

Мини холодильные и морозильные камеры



Варианты исполнения :

- Стандартное исполнение
- Стандартное, пол из нержавеющей стали
- Стандартное, внутрен. часть из нержавеющей стали

Возможна поставка 4 моделей данных камер:

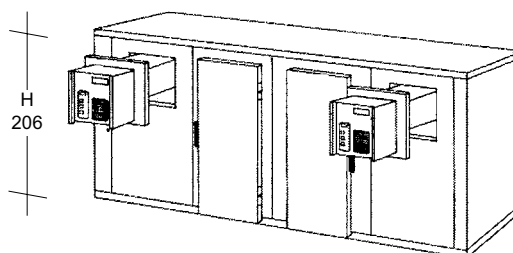
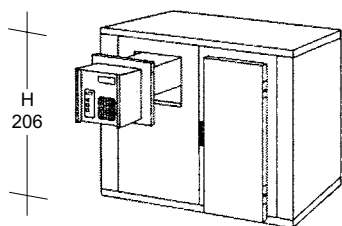
JUNIOR Mod.: 120 см глубиной

SENIOR Mod.: 140 см глубиной

PROFESSIONAL Mod.: 160 см глубиной

SUPER PROFESSIONAL Mod.: 180 см глубиной

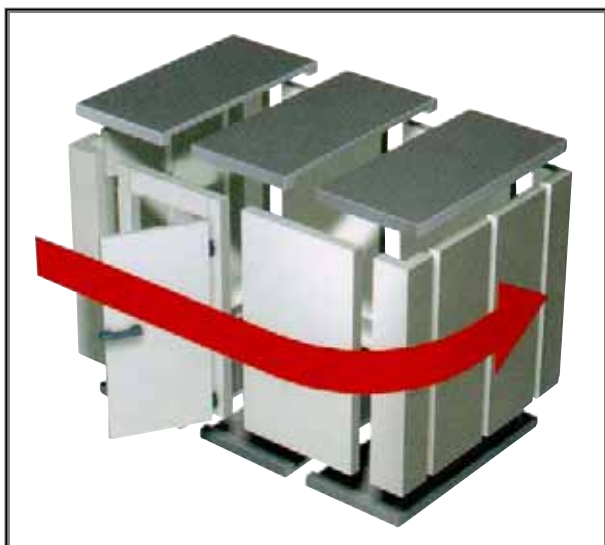
- ♦ Состоит из модульных плат с полиуретановой прокладкой (40 кг/куб.м), обшивка из оцинкованного и синтетических листов с нетоксичной обработкой.
- ♦ Толщина стен 70 мм , потолка и пола - 60 мм.
- ♦ Дверь 650x1900 мм , правосторонняя, с дверной ручкой без замка - при серийном производстве холодильных камер; (двойные холод.камеры поставляются как с правым, так и с левым навесом дверцы). Дверная ручка по желанию может поставляться с замком.
- ♦ Поставка камер с дверцей сбоку возможна за дополнительную цену.
- ♦ По особому желанию за дополнительную цену можно выполнить холодильные камеры также с дверцами размером 600 x 800 мм , в холодильн.камерах, если сторона с дверцей меньше 180 см, это сделать невозможно.
- ♦ Все дверные рамы холод.камер конденсоустойчивы.
- ♦ Внутренние края закруглены согласно гигиеническим нормам.
- ♦ Противоскользящее исполнение пола.
- ♦ По желанию холодильные камеры могут быть оснащены стеллажами 350 мм глубиной и 1400 мм высотой, с 3 полками несущей способностью 70 кг/кв.м. Могут поставляться и другие размеры стеллажей.
- ♦ Можно выбрать моноблочное исполнение или систему конвекционного охлаждения.
- ♦ Также могут быть поставлены клапаны-выравниватели, линолиумные занавесы и напольное обезвоживание.



isselbaecher
FOOD · SERVICE · EQUIPMENT GMBH

Schlagweg 12 · 35687 Dillenburg - Niederscheld · Telefon: 02771/26560 · e-Mail: info@issel.com

Модульные холодильные камеры



Варианты исполнения

- Стандарт
- Стандарт, пол из нержавеющей стали
- Стандарт, внутри нержавеющая сталь
- Стандарт, снаружи нержавеющая сталь
- Стандарт, полностью нержавеющей стали

Изоляция	80 мм
Изоляция	100 мм
Изоляция	120 мм
Изоляция	150 мм

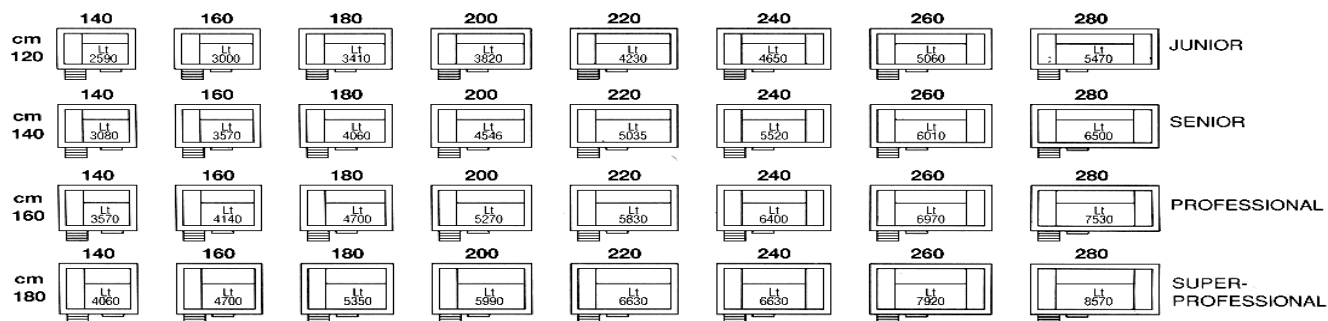
- ♦ Внешняя и внутренняя часть стенок камер обшита листами с белым оцинкованным и синтетическим покрытием. Пол в противоскользящем исполнении обшит листами с серым оцинкованным и синтетическим покрытием. Это стандартное исполнение.
- ♦ Также возможны исполнения:
 - стандарт с полом из нержавеющей стали
 - стандарт с облицовкой из нержавеющей стали внутри
 - стандарт с облицовкой из нержавеющей стали снаружи
 - стандарт с облицовкой из нержавеющей стали внутри и снаружи.
- ♦ Исполнение пола может быть также выбрано:
 - без пола , пол стандарт, пол из нержавеющей стали, пол стандарт усиленный, пол из нержавеющей стали усиленный.
- ♦ Обе модели состоят из панелей с оцинкованным синтетическим покрытием и жестким нетоксичным полихлорвиниловым слоем.
- ♦ Все серийные модели оснащены дверцей 800 x 1900 мм с предохранительной ручкой, открывающей дверь изнутри. Также возможна поставка холодильных камер со створчатыми или задвижными дверцами.
- ♦ Дверной шарнир справа (DX). По желанию может быть выполнен левый навес дверцы (SX). (Указать при заказе!)
- ♦ По желанию дверной замок может быть уже вмонтирован или поставлен отдельно. Также по желанию возможно закругленное исполнение внутренних углов камеры в соответствии со строгими гигиеническими нормами .
- ♦ При серийном исполнении полов ввоз тележек в камеру невозможен. Для таких случаев возможно производство камер без пола. Дверь в таких камерах выполняется с полихлорвиниловым порогом в качестве прокладки.
- ♦ По желанию предусматривается поставка холодильных камер с простыми в монтаже стеллажами из нержавеющей стали 18/10.



isselbaecher
FOOD · SERVICE · EQUIPMENT GMBH

Schlagweg 12 · 35687 Dillenburg - Niederscheld · Telefon: 02771/26560 · e-Mail: info@issel.com




Мини-холодильные камеры



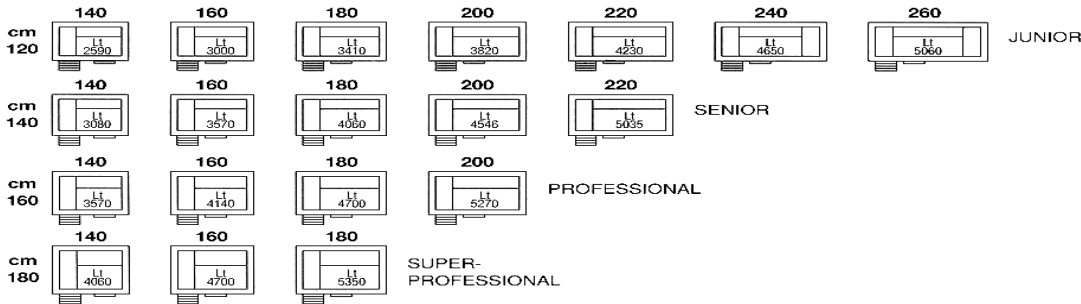
Температурный режим

-2 +8 °C

-2 +8 °C

Тип	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Объем лтр	Стандарт. исполн.	Пол нер.сталь	Внутренн. облицовка нер.сталь	Classe T Range T 	ЛС	Classe N Range N  	ЛС
Junior											
CR 1214	1400	1200	2060	2590	40.1214.01	40.1214.11	40.1214.21	94.0.10140	1/4	94.0.314	3/8
CR 1216	1600	1200	2060	3000	40.1216.01	40.1216.11	40.1216.21	94.0.10240	1/3	94.0.314	3/8
CR 1218	1800	1200	2060	3410	40.1218.01	40.1218.11	40.1218.21	94.0.10260	1/3	94.0.314	3/8
CR 1220	2000	1200	2060	3820	40.1220.01	40.1220.11	40.1220.21	94.0.10360	1/2	94.0.314	3/8
CR 1222	2200	1200	2060	4230	40.1222.01	40.1222.11	40.1222.21	94.0.10360	1/2	94.0.314	3/8
CR 1224	2400	1200	2060	4650	40.1224.01	40.1224.11	40.1224.21	94.0.10360	1/2	94.0.314	3/8
CR 1226	2600	1200	2060	5060	40.1226.01	40.1226.11	40.1226.21	94.0.10360	1/2	94.0.315	1/2
CR 1228	2800	1200	2060	5470	40.1228.01	40.1228.11	40.1228.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
Senior											
CR 1414	1400	1400	2060	3080	40.1414.01	40.1414.11	40.1414.21	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8
CR 1416	1600	1400	2060	3570	40.1416.01	40.1416.11	40.1416.21	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8
CR 1418	1800	1400	2060	4060	40.1418.01	40.1418.11	40.1418.21	94.0.10360	1/2	94.0.314	3/8
CR 1420	2000	1400	2060	4546	40.1420.01	40.1420.11	40.1420.21	94.0.10360	1/2	94.0.314	3/8
CR 1422	2200	1400	2060	5030	40.1422.01	40.1422.11	40.1422.21	94.0.10360	1/2	94.0.315	1/2
CR 1424	2400	1400	2060	5520	40.1424.01	40.1424.11	40.1424.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
CR 1426	2600	1400	2060	6010	40.1426.01	40.1426.11	40.1426.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
CR 1428	2800	1400	2060	6500	40.1428.01	40.1428.11	40.1428.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
Professionell											
CR1614	1400	1600	2060	3570	40.1614.01	40.1614.11	40.1614.21	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8
CR1616	1600	1600	2060	4140	40.1616.01	40.1616.11	40.1616.21	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8
CR1618	1800	1600	2060	4700	40.1618.01	40.1618.11	40.1618.21	94.0.10360	1/2	94.0.314	3/8
CR1620	2000	1600	2060	5270	40.1620.01	40.1620.11	40.1620.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
CR1622	2200	1600	2060	5830	40.1622.01	40.1622.11	40.1622.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
CR1624	2400	1600	2060	6400	40.1624.01	40.1624.11	40.1624.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
CR1626	2600	1600	2060	6970	40.1626.01	40.1626.11	40.1626.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
CR1628	2800	1600	2060	7530	40.1628.01	40.1628.11	40.1628.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
Super Professionell											
CR1814	1400	1800	2060	4060	40.1814.01	40.1814.11	40.1814.21	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8
CR1816	1600	1800	2060	4700	40.1816.01	40.1816.11	40.1816.21	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8
CR1818	1800	1800	2060	5350	40.1818.01	40.1818.11	40.1818.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
CR1820	2000	1800	2060	5990	40.1820.01	40.1820.11	40.1820.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
CR1822	2200	1800	2060	6630	40.1822.01	40.1822.11	40.1822.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
CR1824	2400	1800	2060	7280	40.1824.01	40.1824.11	40.1824.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
CR1826	2600	1800	2060	7920	40.1826.01	40.1826.11	40.1826.21	94.0.10460	3/4	94.0.315	1/2
CR1828	2800	1800	2060	8570	40.1828.01	40.1828.11	40.1828.21	94.0.10460	3/4	94.0.316	5/8

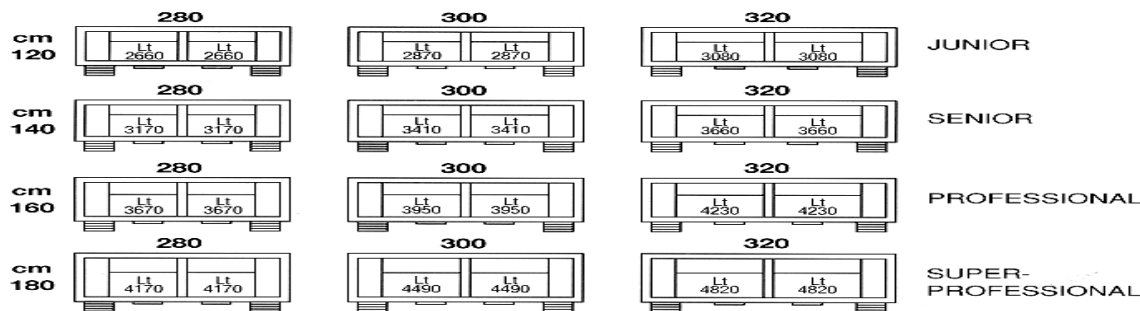
Мини- морозильные камеры



Температурный режим

Тип	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Объем лтр	Стандарт исполн.	Пол нер.сталь	Внутренн. облицовка нер.сталь	-20 °C		-20 °C	
								Classe T Range T	ЛС	Classe N Range N	ЛС
Junior											
CF 1214	1400	1200	2060	2590	40.1214.01	40.1214.11	40.1214.21	94.0.11140	1	94.0.345	1
CF 1216	1600	1200	2060	3000	40.1216.01	40.1216.11	40.1216.21	94.0.11140	1	94.0.345	1
CF 1218	1800	1200	2060	3410	40.1218.01	40.1218.11	40.1218.21	94.0.11160	1	94.0.345	1
CF 1220	2000	1200	2060	3820	40.1220.01	40.1220.11	40.1220.21	94.0.11260	1.2	94.0.345	1
CF 1222	2200	1200	2060	4230	40.1222.01	40.1222.11	40.1222.21	94.0.11260	1.2	94.0.346	1.2
CF 1224	2400	1200	2060	4650	40.1224.01	40.1224.11	40.1224.21	94.0.11260	1.2	94.0.346	1.2
CF 1226	2600	1200	2060	5060	40.1226.01	40.1226.11	40.1226.21	94.0.11360	1.2	94.0.346	1.2
Senior											
CF 1414	1400	1400	2060	3080	40.1414.01	40.1414.11	40.1414.21	94.0.11240	1.2	94.0.345	1
CF 1416	1600	1400	2060	3570	40.1416.01	40.1416.11	40.1416.21	94.0.11240	1.2	94.0.345	1
CF 1418	1800	1400	2060	4060	40.1418.01	40.1418.11	40.1418.21	94.0.11260	1.2	94.0.346	1.2
CF 1420	2000	1400	2060	4546	40.1420.01	40.1420.11	40.1420.21	94.0.11260	1.2	94.0.346	1.2
CF 1422	2200	1400	2060	5030	40.1422.01	40.1422.11	40.1422.21	94.0.11360	1.2	94.0.346	1.2
Professional											
CF1614	1400	1600	2060	3570	40.1614.01	40.1614.11	40.1614.21	94.0.11240	1.2	94.0.345	1
CF1616	1600	1600	2060	4140	40.1616.01	40.1616.11	40.1616.21	94.0.11240	1.2	94.0.346	1.2
CF1618	1800	1600	2060	4700	40.1618.01	40.1618.11	40.1618.21	94.0.11260	1.2	94.0.346	1.2
CF1620	2000	1600	2060	5270	40.1620.01	40.1620.11	40.1620.21	94.0.11360	1.2	94.0.346	1.2
Super Professional											
CF1814	1400	1800	2060	4060	40.1814.01	40.1814.11	40.1814.21	94.0.11240	1.2	94.0.346	1.2
CF1816	1600	1800	2060	4700	40.1816.01	40.1816.11	40.1816.21	94.0.11240	1.2	94.0.346	1.2
CF1818	1800	1800	2060	5350	40.1818.01	40.1818.11	40.1818.21	94.0.11360	1.2	94.0.346	1.2



Мини-двойные холодильные камеры



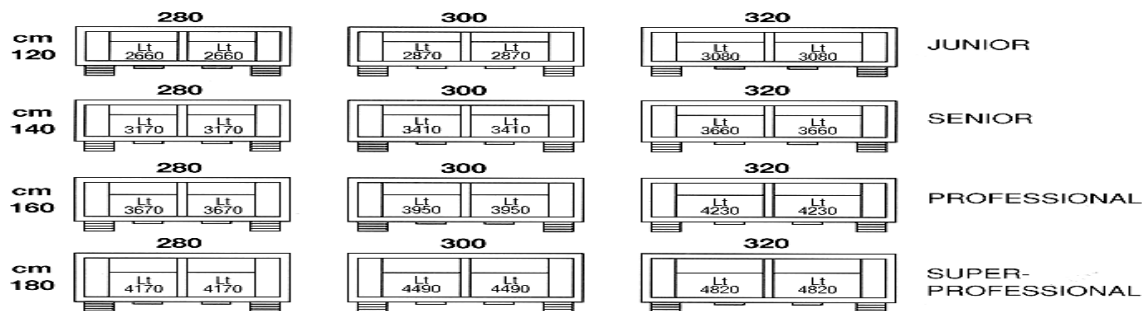
Температурный режим

-2 +8°C / -2 +8°C

-2 +8°C / -2 +8°C

Тип	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Объем лтр	Стандарт. исполн.	Пол нер.сталь	Внутренн. облицовка нер.сталь	1 Classe T 1 Range T 	1 Classe N 1 Range N 		ЛС	
									ЛС	ЛС		
Junior												
CRR 1228	2800	1200	2060	2660	40.1228.03	40.1228.13	40.1228.23	94.0.10140	1/4	94.0.314	3/8	
				2660	40.1228.03	40.1228.13	40.1228.23	94.0.10140	1/4	94.0.314	3/8	
CRR 1230	3000	1200	2060	2870	40.1230.03	40.1230.13	40.1230.23	94.0.10240	1/3	94.0.314	3/8	
				2870	40.1230.03	40.1230.13	40.1230.23	94.0.10240	1/3	94.0.314	3/8	
CRR 1232	3200	1200	2060	3080	40.1232.03	40.1232.13	40.1232.23	94.0.10260	1/3	94.0.314	3/8	
				3080	40.1232.03	40.1232.13	40.1232.23	94.0.10260	1/3	94.0.314	3/8	
Senior												
CRR 1428	2800	1400	2060	3170	40.1428.03	40.1428.13	40.1428.23	94.0.10240	1/3	94.0.314	3/8	
				3170	40.1428.03	40.1428.13	40.1428.23	94.0.10240	1/3	94.0.314	3/8	
CRR 1430	3000	1400	2060	3410	40.1430.03	40.1430.13	40.1430.23	94.0.10240	1/3	94.0.314	3/8	
				3410	40.1430.03	40.1430.13	40.1430.23	94.0.10240	1/3	94.0.314	3/8	
CRR 1432	3200	1400	2060	3660	40.1432.03	40.1432.13	40.1432.23	94.0.10260	1/3	94.0.314	3/8	
				3660	40.1432.03	40.1432.13	40.1432.23	94.0.10260	1/3	94.0.314	3/8	
Professionell												
CRR 1628	2800	1600	2060	3670	40.1628.03	40.1628.13	40.1628.23	94.0.10240	1/3	94.0.314	3/8	
				3670	40.1628.03	40.1628.13	40.1628.23	94.0.10240	1/3	94.0.314	3/8	
CRR 1630	3000	1600	2060	3950	40.1630.03	40.1630.13	40.1630.23	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8	
				3950	40.1630.03	40.1630.13	40.1630.23	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8	
CRR 1632	3200	1600	2060	4230	40.1632.03	40.1632.13	40.1632.23	94.0.10360	1/2	94.0.314	3/8	
				4230	40.1632.03	40.1632.13	40.1632.23	94.0.10360	1/2	94.0.314	3/8	
Super Professionell												
CRR 1828	2800	1800	2060	4170	40.1828.03	40.1828.13	40.1828.23	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8	
				4170	40.1828.03	40.1828.13	40.1828.23	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8	
CRR 1830	3000	1800	2060	4490	40.1830.03	40.1830.13	40.1830.23	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8	
				4490	40.1830.03	40.1830.13	40.1830.23	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8	
CRR 1832	3200	1800	2060	4820	40.1832.03	40.1832.13	40.1832.23	94.0.10360	1/2	94.0.314	3/8	
				4820	40.1832.03	40.1832.13	40.1832.23	94.0.10360	1/2	94.0.314	3/8	

Комбинации мини-холодильных и морозильных камер



Температурный режим

-2 +8°C / -20°C

-2 +8°C / -20°C

Тип	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Объем лтр	Стандарт исполн.	Пол нер.сталь	Внутренн. облицовка нер.сталь	-2 +8°C / -20°C		-2 +8°C / -20°C	
								Classe T Range T	ЛС	Classe N Range N	ЛС
Junior											
CRF 1228	2800	1200	2060	2660	40.1228.03	40.1228.13	40.1228.23	94.0.10140	1/4	94.0.314	3/8
				2660	40.1228.03	40.1228.13	40.1228.23	94.0.11140	1	94.0.345	1
CRF 1230	3000	1200	2060	2870	40.1230.03	40.1230.13	40.1230.23	94.0.10240	1/3	94.0.314	3/8
				2870	40.1230.03	40.1230.13	40.1230.23	94.0.11140	1	94.0.345	1
CRF 1232	3200	1200	2060	3080	40.1232.03	40.1232.13	40.1232.23	94.0.10260	1/3	94.0.314	3/8
				3080	40.1232.03	40.1232.13	40.1232.23	94.0.11160	1	94.0.345	1
Senior											
CRF 1428	2800	1400	2060	3170	40.1428.03	40.1428.13	40.1428.23	94.0.10240	1/3	94.0.314	3/8
				3170	40.1428.03	40.1428.13	40.1428.23	94.0.11140	1	94.0.345	1
CRF 1430	3000	1400	2060	3410	40.1430.03	40.1430.13	40.1430.23	94.0.10240	1/3	94.0.314	3/8
				3410	40.1430.03	40.1430.13	40.1430.23	94.0.11140	1	94.0.345	1
CRF 1432	3200	1400	2060	3660	40.1432.03	40.1432.13	40.1432.23	94.0.10260	1/3	94.0.314	3/8
				3660	40.1432.03	40.1432.13	40.1432.23	94.0.11260	1.2	94.0.345	1
Professionell											
CRF 1628	2800	1600	2060	3670	40.1628.03	40.1628.13	40.1628.23	94.0.10240	1/3	94.0.314	3/8
				3670	40.1628.03	40.1628.13	40.1628.23	94.0.11240	1.2	94.0.345	1
CRF 1630	3000	1600	2060	3950	40.1630.03	40.1630.13	40.1630.23	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8
				3950	40.1630.03	40.1630.13	40.1630.23	94.0.11240	1.2	94.0.345	1
CRF 1632	3200	1600	2060	4230	40.1632.03	40.1632.13	40.1632.23	94.0.10360	1/2	94.0.314	3/8
				4230	40.1632.03	40.1632.13	40.1632.23	94.0.11360	1.2	94.0.346	1.2
Super Professionell											
CRF 1828	2800	1800	2060	4170	40.1828.03	40.1828.13	40.1828.23	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8
				4170	40.1828.03	40.1828.13	40.1828.23	94.0.11240	1.2	94.0.346	1.2
CRF 1830	3000	1800	2060	4490	40.1830.03	40.1830.13	40.1830.23	94.0.10340	1/2	94.0.314	3/8
				4490	40.1830.03	40.1830.13	40.1830.23	94.0.11240	1.2	94.0.346	1.2
CRF 1832	3200	1800	2060	4820	40.1832.03	40.1832.13	40.1832.23	94.0.10360	1/2	94.0.314	3/8
				4820	40.1832.03	40.1832.13	40.1832.23	94.0.11360	1.2	94.0.346	1.2

Холодильные и морозильные камеры



глуб.	длина	Площ.
1200	1200	1,44
	1400	1,68
	1600	1,92
	1800	2,16
	2000	2,40
	2200	2,64
	2400	2,88
	2600	3,12
	2800	3,36
	3000	3,60
	3200	3,84
	3400	4,08
1400	1400	1,96
	1600	2,24
	1800	2,52
	2000	2,80
	2200	3,08
	2400	3,36
	2600	3,64
	2800	3,92
	3000	4,20
	3200	4,48
	3400	4,76
	3600	5,04
1600	1600	2,56
	1800	2,88
	2000	3,20
	2200	3,52
	2400	3,84
	2600	4,16
	2800	4,48
	3000	4,80
	3200	5,12
	3400	5,44
	3600	5,76
	3800	6,08
	4000	6,40
1800	1800	3,24

Изоляция 80 мм

высота	2200	2400	2600	3000
41.0606	2,21	2,42	2,64	3,07
0607	2,63	2,89	3,15	3,66
0608	3,06	3,35	3,65	4,25
0609	3,48	3,82	4,16	4,84
0610	3,90	4,29	4,67	5,43
0611	4,33	4,75	5,18	6,03
0612	4,75	5,22	5,68	6,62
0613	5,18	5,68	6,19	7,21
0614	5,60	6,15	6,70	7,80
0615	6,03	6,62	7,21	8,39
0616	6,45	7,08	7,71	8,98
0617	6,87	7,55	8,22	9,57
41.0707	3,14	3,44	3,75	4,37
0708	3,64	4,00	4,36	5,07
0709	4,15	4,56	4,96	5,78
0710	4,65	5,11	5,57	6,48
0711	5,16	5,67	6,17	7,18
0712	5,67	6,22	6,78	7,89
0713	6,17	6,78	7,38	8,59
0714	6,68	7,33	7,99	9,30
0715	7,18	7,89	8,59	10,00
0716	7,69	8,44	9,20	10,71
0717	8,20	9,00	9,80	11,41
0718	8,70	9,55	10,41	12,11
41.0808	4,23	4,64	5,06	5,89
0809	4,82	5,29	5,76	6,71
0810	5,41	5,94	6,47	7,52
0811	5,99	6,58	7,17	8,34
0812	6,58	7,23	7,87	9,16
0813	7,17	7,87	8,57	9,98
0814	7,76	8,52	9,28	10,80
0815	8,34	9,16	9,98	11,61
0816	8,93	9,81	10,68	12,43
0817	9,52	10,45	11,38	13,25
0818	10,11	11,10	12,09	14,07
0819	10,69	11,74	12,79	14,89
0820	11,28	12,39	13,49	15,70
41.0909	5,49	6,02	6,56	7,64

Изоляция 100 мм

высота	2200	2400	2600	3000
42.0606	2,00	2,20	2,40	2,80
0607	2,40	2,64	2,88	3,36
0608	2,80	3,08	3,36	3,92
0609	3,20	3,52	3,84	4,48
0610	3,60	3,96	4,32	5,04
0611	4,00	4,40	4,80	5,60
0612	4,40	4,84	5,28	6,16
0613	4,80	5,28	5,76	6,72
0614	5,20	5,72	6,24	7,28
0615	5,60	6,16	6,72	7,84
0616	6,00	6,60	7,20	8,40
0617	6,40	7,04	7,68	8,96
42.0707	2,88	3,17	3,46	4,03
0708	3,36	3,70	4,03	4,70
0709	3,84	4,22	4,61	5,38
0710	4,32	4,75	5,18	6,05
0711	4,80	5,28	5,76	6,72
0712	5,28	5,81	6,34	7,39
0713	5,76	6,34	6,91	8,06
0714	6,24	6,86	7,49	8,74
0715	6,72	7,39	8,06	9,41
0716	7,20	7,92	8,64	10,08
0717	7,68	8,45	9,22	10,75
0718	8,16	8,98	9,79	11,42
42.0808	3,92	4,31	4,70	5,49
0809	4,48	4,93	5,38	6,27
0810	5,04	5,54	6,05	7,06
0811	5,60	6,16	6,72	7,84
0812	6,16	6,78	7,39	8,62
0813	6,72	7,39	8,06	9,41
0814	7,28	8,01	8,74	10,19
0815	7,84	8,62	9,41	10,98
0816	8,40	9,24	10,08	11,76
0817	8,96	9,86	10,75	12,54
0818	9,52	10,47	11,42	13,33
0819	10,08	11,09	12,10	14,11
0820	10,64	11,70	12,77	14,90
42.0909	5,12	5,63	6,14	7,17

Изоляция 120 мм

высота	2200	2400	2600	3000
43.0606	1,81	1,99	2,17	2,54
0607	2,18	2,41	2,63	3,07
0608	2,56	2,82	3,08	3,60
0609	2,94	3,23	3,53	4,13
0610	3,31	3,65	3,99	4,66
0611	3,69	4,06	4,44	5,19
0612	4,06	4,48	4,89	5,72
0613	4,44	4,89	5,35	6,25
0614	4,82	5,31	5,80	6,78
0615	5,19	5,72	6,25	7,31
0616	5,57	6,14	6,71	7,84
0617	5,95	6,55	7,16	8,37
43.0707	2,64	2,91	3,18	3,71
0708	3,09	3,41	3,72	4,35
0709	3,55	3,91	4,27	4,99
0710	4,00	4,41	4,82	5,63
0711	4,46	4,91	5,37	6,28
0712	4,91	5,41	5,91	6,92
0713	5,37	5,91	6,46	7,56
0714	5,82	6,41	7,01	8,20
0715	6,28	6,92	7,56	8,84
0716	6,73	7,42	8,10	9,48
0717	7,18	7,92	8,65	10,12
0718	7,64	8,42	9,20	10,76
43.0808	3,63	4,00	4,37	5,10
0809	4,16	4,58	5,01	5,86
0810	4,69	5,17	5,65	6,61
0811	5,22	5,76	6,29	7,36
0812	5,76	6,35	6,93	8,11
0813	6,29	6,93	7,57	8,86
0814	6,82	7,52	8,22	9,61
0815	7,36	8,11	8,86	10,36
0816	7,89	8,70	9,50	11,11
0817	8,42	9,28	10,14	11,86
0818	8,96	9,87	10,78	12,61
0819	9,49	10,46	11,43	13,36
0820	10,02	11,05	12,07	14,11
43.0909	4,77	5,26	5,74	6,72

Изоляция 150 мм

высота	2300	2500	2700	3100
44.0606	1,54	1,70	1,86	2,19
0607	1,88	2,08	2,28	2,67
0608	2,22	2,46	2,69	3,16
0609	2,57	2,84	3,11	3,65
0610	2,91	3,21	3,52	4,13
0611	3,25	3,59	3,93	4,62
0612	3,59	3,97	4,35	5,10
0613	3,93	4,35	4,76	5,59
0614	4,28	4,73	5,18	6,08
0615	4,62	5,10	5,59	6,56
0616	4,96	5,48	6,00	7,05
0617	5,30	5,86	6,42	7,53
44.0707	2,30	2,54	2,78	3,27
0708	2,72	3,00	3,29	3,86
0709	3,14	3,47	3,80	4,46
0710	3,55	3,93	4,30	5,05
0711	3,97	4,39	4,81	5,64
0712	4,39	4,85	5,31	6,24
0713	4,81	5,31	5,82	6,83
0714	5,23	5,78	6,33	7,43
0715	5,64	6,24	6,83	8,02
0716	6,06	6,70	7,34	8,61
0717	6,48	7,16	7,84	9,21
0718	6,90	7,62	8,35	9,80
44.0808	3,21	3,55	3,89	4,56
0809	3,71	4,10	4,49	5,27
0810	4,20	4,64	5,08	5,97
0811	4,69	5,19	5,68	6,67
0812	5,19	5,73	6,28	7,37
0813	5,68	6,28	6,88	8,07
0814	6,18	6,83	7,48	8,78
0815	6,67	7,37	8,07	9,48
0816	7,16	7,92	8,67	10,18
0817	7,66	8,46	9,27	10,88
0818	8,15	9,01	9,87	11,58
0819	8,65	9,56	10,47	12,29
0820	9,14	10,10	11,06	12,99
44.0909	4,28	4,73	5,18	6,08

Холодильные и морозильные камеры



глуб. длина Площадь

	2000	3,60
	2200	3,96
	2400	4,32
	2600	4,68
	2800	5,04
	3000	5,40
	3200	5,76
	3400	6,12
	3600	6,48
	3800	6,84
	4000	7,20
	4200	7,56
2000	2000	4,00
	2200	4,40
	2400	4,80
	2600	5,20
	2800	5,60
	3000	6,00
	3200	6,40
	3400	6,80
	3600	7,20
	3800	7,60
	4000	8,00
2200	2200	4,84
	2400	5,28
	2600	5,72
	2800	6,16
	3000	6,60
	3200	7,04
	3400	7,48
	3600	7,92
	3800	8,36
	4000	8,80
	4200	9,24
	4400	9,68
2400	2400	5,76
	2600	6,24
	2800	6,72

Изоляция 80 мм

высота	2200	2400	2600	3000
0910	6,16	6,76	7,36	8,57
0911	6,83	7,49	8,16	9,50
0912	7,49	8,23	8,96	10,43
0913	8,16	8,96	9,76	11,36
0914	8,83	9,70	10,56	12,30
0915	9,50	10,43	11,36	13,23
0916	10,17	11,17	12,16	14,16
0917	10,84	11,90	12,97	15,09
0918	11,51	12,64	13,77	16,02
0919	12,18	13,37	14,57	16,95
0920	12,85	14,11	15,37	17,89
0921	13,52	14,84	16,17	18,82
41.1010	6,91	7,58	8,26	9,62
1011	7,66	8,41	9,16	10,66
1012	8,41	9,23	10,06	11,71
1013	9,16	10,06	10,95	12,75
1014	9,91	10,88	11,85	13,80
1015	10,66	11,71	12,75	14,84
1016	11,41	12,53	13,65	15,89
1017	12,16	13,35	14,55	16,93
1018	12,91	14,18	15,44	17,98
1019	13,66	15,00	16,34	19,02
1020	14,41	15,83	17,24	20,07
41.1111	8,49	9,32	10,15	11,82
1112	9,32	10,24	11,15	12,98
1113	10,15	11,15	12,15	14,14
1114	10,99	12,06	13,14	15,30
1115	11,82	12,98	14,14	16,45
1116	12,65	13,89	15,13	17,61
1117	13,48	14,81	16,13	18,77
1118	14,32	15,72	17,12	19,93
1119	15,15	16,63	18,12	21,09
1120	15,98	17,55	19,11	22,25
1121	16,81	18,46	20,11	23,41
1122	17,65	19,38	21,11	24,56
41.1112	10,24	11,24	12,24	14,25
1213	11,15	12,24	13,34	15,52
1214	12,06	13,25	14,43	16,79

Изоляция 100 мм

высота	2200	2400	2600	3000
0910	5,76	6,34	6,91	8,06
0911	6,40	7,04	7,68	8,96
0912	7,04	7,74	8,45	9,86
0913	7,68	8,45	9,22	10,75
0914	8,32	9,15	9,98	11,65
0915	8,96	9,86	10,75	12,54
0916	9,60	10,56	11,52	13,44
0917	10,24	11,26	12,29	14,34
0918	10,88	11,97	13,06	15,23
0919	11,52	12,67	13,82	16,13
0920	12,16	13,38	14,59	17,02
0921	12,80	14,08	15,36	17,92
42.1010	6,48	7,13	7,78	9,07
1011	7,20	7,92	8,64	10,08
1012	7,92	8,71	9,50	11,09
1013	8,64	9,50	10,37	12,10
1014	9,36	10,30	11,23	13,10
1015	10,08	11,09	12,10	14,11
1016	10,80	11,88	12,96	15,12
1017	11,52	12,67	13,82	16,13
1018	12,24	13,46	14,69	17,14
1019	12,96	14,26	15,55	18,14
1020	13,68	15,05	16,42	19,15
42.1111	8,00	8,80	9,60	11,20
1112	8,80	9,68	10,56	12,32
1113	9,60	10,56	11,52	13,44
1114	10,40	11,44	12,48	14,56
1115	11,20	12,32	13,44	15,68
1116	12,00	13,20	14,40	16,80
1117	12,80	14,08	15,36	17,92
1118	13,60	14,96	16,32	19,04
1119	14,40	15,84	17,28	20,16
1120	15,20	16,72	18,24	21,28
1121	16,00	17,60	19,20	22,40
1122	16,80	18,48	20,16	23,52
42.1212	9,68	10,65	11,62	13,55
1213	10,56	11,62	12,67	14,78
1214	11,44	12,58	13,73	16,02

Изоляция 120 мм

высота	2200	2400	2600	3000
0910	5,38	5,93	6,48	7,58
0911	5,99	6,60	7,22	8,44
0912	6,60	7,28	7,95	9,30
0913	7,22	7,95	8,69	10,16
0914	7,83	8,63	9,42	11,02
0915	8,44	9,30	10,16	11,88
0916	9,05	9,97	10,90	12,74
0917	9,66	10,65	11,63	13,61
0918	10,27	11,32	12,37	14,47
0919	10,89	12,00	13,11	15,33
0920	11,50	12,67	13,84	16,19
0921	12,11	13,34	14,58	17,05
43.1010	6,07	6,69	7,31	8,55
1011	6,76	7,45	8,14	9,52
1012	7,45	8,21	8,97	10,49
1013	8,14	8,97	9,80	11,46
1014	8,83	9,73	10,63	12,44
1015	9,52	10,49	11,46	13,41
1016	10,21	11,25	12,29	14,38
1017	10,90	12,01	13,13	15,35
1018	11,59	12,77	13,96	16,32
1019	12,28	13,53	14,79	17,29
1020	12,97	14,29	15,62	18,26
43.1111	7,53	8,30	9,07	10,60
1112	8,30	9,14	9,99	11,68
1113	9,07	9,99	10,92	12,77
1114	9,83	10,84	11,84	13,85
1115	10,60	11,68	12,77	14,93
1116	11,37	12,53	13,69	16,01
1117	12,14	13,38	14,62	17,09
1118	12,91	14,22	15,54	18,18
1119	13,68	15,07	16,47	19,26
1120	14,44	15,92	17,39	20,34
1121	15,21	16,77	18,32	21,42
1122	15,98	17,61	19,24	22,50
43.1212	9,14	10,08	11,01	12,88
1213	9,99	11,01	12,03	14,07
1214	10,84	11,94	13,05	15,26

Изоляция 150 мм

высота	2300	2500	2700	3100
0910	4,85	5,36	5,87	6,89
0911	5,42	5,99	6,56	7,70
0912	5,99	6,62	7,25	8,51
0913	6,56	7,25	7,94	9,32
0914	7,13	7,88	8,63	10,13
0915	7,70	8,51	9,32	10,94
0916	8,27	9,14	10,01	11,75
0917	8,84	9,77	10,70	12,56
0918	9,41	10,40	11,39	13,37
0919	9,98	11,03	12,08	14,18
0920	10,55	11,66	12,77	14,99
0921	11,12	12,29	13,46	15,80
44.1010	5,49	6,07	6,65	7,80
1011	6,14	6,78	7,43	8,72
1012	6,78	7,50	8,21	9,64
1013	7,43	8,21	8,99	10,56
1014	8,08	8,93	9,78	11,48
1015	8,72	9,64	10,56	12,39
1016	9,37	10,35	11,34	13,31
1017	10,01	11,07	12,12	14,23
1018	10,66	11,78	12,90	15,15
1019	11,31	12,50	13,69	16,07
1020	11,95	13,21	14,47	16,98
44.1111	6,86	7,58	8,30	9,75
1112	7,58	8,38	9,18	10,77
1113	8,30	9,18	10,05	11,80
1114	9,03	9,98	10,93	12,83
1115	9,75	10,77	11,80	13,85
1116	10,47	11,57	12,67	14,88
1117	11,19	12,37	13,55	15,90
1118	11,91	13,17	14,42	16,93
1119	12,64	13,97	15,30	17,96
1120	13,36	14,76	16,17	18,98
1121	14,08	15,56	17,04	20,01
1122	14,80	16,36	17,92	21,03
44.1212	8,38	9,26	10,14	11,91
1213	9,18	10,14	11,11	13,04
1214	9,98	11,03	12,08	14,18

Холодильные и морозильные камеры



глуб.	длина	Площ.
	3000	7,20
	3200	7,68
	3400	8,16
	3600	8,64
	3800	9,12
	4000	9,60
	4200	10,08
	4400	10,56
	4600	11,04
	4800	11,52
2600	2600	6,76
	2800	7,28
	3000	7,80
	3200	8,32
	3400	8,84
	3600	9,36
	3800	9,88
	4000	10,40
	4200	10,92
	4400	11,44
	4600	11,96
	4800	12,48
	5000	13,00
	5200	13,52
2800	2800	7,84
	3000	8,40
	3200	8,96
	3400	9,52
	3600	10,08
	3800	10,64
	4000	11,20
	4200	11,76
	4400	12,32
	4600	12,88
	4800	13,44
	5000	14,00
	5200	14,56
	5400	15,12

Изоляция 80 мм					
высота	2200	2400	2600	3000	
	1215	12,98	14,25	15,52	18,07
	1216	13,89	15,25	16,62	19,34
	1217	14,81	16,26	17,71	20,61
	1218	15,72	17,26	18,80	21,88
	1219	16,63	18,26	19,89	23,16
	1220	17,55	19,27	20,99	24,43
	1221	18,46	20,27	22,08	25,70
	1222	19,38	21,27	23,17	26,97
	1223	20,29	22,28	24,27	28,25
	1224	21,20	23,28	25,36	29,52
41.1313	12,15	13,34	14,53	16,91	
	1314	13,14	14,43	15,72	18,29
	1315	14,14	15,52	16,91	19,68
	1316	15,13	16,62	18,10	21,07
	1317	16,13	17,71	19,29	22,45
	1318	17,12	18,80	20,48	23,84
	1319	18,12	19,89	21,67	25,22
	1320	19,11	20,99	22,86	26,61
	1321	20,11	22,08	24,05	28,00
	1322	21,11	23,17	25,24	29,38
	1323	22,10	24,27	26,43	30,77
	1324	23,10	25,36	27,62	32,15
	1325	24,09	26,45	28,82	33,54
	1326	25,09	27,55	30,01	34,93
41.1414	14,22	15,61	17,01	19,79	
	1415	15,30	16,79	18,29	21,29
	1416	16,37	17,98	19,58	22,79
	1417	17,45	19,16	20,87	24,29
	1418	18,53	20,34	22,16	25,79
	1419	19,60	21,53	23,45	27,29
	1420	20,68	22,71	24,74	28,79
	1421	21,76	23,89	26,02	30,29
	1422	22,83	25,07	27,31	31,79
	1423	23,91	26,26	28,60	33,29
	1424	24,99	27,44	29,89	34,79
	1425	26,07	28,62	31,18	36,29
	1426	27,14	29,80	32,47	37,79
	1427	28,22	30,99	33,75	39,29

Изоляция 100 мм					
высота	2200	2400	2600	3000	
	1215	12,32	13,55	14,78	17,25
	1216	13,20	14,52	15,84	18,48
	1217	14,08	15,49	16,90	19,71
	1218	14,96	16,46	17,95	20,94
	1219	15,84	17,42	19,01	22,18
	1220	16,72	18,39	20,06	23,41
	1221	17,60	19,36	21,12	24,64
	1222	18,48	20,33	22,18	25,87
	1223	19,36	21,30	23,23	27,10
	1224	20,24	22,26	24,29	28,34
42.1313	11,52	12,67	13,82	16,13	
	1314	12,48	13,73	14,98	17,47
	1315	13,44	14,78	16,13	18,82
	1316	14,40	15,84	17,28	20,16
	1317	15,36	16,90	18,43	21,50
	1318	16,32	17,95	19,58	22,85
	1319	17,28	19,01	20,74	24,19
	1320	18,24	20,06	21,89	25,54
	1321	19,20	21,12	23,04	26,88
	1322	20,16	22,18	24,19	28,22
	1323	21,12	23,23	25,34	29,57
	1324	22,08	24,29	26,50	30,91
	1325	23,04	25,34	27,65	32,26
	1326	24,00	26,40	28,80	33,60
42.1414	13,52	14,87	16,22	18,93	
	1415	14,56	16,02	17,47	20,38
	1416	15,60	17,16	18,72	21,84
	1417	16,64	18,30	19,97	23,30
	1418	17,68	19,45	21,22	24,75
	1419	18,72	20,59	22,46	26,21
	1420	19,76	21,74	23,71	27,66
	1421	20,80	22,88	24,96	29,12
	1422	21,84	24,02	26,21	30,58
	1423	22,88	25,17	27,46	32,03
	1424	23,92	26,31	28,70	33,49
	1425	24,96	27,46	29,95	34,94
	1426	26,00	28,60	31,20	36,40
	1427	27,04	29,74	32,45	37,86

Изоляция 120 мм					
высота	2200	2400	2600	3000	
	1215	11,68	12,88	14,07	16,45
	1216	12,53	13,81	15,09	17,65
	1217	13,38	14,74	16,11	18,84
	1218	14,22	15,68	17,13	20,03
	1219	15,07	16,61	18,15	21,22
	1220	15,92	17,54	19,17	22,42
	1221	16,77	18,48	20,19	23,61
	1222	17,61	19,41	21,21	24,80
	1223	18,46	20,34	22,23	25,99
	1224	19,31	21,28	23,25	27,18
43.1313	10,92	12,03	13,14	15,37	
	1314	11,84	13,05	14,26	16,67
	1315	12,77	14,07	15,37	17,98
	1316	13,69	15,09	16,49	19,28
	1317	14,62	16,11	17,60	20,58
	1318	15,54	17,13	18,71	21,89
	1319	16,47	18,15	19,83	23,19
	1320	17,39	19,17	20,94	24,49
	1321	18,32	20,19	22,06	25,79
	1322	19,24	21,21	23,17	27,10
	1323	20,17	22,23	24,28	28,40
	1324	21,09	23,25	25,40	29,70
	1325	22,02	24,26	26,51	31,00
	1326	22,94	25,28	27,63	32,31
43.1414	12,85	14,16	15,47	18,09	
	1415	13,85	15,26	16,67	19,50
	1416	14,85	16,37	17,88	20,91
	1417	15,86	17,47	19,09	22,33
	1418	16,86	18,58	20,30	23,74
	1419	17,86	19,69	21,51	25,15
	1420	18,87	20,79	22,72	26,57
	1421	19,87	21,90	23,92	27,98
	1422	20,87	23,00	25,13	29,39
	1423	21,88	24,11	26,34	30,81
	1424	22,88	25,21	27,55	32,22
	1425	23,88	26,32	28,76	33,63
	1426	24,89	27,43	29,97	35,05
	1427	25,89	28,53	31,17	36,46

Изоляция 150 мм					
высота	2300	2500	2700	3100	
	1215	10,77	11,91	13,04	15,31
	1216	11,57	12,79	14,01	16,44
	1217	12,37	13,67	14,97	17,58
	1218	13,17	14,55	15,94	18,71
	1219	13,97	15,44	16,91	19,85
	1220	14,76	16,32	17,87	20,98
	1221	15,56	17,20	18,84	22,11
	1222	16,36	18,08	19,80	23,25
	1223	17,16	18,96	20,77	24,38
	1224	17,96	19,85	21,74	25,52
44.1313	10,05	11,11	12,17	14,28	
	1314	10,93	12,08	13,23	15,53
	1315	11,80	13,04	14,28	16,77
	1316	12,67	14,01	15,34	18,01
	1317	13,55	14,97	16,40	19,25
	1318	14,42	15,94	17,46	20,49
	1319	15,30	16,91	18,52	21,74
	1320	16,17	17,87	19,57	22,98
	1321	17,04	18,84	20,63	24,22
	1322	17,92	19,80	21,69	25,46
	1323	18,79	20,77	22,75	26,70
	1324	19,67	21,74	23,81	27,95
	1325	20,54	22,70	24,86	29,19
	1326	21,41	23,67	25,92	30,43
44.1414	11,88	13,13	14,38	16,88	
	1415	12,83	14,18	15,53	18,23
	1416	13,78	15,23	16,68	19,58
	1417	14,73	16,28	17,83	20,93
	1418	15,68	17,33	18,98	22,28
	1419	16,63	18,38	20,13	23,63
	1420	17,58	19,43	21,28	24,98
	1421	18,53	20,48	22,43	26,33
	1422	19,48	21,53	23,58	27,68
	1423	20,43	22,58	24,73	29,03
	1424	21,38	23,63	25,88	30,38
	1425	22,33	24,68	27,03	31,73
	1426	23,28	25,73	28,18	33,08
	1427	24,23	26,78	29,33	34,43

Холодильные и морозильные камеры



глуб.	длина	Площ.
	5600	15,68
	5800	16,24
3000	3000	9,00
	3200	9,60
	3400	10,20
	3600	10,80
	3800	11,40
	4000	12,00
	4200	12,60
	4400	13,20
	4600	13,80
	4800	14,40
	5000	15,00
	5200	15,60
	5400	16,20
	5600	16,80
	5800	17,40
	6000	18,00
3200	3200	10,24
	3400	10,88
	3600	11,52
	3800	12,16
	4000	12,80
	4200	13,44
	4400	14,08
	4600	14,72
	4800	15,36
	5000	16,00
	5200	16,64
	5400	17,28
	5600	17,92
	5800	18,56
	6000	19,20
	6200	19,84
	6400	20,48
	6600	21,12
3400	3400	11,56
	3600	12,24

Изоляция 80 мм

высота	2200	2400	2600	3000	
	1428	29,30	32,17	35,04	40,79
	1429	30,37	33,35	36,33	42,29
41.1515	16,45	18,07	19,68	22,91	
	1516	17,61	19,34	21,07	24,52
	1517	18,77	20,61	22,45	26,13
	1518	19,93	21,88	23,84	27,75
	1519	21,09	23,16	25,22	29,36
	1520	22,25	24,43	26,61	30,97
	1521	23,41	25,70	28,00	32,59
	1522	24,56	26,97	29,38	34,20
	1523	25,72	28,25	30,77	35,81
	1524	26,88	29,52	32,15	37,42
	1525	28,04	30,79	33,54	39,04
	1526	29,20	32,06	34,93	40,65
	1527	30,36	33,33	36,31	42,26
	1528	31,52	34,61	37,70	43,88
	1529	32,68	35,88	39,08	45,49
	1530	33,83	37,15	40,47	47,10
41.1616	18,85	20,70	22,55	26,25	
	1617	20,09	22,06	24,03	27,97
	1618	21,33	23,43	25,52	29,70
	1619	22,57	24,79	27,00	31,43
	1620	23,81	26,15	28,48	33,15
	1621	25,05	27,51	29,97	34,88
	1622	26,29	28,87	31,45	36,61
	1623	27,54	30,23	32,93	38,33
	1624	28,78	31,60	34,42	40,06
	1625	30,02	32,96	35,90	41,79
	1626	31,26	34,32	37,38	43,51
	1627	32,50	35,68	38,87	45,24
	1628	33,74	37,04	40,35	46,97
	1629	34,98	38,41	41,84	48,69
	1630	36,22	39,77	43,32	50,42
	1631	37,46	41,13	44,80	52,15
	1632	38,70	42,49	46,29	53,87
	1633	39,94	43,85	47,77	55,60
41.1717	21,42	23,51	25,61	29,81	
	1718	22,74	24,97	27,20	31,65

Изоляция 100 мм

высота	2200	2400	2600	3000	
	1428	28,08	30,89	33,70	39,31
	1429	29,12	32,03	34,94	40,77
42.1515	15,68	17,25	18,82	21,95	
	1516	16,80	18,48	20,16	23,52
	1517	17,92	19,71	21,50	25,09
	1518	19,04	20,94	22,85	26,66
	1519	20,16	22,18	24,19	28,22
	1520	21,28	23,41	25,54	29,79
	1521	22,40	24,64	26,88	31,36
	1522	23,52	25,87	28,22	32,93
	1523	24,64	27,10	29,57	34,50
	1524	25,76	28,34	30,91	36,06
	1525	26,88	29,57	32,26	37,63
	1526	28,00	30,80	33,60	39,20
	1527	29,12	32,03	34,94	40,77
	1528	30,24	33,26	36,29	42,34
	1529	31,36	34,50	37,63	43,90
	1530	32,48	35,73	38,98	45,47
42.1616	18,00	19,80	21,60	25,20	
	1617	19,20	21,12	23,04	26,88
	1618	20,40	22,44	24,48	28,56
	1619	21,60	23,76	25,92	30,24
	1620	22,80	25,08	27,36	31,92
	1621	24,00	26,40	28,80	33,60
	1622	25,20	27,72	30,24	35,28
	1623	26,40	29,04	31,68	36,96
	1624	27,60	30,36	33,12	38,64
	1625	28,80	31,68	34,56	40,32
	1626	30,00	33,00	36,00	42,00
	1627	31,20	34,32	37,44	43,68
	1628	32,40	35,64	38,88	45,36
	1629	33,60	36,96	40,32	47,04
	1630	34,80	38,28	41,76	48,72
	1631	36,00	39,60	43,20	50,40
	1632	37,20	40,92	44,64	52,08
	1633	38,40	42,24	46,08	53,76
42.1717	20,48	22,53	24,58	28,67	
	1718	21,76	23,94	26,11	30,46

Изоляция 120 мм

высота	2200	2400	2600	3000	
	1428	26,89	29,64	32,38	37,87
	1429	27,90	30,74	33,59	39,28
43.1515	14,93	16,45	17,98	21,02	
	1516	16,01	17,65	19,28	22,55
	1517	17,09	18,84	20,58	24,07
	1518	18,18	20,03	21,89	25,60
	1519	19,26	21,22	23,19	27,12
	1520	20,34	22,42	24,49	28,64
	1521	21,42	23,61	25,79	30,17
	1522	22,50	24,80	27,10	31,69
	1523	23,59	25,99	28,40	33,21
	1524	24,67	27,18	29,70	34,74
	1525	25,75	28,38	31,00	36,26
	1526	26,83	29,57	32,31	37,78
	1527	27,91	30,76	33,61	39,31
	1528	29,00	31,95	34,91	40,83
	1529	30,08	33,15	36,22	42,35
	1530	31,16	34,34	37,52	43,88
43.1616	17,17	18,93	20,68	24,18	
	1617	18,33	20,20	22,07	25,82
	1618	19,49	21,48	23,47	27,45
	1619	20,65	22,76	24,87	29,08
	1620	21,81	24,04	26,27	30,72
	1621	22,97	25,32	27,66	32,35
	1622	24,13	26,60	29,06	33,99
	1623	25,29	27,88	30,46	35,62
	1624	26,46	29,15	31,85	37,25
	1625	27,62	30,43	33,25	38,89
	1626	28,78	31,71	34,65	40,52
	1627	29,94	32,99	36,05	42,16
	1628	31,10	34,27	37,44	43,79
	1629	32,26	35,55	38,84	45,42
	1630	33,42	36,83	40,24	47,06
	1631	34,58	38,11	41,63	48,69
	1632	35,74	39,38	43,03	50,32
	1633	36,90	40,66	44,43	51,96
43.1717	19,57	21,57	23,57	27,56	
	1718	20,81	22,93	25,06	29,30

Изоляция 150 мм

высота	2300	2500	2700	3100	
	1428	25,18	27,83	30,48	35,78
	1429	26,13	28,88	31,63	37,13
44.1515	13,85	15,31	16,77	19,68	
	1516	14,88	16,44	18,01	21,14
	1517	15,90	17,58	19,25	22,60
	1518	16,93	18,71	20,49	24,06
	1519	17,96	19,85	21,74	25,52
	1520	18,98	20,98	22,98	26,97
	1521	20,01	22,11	24,22	28,43
	1522	21,03	23,25	25,46	29,89
	1523	22,06	24,38	26,70	31,35
	1524	23,09	25,52	27,95	32,81
	1525	24,11	26,65	29,19	34,26
	1526	25,14	27,78	30,43	35,72
	1527	26,16	28,92	31,67	37,18
	1528	27,19	30,05	32,91	38,64
	1529	28,22	31,19	34,16	40,10
	1530	29,24	32,32	35,40	41,55
44.1616	15,98	17,66	19,34	22,71	
	1617	17,08	18,88	20,68	24,27
	1618	18,18	20,10	22,01	25,84
	1619	19,29	21,32	23,35	27,41
	1620	20,39	22,53	24,68	28,97
	1621	21,49	23,75	26,01	30,54
	1622	22,59	24,97	27,35	32,10
	1623	23,69	26,19	28,68	33,67
	1624	24,80	27,41	30,02	35,24
	1625	25,90	28,62	31,35	36,80
	1626	27,00	29,84	32,68	38,37
	1627	28,10	31,06	34,02	39,93
	1628	29,20	32,28	35,35	41,50
	1629	30,31	33,50	36,69	43,07
	1630	31,41	34,71	38,02	44,63
	1631	32,51	35,93	39,35	46,20
	1632	33,61	37,15	40,69	47,76
	1633	34,71	38,37	42,02	49,33
44.1717	18,26	20,18	22,10	25,95	
	1718	19,44	21,48	23,53	27,62

Холодильные и морозильные камеры



глуб.	длина	Площ.
	3800	12,92
	4000	13,60
	4200	14,28
	4400	14,96
	4600	15,64
	4800	16,32
	5000	17,00
	5200	17,68
	5400	18,36
	5600	19,04
	5800	19,72
	6000	20,40
	6200	21,08
	6400	21,76
	6600	22,44
	6800	23,12
3600	3600	12,96
	3800	13,68
	4000	14,40
	4200	15,12
	4400	15,84
	4600	16,56
	4800	17,28
	5000	18,00
	5200	18,72
	5400	19,44
	5600	20,16
	5800	20,88
	6000	21,60
	6200	22,32
	6400	23,04
	6600	23,76
	6800	24,48
	7000	25,20
	7200	25,92
3800	3800	14,44
	4000	15,20
	4200	15,96

Изоляция 80 мм					
высота	2200	2400	2600	3000	
	1719	24,06	26,42	28,78	33,49
	1720	25,38	27,87	30,36	35,33
	1721	26,70	29,32	31,94	37,17
	1722	28,02	30,77	33,52	39,01
	1723	29,35	32,22	35,10	40,86
	1724	30,67	33,68	36,68	42,70
	1725	31,99	35,13	38,26	44,54
	1726	33,31	36,58	39,84	46,38
	1727	34,63	38,03	41,43	48,22
	1728	35,96	39,48	43,01	50,06
	1729	37,28	40,93	44,59	51,90
	1730	38,60	42,38	46,17	53,74
	1731	39,92	43,84	47,75	55,58
	1732	41,24	45,29	49,33	57,42
	1733	42,57	46,74	50,91	59,26
	1734	43,89	48,19	52,49	61,10
	41.1818	24,14	26,51	28,87	33,61
	1819	25,54	28,05	30,55	35,56
	1820	26,95	29,59	32,23	37,52
	1821	28,35	31,13	33,91	39,47
	1822	29,75	32,67	35,59	41,42
	1823	31,16	34,21	37,27	43,38
	1824	32,56	35,75	38,95	45,33
	1825	33,97	37,30	40,63	47,28
	1826	35,37	38,84	42,30	49,24
	1827	36,77	40,38	43,98	51,19
	1828	38,18	41,92	45,66	53,15
	1829	39,58	43,46	47,34	55,10
	1830	40,98	45,00	49,02	57,05
	1831	42,39	46,54	50,70	59,01
	1832	43,79	48,08	52,38	60,96
	1833	45,19	49,62	54,05	62,92
	1834	46,60	51,17	55,73	64,87
	1835	48,00	52,71	57,41	66,82
	1836	49,40	54,25	59,09	68,78
	41.1919	27,03	29,68	32,33	37,63
	1920	28,51	31,31	34,11	39,70
	1921	30,00	32,94	35,88	41,76

Изоляция 100 мм					
высота	2200	2400	2600	3000	
	1719	23,04	25,34	27,65	32,26
	1720	24,32	26,75	29,18	34,05
	1721	25,60	28,16	30,72	35,84
	1722	26,88	29,57	32,26	37,63
	1723	28,16	30,98	33,79	39,42
	1724	29,44	32,38	35,33	41,22
	1725	30,72	33,79	36,86	43,01
	1726	32,00	35,20	38,40	44,80
	1727	33,28	36,61	39,94	46,59
	1728	34,56	38,02	41,47	48,38
	1729	35,84	39,42	43,01	50,18
	1730	37,12	40,83	44,54	51,97
	1731	38,40	42,24	46,08	53,76
	1732	39,68	43,65	47,62	55,55
	1733	40,96	45,06	49,15	57,34
	1734	42,24	46,46	50,69	59,14
	42.1818	23,12	25,43	27,74	32,37
	1819	24,48	26,93	29,38	34,27
	1820	25,84	28,42	31,01	36,18
	1821	27,20	29,92	32,64	38,08
	1822	28,56	31,42	34,27	39,98
	1823	29,92	32,91	35,90	41,89
	1824	31,28	34,41	37,54	43,79
	1825	32,64	35,90	39,17	45,70
	1826	34,00	37,40	40,80	47,60
	1827	35,36	38,90	42,43	49,50
	1828	36,72	40,39	44,06	51,41
	1829	38,08	41,89	45,70	53,31
	1830	39,44	43,38	47,33	55,22
	1831	40,80	44,88	48,96	57,12
	1832	42,16	46,38	50,59	59,02
	1833	43,52	47,87	52,22	60,93
	1834	44,88	49,37	53,86	62,83
	1835	46,24	50,86	55,49	64,74
	1836	47,60	52,36	57,12	66,64
	42.1919	25,92	28,51	31,10	36,29
	1920	27,36	30,10	32,83	38,30
	1921	28,80	31,68	34,56	40,32

Изоляция 120 мм					
высота	2200	2400	2600	3000	
	1719	22,05	24,30	26,55	31,05
	1720	23,29	25,66	28,04	32,79
	1721	24,53	27,03	29,53	34,54
	1722	25,77	28,39	31,02	36,28
	1723	27,00	29,76	32,52	38,03
	1724	28,24	31,12	34,01	39,77
	1725	29,48	32,49	35,50	41,51
	1726	30,72	33,85	36,99	43,26
	1727	31,96	35,22	38,48	45,00
	1728	33,20	36,59	39,97	46,75
	1729	34,44	37,95	41,46	48,49
	1730	35,68	39,32	42,96	50,24
	1731	36,91	40,68	44,45	51,98
	1732	38,15	42,05	45,94	53,73
	1733	39,39	43,41	47,43	55,47
	1734	40,63	44,78	48,92	57,21
	43.1818	22,13	24,39	26,64	31,16
	1819	23,44	25,84	28,23	33,01
	1820	24,76	27,29	29,82	34,87
	1821	26,08	28,74	31,40	36,72
	1822	27,40	30,19	32,99	38,58
	1823	28,71	31,64	34,57	40,43
	1824	30,03	33,09	36,16	42,29
	1825	31,35	34,55	37,74	44,14
	1826	32,66	36,00	39,33	46,00
	1827	33,98	37,45	40,92	47,85
	1828	35,30	38,90	42,50	49,71
	1829	36,62	40,35	44,09	51,56
	1830	37,93	41,80	45,67	53,42
	1831	39,25	43,26	47,26	55,27
	1832	40,57	44,71	48,85	57,13
	1833	41,88	46,16	50,43	58,98
	1834	43,20	47,61	52,02	60,83
	1835	44,52	49,06	53,60	62,69
	1836	45,84	50,51	55,19	64,54
	43.1919	24,84	27,37	29,91	34,98
	1920	26,24	28,91	31,59	36,94
	1921	27,63	30,45	33,27	38,91

Изоляция 150 мм					
высота	2300	2500	2700	3100	
	1719	20,62	22,79	24,96	29,30
	1720	21,79	24,09	26,38	30,97
	1721	22,97	25,39	27,81	32,64
	1722	24,15	26,69	29,23	34,32
	1723	25,33	27,99	30,66	35,99
	1724	26,51	29,30	32,09	37,67
	1725	27,68	30,60	33,51	39,34
	1726	28,86	31,90	34,94	41,01
	1727	30,04	33,20	36,36	42,69
	1728	31,22	34,50	37,79	44,36
	1729	32,40	35,81	39,22	46,04
	1730	33,57	37,11	40,64	47,71
	1731	34,75	38,41	42,07	49,38
	1732	35,93	39,71	43,49	51,06
	1733	37,11	41,01	44,92	52,73
	1734	38,29	42,32	46,35	54,41
	44.1818	20,69	22,87	25,05	29,40
	1819	21,95	24,26	26,57	31,19
	1820	23,20	25,64	28,08	32,97
	1821	24,45	27,03	29,60	34,75
	1822	25,71	28,41	31,12	36,53
	1823	26,96	29,80	32,64	38,31
	1824	28,22	31,19	34,16	40,10
	1825	29,47	32,57	35,67	41,88
	1826	30,72	33,96	37,19	43,66
	1827	31,98	35,34	38,71	45,44
	1828	33,23	36,73	40,23	47,22
	1829	34,49	38,12	41,75	49,01
	1830	35,74	39,50	43,26	50,79
	1831	36,99	40,89	44,78	52,57
	1832	38,25	42,27	46,30	54,35
	1833	39,50	43,66	47,82	56,13
	1834	40,76	45,05	49,34	57,92
	1835	42,01	46,43	50,85	59,70
	1836	43,26	47,82	52,37	61,48
	44.1919	23,28	25,73	28,18	33,08
	1920	24,61	27,20	29,79	34,97
	1921	25,94	28,67	31,40	36,86

Холодильные и морозильные камеры



глуб.	длина	Площ.
	4400	16,72
	4600	17,48
	4800	18,24
	5000	19,00
	5200	19,76
	5400	20,52
	5600	21,28
	5800	22,04
	6000	22,80
	6200	23,56
	6400	24,32
	6600	25,08
	6800	25,84
	7000	26,60
	7200	27,36
	7400	28,12
	7600	28,88
4000	4000	16,00
	4200	16,80
	4400	17,60
	4600	18,40
	4800	19,20
	5000	20,00
	5200	20,80
	5400	21,60
	5600	22,40
	5800	23,20
	6000	24,00
	6200	24,80
	6400	25,60
	6600	26,40
	6800	27,20
	7000	28,00
	7200	28,80
	7400	29,60
	7600	30,40
	7800	31,20
	8000	32,00

Изоляция 80 мм					
высота	2200	2400	2600	3000	
	1922	31,48	34,57	37,66	43,83
	1923	32,97	36,20	39,43	45,90
	1924	34,45	37,83	41,21	47,97
	1925	35,94	39,46	42,99	50,03
	1926	37,43	41,09	44,76	52,10
	1927	38,91	42,72	46,54	54,17
	1928	40,40	44,36	48,32	56,24
	1929	41,88	45,99	50,09	58,30
	1930	43,37	47,62	51,87	60,37
	1931	44,85	49,25	53,64	62,44
	1932	46,34	50,88	55,42	64,51
	1933	47,82	52,51	57,20	66,57
	1934	49,31	54,14	58,97	68,64
	1935	50,79	55,77	60,75	70,71
	1936	52,28	57,40	62,53	72,78
	1937	53,76	59,03	64,30	74,84
	1938	55,25	60,66	66,08	76,91
	41.2020	30,08	33,03	35,98	41,88
	2021	31,65	34,75	37,85	44,06
	2022	33,21	36,47	39,73	46,24
	2023	34,78	38,19	41,60	48,42
	2024	36,35	39,91	43,47	50,60
	2025	37,91	41,63	45,35	52,78
	2026	39,48	43,35	47,22	54,96
	2027	41,05	45,07	49,10	57,15
	2028	42,61	46,79	50,97	59,33
	2029	44,18	48,51	52,84	61,51
	2030	45,75	50,23	54,72	63,69
	2031	47,31	51,95	56,59	65,87
	2032	48,88	53,67	58,47	68,05
	2033	50,45	55,39	60,34	70,23
	2034	52,02	57,11	62,21	72,41
	2035	53,58	58,83	64,09	74,59
	2036	55,15	60,56	65,96	76,78
	2037	56,72	62,28	67,84	78,96
	2038	58,28	64,00	69,71	81,14
	2039	59,85	65,72	71,58	83,32
	2040	61,42	67,44	73,46	85,50

Изоляция 100 мм					
высота	2200	2400	2600	3000	
	1922	30,24	33,26	36,29	42,34
	1923	31,68	34,85	38,02	44,35
	1924	33,12	36,43	39,74	46,37
	1925	34,56	38,02	41,47	48,38
	1926	36,00	39,60	43,20	50,40
	1927	37,44	41,18	44,93	52,42
	1928	38,88	42,77	46,66	54,43
	1929	40,32	44,35	48,38	56,45
	1930	41,76	45,94	50,11	58,46
	1931	43,20	47,52	51,84	60,48
	1932	44,64	49,10	53,57	62,50
	1933	46,08	50,69	55,30	64,51
	1934	47,52	52,27	57,02	66,53
	1935	48,96	53,86	58,75	68,54
	1936	50,40	55,44	60,48	70,56
	1937	51,84	57,02	62,21	72,58
	1938	53,28	58,61	63,94	74,59
	42.2020	28,88	31,77	34,66	40,43
	2021	30,40	33,44	36,48	42,56
	2022	31,92	35,11	38,30	44,69
	2023	33,44	36,78	40,13	46,82
	2024	34,96	38,46	41,95	48,94
	2025	36,48	40,13	43,78	51,07
	2026	38,00	41,80	45,60	53,20
	2027	39,52	43,47	47,42	55,33
	2028	41,04	45,14	49,25	57,46
	2029	42,56	46,82	51,07	59,58
	2030	44,08	48,49	52,90	61,71
	2031	45,60	50,16	54,72	63,84
	2032	47,12	51,83	56,54	65,97
	2033	48,64	53,50	58,37	68,10
	2034	50,16	55,18	60,19	70,22
	2035	51,68	56,85	62,02	72,35
	2036	53,20	58,52	63,84	74,48
	2037	54,72	60,19	65,66	76,61
	2038	56,24	61,86	67,49	78,74
	2039	57,76	63,54	69,31	80,86
	2040	59,28	65,21	71,14	82,99

Изоляция 120 мм					
высота	2200	2400	2600	3000	
	1922	29,03	31,99	34,95	40,87
	1923	30,42	33,53	36,63	42,84
	1924	31,82	35,06	38,31	44,80
	1925	33,21	36,60	39,99	46,77
	1926	34,61	38,14	41,67	48,73
	1927	36,00	39,68	43,35	50,70
	1928	37,40	41,22	45,03	52,67
	1929	38,80	42,75	46,71	54,63
	1930	40,19	44,29	48,39	56,60
	1931	41,59	45,83	50,07	58,56
	1932	42,98	47,37	51,75	60,53
	1933	44,38	48,91	53,43	62,49
	1934	45,77	50,44	55,11	64,46
	1935	47,17	51,98	56,79	66,42
	1936	48,56	53,52	58,48	68,39
	1937	49,96	55,06	60,16	70,35
	1938	51,36	56,60	61,84	72,32
	43.2020	27,71	30,54	33,36	39,02
	2021	29,18	32,16	35,14	41,10
	2022	30,66	33,79	36,91	43,17
	2023	32,13	35,41	38,69	45,25
	2024	33,61	37,03	40,46	47,32
	2025	35,08	38,66	42,24	49,40
	2026	36,55	40,28	44,01	51,47
	2027	38,03	41,91	45,79	53,55
	2028	39,50	43,53	47,56	55,62
	2029	40,97	45,16	49,34	57,70
	2030	42,45	46,78	51,11	59,77
	2031	43,92	48,40	52,89	61,85
	2032	45,40	50,03	54,66	63,93
	2033	46,87	51,65	56,44	66,00
	2034	48,34	53,28	58,21	68,08
	2035	49,82	54,90	59,99	70,15
	2036	51,29	56,53	61,76	72,23
	2037	52,77	58,15	63,53	74,30
	2038	54,24	59,77	65,31	76,38
	2039	55,71	61,40	67,08	78,45
	2040	57,19	63,02	68,86	80,53

Изоляция 150 мм					
высота	2300	2500	2700	3100	
	1922	27,27	30,14	33,01	38,75
	1923	28,60	31,61	34,62	40,64
	1924	29,93	33,08	36,23	42,53
	1925	31,26	34,55	37,84	44,42
	1926	32,59	36,02	39,45	46,31
	1927	33,92	37,49	41,06	48,20
	1928	35,25	38,96	42,67	50,09
	1929	36,58	40,43	44,28	51,98
	1930	37,91	41,90	45,89	53,87
	1931	39,24	43,37	47,50	55,76
	1932	40,57	44,84	49,11	57,65
	1933	41,90	46,31	50,72	59,54
	1934	43,23	47,78	52,33	61,43
	1935	44,56	49,25	53,94	63,32
	1936	45,89	50,72	55,55	65,21
	1937	47,22	52,19	57,16	67,10
	1938	48,55	53,66	58,77	68,99
	44.2020	26,01	28,75	31,49	36,96
	2021	27,42	30,30	33,19	38,96
	2022	28,82	31,86	34,89	40,96
	2023	30,23	33,41	36,59	42,96
	2024	31,64	34,97	38,30	44,96
	2025	33,04	36,52	40,00	46,95
	2026	34,45	38,07	41,70	48,95
	2027	35,85	39,63	43,40	50,95
	2028	37,26	41,18	45,10	52,95
	2029	38,67	42,74	46,81	54,95
	2030	40,07	44,29	48,51	56,94
	2031	41,48	45,84	50,21	58,94
	2032	42,88	47,40	51,91	60,94
	2033	44,29	48,95	53,61	62,94
	2034	45,70	50,51	55,32	64,94
	2035	47,10	52,06	57,02	66,93
	2036	48,51	53,61	58,72	68,93
	2037	49,91	55,17	60,42	70,93
	2038	51,32	56,72	62,12	72,93
	2039	52,73	58,28	63,83	74,93
	2040	54,13	59,83	65,53	76,92

Холодильные и морозильные камеры



глуб.	длина	Площ.
	8200	32,80
4200	4200	17,64
	4400	18,48
	4600	19,32
	4800	20,16
	5000	21,00
	5200	21,84
	5400	22,68
	5600	23,52
	5800	24,36
	6000	25,20
	6200	26,04
	6400	26,88
	6600	27,72
	6800	28,56
	7000	29,40
	7200	30,24
	7400	31,08
	7600	31,92
	7800	32,76
	8000	33,60
	8200	34,44
4400	4400	19,36
	4600	20,24
	4800	21,12
	5000	22,00
	5200	22,88
	5400	23,76
	5600	24,64
	5800	25,52
	6000	26,40
	6200	27,28
	6400	28,16
	6600	29,04
	6800	29,92
	7000	30,80
	7200	31,68
	7400	32,56

Изоляция 80 мм

высота	2200	2400	2600	3000
2041	62,98	69,16	75,33	87,68
41.2121	33,30	36,56	39,82	46,35
2122	34,94	38,37	41,80	48,65
2123	36,59	40,18	43,77	50,94
2124	38,24	41,99	45,74	53,24
2125	39,89	43,80	47,71	55,53
2126	41,54	45,61	49,68	57,83
2127	43,19	47,42	51,65	60,12
2128	44,83	49,23	53,63	62,42
2129	46,48	51,04	55,60	64,71
2130	48,13	52,85	57,57	67,01
2131	49,78	54,66	59,54	69,30
2132	51,43	56,47	61,51	71,60
2133	53,08	58,28	63,48	73,89
2134	54,72	60,09	65,45	76,18
2135	56,37	61,90	67,43	78,48
2136	58,02	63,71	69,40	80,77
2137	59,67	65,52	71,37	83,07
2138	61,32	67,33	73,34	85,36
2139	62,97	69,14	75,31	87,66
2140	64,61	70,95	77,28	89,95
2141	66,26	72,76	79,26	92,25
41.2222	36,67	40,27	43,87	51,06
2223	38,40	42,17	45,93	53,46
2224	40,13	44,07	48,00	55,87
2225	41,86	45,97	50,07	58,28
2226	43,59	47,87	52,14	60,69
2227	45,32	49,77	54,21	63,10
2228	47,05	51,67	56,28	65,51
2229	48,78	53,57	58,35	67,91
2230	50,51	55,47	60,42	70,32
2231	52,24	57,37	62,49	72,73
2232	53,97	59,27	64,56	75,14
2233	55,70	61,16	66,63	77,55
2234	57,43	63,06	68,69	79,96
2235	59,16	64,96	70,76	82,36
2236	60,89	66,86	72,83	84,77
2237	62,62	68,76	74,90	87,18

Изоляция 100 мм

высота	2200	2400	2600	3000
2041	60,80	66,88	72,96	85,12
42.2121	32,00	35,20	38,40	44,80
2122	33,60	36,96	40,32	47,04
2123	35,20	38,72	42,24	49,28
2124	36,80	40,48	44,16	51,52
2125	38,40	42,24	46,08	53,76
2126	40,00	44,00	48,00	56,00
2127	41,60	45,76	49,92	58,24
2128	43,20	47,52	51,84	60,48
2129	44,80	49,28	53,76	62,72
2130	46,40	51,04	55,68	64,96
2131	48,00	52,80	57,60	67,20
2132	49,60	54,56	59,52	69,44
2133	51,20	56,32	61,44	71,68
2134	52,80	58,08	63,36	73,92
2135	54,40	59,84	65,28	76,16
2136	56,00	61,60	67,20	78,40
2137	57,60	63,36	69,12	80,64
2138	59,20	65,12	71,04	82,88
2139	60,80	66,88	72,96	85,12
2140	62,40	68,64	74,88	87,36
2141	64,00	70,40	76,80	89,60
42.2222	35,28	38,81	42,34	49,39
2223	36,96	40,66	44,35	51,74
2224	38,64	42,50	46,37	54,10
2225	40,32	44,35	48,38	56,45
2226	42,00	46,20	50,40	58,80
2227	43,68	48,05	52,42	61,15
2228	45,36	49,90	54,43	63,50
2229	47,04	51,74	56,45	65,86
2230	48,72	53,59	58,46	68,21
2231	50,40	55,44	60,48	70,56
2232	52,08	57,29	62,50	72,91
2233	53,76	59,14	64,51	75,26
2234	55,44	60,98	66,53	77,62
2235	57,12	62,83	68,54	79,97
2236	58,80	64,68	70,56	82,32
2237	60,48	66,53	72,58	84,67

Изоляция 120 мм

высота	2200	2400	2600	3000
2041	58,66	64,65	70,63	82,61
43.2121	30,74	33,87	37,01	43,28
2122	32,29	35,58	38,88	45,47
2123	33,84	37,29	40,75	47,65
2124	35,39	39,00	42,62	49,84
2125	36,95	40,72	44,49	52,02
2126	38,50	42,43	46,35	54,21
2127	40,05	44,14	48,22	56,40
2128	41,60	45,85	50,09	58,58
2129	43,15	47,56	51,96	60,77
2130	44,71	49,27	53,83	62,95
2131	46,26	50,98	55,70	65,14
2132	47,81	52,69	57,57	67,33
2133	49,36	54,40	59,44	69,51
2134	50,92	56,11	61,31	71,70
2135	52,47	57,82	63,18	73,88
2136	54,02	59,53	65,05	76,07
2137	55,57	61,24	66,91	78,26
2138	57,13	62,95	68,78	80,44
2139	58,68	64,67	70,65	82,63
2140	60,23	66,38	72,52	84,81
2141	61,78	68,09	74,39	87,00
43.2222	33,92	37,38	40,84	47,76
2223	35,55	39,18	42,80	50,06
2224	37,18	40,97	44,77	52,36
2225	38,81	42,77	46,73	54,65
2226	40,44	44,57	48,70	56,95
2227	42,07	46,37	50,66	59,25
2228	43,70	48,16	52,62	61,54
2229	45,33	49,96	54,59	63,84
2230	46,96	51,76	56,55	66,13
2231	48,60	53,55	58,51	68,43
2232	50,23	55,35	60,48	70,73
2233	51,86	57,15	62,44	73,02
2234	53,49	58,95	64,40	75,32
2235	55,12	60,74	66,37	77,62
2236	56,75	62,54	68,33	79,91
2237	58,38	64,34	70,29	82,21

Изоляция 150 мм

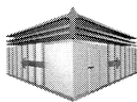
высота	2300	2500	2700	3100
2041	55,54	61,38	67,23	78,92
44.2121	28,90	31,94	34,98	41,07
2122	30,38	33,58	36,78	43,17
2123	31,86	35,22	38,57	45,28
2124	33,35	36,86	40,37	47,39
2125	34,83	38,49	42,16	49,49
2126	36,31	40,13	43,95	51,60
2127	37,79	41,77	45,75	53,70
2128	39,27	43,41	47,54	55,81
2129	40,76	45,05	49,34	57,92
2130	42,24	46,68	51,13	60,02
2131	43,72	48,32	52,92	62,13
2132	45,20	49,96	54,72	64,23
2133	46,68	51,60	56,51	66,34
2134	48,17	53,24	58,31	68,45
2135	49,65	54,87	60,10	70,55
2136	51,13	56,51	61,89	72,66
2137	52,61	58,15	63,69	74,76
2138	54,09	59,79	65,48	76,87
2139	55,58	61,43	67,28	78,98
2140	57,06	63,06	69,07	81,08
2141	58,54	64,70	70,86	83,19
44.2222	31,94	35,30	38,66	45,39
2223	33,50	37,02	40,55	47,60
2224	35,06	38,75	42,44	49,82
2225	36,61	40,47	44,32	52,03
2226	38,17	42,19	46,21	54,24
2227	39,73	43,91	48,09	56,46
2228	41,29	45,63	49,98	58,67
2229	42,85	47,36	51,87	60,89
2230	44,40	49,08	53,75	63,10
2231	45,96	50,80	55,64	65,31
2232	47,52	52,52	57,52	67,53
2233	49,08	54,24	59,41	69,74
2234	50,64	55,97	61,30	71,96
2235	52,19	57,69	63,18	74,17
2236	53,75	59,41	65,07	76,38
2237	55,31	61,13	66,95	78,60

Холодильные и морозильные камеры



глуб. длина		Площ.	Изоляция 80 мм					Изоляция 100 мм					Изоляция 120 мм					Изоляция 150 мм				
			высота	2200	2400	2600	3000	высота	2200	2400	2600	3000	высота	2200	2400	2600	3000	высота	2300	2500	2700	3100
	7600	33,44	2238	64,35	70,66	76,97	89,59	2238	62,16	68,38	74,59	87,02	2238	60,01	66,13	72,26	84,50	2238	56,87	62,85	68,84	80,81
	7800	34,32	2239	66,08	72,56	79,04	92,00	2239	63,84	70,22	76,61	89,38	2239	61,64	67,93	74,22	86,80	2239	58,43	64,58	70,73	83,03
	8000	35,20	2240	67,81	74,46	81,11	94,41	2240	65,52	72,07	78,62	91,73	2240	63,27	69,73	76,18	89,10	2240	59,98	66,30	72,61	85,24
	8200	36,08	2241	69,54	76,36	83,18	96,81	2241	67,20	73,92	80,64	94,08	2241	64,90	71,53	78,15	91,39	2241	61,54	68,02	74,50	87,45
4600	4600	21,16	41.2323	40,22	44,16	48,10	55,99	42.2323	38,72	42,59	46,46	54,21	43.2323	37,26	41,06	44,86	52,47	44.2323	35,13	38,83	42,53	49,92
	4800	22,08	2324	42,03	46,15	50,27	58,51	2324	40,48	44,53	48,58	56,67	2324	38,97	42,94	46,92	54,87	2324	36,77	40,64	44,51	52,25
	5000	23,00	2325	43,84	48,14	52,43	61,03	2325	42,24	46,46	50,69	59,14	2325	40,68	44,83	48,98	57,28	2325	38,40	42,44	46,48	54,57
	5200	23,92	2326	45,65	50,13	54,60	63,55	2326	44,00	48,40	52,80	61,60	2326	42,39	46,71	51,04	59,69	2326	40,03	44,25	48,46	56,89
	5400	24,84	2327	47,46	52,11	56,77	66,07	2327	45,76	50,34	54,91	64,06	2327	44,10	48,59	53,09	62,09	2327	41,67	46,05	50,44	59,21
	5600	25,76	2328	49,27	54,10	58,93	68,60	2328	47,52	52,27	57,02	66,53	2328	45,80	50,48	55,15	64,50	2328	43,30	47,86	52,42	61,53
	5800	26,68	2329	51,08	56,09	61,10	71,12	2329	49,28	54,21	59,14	68,99	2329	47,51	52,36	57,21	66,91	2329	44,94	49,67	54,40	63,86
	6000	27,60	2330	52,90	58,08	63,27	73,64	2330	51,04	56,14	61,25	71,46	2330	49,22	54,25	59,27	69,31	2330	46,57	51,47	56,37	66,18
	6200	28,52	2331	54,71	60,07	65,43	76,16	2331	52,80	58,08	63,36	73,92	2331	50,93	56,13	61,33	71,72	2331	48,20	53,28	58,35	68,50
	6400	29,44	2332	56,52	62,06	67,60	78,68	2332	54,56	60,02	65,47	76,38	2332	52,64	58,01	63,38	74,13	2332	49,84	55,08	60,33	70,82
	6600	30,36	2333	58,33	64,05	69,77	81,21	2333	56,32	61,95	67,58	78,85	2333	54,35	59,90	65,44	76,53	2333	51,47	56,89	62,31	73,14
	6800	31,28	2334	60,14	66,04	71,94	83,73	2334	58,08	63,89	69,70	81,31	2334	56,06	61,78	67,50	78,94	2334	53,11	58,70	64,29	75,47
	7000	32,20	2335	61,95	68,03	74,10	86,25	2335	59,84	65,82	71,81	83,78	2335	57,77	63,66	69,56	81,35	2335	54,74	60,50	66,26	77,79
	7200	33,12	2336	63,77	70,02	76,27	88,77	2336	61,60	67,76	73,92	86,24	2336	59,48	65,55	71,62	83,75	2336	56,37	62,31	68,24	80,11
	7400	34,04	2337	65,58	72,01	78,44	91,29	2337	63,36	69,70	76,03	88,70	2337	61,19	67,43	73,67	86,16	2337	58,01	64,11	70,22	82,43
	7600	34,96	2338	67,39	74,00	80,60	93,82	2338	65,12	71,63	78,14	91,17	2338	62,90	69,31	75,73	88,57	2338	59,64	65,92	72,20	84,75
	7800	35,88	2339	69,20	75,98	82,77	96,34	2339	66,88	73,57	80,26	93,63	2339	64,60	71,20	77,79	90,97	2339	61,28	67,73	74,18	87,08
	8000	36,80	2340	71,01	77,97	84,94	98,86	2340	68,64	75,50	82,37	96,10	2340	66,31	73,08	79,85	93,38	2340	62,91	69,53	76,15	89,40
	8200	37,72	2341	72,82	79,96	87,10	101,38	2341	70,40	77,44	84,48	98,56	2341	68,02	74,96	81,91	95,79	2341	64,54	71,34	78,13	91,72
4800	4800	23,04	41.2424	43,92	48,23	52,53	61,14	42.2424	42,32	46,55	50,78	59,25	43.2424	40,76	44,91	49,07	57,39	44.2424	38,48	42,53	46,58	54,68
	5000	24,00	2425	45,81	50,31	54,80	63,78	2425	44,16	48,58	52,99	61,82	2425	42,54	46,88	51,23	59,91	2425	40,19	44,42	48,65	57,11
	5200	24,96	2426	47,71	52,38	57,06	66,42	2426	46,00	50,60	55,20	64,40	2426	44,33	48,85	53,38	62,42	2426	41,90	46,31	50,72	59,54
	5400	25,92	2427	49,60	54,46	59,33	69,05	2427	47,84	52,62	57,41	66,98	2427	46,12	50,82	55,53	64,94	2427	43,61	48,20	52,79	61,97
	5600	26,88	2428	51,49	56,54	61,59	71,69	2428	49,68	54,65	59,62	69,55	2428	47,91	52,79	57,68	67,46	2428	45,32	50,09	54,86	64,40
	5800	27,84	2429	53,39	58,62	63,85	74,32	2429	51,52	56,67	61,82	72,13	2429	49,69	54,76	59,83	69,98	2429	47,03	51,98	56,93	66,83
	6000	28,80	2430	55,28	60,70	66,12	76,96	2430	53,36	58,70	64,03	74,70	2430	51,48	56,73	61,99	72,49	2430	48,74	53,87	59,00	69,26
	6200	29,76	2431	57,17	62,78	68,38	79,59	2431	55,20	60,72	66,24	77,28	2431	53,27	58,70	64,14	75,01	2431	50,45	55,76	61,07	71,69
	6400	30,72	2432	59,07	64,86	70,65	82,23	2432	57,04	62,74	68,45	79,86	2432	55,06	60,67	66,29	77,53	2432	52,16	57,65	63,14	74,12
	6600	31,68	2433	60,96	66,93	72,91	84,86	2433	58,88	64,77	70,66	82,43	2433	56,84	62,64	68,44	80,04	2433	53,87	59,54	65,21	76,55
	6800	32,64	2434	62,85	69,01	75,18	87,50	2434	60,72	66,79	72,86	85,01	2434	58,63	64,61	70,60	82,56	2434	55,58	61,43	67,28	78,98
	7000	33,60	2435	64,74	71,09	77,44	90,13	2435	62,56	68,82	75,07	87,58	2435	60,42	66,58	72,75	85,08	2435	57,29	63,32	69,35	81,41
	7200	34,56	2436	66,64	73,17	79,70	92,77	2436	64,40	70,84	77,28	90,16	2436	62,21	68,55	74,90	87,60	2436	59,00	65,21	71,42	83,84
	7400	35,52	2437	68,53	75,25	81,97	95,41	2437	66,24	72,86	79,49	92,74	2437	63,99	70,52	77,05	90,11	2437	60,71	67,10	73,49	86,27
	7600	36,48	2438	70,42	77,33	84,23	98,04	2438	68,08	74,89	81,70	95,31	2438	65,78	72,49	79,21	92,63	2438	62,42	68,99	75,56	88,70

Холодильные и морозильные камеры



глуб. длина Площадь

	7800	37,44
	8000	38,40
	8200	39,36
5000	5000	25,00
	5200	26,00
	5400	27,00
	5600	28,00
	5800	29,00
	6000	30,00
	6200	31,00
	6400	32,00
	6600	33,00
	6800	34,00
	7000	35,00
	7200	36,00
	7400	37,00
	7600	38,00
	7800	39,00
	8000	40,00
	8200	41,00
5200	5200	27,04
	5400	28,08
	5600	29,12
	5800	30,16
	6000	31,20
	6200	32,24
	6400	33,28
	6600	34,32
	6800	35,36
	7000	36,40
	7200	37,44
	7400	38,48
	7600	39,52
	7800	40,56
	8000	41,60
	8200	42,64
5400	5400	29,16
	5600	30,24

Изоляция 80 мм

высота	2200	2400	2600	3000	
	2439	72,32	79,41	86,50	100,68
	2440	74,21	81,49	88,76	103,31
	2441	76,10	83,56	91,03	105,95
41.2525	47,79	52,47	57,16	66,53	
	2526	49,76	54,64	59,52	69,28
	2527	51,74	56,81	61,88	72,03
	2528	53,71	58,98	64,24	74,78
	2529	55,69	61,15	66,61	77,53
	2530	57,66	63,31	68,97	80,27
	2531	59,64	65,48	71,33	83,02
	2532	61,61	67,65	73,69	85,77
	2533	63,59	69,82	76,05	88,52
	2534	65,56	71,99	78,42	91,27
	2535	67,54	74,16	80,78	94,02
	2536	69,51	76,32	83,14	96,77
	2537	71,48	78,49	85,50	99,52
	2538	73,46	80,66	87,86	102,27
	2539	75,43	82,83	90,23	105,02
	2540	77,41	85,00	92,59	107,77
	2541	79,38	87,17	94,95	110,51
41.2626	51,82	56,90	61,98	72,14	
	2627	53,88	59,16	64,44	75,00
	2628	55,93	61,42	66,90	77,87
	2629	57,99	63,67	69,36	80,73
	2630	60,04	65,93	71,82	83,59
	2631	62,10	68,19	74,28	86,45
	2632	64,16	70,45	76,74	89,32
	2633	66,21	72,71	79,20	92,18
	2634	68,27	74,96	81,66	95,04
	2635	70,33	77,22	84,12	97,91
	2636	72,38	79,48	86,58	100,77
	2637	74,44	81,74	89,03	103,63
	2638	76,50	83,99	91,49	106,49
	2639	78,55	86,25	93,95	109,36
	2640	80,61	88,51	96,41	112,22
	2641	82,66	90,77	98,87	115,08
41.2727	56,01	61,51	67,00	77,98	
	2728	58,15	63,85	69,55	80,96

Изоляция 100 мм

высота	2200	2400	2600	3000	
	2439	69,92	76,91	83,90	97,89
	2440	71,76	78,94	86,11	100,46
	2441	73,60	80,96	88,32	103,04
42.2525	46,08	50,69	55,30	64,51	
	2526	48,00	52,80	57,60	67,20
	2527	49,92	54,91	59,90	69,89
	2528	51,84	57,02	62,21	72,58
	2529	53,76	59,14	64,51	75,26
	2530	55,68	61,25	66,82	77,95
	2531	57,60	63,36	69,12	80,64
	2532	59,52	65,47	71,42	83,33
	2533	61,44	67,58	73,73	86,02
	2534	63,36	69,70	76,03	88,70
	2535	65,28	71,81	78,34	91,39
	2536	67,20	73,92	80,64	94,08
	2537	69,12	76,03	82,94	96,77
	2538	71,04	78,14	85,25	99,46
	2539	72,96	80,26	87,55	102,14
	2540	74,88	82,37	89,86	104,83
	2541	76,80	84,48	92,16	107,52
42.2626	50,00	55,00	60,00	70,00	
	2627	52,00	57,20	62,40	72,80
	2628	54,00	59,40	64,80	75,60
	2629	56,00	61,60	67,20	78,40
	2630	58,00	63,80	69,60	81,20
	2631	60,00	66,00	72,00	84,00
	2632	62,00	68,20	74,40	86,80
	2633	64,00	70,40	76,80	89,60
	2634	66,00	72,60	79,20	92,40
	2635	68,00	74,80	81,60	95,20
	2636	70,00	77,00	84,00	98,00
	2637	72,00	79,20	86,40	100,80
	2638	74,00	81,40	88,80	103,60
	2639	76,00	83,60	91,20	106,40
	2640	78,00	85,80	93,60	109,20
	2641	80,00	88,00	96,00	112,00
42.2727	54,08	59,49	64,90	75,71	
	2728	56,16	61,78	67,39	78,62

Изоляция 120 мм

высота	2200	2400	2600	3000	
	2439	67,57	74,46	81,36	95,15
	2440	69,36	76,43	83,51	97,66
	2441	71,14	78,40	85,66	100,18
43.2525	44,41	48,94	53,47	62,53	
	2526	46,27	51,00	55,72	65,16
	2527	48,14	53,05	57,97	67,79
	2528	50,01	55,11	60,21	70,42
	2529	51,87	57,17	62,46	73,05
	2530	53,74	59,22	64,71	75,67
	2531	55,60	61,28	66,95	78,30
	2532	57,47	63,33	69,20	80,93
	2533	59,34	65,39	71,45	83,56
	2534	61,20	67,45	73,69	86,18
	2535	63,07	69,50	75,94	88,81
	2536	64,93	71,56	78,19	91,44
	2537	66,80	73,62	80,43	94,07
	2538	68,67	75,67	82,68	96,69
	2539	70,53	77,73	84,93	99,32
	2540	72,40	79,79	87,17	101,95
	2541	74,26	81,84	89,42	104,58
43.2626	48,22	53,14	58,06	67,90	
	2627	50,16	55,28	60,40	70,64
	2628	52,11	57,42	62,74	73,38
	2629	54,05	59,57	65,08	76,11
	2630	56,00	61,71	67,42	78,85
	2631	57,94	63,85	69,77	81,59
	2632	59,89	66,00	72,11	84,33
	2633	61,83	68,14	74,45	87,07
	2634	63,77	70,28	76,79	89,80
	2635	65,72	72,42	79,13	92,54
	2636	67,66	74,57	81,47	95,28
	2637	69,61	76,71	83,81	98,02
	2638	71,55	78,85	86,15	100,76
	2639	73,50	80,99	88,49	103,49
	2640	75,44	83,14	90,84	106,23
	2641	77,38	85,28	93,18	108,97
43.2727	52,19	57,51	62,84	73,49	
	2728	54,21	59,74	65,27	76,33

Изоляция 150 мм

высота	2300	2500	2700	3100	
	2439	64,13	70,88	77,63	91,13
	2440	65,84	72,77	79,70	93,56
	2441	67,55	74,66	81,77	95,99
44.2525	41,97	46,39	50,81	59,64	
	2526	43,76	48,36	52,97	62,18
	2527	45,54	50,34	55,13	64,72
	2528	47,33	52,31	57,29	67,26
	2529	49,12	54,29	59,46	69,80
	2530	50,90	56,26	61,62	72,33
	2531	52,69	58,23	63,78	74,87
	2532	54,47	60,21	65,94	77,41
	2533	56,26	62,18	68,10	79,95
	2534	58,05	64,16	70,27	82,49
	2535	59,83	66,13	72,43	85,02
	2536	61,62	68,10	74,59	87,56
	2537	63,40	70,08	76,75	90,10
	2538	65,19	72,05	78,91	92,64
	2539	66,98	74,03	81,08	95,18
	2540	68,76	76,00	83,24	97,71
	2541	70,55	77,97	85,40	100,25
44.2626	45,62	50,42	55,22	64,83	
	2627	47,48	52,48	57,48	67,47
	2628	49,34	54,54	59,73	70,12
	2629	51,21	56,60	61,99	72,77
	2630	53,07	58,65	64,24	75,41
	2631	54,93	60,71	66,49	78,06
	2632	56,79	62,77	68,75	80,70
	2633	58,65	64,83	71,00	83,35
	2634	60,52	66,89	73,26	86,00
	2635	62,38	68,94	75,51	88,64
	2636	64,24	71,00	77,76	91,29
	2637	66,10	73,06	80,02	93,93
	2638	67,96	75,12	82,27	96,58
	2639	69,83	77,18	84,53	99,23
	2640	71,69	79,23	86,78	101,87
	2641	73,55	81,29	89,03	104,52
44.2727	49,42	54,62	59,82	70,23	
	2728	51,36	56,76	62,17	72,98

Холодильные и морозильные камеры



глуб. длина		Площ.	Изоляция 80 мм				Изоляция 100 мм				Изоляция 120 мм				Изоляция 150 мм							
			высота	2200	2400	2600	3000	высота	2200	2400	2600	3000	высота	2200	2400	2600	3000	высота	2300	2500	2700	3100
	5800	31,32	2729	60,29	66,20	72,11	83,93	2729	58,24	64,06	69,89	81,54	2729	56,23	61,97	67,71	79,18	2729	53,30	58,91	64,52	75,74
	6000	32,40	2730	62,43	68,55	74,67	86,91	2730	60,32	66,35	72,38	84,45	2730	58,25	64,20	70,14	82,03	2730	55,23	61,05	66,86	78,49
	6200	33,48	2731	64,57	70,90	77,23	89,88	2731	62,40	68,64	74,88	87,36	2731	60,28	66,43	72,58	84,88	2731	57,17	63,19	69,21	81,24
	6400	34,56	2732	66,70	73,24	79,78	92,86	2732	64,48	70,93	77,38	90,27	2732	62,30	68,66	75,01	87,73	2732	59,11	65,33	71,55	84,00
	6600	35,64	2733	68,84	75,59	82,34	95,84	2733	66,56	73,22	79,87	93,18	2733	64,32	70,89	77,45	90,58	2733	61,05	67,47	73,90	86,75
	6800	36,72	2734	70,98	77,94	84,90	98,81	2734	68,64	75,50	82,37	96,10	2734	66,35	73,12	79,89	93,42	2734	62,99	69,62	76,25	89,51
	7000	37,80	2735	73,12	80,29	87,45	101,79	2735	70,72	77,79	84,86	99,01	2735	68,37	75,34	82,32	96,27	2735	64,92	71,76	78,59	92,26
	7200	38,88	2736	75,25	82,63	90,01	104,77	2736	72,80	80,08	87,36	101,92	2736	70,39	77,57	84,76	99,12	2736	66,86	73,90	80,94	95,01
	7400	39,96	2737	77,39	84,98	92,57	107,74	2737	74,88	82,37	89,86	104,83	2737	72,41	79,80	87,19	101,97	2737	68,80	76,04	83,28	97,77
	7600	41,04	2738	79,53	87,33	95,12	110,72	2738	76,96	84,66	92,35	107,74	2738	74,44	82,03	89,63	104,82	2738	70,74	78,18	85,63	100,52
	7800	42,12	2739	81,67	89,68	97,68	113,70	2739	79,04	86,94	94,85	110,66	2739	76,46	84,26	92,06	107,67	2739	72,68	80,33	87,98	103,28
	8000	43,20	2740	83,81	92,02	100,24	116,67	2740	81,12	89,23	97,34	113,57	2740	78,48	86,49	94,50	110,51	2740	74,61	82,47	90,32	106,03
	8200	44,28	2741	85,94	94,37	102,80	119,65	2741	83,20	91,52	99,84	116,48	2741	80,50	88,72	96,93	113,36	2741	76,55	84,61	92,67	108,78
5600	5600	31,36	41.2828	60,37	66,29	72,21	84,05	42.2828	58,32	64,15	69,98	81,65	43.2828	56,31	62,06	67,80	79,29	44.2828	53,37	58,99	64,61	75,84
	5800	32,48	2829	62,59	68,73	74,86	87,14	2829	60,48	66,53	72,58	84,67	2829	58,41	64,37	70,33	82,25	2829	55,39	61,22	67,05	78,71
	6000	33,60	2830	64,81	71,16	77,52	90,23	2830	62,64	68,90	75,17	87,70	2830	60,51	66,69	72,86	85,21	2830	57,40	63,44	69,48	81,57
	6200	34,72	2831	67,03	73,60	80,17	93,32	2831	64,80	71,28	77,76	90,72	2831	62,61	69,00	75,39	88,17	2831	59,41	65,67	71,92	84,43
	6400	35,84	2832	69,25	76,04	82,83	96,41	2832	66,96	73,66	80,35	93,74	2832	64,71	71,32	77,92	91,13	2832	61,43	67,89	74,36	87,29
	6600	36,96	2833	71,47	78,48	85,48	99,50	2833	69,12	76,03	82,94	96,77	2833	66,82	73,63	80,45	94,09	2833	63,44	70,12	76,80	90,15
	6800	38,08	2834	73,69	80,91	88,14	102,59	2834	71,28	78,41	85,54	99,79	2834	68,92	75,95	82,98	97,05	2834	65,46	72,35	79,24	93,02
	7000	39,20	2835	75,91	83,35	90,79	105,68	2835	73,44	80,78	88,13	102,82	2835	71,02	78,26	85,51	100,00	2835	67,47	74,57	81,67	95,88
	7200	40,32	2836	78,13	85,79	93,45	108,77	2836	75,60	83,16	90,72	105,84	2836	73,12	80,58	88,04	102,96	2836	69,48	76,80	84,11	98,74
	7400	41,44	2837	80,35	88,22	96,10	111,86	2837	77,76	85,54	93,31	108,86	2837	75,22	82,90	90,57	105,92	2837	71,50	79,02	86,55	101,60
	7600	42,56	2838	82,57	90,66	98,76	114,95	2838	79,92	87,91	95,90	111,89	2838	77,32	85,21	93,10	108,88	2838	73,51	81,25	88,99	104,46
	7800	43,68	2839	84,79	93,10	101,41	118,03	2839	82,08	90,29	98,50	114,91	2839	79,42	87,53	95,63	111,84	2839	75,53	83,48	91,43	107,33
	8000	44,80	2840	87,01	95,54	104,07	121,12	2840	84,24	92,66	101,09	117,94	2840	81,52	89,84	98,16	114,80	2840	77,54	85,70	93,86	110,19
	8200	45,92	2841	89,22	97,97	106,72	124,21	2841	86,40	95,04	103,68	120,96	2841	83,62	92,16	100,69	117,76	2841	79,55	87,93	96,30	113,05