

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа конденсатора АЛЬФА ЛАВАЛЬ
для отопления, горячего водоснабжения, кондиционирования (нужное подчеркнуть)

Тепловая нагрузка		ГКал/час или кВт
Греющая среда		Фреон (горячая), тосол охлаждение
Источник тепла		
Расход		кг/час или м ³ /час
Расход обратной воды от системы отопления (указывается при расчете 1-й ступени ГВС по двухступенчатой смешанной схеме)		нет
Начальная температура		-10°C
Конечная температура		+120°C
Допустимые потери напора в теплообменнике		нет
Нагреваемая среда		тосол
Расход		нет
Начальная температура		-20°C
Конечная температура		+120°C
Допустимые потери напора в теплообменнике		нет

Требования к конденсатору

Максимальное рабочее давление		30 bar
Максимальная рабочая температура		+120°C
Тип теплообменника		разборный
Схема включения теплообменника ГВС	Вход пары фреона, выход жидкость фреон	

Модель			CDEW 400T GOST		
Боковая сторона	жидкость	PS (давление)	PT	TS	Объем
труба	вода	10 бар	14,3 бар	-20 +120°C	33,9L
оболочка	HFC-HCFC	30 бар	42,9 бар	-10 +120°C	53,1L

Название организации: ОАО «СН-МНГ» ВНГДУ

Адрес: 628684, г. Мегион, ул. Новая 30а,

Фамилия и имя лица: Ахмедуллов Радик Талипович

Контактный телефон: (34643) 43-522

Электронный адрес: AhmedullovRT@mng.slavneft.ru

Петухов Олег Владимирович

16.10.2015г.