

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.golfstream.nt-rt.ru | | gmo@nt-rt.ru

Технические характеристики на холодильные горки Неман 3 КОМПАНИИ **GOLFSTREAM**



НЕМАН 3 125 П ВВФ

Характеристики

Возможность монтажа в линию	да
Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	1370
Масса нетто, кг	230
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	0,80
Температурный режим	высокотемпературный (+1...+10)
Тип холода	выносной
Холодопроизводительность, Вт	1800
Ширина в упаковке, мм	1200

Характеристики

Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	3,48
Электропотребление, кВт/сут	2,97
Длина, мм	1250
Ширина, мм	1083
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 200 П ВСГ ТЭ

Характеристики

Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	2400
Масса нетто, кг	440
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	1,51
Температурный режим	среднетемпературный (0...+7)
Тип холода	выносной
Холодопроизводительность, Вт	2630
Ширина в упаковке, мм	1200
Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	6,56

Характеристики

Электропотребление, кВт/сут	4,77
Ширина, мм	1083
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 200 П ВСН ТЭ

Характеристики

Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	2400
Масса нетто, кг	440
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	1,51
Температурный режим	универсальный (-6...+6)
Тип холода	выносной
Холодопроизводительность, Вт	3070
Ширина в упаковке, мм	1200
Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	6,56

Характеристики

Электропотребление, кВт/сут	4,77
Ширина, мм	1080
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 250 П ВВФ

Характеристики

Возможность монтажа в линию	да
Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	2630
Масса нетто, кг	470
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	1,60
Температурный режим	высокотемпературный (+1...+10)
Холодопроизводительность, Вт	3500
Ширина в упаковке, мм	1200

Характеристики

Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	6,95
Электропотребление, кВт/сут	6,03
Длина, мм	2500
Ширина, мм	1080
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 250 П ВВФ ТЭ

Характеристики

Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	2630
Масса нетто, кг	470
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	1,89
Температурный режим	высокотемпературный (+1...+10)
Тип холода	выносной
Холодопроизводительность, Вт	3500
Ширина в упаковке, мм	1200
Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	8,20

Характеристики

Электропотребление, кВт/сут	6,03
Длина, мм	2500
Ширина, мм	1080
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 250 П ВСГ

Характеристики

Возможность монтажа в линию	да
Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	2630
Масса нетто, кг	485
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	1,89
Температурный режим	среднетемпературный (0...+7)
Тип холода	выносной
Холодопроизводительность, Вт	3500
Ширина в упаковке, мм	1200

Характеристики

Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	8,20
Электропотребление, кВт/сут	6,03
Длина, мм	2500
Ширина, мм	1080
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 250 П ВСГ ТЭ

Характеристики

Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	3000
Масса нетто, кг	485
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	1,89
Температурный режим	среднетемпературный (0...+7)
Тип холода	выносной
Холодопроизводительность, Вт	3500
Ширина в упаковке, мм	1200
Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	8,20

Характеристики

Электропотребление, кВт/сут	6,03
Длина, мм	2500
Ширина, мм	1083
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 250 П ВСН

Характеристики

Возможность монтажа в линию	да
Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	2630
Масса нетто, кг	485
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	1,89
Температурный режим	универсальный (-6...+6)
Тип холода	выносной
Холодопроизводительность, Вт	4080
Ширина в упаковке, мм	1200

Характеристики

Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	8,20
Электропотребление, кВт/сут	6,03
Длина, мм	2500
Ширина, мм	1080
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 250 П ВСН ТЭ

Характеристики

Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	2630
Масса нетто, кг	485
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	1,89
Температурный режим	универсальный (-6...+6)
Тип холода	выносной
Холодопроизводительность, Вт	4080
Ширина в упаковке, мм	1200
Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	8,20

Характеристики

Электропотребление, кВт/сут	6,03
Длина, мм	2500
Ширина, мм	1080
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 375 П ВВФ

Характеристики

Возможность монтажа в линию	да
Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	3870
Масса нетто, кг	640
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	2,40
Температурный режим	высокотемпературный (+1...+10)
Тип холода	выносной
Холодопроизводительность, Вт	5250
Ширина в упаковке, мм	1200

Характеристики

Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	10,43
Электропотребление, кВт/сут	9,81
Длина, мм	3750
Ширина, мм	1080
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 375 П ВСГ

Характеристики

Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	3870
Масса нетто, кг	655
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	2,83
Температурный режим	среднетемпературный (0...+7)
Тип холода	выносной
Холодопроизводительность, Вт	5250
Ширина в упаковке, мм	1200
Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	12,30

Характеристики

Электропотребление, кВт/сут	9,81
Длина, мм	3750
Ширина, мм	1083
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 375 П ВСН

Характеристики

Возможность монтажа в линию	да
Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	3870
Масса нетто, кг	655
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	2,83
Температурный режим	универсальный (-6...+6)
Тип холода	выносной
Холодопроизводительность, Вт	6130
Ширина в упаковке, мм	1200

Характеристики

Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	12,30
Электропотребление, кВт/сут	9,81
Длина, мм	3750
Ширина, мм	1080
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 125 П ВСГ

Характеристики

Возможность монтажа в линию	да
Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	1370
Масса нетто, кг	250
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	0,94
Температурный режим	среднетемпературный (0...+7)
Тип холода	выносной
Холодопроизводительность, Вт	1800
Ширина в упаковке, мм	1200

Характеристики

Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	4,10
Электропотребление, кВт/сут	2,97
Длина, мм	1250
Ширина, мм	1080
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 125 П ВСН

Характеристики

Возможность монтажа в линию	да
Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	1370
Масса нетто, кг	250
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	0,94
Температурный режим	универсальный (-6...+6)
Тип холода	выносной
Холодопроизводительность, Вт	2050
Ширина в упаковке, мм	1200

Характеристики

Экспозиционная охлаждаемая площадь, м²	4,10
Электропотребление, кВт/сут	2,97
Длина, мм	1250
Ширина, мм	1080
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 188 П ВВФ

Характеристики

Возможность монтажа в линию	да
Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	2000
Масса нетто, кг	400
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	1,20
Температурный режим	высокотемпературный (+1...+10)
Тип холода	выносной
Холодопроизводительность, Вт	2630
Ширина в упаковке, мм	1200

Характеристики

Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	5,22
Электропотребление, кВт/сут	4,77
Длина, мм	1875
Ширина, мм	1083
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 188 П ВСГ

Характеристики

Возможность монтажа в линию	да
Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	2000
Масса нетто, кг	415
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	0,00
Температурный режим	среднетемпературный (0...+7)
Тип холода	выносной
Холодопроизводительность, Вт	2630
Ширина в упаковке, мм	1200

Характеристики

Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	0,00
Электропотребление, кВт/сут	4,77
Длина, мм	1875
Ширина, мм	1083
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 188 П ВСН

Характеристики

Возможность монтажа в линию	да
Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	2000
Масса нетто, кг	415
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	1,42
Температурный режим	универсальный (-6...+6)
Тип холода	выносной
Холодопроизводительность, Вт	3070
Ширина в упаковке, мм	1200

Характеристики

Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	6,15
Электропотребление, кВт/сут	4,77
Длина, мм	1875
Ширина, мм	1080
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 200 П ВВФ ТЭ

Характеристики

Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	2400
Масса нетто, кг	420
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	1,28
Температурный режим	высокотемпературный (+1...+10)
Тип холода	выносной
Холодопроизводительность, Вт	2630
Ширина в упаковке, мм	1200

Характеристики

Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	5,56
Электропотребление, кВт/сут	4,77
Ширина, мм	1080
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 200 П ВСГ ТЭ

Характеристики

Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	2400
Масса нетто, кг	440
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	1,51
Температурный режим	среднетемпературный (0...+7)
Тип холода	выносной
Холодопроизводительность, Вт	2630
Ширина в упаковке, мм	1200
Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	6,56

Характеристики

Электропотребление, кВт/сут	4,77
Ширина, мм	1083
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 200 П ВСН ТЭ

Характеристики

Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	2400
Масса нетто, кг	440
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	1,51
Температурный режим	универсальный (-6...+6)
Тип холода	выносной
Холодопроизводительность, Вт	3070
Ширина в упаковке, мм	1200
Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	6,56

Характеристики

Электропотребление, кВт/сут	4,77
Ширина, мм	1080
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 250 П ВВФ

Характеристики

Возможность монтажа в линию	да
Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	2630
Масса нетто, кг	470
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	1,60
Температурный режим	высокотемпературный (+1...+10)
Холодопроизводительность, Вт	3500
Ширина в упаковке, мм	1200

Характеристики

Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	6,95
Электропотребление, кВт/сут	6,03
Длина, мм	2500
Ширина, мм	1080
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 250 П ВВФ ТЭ

Характеристики

Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	2630
Масса нетто, кг	470
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	1,89
Температурный режим	высокотемпературный (+1...+10)
Тип холода	выносной
Холодопроизводительность, Вт	3500
Ширина в упаковке, мм	1200
Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	8,20

Характеристики

Электропотребление, кВт/сут	6,03
Длина, мм	2500
Ширина, мм	1080
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 250 П ВСГ

Характеристики

Возможность монтажа в линию	да
Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	2630
Масса нетто, кг	485
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	1,89
Температурный режим	среднетемпературный (0...+7)
Тип холода	выносной
Холодопроизводительность, Вт	3500
Ширина в упаковке, мм	1200

Характеристики

Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	8,20
Электропотребление, кВт/сут	6,03
Длина, мм	2500
Ширина, мм	1080
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 250 П ВСГ ТЭ

Характеристики

Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	3000
Масса нетто, кг	485
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	1,89
Температурный режим	среднетемпературный (0...+7)
Тип холода	выносной
Холодопроизводительность, Вт	3500
Ширина в упаковке, мм	1200
Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	8,20

Характеристики

Электропотребление, кВт/сут	6,03
Длина, мм	2500
Ширина, мм	1083
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 250 П ВСН

Характеристики

Возможность монтажа в линию	да
Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	2630
Масса нетто, кг	485
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	1,89
Температурный режим	универсальный (-6...+6)
Тип холода	выносной
Холодопроизводительность, Вт	4080
Ширина в упаковке, мм	1200

Характеристики

Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	8,20
Электропотребление, кВт/сут	6,03
Длина, мм	2500
Ширина, мм	1080
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 250 П ВСН ТЭ

Характеристики

Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	2630
Масса нетто, кг	485
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	1,89
Температурный режим	универсальный (-6...+6)
Тип холода	выносной
Холодопроизводительность, Вт	4080
Ширина в упаковке, мм	1200
Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	8,20

Характеристики

Электропотребление, кВт/сут	6,03
Длина, мм	2500
Ширина, мм	1080
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 375 П ВВФ

Характеристики

Возможность монтажа в линию	да
Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	3870
Масса нетто, кг	640
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	2,40
Температурный режим	высокотемпературный (+1...+10)
Тип холода	выносной
Холодопроизводительность, Вт	5250
Ширина в упаковке, мм	1200

Характеристики

Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	10,43
Электропотребление, кВт/сут	9,81
Длина, мм	3750
Ширина, мм	1080
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 375 П ВСГ

Характеристики

Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	3870
Масса нетто, кг	655
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	2,83
Температурный режим	среднетемпературный (0...+7)
Тип холода	выносной
Холодопроизводительность, Вт	5250
Ширина в упаковке, мм	1200
Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	12,30

Характеристики

Электропотребление, кВт/сут	9,81
Длина, мм	3750
Ширина, мм	1083
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический



НЕМАН 3 375 П ВСН

Характеристики

Возможность монтажа в линию	да
Высота в упаковке, мм	2350
Длина в упаковке, мм	3870
Масса нетто, кг	655
Оттайка	автоматическая
Полезный объем, м3	2,83
Температурный режим	универсальный (-6...+6)
Тип холода	выносной
Холодопроизводительность, Вт	6130
Ширина в упаковке, мм	1200
Экспозиционная охлаждаемая площадь, м2	12,30
Электропотребление, кВт/сут	9,81
Длина, мм	3750
Ширина, мм	1080
Высота, мм	2200
Тип охлаждения	динамический

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.golfstream.nt-rt.ru | | gmo@nt-rt.ru