

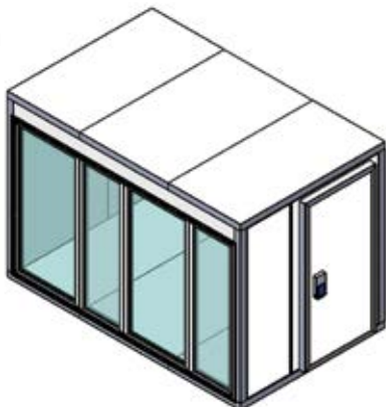
Холодильные камеры POLAIR Professionale

В продуктовую линейку холодильных камер POLAIR Professionale входят:

- все камеры, толщина панелей которых 100 мм. Они гарантируют надежную термоизоляцию даже при использовании в жестких климатических условиях и при серьезной разнице температур снаружи и внутри камеры. Их эксплуатируют чаще всего в низкотемпературных режимах. Стоимость таких камер можно узнать из прайс-листа, либо рассчитать по программе «Конструктор камер». Приведенная ниже схема и таблица помогут Вам подобрать камеру из панелей толщиной 100 мм стандартной сборки с учетом параметров ширины, глубины в трех вариантах типовых высот: 2240 мм, 2500 мм, 2760 мм;
- камеры индивидуальной конфигурации (с перегородками, с угловыми вырезами, исполнением «без пола», с различными вариантами дверного блока, комбинированные камеры и т.п.). Толщина панелей таких камер может быть 80 мм либо 100 мм. Для расчета комплектации и стоимости таких моделей удобно использовать программу «Конструктор камер»;
- камеры модульные со стеклом. Они предназначены для хранения и демонстрации цветочной продукции, напитков и других продуктов. Рекомендуемый температурный режим +2°C...+10°C. Такие камеры выполняются на основе 7 моделей камер POLAIR Standart объемом от 2,94 м³ до 11,75 м³. По расположению стеклянных модулей предусмотрены различные варианты исполнения камер:

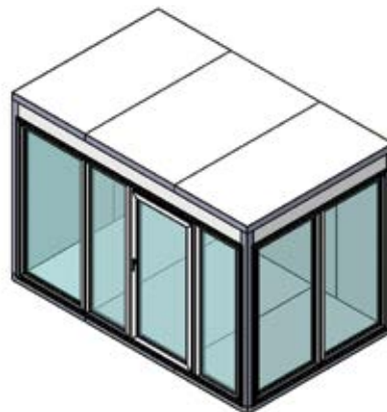
Исполнение 1.

Стеклянный блок установлен по одной из сторон, дверь универсальная распашная по смежной стороне.



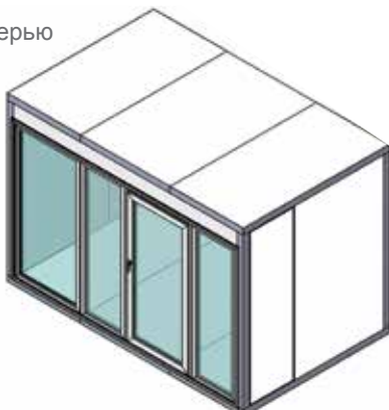
Исполнение 3.

Стеклянный блок установлен по двум смежным сторонам, дверь одностворчатая по одной из сторон.



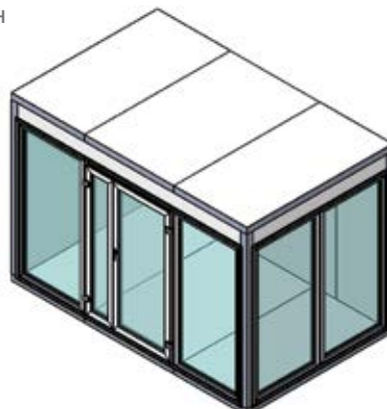
Исполнение 2.

Стеклянный блок с одностворчатой дверью установлен по одной стороне камеры.



Исполнение 4.

Стеклянный блок установлен по двум смежным сторонам, дверь двустворчатая по одной из сторон.



- Стеклянные дверные блоки оснащены врезными замками.
- По индивидуальному заказу возможно исполнение камер других объемов. В этом случае стоимость рассчитают специалисты отдела продаж.

Программа построения и расчета камер

Программа «Конструктор камер» позволяет:

- оперативно и максимально полно учесть пожелания покупателей;
- создать эскиз будущей камеры;
- получить спецификацию панелей, из которых собирается камера;
- быстро произвести расчет комплектации и цены;
- подготовить заказ.

С помощью программы можно рассчитать и подобрать холодильную камеру необходимых размеров из типовых вариантов или индивидуальной конфигурации.



POLAIR

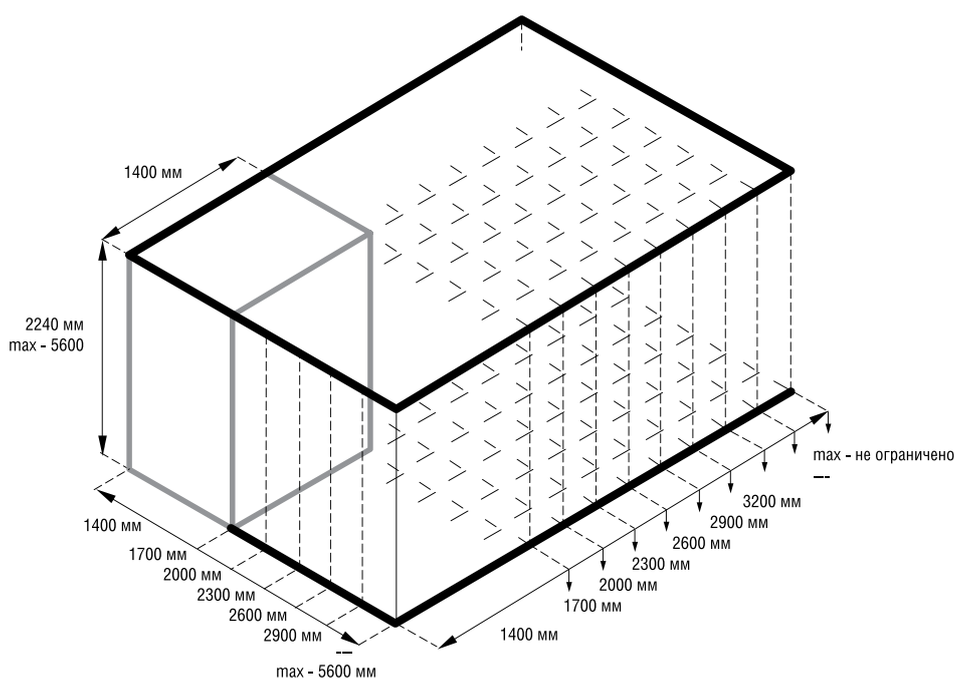
ПРОГРАММА «КОНСТРУКТОР КАМЕР»



Позволит Вам быстро и удобно подобрать холодильную камеру необходимых размеров из типовых вариантов или рассчитать камеру индивидуальной конфигурации. Поможет определиться с конфигурацией и рассчитать полную стоимость заказа.

Холодильные камеры POLAIR Professionale изготавливаются на заказ со сроком поставки в несколько рабочих дней (в зависимости от комплектации камеры).

Приведенная схема и таблицы помогут Вам подобрать необходимую камеру с толщиной панели 100 мм с учетом параметров ширины, глубины в трех вариантах типовых высот: 2240 мм, 2460 мм, 2760 мм.



Соответствие внутреннего объема (м³) и внешних размеров камер POLAIR Professionale при высоте 2240 мм

5600																59,49
5300															53,06	55,18
5000													47		49,94	52,88
4700													41,31	44,06	46,82	49,57
4400												35,99	38,56	41,13	43,7	46,27
4100											31,03	33,46	35,8	38,19	40,58	42,96
3800									26,44	28,64	30,84	33,05	35,25	37,54	39,66	
3500								22,22	24,24	26,25	28,27	30,29	32,31	34,33	36,35	
3200							18,36	20,2	22,03	23,87	25,7	27,54	29,38	31,21	33,05	
2900						14,87	16,52	18,18	19,83	21,46	23,13	24,79	26,44	28,09	29,74	
2600					11,75	13,22	14,69	16,16	17,63	19,09	20,56	22,03	23,50	24,97	26,44	
2300				9,0	10,28	11,57	12,85	14,14	15,42	16,71	17,99	19,28	20,56	21,85	23,13	
2000			6,61	7,71	8,81	9,91	11,02	12,12	13,22	14,32	15,42	16,52	17,63	18,73	19,83	
1700		4,59	5,51	6,43	7,34	8,26	9,18	10,1	11,02	11,93	12,85	13,77	14,69	15,61	16,52	
1400	2,94	3,67	4,41	5,14	5,88	6,61	7,34	8,08	8,81	9,55	10,28	11,02	11,75	12,48	13,22	
мм	1400	1700	2000	2300	2600	2900	3200	3500	3800	4100	4400	4700	5000	5300	5600	

Соответствие внутреннего объема (м³) и внешних размеров камер POLAIR Professionale при высоте 2500 мм

5600																67,07
5300															59,82	63,34
5000													52,99		56,30	59,62
4700													46,58	49,68	52,79	55,89
4400												40,57	43,47	46,37	49,27	52,16
4100											34,98	37,67	40,37	43,06	45,75	48,44
3800										29,81	32,29	34,78	37,26	39,74	42,23	44,71
3500									25,05	27,32	29,60	31,88	34,16	36,43	38,71	40,99
3200								20,70	22,77	24,84	26,91	28,98	31,05	33,12	35,19	37,26
2900						16,77	18,63	20,49	22,36	24,22	26,08	27,95	29,81	31,67	33,53	
2600					13,25	14,90	16,56	18,22	19,87	21,53	23,18	24,84	26,50	28,15	29,81	
2300				10,14	11,59	13,04	14,49	15,94	17,39	18,84	20,29	21,74	23,18	24,63	26,08	
2000			7,45	8,69	9,94	11,18	12,42	13,66	14,90	16,15	17,39	18,63	19,87	21,11	22,36	
1700		5,18	6,21	7,25	8,28	9,32	10,35	11,39	12,42	13,46	14,49	15,53	16,56	17,60	18,63	
1400	3,31	4,14	4,97	5,80	6,62	7,45	8,28	9,11	9,94	10,76	11,59	12,42	13,25	14,08	14,90	
мм	1400	1700	2000	2300	2600	2900	3200	3500	3800	4100	4400	4700	5000	5300	5600	

Соответствие внутреннего объема (м³) и внешних размеров камер POLAIR Professionale при высоте 2760 мм

5600																74,65
5300															66,59	70,5
5000													58,98		62,67	66,36
4700													51,84	55,3	58,75	62,21
4400													35,48	38,71	41,93	45,16
4100												38,94	41,93	44,93	47,92	50,92
3800										33,18	34,94	38,71	41,47	44,24	47,0	49,77
3500									27,88	30,41	32,95	35,48	38,02	40,55	43,08	45,62
3200							23,04	25,34	27,65	29,95	32,26	34,56	36,86	39,17	41,47	
2900						18,66	20,74	22,81	24,88	26,96	29,03	31,1	33,18	35,25	37,32	
2600					14,75	16,59	18,43	20,28	22,12	23,96	25,8	27,65	29,49	31,33	33,18	
2300				11,29	12,9	14,52	16,13	17,74	19,35	20,97	22,58	24,19	25,80	27,42	29,03	
2000			8,29	9,68	11,06	12,44	13,82	15,21	16,59	17,97	19,35	20,74	22,12	23,50	24,88	
1700		5,76	6,91	8,06	9,22	10,37	11,52	12,67	13,82	14,98	16,13	17,28	18,43	19,58	20,74	
1400	3,69	4,61	5,53	6,45	7,37	8,29	9,22	10,14	11,06	11,98	12,90	13,82	14,75	15,67	16,59	
мм	1400	1700	2000	2300	2600	2900	3200	3500	3800	4100	4400	4700	5000	5300	5600	