

Тел.: (843) 238 97 87
www.kazansport.ru
info@kazansport.ru

 Адрес: 420138 г. Казань, а\я 128,
 Расчетный счет № 40702810800010002933
 Банк: ОАО БАНК «КАЗАНСКИЙ» г. Казань
 БИК 049205806 к\с 30101810300000000806
 ИНН 1658038975 КПП 165801001

Комплектация №1
(Дверь, окно, светильники – 2шт, электропроводка, розетки, выключатели, вводной автомат.)

	Описание	Расширение имени	Цена руб.	Расширение имени	Цена руб.
		6058x2438x2591 мм		9125x2438x2591 мм	
БМ.	Блок-модуль в сборе	.0001K	251 000	.0002K	331 000
БМ.Р.	Блок-модуль разборный (транспак)	.1001K	272 000	.1002K	352 000
		6058x3000x2591 мм		9125x3000x2591 мм	
БМ.	Блок-модуль в сборе	.1003	300 000	.0003	407 000

1. Базовая комплектация БМК:

№	Наименование	Состав
1	Каркас модуля	Каркас блок-модуля изготавливается из холодногнутых профилей собственной конструкции. Материал профиля - сталь 09Г2С, проходит дробеструйную обработку и окрашивается в 3 слоя грунт-эмалью PercoTop® (DuPont).
2	Потолок	Изготовлен из монолитной сэндвич-панели толщиной 65 мм с клееными в нее закладными элементами из фанеры ФСФ. В качестве утеплителя применяется экструдированный пенополистирол (ЭППС) Пеноплекс 45.
3	Стены	Изготовлены из монолитных сэндвич-панелей толщиной 65 мм с клееными закладными элементами из фанеры ФСФ. Внешняя обшивка сэндвич-панели - гладкий оцинкованный лист, состыкованный фальцевым соединением, окрашенный в цвета RAL. Утеплитель - экструдированный пенополистирол (ЭППС) Пеноплекс 45. Внутренняя обшивка – ЛДСП.
4	Пол	Полы выполнены из водостойкой фанеры ФСФ - 21 мм, обработанной огнебиозащитным составом. В качестве утеплителя используются минматы теплоизоляционные 100 мм. Полы покрыты линолеумом. Отделка - плинтуса ПВХ. Снизу панель пола зашита оцинкованной сталью толщиной 1,0 мм и обработана антикоррозийной мастикой. Для защиты утеплителя от влаги применена пароизоляционная пленка.
5	Окна	Окно ПВХ 1000*1000, 1-камерный стеклопакет поворотно-откидное -1 шт с торца модуля.

6	Э/оборудование	Электропроводка скрытая. В гофрированной трубке в полости с/панелей. Розетки – 3 шт. Выключатели – 1 шт. Светильники люминисцентные – 2 шт. Ввод э/энергии с торца модуля через защитный автомат. Счетчик электроэнергии. Выпуск кабеля наружу – ВВГ 3х2,5 - 3 м.
7	Двери	Стальная утепленная – 1 шт с торца модуля.
8	Отопление	Конвектор настенный 1,5 кВт – 3 шт. Тепловая завеса – 1шт.

2. Базовая комплектация БМ.0003:

№	Наименование	Состав
1	Каркас модуля	Каркас блок-модуля изготавливается из холодногнутых профилей собственной конструкции. Материал профиля - сталь 09Г2С, проходит дробеструйную обработку и окрашивается в 3 слоя грунт-эмалью PercoTop® (DuPont).
2	Потолок	Сэндвич-панель толщиной 65 мм с вклееными в нее закладными элементами из фанеры ФСФ. В качестве утеплителя применяется экструдированный пенополистирол (ЭППС) Пеноплекс 45.
3	Стены	Сэндвич-панели, толщиной 65 мм с вклееными закладными элементами из фанеры ФСФ. Внешняя обшивка сэндвич-панели - гладкий оцинкованный лист, состыкованный фальцевым соединением, окрашенный в цвета RAL. Утеплитель - экструдированный пенополистирол (ЭППС) Пеноплекс 45. Внутренняя обшивка – гладкий оцинкованный лист, окрашенный в цвета RAL.
4	Перегородка	Сэндвич-панель толщиной 50 мм с вклееными закладными элементами из фанеры ФСФ. Обшивка сэндвич-панели - гладкий оцинкованный лист окрашенный в цвета RAL. Утеплитель - экструдированный пенополистирол (ЭППС) Пеноплекс 45.
5	Пол	Полы выполнены из водостойкой фанеры ФСФ - 21 мм, обработанной огнебиозащитным составом. В качестве утеплителя используются минматы теплоизоляционные 100 мм. Полы покрыты линолеумом. Отделка - плинтуса ПВХ. Снизу панель пола зашита оцинкованной сталью толщиной 1,0 мм и обработана антикоррозийной мастикой. Для защиты утеплителя от влаги применена пароизоляционная пленка.
6	Окна	Окно ПВХ 1000*1000, 1-камерный стеклопакет поворотно-откидное -1 шт с торца модуля.
7	Э/оборудование	Электропроводка скрытая. В гофрированной трубке в полости с/панелей. Розетки – 3 шт. Выключатели – 1 шт. Светильники люминисцентные – 2 шт. Ввод э/энергии с торца модуля через защитный автомат. Счетчик электроэнергии. Выпуск кабеля наружу – ВВГ 3х2,5 - 3 м.
8	Двери	Стальная утепленная - 1шт с торца модуля.
9	Отопление	Конвектор настенный 1,5 кВт – 3 шт. Тепловая завеса – 1шт.

3. Дополнительное оборудование блок- модулей:

№	Наименование	Цена руб.
1	Окно пластиковое 1000х1000мм,1 –камерный стеклопакет	6750
2	Дверь полустеклянная пластиковая,1- камерный стеклопакет	12420
3	Дверь внутренняя, глухая мдф	8775

4	Перегородка 50 мм	19710
5	Калорифер 1,5 кВт	2700
6	Вентилятор вытяжной	5670
7	Сантехкабина 1: Унитаз, раковина, смеситель, дополнительная гидроизоляция, кафельная плитка на пол, стены – пластиковые панели, перегородка, дверь, освещение, отопление, вентиляция.	47925
8	Сантехкабина 2: Поддон душевой, смеситель, дополнительная гидроизоляция, кафельная плитка на пол, стены – пластиковые панели, перегородка, дверь, освещение, отопление, вентиляция.	43200
9	Ворота для технических помещений (гараж) : -распашные -роллетные	24300 62100
10	Сантехника	

Комплектация №2

(Дверь, окно, светильники – 2шт, электропроводка, розетки, выключатели, вводной автомат, конвекторы, тепловая завеса, электросчетчик)

	Описание	Расширение имени	Цена руб.	Расширение имени	Цена руб.
		6058x2438x2591 мм		9125x2438x2591 мм	
БМ.	Блок-модуль в сборе	.0001K	261 300	.0002K	341 200
БМ.Р.	Блок-модуль разборный (транспак)	.1001K	282 600	.1002K	362 500
		6058x3000x2591 мм		9125x3000x2591 мм	
БМ.	Блок-модуль в сборе	.1003	310 800	.0003	417 300

1. Базовая комплектация БМК:

№	Наименование	Состав
1	Каркас модуля	Каркас блок-модуля изготавливается из холодногнутых профилей собственной конструкции. Материал профиля - сталь 09Г2С, проходит дробеструйную обработку и окрашивается в 3 слоя грунт-эмалью PercoTop® (DuPont).
2	Потолок	Изготовлен из монолитной сэндвич-панели толщиной 65 мм с клееными в нее закладными элементами из фанеры ФСФ. В качестве утеплителя применяется экструдированный пенополистирол (ЭППС) Пеноплекс 45.
3	Стены	Изготовлены из монолитных сэндвич-панелей толщиной 65 мм с клееными закладными элементами из фанеры ФСФ. Внешняя обшивка сэндвич-панели - гладкий оцинкованный лист, состыкованный фальцевым соединением, окрашенный в цвета RAL.

		Утеплитель - экструдированный пенополистирол (ЭППС) Пеноплекс 45. Внутренняя обшивка – ЛДСП.
4	Пол	Полы выполнены из водостойкой фанеры ФСФ - 21 мм, обработанной огнебиозащитным составом. В качестве утеплителя используются минматы теплоизоляционные 100 мм. Полы покрыты линолеумом. Отделка - плитуса ПВХ. Снизу панель пола зашита оцинкованной сталью толщиной 1,0 мм и обработана антикоррозийной мастикой. Для защиты утеплителя от влаги применена пароизоляционная пленка.
5	Окна	Окно ПВХ 1000*1000, 1-камерный стеклопакет поворотно-откидное -1 шт с торца модуля.
6	Э/оборудование	Электропроводка скрытая. В гофрированной трубке в полости с/панелей. Розетки – 3 шт. Выключатели – 1 шт. Светильники люминисцентные – 2 шт. Ввод э/энергии с торца модуля через защитный автомат. Счетчик электроэнергии. Выпуск кабеля наружу – ВВГ 3х2,5 - 3 м.
7	Двери	Стальная утепленная – 1 шт с торца модуля.
8	Отопление	Конвектор настенный 1,5 кВт – 3 шт. Тепловая завеса – 1шт.

2. Базовая комплектация БМ.0003:

№	Наименование	Состав
1	Каркас модуля	Каркас блок-модуля изготавливается из холодногнутых профилей собственной конструкции. Материал профиля - сталь 09Г2С, проходит дробеструйную обработку и окрашивается в 3 слоя грунт-эмалью PercoTop® (DuPont).
2	Потолок	Сэндвич-панель толщиной 65 мм с вклееными в нее закладными элементами из фанеры ФСФ. В качестве утеплителя применяется экструдированный пенополистирол (ЭППС) Пеноплекс 45.
3	Стены	Сэндвич-панели, толщиной 65 мм с вклееными закладными элементами из фанеры ФСФ. Внешняя обшивка сэндвич-панели - гладкий оцинкованный лист, состыкованный фальцевым соединением, окрашенный в цвета RAL. Утеплитель - экструдированный пенополистирол (ЭППС) Пеноплекс 45. Внутренняя обшивка – гладкий оцинкованный лист, окрашенный в цвета RAL.
4	Перегородка	Сэндвич-панель толщиной 50 мм с вклееными закладными элементами из фанеры ФСФ. Обшивка сэндвич-панели - гладкий оцинкованный лист окрашенный в цвета RAL. Утеплитель - экструдированный пенополистирол (ЭППС) Пеноплекс 45.
5	Пол	Полы выполнены из водостойкой фанеры ФСФ - 21 мм, обработанной огнебиозащитным составом. В качестве утеплителя используются минматы теплоизоляционные 100 мм. Полы покрыты линолеумом. Отделка - плитуса ПВХ. Снизу панель пола зашита оцинкованной сталью толщиной 1,0 мм и обработана антикоррозийной мастикой. Для защиты утеплителя от влаги применена пароизоляционная пленка.
6	Окна	Окно ПВХ 1000*1000, 1-камерный стеклопакет поворотно-откидное -1 шт с торца модуля.
7	Э/оборудование	Электропроводка скрытая. В гофрированной трубке в полости с/панелей. Розетки – 3 шт. Выключатели – 1 шт. Светильники люминисцентные – 2 шт. Ввод э/энергии с торца модуля через защитный автомат. Счетчик электроэнергии. Выпуск кабеля наружу – ВВГ 3х2,5 - 3 м.
8	Двери	Стальная утепленная - 1шт с торца модуля.

9	Отопление	Конвектор настенный 1,5 кВт – 3 шт. Тепловая завеса – 1шт.
---	-----------	--

3. Дополнительное оборудование блок- модулей:

№	Наименование	Цена руб.
1	Окно пластиковое 1000х1000мм,2 –камерный стеклопакет	8100
2	Дверь полустеклянная пластиковая,2- камерный стеклопакет	13770
3	Дверь внутренняя, глухая мдф	8775
4	Перегородка 50 мм	19710
5	Калорифер 1,5 кВт	2700
6	Вентилятор вытяжной	5670
7	Сантехкабина 1: Унитаз, раковина, смеситель, дополнительная гидроизоляция, кафельная плитка на пол, стены – пластиковые панели, перегородка, дверь, освещение, отопление, вентиляция.	47925
8	Сантехкабина 2: Поддон душевой, смеситель, дополнительная гидроизоляция, кафельная плитка на пол, стены – пластиковые панели, перегородка, дверь, освещение, отопление, вентиляция.	43200
9	Ворота для технических помещений (гараж) : -распашные -роллетные	24300 62100
10	Сантехника	

Генеральный директор
ЗАО «Спорт Групп»

Жуков И.О