

**КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ**

Наименование объекта: \_\_\_\_\_  
 Адрес объекта: \_\_\_\_\_  
 Наименование контрагента: \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо (ФИО): \_\_\_\_\_  
 Телефон/Электронная почта: \_\_\_\_\_

Для оперативного и корректного подбора оборудования, просим Вас заполнить все поля.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ**

Тип хладагента: R410A R407c Количество холодильных контуров испарителя: 1 2  
 Тип компрессорно-конденсаторного блока: \_\_\_\_\_ Режим работы: \_\_\_\_\_  
 Выносной конденсатор: Да Нет Длина трассы \_\_\_\_\_ м  
 Перепад высот \_\_\_\_\_ м  
 Монтажный комплект (обвязка): Да Нет

**ПАРАМЕТРЫ РАБОТЫ**

Требуемая холодопроизводительность \_\_\_\_\_ кВт  
 Расчетная температура наружного воздуха \_\_\_\_\_ °C  
 Максимальная температура наружного воздуха в летний период \_\_\_\_\_ °C  
 Минимальная температура воздуха в зимний период \_\_\_\_\_ °C  
 Температура кипения в испарителе \_\_\_\_\_ °C

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ\***

PA - Регулировка производительности	W2 - зимний комплект до -30°C
PG - Комплект манометров по высокому и низкому давлению	SV - запорный вентиль между конденсатором и компрессором
OS - Маслоотделитель	SP - сервисные порты выведенные на улицу
SA - Плавное регулирование скорости вращения вентилятора	SI - шумоизоляция компрессорного отсека
VL - обратный клапан на жидкостной линии	SIC - шумоизоляция компрессора
VR - обратный клапан после конденсатора	RR - ресивер хладагента
FS - фильтр на всасывающей линии	SS - супер малошумное исполнение
W1 - зимний комплект до -10°C	CC - выносной шкаф управления

\*Для выбора дополнительных опций просьба обратиться в отдел технической поддержки POBEN

**Комментарии к установке (при необходимости)**