

ЗАЯВКА ДЛЯ РАСЧЕТА Самонесущий склад

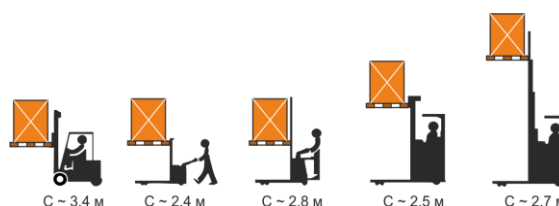
Дата _____

ЗАКАЗЧИК _____ тел./e-mail _____

Контактное лицо (Ф.И.О.) _____



Ориентировочная ширина прохода
для различных видов погрузочной техники С:



1	Географическое положение объекта: Необходимо для расчета снеговых и ветровых нагрузок	
2	Характеристики груза (паллеты/паллетоместа):	
2.1	Тип и габариты паллет (EUR, FIN, нестандарт)	
2.2	Вес паллеты (максимальный)	
2.3	Высота груза вместе с паллетой	
3	Параметры склада:	
3.1	Рабочая высота склада (в метрах от пола до несущих конструкций крыши)	
3.2	Максимально допустимая площадь застройки (кв.м.)	
3.3	Тип напольного покрытия и допустимая нагрузка на пол	
4	Стеллажная система:	
4.1	Тип стеллажей: паллетные фронтальные, глубинные набивные, мезонинные, консольные, полочные	
4.2	Количество уровней хранения	
5	Техника и операции:	
5.1	Тип используемой техники (штабелеры, погрузчики, ричтраки).	
5.2	Ширина рабочего коридора для погрузочной техники, С	
5.3	Оборот паллет в сутки	
6	Конструктивные особенности:	
6.1	Тип обшивки стен и кровли (сэндвич-панели, профлист)	
6.2	Наличие теплоизоляции (холодный/теплый склад)	
6.3	Тип и количество ворот, окон, дверей	
6.4	Снегозадержатели, водостоки	
7	Имеющиеся инженерные коммуникации, в том числе скрытые (трубопровод, теплый пол, освещение, пожарные шкафы)	
8	Вызвать замерщика (необходимо / нет)	

Рекомендация: При заполнении приложите чертеж участка, фото места монтажа и геодезические изыскания.

Клиент _____