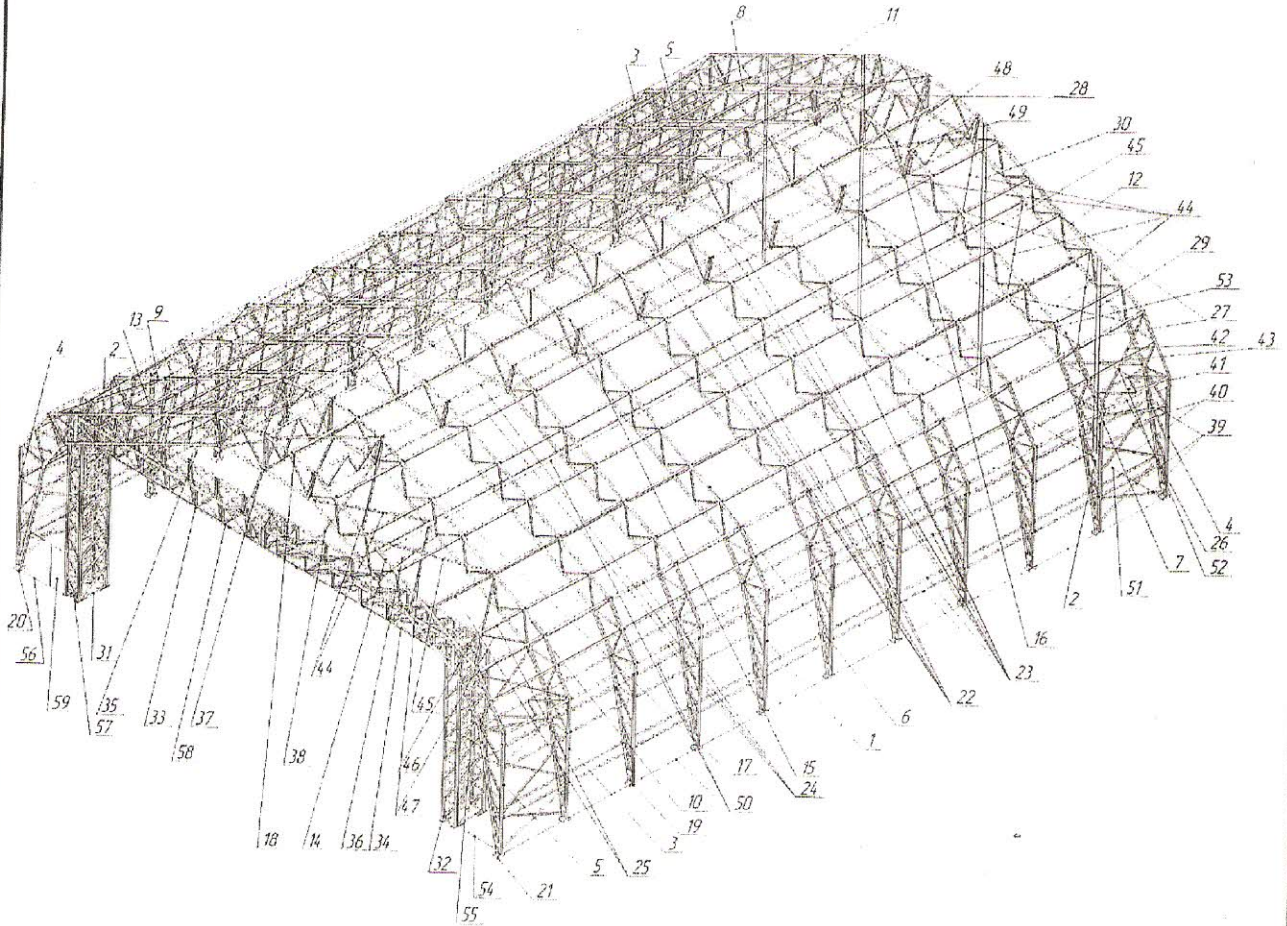


1. Metallokarкас – 421.008.1000.00 -1 компл.



№ п.п	Наименование	Кол-во
1.	Ферма вертикальная промежуточная	14
2.	Ферма вертикальная предфронтальная левая	2
3.	Ферма вертикальная предфронтальная правая	2
4.	Ферма вертикальная фронтальная левая	2
5.	Ферма вертикальная фронтальная правая	2
6.	Ферма наклонная промежуточная	14
7.	Ферма наклонная предфронтальная левая без ворот	1
8.	Ферма наклонная предфронтальная правая без ворот	1
9.	Ферма наклонная предфронтальная левая с воротами	1
10.	Ферма наклонная предфронтальная правая с воротами	1
11.	Ферма наклонная фронтальная левая без ворот	1
12.	Ферма наклонная фронтальная правая без ворот	1
13.	Пролет фронтальный левый с воротами	1
14.	Пролет фронтальный правый с воротами	1
15.	Ферма горизонтальная промежуточная	7

ПОДПИСЬ И ДАТА
 ТИПОВ. ДУОЛ.
 В ЗАКОН. ПИВ. АУ
 ПОДПИСЬ И ДАТА
 КНИЖ. ПОШКА

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист
					9

Характеристика	Показатель
Тип сооружения	Тенто - мобильное
Тип конструкции	Тенто-металлическая, сборно-разборная, свободной конфигурации
Ангарные ворота с автоматическим приводом	1шт
Размеры сооружения*: длина ширина высота по вертикальной части	40м 30 м 6,5 м
Размеры проема ворот * Проем: ширина высота	22м 7м
Система электроснабжения, освещения	освещения во взрыво - пожаробезопасном исполнении; разъемы для подключения тепловых установок
Система обогрева:	не менее 120кВт
Масса изделия	71 000 кг
Площадка под монтаж покрытие высота над уровнем земли уклон	<p>- Ленточный фундамент укладывается ровным слоем по горизонтали по всему периметру с габаритами 30х40м, глубиной 80х100см и шириной 45-50см, исходя из расчетных нагрузок.</p> <p>- Площадка внутри ангара укладывается плитами ПАГ на подготовленную подушку, состоящую из: щебня, толщиной 450-500мм- нижний слой; из песчанно - цементной смеси, толщиной 100-150мм-верхний слой.</p> <p>- плиты ПАГ между собой свариваются, а швы заливаются мастикой.</p> <p>- Расстояние между внутренней поверхностью ленточного фундамента и плитами ПАГ в диапазоне 50-70мм.</p>
Условия эксплуатации	Ветровая нагрузка 30 м/сек Предельная снеговая нагрузка 240 кгс/м ² (в случае превышения требуется очистка кровли от снега)

* - количество и габариты определяет заказчик, допустимая погрешность линейных размеров +-1%.

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист
					6