610 * 1940	1295 * 630 * 1980	1.61м3	48 766
ШВУПШТУ-0,75 С (В, +1...+10)	815 * 780 * 1940	845 * 800 * 1980	1.33м3	42 100
ШВУПШТУ-0,75 С (В, +1...+10) эл-мех. замок	815 * 780 * 1940	845 * 800 * 1980	1.33м3	47 100
ШСУПШТУ-0,75 С (В, -6...+6)	815 * 780 * 1940	845 * 800 * 1980	1.33м3	48 893
ШСУПШТУ-0,75 С (В, -6...+6) эл-мех. замок	815 * 780 * 1940	845 * 800 * 1980	1.33м3	54 799
ШСУПШТУ-0,75 С (В, -6...+6) нерж.	815 * 780 * 1940	845 * 800 * 1980	1.33м3	68 626
ШВУПШТУ-0,75 С2 (В, +5...+10)	815 * 780 * 1940	845 * 800 * 1980	1.33м3	52 664
ШВУПШТУ-0,75 С2 (В, -3...0)	816 * 780 * 1940	846 * 800 * 1980	1.33м4	58 889
ШСУПШТУ-0,75 С2 (В, -6...0)	816 * 780 * 1940	846 * 800 * 1980	1.33м4	92 851
ШНУПШТУ-0,75 С2 (В, -18)	816 * 780 * 1940	846 * 800 * 1980	1.33м4	110 789
ШВУПШТУ-0,75 С4 (В, +5...+10)	815 * 780 * 1940	845 * 800 * 1980	1.33м3	62 787
ШНУПШТУ-0,75 С (В, -18)	815 * 780 * 1940	845 * 800 * 1980	1.33м3	66 626
ШВУПШТУ-0,7 С (В, +1...+10)	815 * 685 * 1940	845 * 710 * 1980	1.18м3	41 200
ШВУПШТУ-0,7 С (В, +1...+10) К	815 * 685 * 1940	845 * 710 * 1980	1.18м3	44 300
ШВУПШТУ-0,7 С (В, +1...+10) эл-мех. замок	815 * 685 * 1940	845 * 710 * 1980	1.18м3	46 200
ШВУПШТУ-0,7 С (В, +1...+10) К, эл-мех. замок	815 * 685 * 1940	845 * 710 * 1980	1.18м3	49 300
ШВУПШТУ-0,7 С (С, +1...+10)	815 * 685 * 1940	845 * 710 * 1980	1.18м3	42 407
ШСУПШТУ-0,7 С (В, -6...+6)	815 * 685 * 1940	845 * 710 * 1980	1.18м3	45 728
ШСУПШТУ-0,7 С (В, -6...+6) К	815 * 685 * 1940	845 * 710 * 1980	1.18м3	48 014
ШСУПШТУ-0,7 С (В, -6...+6) эл-мех. замок	815 * 685 * 1940	845 * 710 * 1980	1.18м3	51 633
ШСУПШТУ-0,7 С (В, -6...+6) К, эл-мех. замок	815 * 685 * 1940	845 * 710 * 1980	1.18м3	54 213
ШНУПШТУ-0,7 С (В, -18)	845 * 685 * 1940	875 * 710 * 1980	1.18м3	65 419
ШВУПШТУ-0,6 С (В, +1...+10) К	675 * 610 * 2120	705 * 630 * 2160	0.95м3	42 900
ШВУПШТУ-0,6 С (В, +1...+10) К, эл-мех. замок	675 * 610 * 2120	705 * 630 * 2160	0.95м3	47 900
ШСУПШТУ-0,6 С (В, -6...+6) К	675 * 610 * 2120	705 * 630 * 2160	0.95м3	46 574
ШСУПШТУ-0,6 С (В, -6...+6) К, эл-мех. замок	675 * 610 * 2120	705 * 630 * 2160	0.95м3	52 480
ШНУПШТУ-0,6 С (В, -18) К	675 * 610 * 2120	705 * 630 * 2160	0.95м3	58 732
ШНУПШТУ-0,6 С (В, -18) К, эл-мех. замок	675 * 610 * 2120	705 * 630 * 2160	0.95м3	64 868
ШВУПШТУ-0,55 С2 (В, +5...+10)	675 * 610 * 1940	705 * 630 * 1980	0,87 м3	51 484
ШВУПШТУ-0,5 С (В, +1...+10)	675 * 610 * 1940	705 * 630 * 1980	0.87м3	39 400
ШВУПШТУ-0,5 С (В, +1...+10) эл-мех. замок	675 * 610 * 1940	705 * 630 * 1980	0.87м3	44 400
ШСУПШТУ-0,5 С (В, -6...+6)	675 * 610 * 1940	705 * 630 * 1980	0.87м3	42 200
ШСУПШТУ-0,5 С (В, -6...+6) эл-мех. замок	675 * 610 * 1940	705 * 630 * 1980	0.87м3	47 200
ШНУПШТУ-0,5 С (В, -18)	675 * 610 * 1940	705 * 630 * 1980	0.87м3	57 160
ШНУПШТУ-0,5 С (В, -18) эл-мех. замок	675 * 610 * 1940	705 * 630 * 1980	0.87м3	63 298



Холодильные шкафы "ПРЕМЬЕР" с металлическими дверьми	Габар.размеры (ДхШхГ), мм	габ.размеры с упаковкой (Д*Ш*Г)	объем в упаковке	Цена розн. руб.,в т.ч. НДС.
ШВУПІТУ-1,6 М (В, 0...+8)	1645 * 780 * 1940	1675 * 800 * 1980	2.65м3	53 339
ШВУПІТУ-1,6 М (В, 0...+8) нерж.	1645 * 780 * 1940	1675 * 800 * 1980	2.65м3	71 534
ШСУПІТУ-1,6 М (В, -6...+6)	1645 * 780 * 1940	1675 * 800 * 1980	2.65м3	69 434
ШСУПІТУ-1,6 М (В, -6...+6) нерж.	1645 * 780 * 1940	1675 * 800 * 1980	2.65м3	90 416
ШКУПІТУ-1,6 М (В, 0...+8/ -18)	1645 * 780 * 1940	1675 * 800 * 1980	1.38м3	93 702
ШКУПІТУ-1,6 М (В, 0...+8/ -18) нерж.	1645 * 780 * 1940	1675 * 800 * 1980	1.38м3	124 695
ШКУПІТУ-1,6 М (В, 0...+8/ -6...+6)	1645 * 780 * 1940	1675 * 800 * 1980	1.38м3	93 028
ШКУПІТУ-1,6 М (В, 0...+8/ -6...+6) нерж.	1645 * 780 * 1940	1675 * 800 * 1980	1.38м3	111 778
ШВУПІТУ-1,4 М (В, 0...+8)	1645 * 685 * 1940	1675 * 710 * 1980	2.35м3	49 586
ШВУПІТУ-1,4 М (В, 0...+8) троник	1645 * 685 * 1940	1675 * 710 * 1980	2.35м3	56 717
ШВУПІТУ-1,4 М (В, 0...+8) нерж.	1645 * 685 * 1940	1675 * 710 * 1980	2.35м3	67 906
ШВУПІТУ-1,4 М (С, +1...+10)	1645 * 685 * 1940	1675 * 710 * 1980	2.35м3	52 347
ШСУПІТУ-1,4 М (В, -6...+6)	1645 * 685 * 1940	1675 * 710 * 1980	2.35м3	64 305
ШСУПІТУ-1,4 М (В, -6...+6) троник	1645 * 685 * 1940	1675 * 710 * 1980	2.35м3	72 427
ШСУПІТУ-1,4 М (В, -6...+6) нерж.	1645 * 685 * 1940	1675 * 710 * 1980	2.35м3	88 598
ШНУПІТУ-1,4 М (В, -18)	1675 * 685 * 1940	1675 * 710 * 1980	2.39м3	76 023
ШНУПІТУ-1,4 М (В, -18) нерж.	1675 * 685 * 1940	1675 * 710 * 1980	2.39м3	100 097
ШВУПІТУ-1,2 М (В, 0...+8)	1265 * 685 * 1940	1295 * 705 * 1980	1.8м3	49 515
ШСУПІТУ-1,2 М (В, -6...+6)	1265 * 685 * 1940	1295 * 705 * 1980	1.8м3	55 731
ШНУПІТУ-1,2 М (В, -18)	1265 * 685 * 1940	1295 * 705 * 1980	1.8м3	73 121
ШСУПІТУ-1,2 М (В, 0...+8) нерж.	1265 * 685 * 1940	1295 * 705 * 1980	1.8м3	60 247
ШВУПІТУ-1,0 М (С, +3...+10)	1265 * 610 * 1940	1295 * 630 * 1980	1.61м3	47 949
ШСУПІТУ-1,0 М (В, -6...+6)	1265 * 610 * 1940	1295 * 630 * 1980	1.61м3	51 487
ШВУПІТУ-1,0 М (В, 0...+8)	1265 * 610 * 1940	1295 * 630 * 1980	1.61м3	47 472
ШВУПІТУ-0,75 М (В, 0...+8)	815 * 780 * 1940	835 * 800 * 1980	1.32м3	40 900
ШВУПІТУ-0,75 М (В, 0...+8) нерж.	815 * 780 * 1940	835 * 800 * 1980	1.32м3	57 852
ШСУПІТУ-0,75 М (В, -6...+6)	815 * 780 * 1940	835 * 800 * 1980	1.32м3	46 614
ШСУПІТУ-0,75 М (В, -6...+6) нерж.	815 * 780 * 1940	835 * 800 * 1980	1.32м3	64 644
ШНУПІТУ-0,75 М (В, -18)	845 * 780 * 1940	875 * 800 * 1980	1.38м3	55 728
ШНУПІТУ-0,75 М (В, -18) нерж.	845 * 780 * 1940	875 * 800 * 1980	1.38м3	73 754
ШВУПІТУ-0,7 М (В, 0...+8)	815 * 685 * 1940	845 * 710 * 1980	1.18м3	40 000
ШВУПІТУ-0,7 М (В, 0...+8) троник	815 * 685 * 1940	845 * 710 * 1980	1.18м3	43 473
ШВУПІТУ-0,7 М (В, 0...+8) нерж.,	815 * 685 * 1940	845 * 710 * 1980	1.18м3	54 752
ШВУПІТУ-0,7 М (С, +1...+10)	815 * 685 * 1940	845 * 710 * 1980	1.18м3	40 000
ШСУПІТУ-0,7 М (В, -6...+6)	815 * 685 * 1940	845 * 710 * 1980	1.18м3	44 299
ШСУПІТУ-0,7 М (В, -6...+6) троник	815 * 685 * 1940	845 * 710 * 1980	1.18м3	50 599
ШСУПІТУ-0,7 М (В, -6...+6) нерж.	815 * 685 * 1940	845 * 710 * 1980	1.18м3	64 305
ШНУПІТУ-0,7 М (В, -18)	845 * 685 * 1940	875 * 710 * 1980	1.23м3	51 873
ШНУПІТУ-0,7 М (В, -18) нерж.	845 * 685 * 1940	875 * 710 * 1980	1.23м3	71 846
ШВУПІТУ-0,5 М (В, 0...+8)	675 * 610 * 1940	705 * 630 * 1980	0.87м3	38 900
ШСУПІТУ-0,5 М (В, -6...+6)	675 * 610 * 1940	705 * 630 * 1980	0.87м3	43 727
ШНУПІТУ-0,5 М (В, -18)	675 * 610 * 1940	705 * 630 * 1980	0.87м3	51 444

