

Холодильная витрина Илеть Cube VXН-1,2



Наименование	Холодильная витрина Илеть Cube VXН-1,2
Глубина выкладки	715 мм
Площадь выкладки (м2)	0,8
Полезный объем выкладки (м)	0,12
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	11,5
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,8
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	2100
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,4
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1135x1135x1225
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-х-х-
Нетто, не более кг	170
Брутто, не более кг	-

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Холодильная витрина Илеть Cube ВХН-1,5

Наименование	Холодильная витрина Илеть Cube ВХН-1,5
Глубина выкладки	715 мм
Площадь выкладки (м2)	1,04
Полезный объем выкладки (м)	0,16
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	12,5
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,04
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	2200
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	5,1
Номинальная мощность ламп, Вт	40
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1435x1135x1225
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-x-x-
Нетто, не более кг	200
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Илеть Cube ВХН-1,8

Наименование	Холодильная витрина Илеть Cube ВХН-1,8
Глубина выкладки	715 мм
Площадь выкладки (м2)	1,27
Полезный объем выкладки (м)	0,19
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	14,2
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,27
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	2350
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,9
Номинальная мощность ламп, Вт	40
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1735x1135x1225
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-x-x-
Нетто, не более кг	220
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Илеть Cube ВХН-2,1

Наименование	Холодильная витрина Илеть Cube ВХН-2,1
Глубина выкладки	715 мм
Площадь выкладки (м2)	1,45
Полезный объем выкладки (м)	0,22
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	18,6
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,45
Наличие запасника	Нет
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	ТЭН
Мощность оттаивания	2460
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	6,2
Номинальная мощность ламп, Вт	40
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2015x1135x1225
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-x-x-
Нетто, не более кг	250
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Илеть Cube ВХС-1,2 статика

Наименование	Холодильная витрина Илеть Cube ВХС-1,2 статика
Глубина выкладки	760 мм
Площадь выкладки (м2)	0,87
Полезный объем выкладки (м)	0,27
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	2,8
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,87
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	2,5
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1135x1135x1225
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-x-x-
Нетто, не более кг	150
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Илеть Cube ВХС-1,5 статика

Наименование	Холодильная витрина Илеть Cube ВХС-1,5 статика
Глубина выкладки	760 мм
Площадь выкладки (м2)	1,1
Полезный объем выкладки (м)	0,34
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	3,2
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,1
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3
Номинальная мощность ламп, Вт	40
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1435x1135x1225
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-x-x-
Нетто, не более кг	180
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Илеть Cube ВХС-1,8 статика

Наименование	Холодильная витрина Илеть Cube ВХС-1,8 статика
Глубина выкладки	760 мм
Площадь выкладки (м2)	1,34
Полезный объем выкладки (м)	0,42
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	3,6
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,34
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,3
Номинальная мощность ламп, Вт	40
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1735x1135x1225
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-x-x-
Нетто, не более кг	200
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Илеть Cube ВХС-2,1 статика

Наименование	Холодильная витрина Илеть Cube ВХС-2,1 статика
Глубина выкладки	760 мм
Площадь выкладки (м2)	1,56
Полезный объем выкладки (м)	0,49
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	4,5
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,56
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Статическое
Способ оттаивания	естеств. теплопритоками
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,8
Номинальная мощность ламп, Вт	18
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2015x1135x1225
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-x-x-
Нетто, не более кг	230
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Илеть Cube ВХСн-1,2

Наименование	Холодильная витрина Илеть Cube ВХСн-1,2
Глубина выкладки	760 мм
Площадь выкладки (м2)	0,87
Полезный объем выкладки (м)	0,27
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	8,4
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	0,87
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	3,8
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1135x1135x1225
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-х-х-
Нетто, не более кг	160
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Илеть Cube ВХСн-1,5

Наименование	Холодильная витрина Илеть Cube ВХСн-1,5
Глубина выкладки	760 мм
Площадь выкладки (м2)	1,1
Полезный объем выкладки (м)	0,34
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	9,4
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,1
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	Нет
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,1
Номинальная мощность ламп, Вт	30
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1435x1135x1225
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-x-x-
Нетто, не более кг	190
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Илеть Cube ВХСн-1,8

Наименование	Холодильная витрина Илеть Cube ВХСн-1,8
Глубина выкладки	760 мм
Площадь выкладки (м2)	1,34
Полезный объем выкладки (м)	0,42
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	10,3
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,34
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,5
Номинальная мощность ламп, Вт	40
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	1735x1135x1225
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-x-x-
Нетто, не более кг	210
Брутто, не более кг	-

Холодильная витрина Илеть Cube ВХСн-2,1

Наименование	Холодильная витрина Илеть Cube ВХСн-2,1
Глубина выкладки	760 мм
Площадь выкладки (м2)	1,56
Полезный объем выкладки (м)	0,49
Потребление электроэнергии в сутки (кВт)	14,9
Температура окружающей среды	+12...+35
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,56
Наличие запасника	Есть
Тип охлаждения	Динамическое
Способ оттаивания	ТЭН
Подогрев переднего стекла	ПЭН
Напряжение	220
Номинальный ток, А	4,8
Номинальная мощность ламп, Вт	18
Габариты без упаковки (ДхГхВ)	2015x1135x1225
Габариты в упаковке (ДхГхВ)	-х-х-
Нетто, не более кг	240
Брутто, не более кг	-

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93