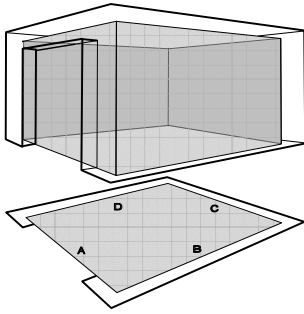


**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
(холодильные камеры)**



Заказчик оборудования (наименование, адрес).....

Место установки оборудования (наименование, адрес).....

Общие сведения (холодильная камера)		тип камеры		температура в месте размещения камеры	
наименование _____		<input type="checkbox"/> сборная		<input type="checkbox"/> улица минимальная _____ °C	
№ _____ температурный режим _____ °C		<input type="checkbox"/> капитальная		<input type="checkbox"/> помещение максимальная _____ °C	
габариты помещения камеры		длина _____ мм	ширина _____ мм	высота _____ мм	
<input type="checkbox"/> точные <input type="checkbox"/> примерные		<input type="checkbox"/> внутренний размер	<input type="checkbox"/> внутренний размер	<input type="checkbox"/> внутренний размер	
		<input type="checkbox"/> внешний размер	<input type="checkbox"/> внешний размер	<input type="checkbox"/> внешний размер	

Камера	ограждающие конструкции (материал) / толщина	наружная температура	теплоизоляция (материал) / толщина
Стена А	<input type="checkbox"/> существующие _____ / _____ мм <input type="checkbox"/> сооружаемые _____ / _____ мм	минимальная _____ °C максимальная _____ °C	<input type="checkbox"/> существующая _____ / _____ мм <input type="checkbox"/> сооружаемая _____ / _____ мм
Стена В	<input type="checkbox"/> существующие _____ / _____ мм <input type="checkbox"/> сооружаемые _____ / _____ мм	минимальная _____ °C максимальная _____ °C	<input type="checkbox"/> существующая _____ / _____ мм <input type="checkbox"/> сооружаемая _____ / _____ мм
Стена С	<input type="checkbox"/> существующие _____ / _____ мм <input type="checkbox"/> сооружаемые _____ / _____ мм	минимальная _____ °C максимальная _____ °C	<input type="checkbox"/> существующая _____ / _____ мм <input type="checkbox"/> сооружаемая _____ / _____ мм
Стена D	<input type="checkbox"/> существующие _____ / _____ мм <input type="checkbox"/> сооружаемые _____ / _____ мм	минимальная _____ °C максимальная _____ °C	<input type="checkbox"/> существующая _____ / _____ мм <input type="checkbox"/> сооружаемая _____ / _____ мм
Пол	<input type="checkbox"/> существующие _____ / _____ мм <input type="checkbox"/> сооружаемые _____ / _____ мм	минимальная _____ °C максимальная _____ °C	<input type="checkbox"/> существующая _____ / _____ мм <input type="checkbox"/> сооружаемая _____ / _____ мм
Потолок	<input type="checkbox"/> существующие _____ / _____ мм <input type="checkbox"/> сооружаемые _____ / _____ мм	минимальная _____ °C максимальная _____ °C	<input type="checkbox"/> существующая _____ / _____ мм <input type="checkbox"/> сооружаемая _____ / _____ мм

Дверь №1 (дверной блок)			размеры двери	размеры проема	теплоизоляция / толщина	тепловая завеса
<input type="checkbox"/> существующая	<input type="checkbox"/> распашная	<input type="checkbox"/> с порогом	ширина мм	ширина мм	<input type="checkbox"/> стандартная (ППУ) / _____ мм	<input type="checkbox"/> ленточная (ПВХ)
<input type="checkbox"/> сооружаемая	<input type="checkbox"/> откатная	<input type="checkbox"/> без порога	высота мм	высота мм	<input type="checkbox"/> особая _____ / _____ мм	<input type="checkbox"/> воздушная

Дверь №2 (дверной блок)			размеры двери	размеры проема	теплоизоляция / толщина	тепловая завеса
<input type="checkbox"/> существующая	<input type="checkbox"/> распашная	<input type="checkbox"/> с порогом	ширина мм	ширина мм	<input type="checkbox"/> стандартная (ППУ) / _____ мм	<input type="checkbox"/> ленточная (ПВХ)
<input type="checkbox"/> сооружаемая	<input type="checkbox"/> откатная	<input type="checkbox"/> без порога	высота мм	высота мм	<input type="checkbox"/> особая _____ / _____ мм	<input type="checkbox"/> воздушная

Технология холодильной обработки	Закладка продуктов	Эксплуатация камеры
температура в камере _____ °C	наименование продукта _____	число людей, находящихся в камере _____ человек
относительная влажность _____ %	вид упаковки продукта _____	время пребывания людей в камере _____ часов/сутки
температура входа продукта _____ °C	способ загрузки продукта:	кратность воздухообмена в камере _____ % (в сутки)
температура выхода продукта _____ °C	<input type="checkbox"/> на стеллажах (на поддонах)	суммарное время открытия дверей _____ часов/сутки
суточная (разовая) закладка _____ т (кг)	<input type="checkbox"/> на крюках (на подвесных путях)	мощность освещения в камере _____ Вт/м ²
время обработки закладки _____ часов	режим термообработки продукта:	суммарная мощность погрузчиков _____ Вт
общее количество продукта _____ т (кг)	<input type="checkbox"/> хранение (длительное хранение)	длительность работы погрузчиков _____ часов/сутки
доля упаковки в продукте _____ %	<input type="checkbox"/> охлаждение (быстрое охлаждение)	прочие тепловые нагрузки в камере _____ Вт/час
	<input type="checkbox"/> заморозка (шоковая заморозка)	
	<input type="checkbox"/> иное (указать) _____	

ТРЕБОВАНИЯ К ХОЛОДИЛЬНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

Потребная (среднечасовая) холодопроизводительность (если известно) _____ кВт на поддержание в камере температуры _____ °C

Холодильный агрегат		Конденсатор		Воздухоохладитель(и)	
тип компрессора(ов):	место размещения:	тип:	место размещения:	тип:	шаг ребра ламелей:
<input type="checkbox"/> поршневой	<input type="checkbox"/> улица (навес)	<input type="checkbox"/> воздушный	<input type="checkbox"/> улица (навес)	<input type="checkbox"/> двухпоточный	<input type="checkbox"/> (указать) _____ мм
<input type="checkbox"/> винтовой	<input type="checkbox"/> помещение	<input type="checkbox"/> водяной	<input type="checkbox"/> помещение	<input type="checkbox"/> кубический	<input type="checkbox"/> выбор поставщика
<input type="checkbox"/> спиральный	<input type="checkbox"/> машинный зал	исполнение:		<input type="checkbox"/> шок-фростер	выброс воздуха:
<input type="checkbox"/> выбор поставщика	температура воздуха:	<input type="checkbox"/> стандартное	температура воздуха:	<input type="checkbox"/> выбор поставщика	<input type="checkbox"/> (указать) _____ м
число на агрегат _____ шт	• минимальная _____ °C	<input type="checkbox"/> малошумное	• минимальная _____ °C	количество _____ шт	<input type="checkbox"/> выбор поставщика
	• максимальная _____ °C	способ установки:		способ разморозки:	расстояние до агрегата:
рабочий хладагент:	расстояние до камеры:	<input type="checkbox"/> горизонтально	расстояние до агрегата:	<input type="checkbox"/> горячими парами	• по длине _____ м
<input type="checkbox"/> марка _____ фреон	• по длине _____ м	<input type="checkbox"/> вертикально	• по высоте _____ м	<input type="checkbox"/> электрический	• по высоте _____ м
	• по высоте _____ м				

Особые требования (указать) _____

Для определения стоимости расходных материалов и монтажа оборудования – приложите план размещения холодильного оборудования

Опросный лист заполнил: _____	(Ф.И.О., должность)
раб. тел.: _____	моб. тел.: _____ e-mail: _____
Дата заполнения: _____	Подпись: _____
	(число, месяц, год)