

**РУССКИЙ ПРОЕКТ®**  
WWW.RP.RU

**POLAIR**

# 7 КОМПЛЕКТОВ

Холодильная камера + Холодильная машина



ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ ПОЗВОЛИТ  
СОХРАНИТЬ ВАШЕ ВРЕМЯ И  
СОКРАТИТ СРОКИ ИСПОЛНЕНИЯ!

**МЫ ПРЕДЛАГАЕМ 7 КОМПЛЕКТОВ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР В СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНОМ И НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОМ ИСПОЛНЕНИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ВАРИАНТАМИ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН**

**Соединение панелей «шип-паз» - гарантия герметичности, надежной термоизоляции, простоты соединения**

**Удобство и легкость монтажа холодильной машины**

**Возможность увеличения объема камеры за счет применения расширительных поясов**

**Толщина панелей 80 мм. Теплоизоляционный материал – пенополиуретан с коэффициентом теплопроводности 0,22 Вт/м<sup>2</sup>\*К. Плотность заливки ППУ – 42...48 кг/м<sup>3</sup>**

**Полный набор комплектующих и материалов для монтажа камеры**

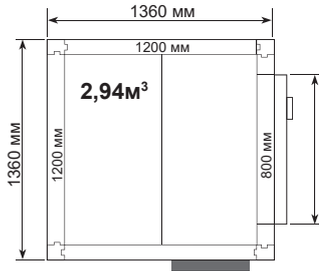
**Опции:  
- пандус,  
- комплект клапан компенсационный + ПЭН двери**

**Дверь распашная. Возможность навески как с правой, так и с левой стороны. Безопасное открывание изнутри камеры**

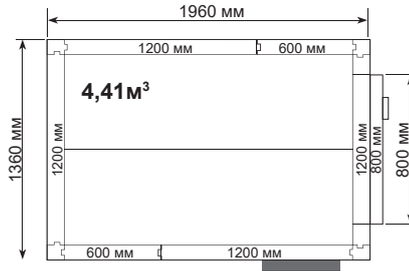
**Удельная нагрузка на пол 1500 кгс/м<sup>2</sup>**

**МОНТАЖ за 4 часа!**

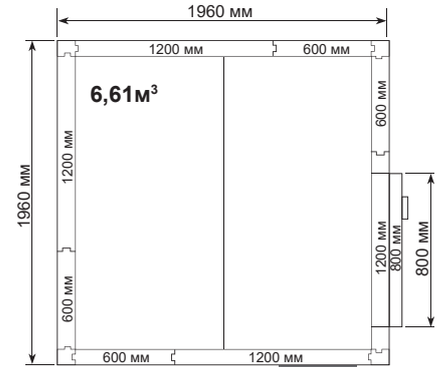
## Комплект 1



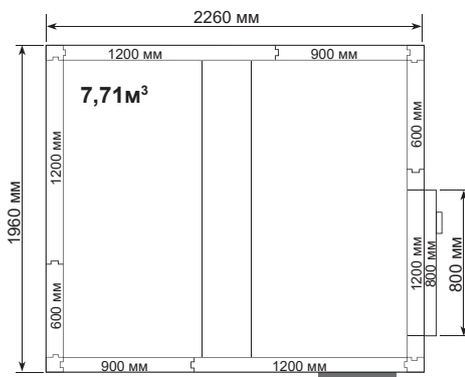
## Комплект 2



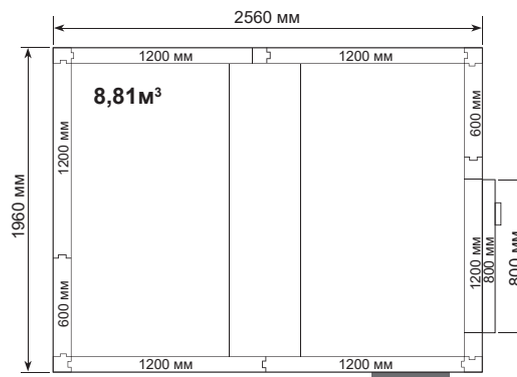
## Комплект 3



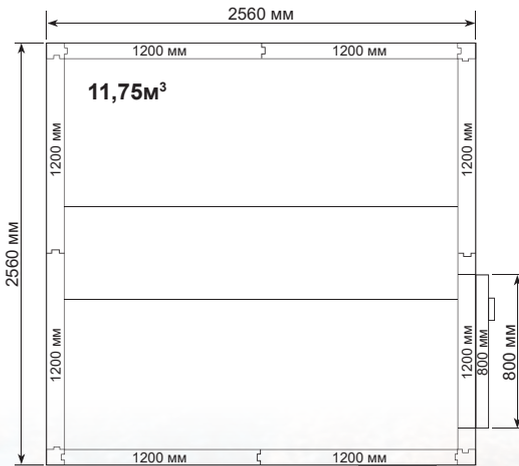
## Комплект 4



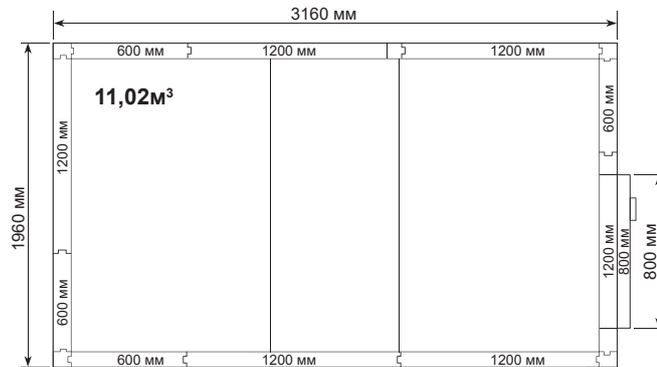
## Комплект 5



## Комплект 6



## Комплект 7



- Размер дверного проема 800x1850 мм.
- Установка двери возможна по любой стороне холодильной камеры.

## Комплект 1

Температурный режим	Наружные габаритные размеры	Внутренние габаритные размеры	Объем камеры	Моноблок	Сплит-система	Моноблок потолочного исполнения	Электропитание	Холодопроизводительность
Среднетемпературный (-5...+5)	1360x1360 x2200	1200x1200 x2040	2,94	MM109S	SM109S	MM111T	220/1/50Гц	0,907
Низкотемпературный (-15...-20)				MB108S	SM108S	MB109S		

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ КОМПЛЕКТОВ

### Комплект 2

Температурный режим	Наружные габаритные размеры	Внутренние габаритные размеры	Объем камеры	Моноблок	Сплит-система	Моноблок потолочного исполнения	Электропитание	Холодопроизводительность
Среднетемпературный (-5...+5)	1960x1360 x2200	1800x1200 x2040	4,41	MM109S	SM109S	MM111T	220/1/50Гц	0,907
Низкотемпературный (-15...-20)				MB109S	SB109S	MB109T	220/1/50Гц	0,935

### Комплект 3

Температурный режим	Наружные габаритные размеры	Внутренние габаритные размеры	Объем камеры	Моноблок	Сплит-система	Моноблок потолочного исполнения	Электропитание	Холодопроизводительность
Среднетемпературный (-5...+5)	1960x1960 x2200	1800x1800 x2040	6,61	MM113S	SM113S	MM115T	220/1/50Гц	1,152
Низкотемпературный (-15...-20)				MB211S	SB211S	MB214T	220/1/50Гц, кроме MM222T	1,263

### Комплект 4

Температурный режим	Наружные габаритные размеры	Внутренние габаритные размеры	Объем камеры	Моноблок	Сплит-система	Моноблок потолочного исполнения	Электропитание	Холодопроизводительность
Среднетемпературный (-5...+5)	2260x1960 x2200	2100x1800 x2040	7,71	MM113S	SM113S	MM115T	220/1/50Гц	1,152
Низкотемпературный (-15...-20)				MB211S	SB211S	MB214T	220/1/50Гц, кроме MM222T	1,263

### Комплект 5

Температурный режим	Наружные габаритные размеры	Внутренние габаритные размеры	Объем камеры	Моноблок	Сплит-система	Моноблок потолочного исполнения	Электропитание	Холодопроизводительность
Среднетемпературный (-5...+5)	2560x1960 x2200	2400x1800 x2040	8,81	MM115S	SM115S	MM115T	220/1/50Гц	1,328
Низкотемпературный (-15...-20)				MB214S	SB214S	MB214T	380/3/50Гц	1,485

### Комплект 6

Температурный режим	Наружные габаритные размеры	Внутренние габаритные размеры	Объем камеры	Моноблок	Сплит-система	Моноблок потолочного исполнения	Электропитание	Холодопроизводительность
Среднетемпературный (-5...+5)	3160x1960 x2200	3000x1800 x2040	11,02	MM218S	SM218S	MM222T	220/1/50Гц	1,719
Низкотемпературный (-15...-20)				MB216S	MB216S	MB214S	380/3/50Гц	1,709

### Комплект 7

Температурный режим	Наружные габаритные размеры	Внутренние габаритные размеры	Объем камеры	Моноблок	Сплит-система	Моноблок потолочного исполнения	Электропитание	Холодопроизводительность
Среднетемпературный (-5...+5)	2560x2560 x2200	2400x2400 x2040	11,75	MM218S	SM218S	MM222T	220/1/50Гц, кроме MM222T	1,719
Низкотемпературный (-15...-20)				MB216S	MB216S	MB214S	380/3/50Гц	1,709

## ПРИМЕНЯЕМЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Герметичные поршневые компрессоры

Автоматическая оттайка испарителя

Система выпаривания конденсата не требует внешних соединений для его сбора в моноблоках



**Моноблок настенного монтажа**



**Сплит-система настенного монтажа**

Светильники LED в комплекте

Электронные блоки управления позволяют поддерживать заданную температуру в охлаждаемой камере и контролировать параметры работы холодильной машины



**Моноблок потолочного монтажа**

Пульт дистанционного управления в комплекте (для моноблоков потолочного монтажа)



ВАРИАНТЫ  
ИСПОЛНЕНИЯ  
ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР  
POLAIR

---



**КАМЕРА  
со стеклянным фронтом**



**КАМЕРА  
с углом 135 градусов**



**КАМЕРА  
с Т-образной перегородкой**

**POLAIR**

125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 88, стр. 8  
Тел./факс: +74955404600

**РУССКИЙ ПРОЕКТ®**  
WWW.RP.RU