



## Classic

Классические решения для современного покупателя.  
Высокие потребительские свойства.



## Практичность и удобство

Упрощенный доступ к замороженным продуктам обеспечен в холодильниках POZIS с верхней морозильной камерой.

### «POZIS-Мир-244-1»

Холодильник двухкамерный

Общий объем, дм <sup>3</sup>	290
Общий объем холодильной камеры, дм <sup>3</sup>	230
Общий объем морозильной камеры, дм <sup>3</sup>	60

Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	57

Номинальная потребляемая мощность, Вт,	150
Температура в холодильной камере, °С,	0...10
Температура в морозильной камере, °С, не выше	минус 18
Суточный расход электроэнергии при Tокр=25°С, кВт.ч, не более:	1,14

Класс энергопотребления	B
Мощность замораживания, кг	3

Время повышения температуры при отключении электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9°С, ч	9
---	---

Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	40
---	----

Хладагент	R600a
Охлаждение	статическое





**Оптимальное использование пространства**

В холодильниках POZIS все находится на своих местах и места достаточно для продуктов.



**«POZIS-Свяга-513-3»**

Холодильник однокамерный

Общий объем, дм <sup>3</sup>	250
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	48
Номинальная потребляемая мощность, Вт,	150
Температура в холодильной камере, °С, Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0...10 0.57
Класс энергопотребления	B
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	45
Хладагент Охлаждение	R22/142в статическое



## «POZIS-Свяга-404-1»

Холодильник однокамерный

Общий объем, дм <sup>3</sup>	240
Общий объем холодильной камеры, дм <sup>3</sup>	210
Общий объем низкотемпературного отделения (НТО), дм <sup>3</sup>	30

Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	49

Номинальная потребляемая мощность, Вт,	150
Температура в холодильной камере, °С,	0...10
Температура в НТО, °С, не выше	минус 12

Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0,67
--	------

Класс энергопотребления	В
-------------------------	---

Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	40
---	----

Хладагент	R600a
Охлаждение	статическое



## «POZIS-Свяга-410-1»

Холодильник однокамерный

Общий объем, дм <sup>3</sup>	160
Общий объем холодильной камеры, дм <sup>3</sup>	142
Общий объем низкотемпературного отделения (НТО), дм <sup>3</sup>	18

Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	40,5

Номинальная потребляемая мощность, Вт,	150
Температура в холодильной камере, °С,	0...10
Температура в НТО, °С, не выше	минус 12

Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0,55
--	------

Класс энергопотребления	В
-------------------------	---

Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	40
---	----

Хладагент	R600a
Охлаждение	статическое





### Цельные корзины

Все морозильники POZIS комплектуются цельными литыми корзинами повышенной прочности. Вы можете не опасаться загружать в морозильник больше продуктов, легко выдвигать ящики и доставать даже самые тяжелые замороженные продукты.



### «POZIS-Свияга-106-2» морозильник

Общий объем, дм <sup>3</sup>	210
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	51
Номинальная потребляемая мощность, Вт, Температура в режиме хранения, °С, не выше, в отделениях, маркированных: (***) , *(***)	минус 18
(**)	минус 12
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	1,02
Класс энергопотребления	B
Мощность замораживания, кг	14
Время повышения температуры приоткрытии электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9°С, ч	7
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	44
Хладагент	R600a
Охлаждение	статическое



### «POZIS-Свияга-109-2» морозильник

Общий объем, дм <sup>3</sup>	130
Количество компрессоров, шт.	1
Масса, кг, не более	42,5
Номинальная потребляемая мощность, Вт, Температура в режиме хранения, °С, не выше, в отделениях, маркированных: (***) , *(***)	минус 18
Суточный расход электроэнергии при Токр=25°С, кВт.ч, не более:	0,85
Класс энергопотребления	B
Мощность замораживания, кг	9
Время повышения температуры приоткрытии электроэнергии в морозильной камере от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9°С, ч	7
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	44
Хладагент	R600a
Охлаждение	статическое

