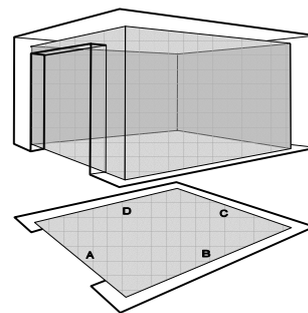


# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (охлаждение помещения холодильной камеры, технологического помещения)



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

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



Общие сведения (холодильная камера)	тип камеры	температура в месте размещения камеры	
наименование _____ № _____ температурный режим _____ °C	<input type="checkbox"/> сборная <input type="checkbox"/> капитальная	<input type="checkbox"/> улица <input type="checkbox"/> помещение	минимальная _____ °C 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"/> внешний размер	<input type="checkbox"/> внутренний размер <input type="checkbox"/> внешний размер	<input type="checkbox"/> внутренний 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"/> сооружаемая	<input type="checkbox"/> распашная <input type="checkbox"/> откатная	<input type="checkbox"/> с порогом <input type="checkbox"/> без порога	ширина _____ мм высота _____ мм	ширина _____ мм высота _____ мм	<input type="checkbox"/> стандартная (ППУ) / _____ мм <input type="checkbox"/> особая _____ / _____ мм	<input type="checkbox"/> ленточная (ПВХ) <input type="checkbox"/> воздушная

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

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

### ТРЕБОВАНИЯ К ХОЛОДИЛЬНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

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

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

Особые требования (указать) \_\_\_\_\_

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

Заполненный Опросный лист направьте: (в «холодильный отдел» ГК «Трансфер»)	Опросный лист заполнил: _____ (Ф.И.О., должность)
по адресу: 420095, Казань, Восстания, 101 или по факсу: (843) 544-40-11, 541-63-90 или по e-mail: <a href="mailto:AKashapov@gk-transfer.ru">AKashapov@gk-transfer.ru</a>	раб. тел.: _____ моб. тел.: _____ e-mail: _____
Дата заполнения: _____	Подпись: _____
_____ (число, месяц, год)	