



ООО «ДАРСИБ ГРУПП»
Строительный Оператор в России и Казахстане

**СТРОИТЕЛЬСТВО
ТЕХНОЛОГИИ
ИННОВАЦИИ**

+7 (995) 794 09 05 WhatsApp | Telegram, e: office@darsibgroup.ru
Москва | 125466 | РОССИЯ



Офисы компании:

Москва | Ульяновск | РОССИЯ
Алматы | Актау | КАЗАХСТАН



Авиационный Ангар г. Москва.

Параметры Здания.

1. Размеры: 15,0х30,0х5,0(н) м.
2. Фундамент: ленточный с усилением в местах установки колонн.
3. Несущие конструкции: металлокаркас из ЛСТК на болтовых соединениях.
4. Ограждающие конструкции стен и кровли: сэндвич-панели с минераловатным утеплителем толщиной 100/120мм.
5. Ворота: подъемно-поворотные.



Офисно-Административное Здание г. Тула.

Параметры здания.

1. Размеры: 8,0х24,0х5,5(h) м.
2. Фундамент: ленточный с усилением в местах установки колонн.
3. Несущие конструкции: металлокаркас из ЛСТК на болтовых соединениях.
4. Ограждающие конструкции стен и кровли: сэндвич-панели с минераловатным утеплителем толщиной 100/120мм.
5. Межэтажное перекрытие: легкий пол из фанеры по металлическим балкам перекрытия рассчитанный под нагрузку 200кг/кв.м
6. Заполнение проемов (окна, двери): двухкамерные стеклопакеты ПВХ с ламинацией.



Производственный Цех г. Москва.

Параметры здания.

1. Размеры: 15,0x40,0x5,0(h) м.
2. Фундамент: столбчатый.
3. Несущие конструкции: металлокаркас из ЛСТК на болтовых соединениях.
4. Ограждающие конструкции стен и кровли: профилированный настил.



Торговый Центр г. Раменское.

Параметры здания.

1. Размеры: 36,0x40,0x6,0(h) м.
2. Фундамент: плита.
3. Несущие конструкции: металлокаркас из горячекатаного металлопроката на болтовых соединениях.
4. Ограждающие конструкции стен и кровли: сэндвич-панели с минераловатным утеплителем толщиной 150/200мм



Супермаркет г. Балабаново

Параметры здания.

1. Размеры: 24,0х60,0х5,0(h) м.
2. Фундамент: Столбчатый.
3. Несущие конструкции: металлокаркас из ЛМК на болтовых соединениях.
4. Ограждающие конструкции стен и кровли: сэндвич-панели с утеплителем из пенополистирола толщиной 120/150мм.
5. Заполнение проемов: ПВХ окна и двери.



Концепция-Проект Здания Овощехранилища г. Ростов-на Дону.

Параметры здания.

1. Размеры: 24,0х30,0х9,6(н) м.
2. Фундамент: плита.
3. Несущие конструкции: металлокаркас из горячекатаного металлопроката на болтовых соединениях.
4. Ограждающие конструкции стен и кровли: сэндвич-панели с минераловатным утеплителем толщиной 150/200мм.
5. Заполнение проемов: ПВХ окна и двери, подъемно-секционные ворота.



Наши Партнеры:



