



«Система менеджмента качества
сертифицирована в соответствии
с ISO 9001:2000»

**СІЗ
ПІВ** **САРАТОВ**



поддон в морозильной камере
- оптимальное решение
для заморозки



новый дизайн - плавность
линий, практичность решений



полки из закаленного стекла
с художественным покрытием



новый электронный
блок управления

Ширина
всего
48 см



корзины из ударопрочного
полистирола

Холодильники
«САРАТОВ» -
КАЧЕСТВО
ПРОВЕРЕННОЕ
ВРЕМЕНЕМ



надежные элегантные
эргономичные ручки



удобные мелочи -
масленка и контейнер
для яиц



корзины в морозильной
камере - вместительны
и прочны

Запатентованный
испаритель -
удобство
эксплуатации

Наличие двух компрессоров
позволяет использовать
морозильную и холодильную
камеры независимо
друг от друга



перенавешиваемые,
вместительные,
устойчивые баллончики

«Качество, проверенное временем» - это выражение как нельзя лучше отражает концепцию производства завода холодильников «Саратов». Предприятие, выпускающее на протяжении 65-ти лет изделия для военной промышленности, может быть ориентировано только на производство продукции самого высокого качества.

Все холодильники «Саратов» отличают безупречное качество, высокая надежность и доступная цена. Холодильники «Саратов» обладают целым рядом технических преимуществ, благодаря которым они просты и удобны в эксплуатации.

На все холодильники марки «Саратов» срок гарантии составляет 3 года. Сеть гарантийных мастерских, включающая в себя более 100 сервисных центров, расположена по всей территории России.

На предприятии разработана и внедрена система менеджмента качества, соответствующая EN ISO 9001 и проведена ее сертификация фирмой «TUV-CERT» (Германия). Холодильники «Саратов» сертифицированы Германским Национальным Центром Сертификации – Институтом VDE.

Предприятие постоянно ведет работу над совершенствованием дизайна, улучшением потребительских качеств холодильников, отработкой и внедрением новых технологий. В производстве холодильников и морозильников «Саратов» используются только современные экологически безопасные материалы и комплектующие производства ведущих фирм мира: полистирол с улучшенными теплоизоляционными характеристиками фирмы BASF (Германия), пластины испарителей канадского концерна «ALCAN», термостаты «Ranco» (Франция), магнитные вставки итальянской фирмы «ILPEA» более современные по техническому составу, более эластичные и долговечные. 2005г для ООО «СЭПО-ЗЭМ» стал знаковым в отношении выпуска бытовых холодильников и морозильников. На предприятии запущена новая высокопроизводительная технологическая линия, разработанная и поставленная итальянским концерном «AFROS», позволяющая производить новые холодильники с улучшенными техническими и потребительскими свойствами.

Результатом сотрудничества с итальянскими специалистами стали новые модели холодильников: «Саратов-263», «Саратов-264» и «Саратов-105». Их отличает новый стильный дизайн, разработанный с учетом последних тенденций в конструировании бытовой техники, а также повышенные холодо-технические свойства.

Высокие качества холодильников оценили более 15 млн. покупателей России и ближнего зарубежья, сделавших свой выбор в пользу холодильника марки «Саратов».

Подтверждением признания продукции завода служат награды на экспортных и Российских выставках.



Золотая медаль
Лейпцигская ярмарка
1983 г.



Золотая медаль
Лейпцигская ярмарка
1988 г.



Мадрид 1993 г.



Мадрид 1994 г.



Копенгаген 1995 г.



Платиновый знак "Всероссийская
марка (III тысячелетие)
знак качества XXI века"
Москва 2003 г.



Москва 2003 г.



Москва 2003 г.



Золотой знак "Всероссийская
марка (III тысячелетие)
знак качества XXI века"
Москва 2003 г.

ХОЛОДИЛЬНИКИ



Общий объем камер, куб.дм	122
холодильной	107
морозильной	15
Температура в морозильной камере, °С	-12
Температура в холодильной камере, °С	от 0 до +5
Расход электроэнергии, кВт/24 ч	0,63
Габаритные размеры, мм	875x480x590
Масса, кг, не более	38
Срок гарантии, лет	3



ХОЛОДИЛЬНИКИ

Общий объем камер, куб.дм	165
холодильной	150
морозильной	15
Температура в морозильной камере, °C	-12
Температура в холодильной камере, °C	от 0 до +5
Расход электроэнергии, кВт/24 ч	0,68
Габаритные размеры, мм	1145x480x590
Масса, кг, не более	44,5
Срок гарантии, лет	3

ХОЛОДИЛЬНИКИ



Общий объем камер, куб.дм	122
холодильной	122
Температура в холодильной камере, °С	от 0 до +5
Расход электроэнергии, кВт/24 ч	0,95
Габаритные размеры, мм	875x480x590
Масса, кг, не более	36,5
Срок гарантии, лет	3

ХОЛОДИЛЬНИКИ



Общий объем камер, куб.дм	165
холодильной	165
Температура в холодильной камере, °С	от 0 до +5
Расход электроэнергии, кВт/24 ч	1,05
Габаритные размеры, мм	1145x480x590
Масса, кг, не более	42
Срок гарантии, лет	3



Новая модель

Общий объем камер, куб.дм	152
холодильной	122
морозильной	30
Температура в морозильной камере, °С	-18
Температура в холодильной камере, °С	от 0 до +5
Расход электроэнергии, кВт/24 ч	0,85
Габаритные размеры, мм	1210x480x590
Масса, кг, не более	46
Срок гарантии, лет	3



ХОЛОДИЛЬНИКИ

Новая модель

Общий объем камер, куб.дм	200
холодильной	165
морозильной	30
Температура в морозильной камере, °С	-18
Температура в холодильной камере, °С	от 0 до +5
Расход электроэнергии, кВт/24 ч	0,94
Габаритные размеры, мм	1480x480x590
Масса, кг, не более	49
Срок гарантии, лет	3



ХОЛОДИЛЬНИКИ

Перспективная модель

Общий объем камер, куб.дм	274
холодильной	210
морозильной	64
Температура в морозильной камере, °С	
в режиме замораживания	-24
в режиме хранения	-18
Температура в холодильной камере, °С	от 0 до +10
Расход электроэнергии, кВт/24 ч	1,2
Мощность замораживания, кг/24 ч	10
Габаритные размеры, мм	1640x600x600
Масса, кг, не более	70
Количество компрессоров	2
Срок гарантии, лет	3



ХОЛОДИЛЬНИКИ

Новая модель

Общий объем камер, куб.дм	335
холодильной	210
морозильной	125
Температура в морозильной камере, °С	
в режиме замораживания	-24
в режиме хранения	-18
Температура в холодильной камере, °С	от 0 до +5
Расход электроэнергии, кВт/24 ч	1,5
Мощность замораживания, кг/24 ч	12,5
Габаритные размеры, мм	1958x600x600
Масса, кг, не более	85
Количество компрессоров	2
Срок гарантии, лет	3

МОРОЗИЛЬНИКИ



Объем камеры, куб.дм	94
Температура в режиме хранения, °С	не выше -18
Время повышения температуры при откл. электроэнергии до -9 °С, час	12
Расход электроэнергии, кВт/24 ч	1,05
Мощность замораживания, кг/24 ч	9
Габаритные размеры, мм	880x480x590
Масса, кг, не более	40
Срок гарантии, лет	3

МОРОЗИЛЬНИКИ



Объем камеры, куб.дм	125
Температура в режиме хранения, °С	не выше -18
Время повышения температуры при откл. электроэнергии до -9 °С, час	18
Расход электроэнергии, кВт/24 ч	0,75
Мощность замораживания, кг/24 ч	12,5
Габаритные размеры, мм	900x600x600
Масса, кг, не более	45
Срок гарантии, лет	3

МОРОЗИЛЬНИКИ



Объем камеры, куб.дм	135
Температура в режиме хранения, °С	не выше -18
Время повышения температуры при откл. электроэнергии до -9 °С, час	12
Расход электроэнергии, кВт/24 ч	1,07
Мощность замораживания, кг/24 ч	10
Габаритные размеры, мм	1145x480x590
Масса, кг, не более	48,6
Срок гарантии, лет	3



**Саратов 104
МКШ-300**

МОРОЗИЛЬНИКИ

Объем камеры, куб.дм	300
Температура в режиме хранения, °С	не выше -18
Время повышения температуры при откл. электроэнергии до -9 °С, час	14
Расход электроэнергии, кВт/24 ч	1,4
Мощность замораживания, кг/24 ч	25
Габаритные размеры, мм	1958x600x600
Масса, кг, не более	94
Срок гарантии, лет	3

ВИТРИНЫ



Объем камеры, куб.дм	122
Температура в холодильнике-витрине, °С	от +2 до + 10
Расход электроэнергии, кВт/24 ч	1,25
Габаритные размеры, мм	875x480x590
Масса, кг, не более	38



ВИТРИНЫ

Объем камеры, куб.дм	165
Температура в холодильнике-витрине, °С	от +2 до + 10
Расход электроэнергии, кВт/24 ч	1,59
Габаритные размеры, мм	1145x480x590
Масса, кг, не более	45



**Саратов 557
КШ-300**



ВИТРИНЫ

Объем камеры, куб.дм	304
Температура в холодильнике-витрине, °С	от 0 до + 10
Расход электроэнергии, кВт/24 ч	1,9
Габаритные размеры, мм	1958x600x600
Масса, кг, не более	80

САРАТОВ



**Саратов 548
КШ-335**



ВИТРИНЫ

Объем камеры, куб.дм	330
Температура в холодильнике-витрине, °С	от +2 до + 10
Расход электроэнергии, кВт/24 ч	1,5
Габаритные размеры, мм	1958x600x600
Масса, кг, не более	100

САРАТОВ



ВИТРИНЫ

Перспективная модель

Общий объем камер, куб.дм	385
холодильной	260
морозильной	125
Температура в морозильной камере, °С	
в режиме замораживания	-24
в режиме хранения	-18
Температура в холодильной камере, °С	от 0 до +5
Расход электроэнергии, кВт/24 ч	1,5
Габаритные размеры, мм	1958x600x600
Масса, кг, не более	100
Количество компрессоров	2

Холодильники

Саратов 452 (КШ-120)
Саратов 451 (КШ-160)
Саратов 550 (КШ-120)
Саратов 549 (КШ-160)
Саратов 264 (КШД-150/30)
Саратов 263 (КШД-200/30)
Саратов 105 (КШМХ-335/125)

Морозильники

Саратов 156 (МШ-90)
Саратов 106 (МКШ-125)
Саратов 127 (МКШ-135)
Саратов 104 (МКШ-300)

Витрины

Саратов 545 (КШ-120)
Саратов 544 (КШ-160)
Саратов 557 (КШ-300)
Саратов 548 (КШ-335)

ХОЛОДИЛЬНИКИ

МОДЕЛЬ	452	451	550	549	264	263	107	105
Общий объем камер	куб.дм 122	165	122	165	152	200	274	335
Объем холодильной камеры	куб.дм 107	150	122	165	122	165	210	210
Объем морозильной камеры	куб.дм 15	15			30	30	64	125
Температура в холодильной камере	°C от 0 до +5	от 0 до +5	от 0 до +5	от 0 до +5	от 0 до +5	от 0 до +5	от 0 до +10	от 0 до +5
Температура в морозильной камере	°C -12	-12			-18	-18		
в режиме замораживания	°C						-24	-24
в режиме хранения	°C						-18	-18
Время повышения температуры при откл. электроэнергии до -9 °C	час							
Расход электроэнергии	кВт/24ч 0,63	0,68	0,95	1,05	0,85	0,94	1,2	1,5
Мощность замораживания	кг/24ч						10	12,5
Габаритные размеры: высота	мм 875	1145	875	1145	1210	1480	1640	1958
ширина	мм 480	480	480	480	480	480	600	600
глубина	мм 590	590	590	590	590	590	600	600
Масса, не более	кг 38	44,5	36,5	42	46	49	70	85
Количество компрессоров	шт. 1	1	1	1	1	1	2	2

ООО "СЭПО-ЗЭМ"

**Россия, 410040, г.Саратов
Пр.50 лет Октября, пл.Ленина**

Отдел продаж:

тел./факс:(8452) 308-271, 308-084

e-mail: sepo@san.ru

Отдел маркетинга:

тел./факс:(8452) 308-305

e-mail: sepomarc@san.ru

www.sepo.ru