

23. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ



Агрегат отопительный АО 070.1 предназначен для поддержания заданной температуры воздуха, выходящего из приточной системы, и предотвращения замерзания внешнего контура систем отопления помещений (складов, цехов и т.д.). Процесс осуществляется путем обеспечения теплообмена между теплоносителем теплосети и теплоносителем внутреннего контура системы отопления с поддержанием температуры помещения на заданном уровне. Агрегат состоит из теплообменной секции, расширительного бака, ручного балансировочного и 2-х ходового регулирующего клапанов, циркуляционного насоса и другого вспомогательного оборудования.

Агрегат предназначен для эксплуатации в помещениях категории Г по НПБ 105-03 и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования в общепромышленных зонах.

Конструктивно агрегат выполнен в виде шкафа с патрубками для присоединения к подводящим и отводящим трубопроводам системы отопления.



По конструктивной прочности агрегат может быть использован в районах с сейсмичностью до 7 баллов по шкале MSK-64.

Агрегат отопительный поставляется заказчику в полной заводской готовности.

Основные технические характеристики АО 070.1

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя
Производительность теплообмена	кВт	70
Тип теплоносителей	-	Вода/антифриз
Рабочее давление в водяной системе	МПа	0,6
Рабочее давление в антифризной системе	МПа	0,1
Расход теплоносителей	м ³ /ч	3
Напряжение питающей сети	В	230
Частота питающей сети	Гц	50
Масса	кг	250

Специалисты ООО «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА» разработают отопительный агрегат по Вашему требованию и на Ваши условия.

Пример записи при заказе отопительного агрегата:
Агрегат отопительный АО 070.1 ТУ 4897-026-29464111-2013.